



**Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение
«Гимназия» г. Югорск**

**Результаты работы учителя физики
муниципального
бюджетного общеобразовательного
учреждения «Гимназия»
Шутовой Ольги Валерьевны
в межаттестационный период
2019-2024 гг.**



Дополнительное профессиональное образование

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

040000390738

Документ о квалификации

Регистрационный номер

у-104182/6

Город

Москва

Дата выдачи

2021 г.



Руководитель
Секретарь

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Шутова
Ольга Валерьевна**

с 20 сентября 2021 г. по 10 декабря 2021 г.

прошёл(а) повышение квалификации в (на)
федеральном государственном автономном
образовательном учреждении
дополнительного профессионального образования
«Академия реализации государственной политики
и профессионального развития работников образования
Министерства просвещения Российской Федерации»

(лицензия Рособрнадзора серия 90.101 № 0010068
регистрационный № 2938 от 30.11.2020)

по дополнительной профессиональной программе

**«Школа современного учителя
физики»**

в объёме

100 часов

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

022414524407

Документ о квалификации

Регистрационный номер

10890-НУ

Город

Уфа

Дата выдачи

18. 06. 2021г.

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Шутова
Ольга Валерьевна**

с «07» июня 2021 года по «18» июня 2021 года

прошёл(а) повышение квалификации в (на)

Институте

дополнительного образования

по дополнительной профессиональной программе

**«Организация отдыха и оздоровления детей
и подростков в лагере»**

в объёме **72 часа**



Руководитель
Секретарь

Дополнительное профессиональное образование



Дополнительное профессиональное образование

УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

022416987298

Документ о квалификации

Регистрационный номер

22-331-НУ-33

Город

Уфа

Дата выдачи

13.05.2022 г.



в объёме 72 часа

Руководитель
Секретарь

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Шутова
Ольга Валерьевна**

с «26» апреля 2022 года по «13» мая 2022 года

прошел(а) повышение квалификации в (ш)

**Институте
дополнительного образования**

по дополнительной профессиональной программе

**«Развитие функциональной грамотности учащихся в
условиях реализации обновленных федеральных
государственных образовательных стандартов»**

Ханты-Мансийский автономный округ-Югра
Автономное учреждение дополнительного профессионального образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Институт развития образования»



УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

861666043989

Документ о квалификации

Регистрационный номер 2253

Город Ханты-Мансийск

Дата выдачи 06 06 2022



Директор/заместитель директора

Руководитель курсов Серкина Д.В.

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

ШУТОВА

(фамилия, имя, отчество)

ОЛЬГА

ВАЛЕРЬЕВНА

в период с « 23 » мая 2022 г. по « 04 » июня 2022 г.

в автономном учреждении дополнительного профессионального образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Институт развития образования»

прошел(а) повышение квалификации и итоговую аттестацию
по дополнительной профессиональной программе

**Эффективное управление процессом формирования и
развития функциональной грамотности: теория и**

практика

в объёме 72 часов

Дополнительное профессиональное образование



Дополнительное профессиональное образование

УДОСТОВЕРЕНИЕ

о повышении квалификации

Шутова Ольга Валерьевна

ООО "Центр инновационного образования и воспитания"

Образовательная программа включена в информационную базу образовательных программ ДПО для педагогических работников, реализуемую при поддержке Минобрнауки России.

Год обучения 2021.
Город Саратов.
Дата выдачи: 27 08 2021

520-126570

ЕДИНЫЙ УРОК
КАЛЕНДАРЬ, МЕТОДИКИ, МАТЕРИАЛЫ

Прошёл(ла) обучение по программе повышения квалификации

"Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования в соответствии с приказом Минпросвещения России №287 от 31 мая 2021 года" в объеме 44 часов.

Генеральный директор
Абрамов

ООО "Центр инновационного образования и воспитания"

Образовательная программа включена в Федеральный реестр дополнительных профессиональных программ педагогического образования Минпросвещения России.

Город Саратов.
Дата выдачи: 23 04 2022
566-126570

ЕДИНЫЙ УРОК
КАЛЕНДАРЬ, МЕТОДИКИ, МАТЕРИАЛЫ

Прошёл(ла) обучение по программе повышения квалификации

"Защита детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию" в объеме 36 часов.

Генеральный директор
Абрамов

УДОСТОВЕРЕНИЕ

о повышении квалификации

Шутова Ольга Валерьевна

ООО "Центр инновационного образования и воспитания"

Образовательная программа включена в информационную базу образовательных программ ДПО для педагогических работников, реализуемую при поддержке Минобрнауки России.

Город Саратов.
Дата выдачи: 27 11 2022

463-143272

ЕДИНЫЙ УРОК
КАЛЕНДАРЬ, МЕТОДИКИ, МАТЕРИАЛЫ

УДОСТОВЕРЕНИЕ

о повышении квалификации

Шутова Ольга Валерьевна

Прошёл(ла) обучение по программе повышения квалификации

"Основы обеспечения информационной безопасности детей" в объеме 36 часов.

Генеральный директор
Абрамов

УДОСТОВЕРЕНИЕ

о повышении квалификации

Шутова Ольга Валерьевна

ООО "Центр инновационного образования и воспитания"

Образовательная программа включена в информационную базу образовательных программ ДПО для педагогических работников, реализуемую при поддержке Минобрнауки России.

Город Саратов.
Дата выдачи: 04 10 2023

463-126570

ЕДИНЫЙ УРОК
КАЛЕНДАРЬ, МЕТОДИКИ, МАТЕРИАЛЫ

Прошёл(ла) обучение по программе повышения квалификации

"Основы обеспечения информационной безопасности детей" в объеме 36 часов.

Генеральный директор
Абрамов

Дополнительное
профессиональное
образование

ПРО
СВЕТ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ПРОСВЕЩЕНИЯ

МОЯ ШКОЛА

СЕРТИФИКАТ

С.21718212

20.11.2023

Настоящий сертификат подтверждает, что

Шутова Ольга Валерьевна

успешно завершил(-ла) курс для педагогов образовательных организаций
по взаимодействию с компонентами цифровой образовательной среды
на платформе ФГИС «Моя школа» в объеме **36** ак. ч.

Проректор по цифровому развитию
и информационным технологиям ФГБОУ ВО
«Государственный университет просвещения»



В.В. Савченко

Дополнительное профессиональное образование



ДИПЛОМ

Участника курса повышения квалификации

Обучение и воспитание в соответствии с ФОП и ФПВ
как основа стратегии суверенного образования

Ольга Валерьевна Шутова

Образовательный курс: 20 часов

Директор Всероссийского Форума
«Педагоги России: инновации в образовании»
В. В. Пиджакова



2024 г.

Лицензия ЛО34-01/277-66/00193666 АНО ДПО «ЛингваНова» ОГРН 11066600005126
решение о предоставлении Приказ от 09.01.2020 №Р06-ли, внесении изменений
и дополнений Приказ от 11.06.2021 №230-ли

13 апреля 2024

СЕРТИФИКАТ

№ 2FF4F96E-1801-4BA8-A2B1-C2E7569FD241

Настоящий сертификат свидетельствует о том, что

Шутова Ольга Валерьевна

успешно прошел(а) дистанционное обучение по учебному курсу:

Подготовка организаторов ШЭ

Выписка из электронного реестра
ФГБУ "Федеральный центр тестирования"
edu.rustest.ru

Дополнительное профессиональное образование



СЕРТИФИКАТ

Участника курса повышения квалификации

**Знарок цифровой образовательной среды
для реализации требований ФОП НОО, ФОП ООО**

Шутова Ольга Валерьевна

Образовательный курс: 4 часа

Директор Всероссийского Форума
«Педагоги России: инновации в образовании»
В. В. Пиджакова



Лицензия Л034-01277-66/00193666 АНО ДПО «ЛингваНова» ОГРН 1106660005126
решение о предоставлении Приказ от 09.01.2020 №06-ли, внесении изменений
и дополнений Приказ от 11.06.2021 №230-ли

2024 г.





СЕРТИФИКАТ

участника курса повышения квалификации

**Внедрение ФОП начального, основного и среднего
общего образования (НОО, ООО и СОО)**

Шутова Ольга Валерьевна

Образовательный курс: 16 часов

Директор Всероссийского Форума
«Педагоги России: инновации в образовании»
В.В. Пиджакова



Лицензия Л034-01277-66/00193666 АНО ДПО «ЛингваНова»
ОГРН 1106660005126 решение о предоставлении Приказ
от 09.01.2020 №06-ли, внесении изменений и дополнений
Приказ от 11.06.2021 №230-ли

2024 г.

Раздел 2

Результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторинга системы образования, проводимого в порядке, установленном Правительством Российской Федерации



Управление образования
администрации города Югорска

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»

(МБОУ «Гимназия»)

ПРИКАЗ

«05» сентября 2020 г.

г. Югорск

№ 928/4

**О проведении диагностических работ
по образовательным программам основного
общего образования для учащихся 10 класса в 2020 году**

В соответствии с приказом Управления образования администрации г.Югорска от 27.08.2020 № 497 «О проведении диагностических работ по образовательным программам основного общего образования для обучающихся 10-х классов».

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить:
 - 1.1. Таирову Е.Л., заместителя директора по учебно-воспитательной работе, ответственным лицом за проведение диагностических работ (далее ДР-10) учащихся 10 класса в МБОУ «Гимназия» по учебным предметам: математика, информатика, физика.
 - 1.2. Плюснину Л.А., заместителя директора по учебно-воспитательной работе, ответственным лицом за проведение диагностических работ учащихся 10 класса в МБОУ «Гимназия» по учебным предметам: русский язык, обществознание, английский язык.
2. Ответственным лицам за проведение ДР-10:
 - 2.1. Обеспечить проведение ДР-10 в соответствии с соблюдением требований информационной безопасности в сроки, установленные приказом ДЮиМП с Порядком организации и проведения ДР – 10 по программам основного общего образования для обучающихся 10 классов, утвержденным приказом ДЮиМП от 01.09.2020 № 239-0, в сроки, определенные организационно-технологической схемой проведения ДР -10 (приложение).
 - 2.2. Обеспечить соблюдение условий конфиденциальности и информационной безопасности на всех этапах проведения ДР-10.
 - 2.3. Создать условия по соблюдению санитарно-гигиенических требований, требований противопожарной безопасности во время проведения ДР-10.
3. Донченко О.А., секретарю учреждения, ознакомить с настоящим приказом работников, задействованных в проведении ДР - 10, в срок до 08.09.2020 г.
4. Ответственность за исполнение настоящего приказа возложить на Таирову Е.Л., Плюснину Л.А., заместителей директора по УВР.

Директор

В.В. Погребняк

Приложение к приказу
директора МБОУ «Гимназия»
от 05.09.2020 № 1ε28/4

Организационно-технологическая схема проведения ДР-10

№ п/п	Краткое наименование ОО	дата проведения	Количество участников ДР	Номер урока начала проведения ДР время по расписанию ОО	№№ аудиторий	ФИО Ответственного организатора ОО	ФИО организатора в аудитории	ФИО технического специалиста	ФИО организатора вне аудитории
Русский язык									
1.	МБОУ "Гимназия"	08.09.2020 Резерв 29.09.2020	24	2, 08.55 3ч.55 мин.	304,30 5	Плюснина Лариса Александровна	Караваева Л.Л. Аганина Т.М. Бельцова Н.В. Кузьмина С.В.	Феденёв Андрей Викторович, Зырянов Евгений Павлович	Тулзаков Е.Е. Шутова О.В. Бородина Н.И. Акбашева И.М.
Информатика									
2.	МБОУ "Гимназия"	10.09.2020 Резерв 30.09.2020	7	2, 08.55 2ч.30 мин.	412	Таирова Елена Леонидовна	Панькова А.В. Аганина Т.М.	Феденёв Андрей Викторович, Зырянов Евгений Павлович	Нефедов А.И. Шутова О.В. Бобарыкина Г.М. Бородина Н.И.
Математика									
3.	МБОУ "Гимназия"	15.09.2020 Резерв 01.10.2020	24	2, 08.55 3ч.55 мин.	304,30 5	Таирова Елена Леонидовна	Караваева Л.Л. Аганина Т.М. Бельцова Н.В. Кузьмина С.В.	Феденёв Андрей Викторович, Зырянов Евгений Павлович	Тулзаков Е.Е. Шутова О.В. Бородина Н.И. Акбашева И.М.
Физика									
4.	МБОУ "Гимназия"	17.09.2020	8	2, 08.55 3ч.	302	Таирова Елена Леонидовна	Панькова А.В. Аганина Т.М.	Феденёв Андрей Викторович, Зырянов Евгений Павлович	Нефедов А.И. Шутова О.В. Бобарыкина Г.М. Бородина Н.И.
Обществознание									



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

ПРИКАЗ

О внесении изменения в приложение к приказу Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 11 сентября 2020 года № 10-п-1326 «Об утверждении Порядка проведения региональных диагностических работ в общеобразовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2020-2021 учебном году»

25.11.2020

10-П-1768

Ханты-Мансийск

В соответствии с подпунктом 6.2.2 Положения о Департаменте образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, утвержденного постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 1 декабря 2017 года № 486-п, учитывая письмо автономного учреждения дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Институт развития образования» от 23 ноября 2020 года № 2981, в целях качественного проведения региональных диагностических работ в образовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2020-2021 учебном году, с учетом сложившейся эпидемиологической обстановки на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приложение к приказу Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 11 сентября 2020 года № 10-п-1326 «Об утверждении Порядка проведения региональных диагностических работ в общеобразовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2020-2021 учебном году» изменение, изложив пункт 1.1 в следующей редакции:

«1.1. Выборка участников

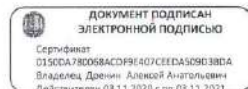
Для выборки участников РДР в 2020-2021 учебном году использован анализ участия обучающихся 11-х классов в государственной итоговой аттестации за последние 3 года, по результатам которой, учитывая требования санитарно-эпидемиологической безопасности при проведении оценочных процедур в условиях распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19, процент (%) участия обучающихся 11-х классов в ОО составит:

- по учебному предмету «Русский язык» - 30%;
- по учебному предмету «Математика» (профильный уровень) - 30%;
- по учебному предмету «Обществознание» - 30%;
- по учебному предмету «Физика» - 21%;
- по учебному предмету «Биология» - 18%;
- по учебному предмету «История» - 16%;
- по учебному предмету «Химия» - 13%;
- по учебному предмету «Информатика и ИКТ» - 11%;
- по учебному предмету «Литература» - 6%;
- по учебному предмету «География» - 3%;
- по учебному предмету «Английский язык» - 8%;
- по учебному предмету «Немецкий язык» - 1%;
- по учебному предмету «Французский язык» - 1%.

Выборка рассчитывается от общего количества обучающихся 11-х классов в ОО (без учёта обучающихся с ОВЗ).

2. Отделу организационной работы и защиты информации Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры обеспечить рассылку настоящего приказа.

Директор
Департамента



А.А. Дренин

Расписание проведения РДР для обучающихся 11-х классов в 2020 году

Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
30.11.2020 Информатика и ИКТ	01.12.2020 История	02.12.2020 Русский язык	03.12.2020 Физика	04.12.2020 Английский язык Немецкий язык Французский язык
07.12.2020 Химия	08.12.2020 Математика (профильный уровень)	09.12.2020 Обществознание	10.12.2020 Биология	11.12.2020 Литература География

Муниципалитет	образовательная орга	Класс	Участник	Сумма баллов	Оценка	Вариант	Процент выполнения	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	МБОУ "Гимназия"	11а	Работа 1	16	3	1	47,06%	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	2	1	1	0	1	1	0	0	1	2	0	0	1
	МБОУ "Гимназия"	11а	Работа 2	19	4	2	55,88%	1	1	1	0	2	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	2	0	0	0	1	0	1
	МБОУ "Гимназия"	11а	Работа 3	18	3	1	52,94%	1	1	0	0	2	1	2	0	1	0	1	1	1	1	0	2	0	0	1	0	2	0	1	0
	МБОУ "Гимназия"	11а	Работа 4	32	5	2	94,12%	0	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2
	МБОУ "Гимназия"	11б	Работа 1	15	3	1	44,12%	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	2	2	1	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0
	МБОУ "Гимназия"	11б	Работа 2	20	4	2	58,82%	1	1	1	0	1	0	2	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	1	1	1

Физика



Управление образования
администрации города Югорска

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»

(МБОУ «Гимназия»)

П Р И К А З

г. Югорск

№ 149/6

2022 г.

« 05 » 10

О результатах государственной итоговой аттестации учащихся, освоивших основную образовательную программу основного общего образования в 2022 году

В соответствии с приказом Управления образования администрации г.Югорска от 04.10.2022 № 648 «Об итогах государственной итоговой аттестации выпускников 9-х классов в 2022 году», в целях оценки результатов государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в 2022 году, создания оптимальных условий подготовки и проведения государственной итоговой аттестации в 2022-2023 учебном году

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить справку по результатам государственной итоговой аттестации учащихся МБОУ «Гимназия», освоивших основную образовательную программу основного общего образования в 2022 году (Приложение).
2. Провести анализ результатов государственной итоговой аттестации за 2021-2022 учебный год с точки зрения выполнения заданий, организовать обсуждение результатов на заседаниях методических объединений учителей учреждения в срок до 30.09.2022.
3. Сформировать план мероприятий по подготовке к государственной итоговой аттестации в 2022-2023 учебном году в срок до 15.10.2022, разработать индивидуальные образовательные маршруты по преодолению затруднений при освоении основной образовательной программы и обеспечить их реализацию в полном объеме.
4. Провести родительские собрания в 9-х классах по вопросам анализа результатов государственной итоговой аттестации, определения причин уменьшения доли учащихся, успешно сдающих государственную итоговую аттестацию по учебному предмету «математика» в 2021, 2022 гг. в срок до 30.09.2022.
5. Разработать план мероприятий по повышению качества математического образования в 2022-2023 учебном году и обеспечить его реализацию в полном объеме до 30.09.2022.
6. Выявить выпускников 9-х классов, прогнозируемых как неуспевающих при прохождении ГИА в 2023 году до 31.10.2022, организовать работу по преодолению их неуспешности и усилить взаимодействие с их родителями (законными представителями).
7. Обеспечить раннее выявление выбора выпускниками экзамена на государственную итоговую аттестацию в 2022-2023 учебном году, в том числе участников с ограни-

Наиболее востребованными предметами по выбору для прохождения ГИА являются обществознание, информатика, география.

2. Уровень освоения образовательных программ основного общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования для получения документа об основном общем образовании

Уровень освоения образовательных программ основного общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования для получения документа об основном общем образовании определяется долей выпускников, успешно сдавших два обязательных экзамена по русскому языку и математике в форме ОГЭ/ГВЭ и два экзамена по выбору:

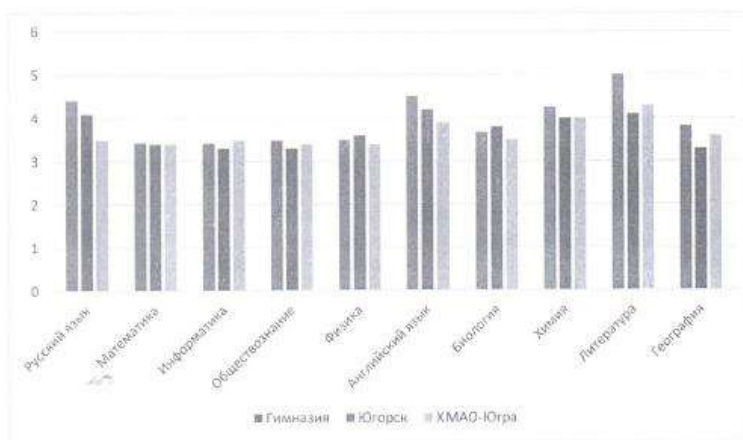
- по русскому языку - 100% (63 чел.);
- по математике - 98% (62 чел.);
- предметам по выбору - 100% (63 чел.).

Анализ средней оценки ОГЭ по учебным предметам

Таблица 1

Предмет	Средняя оценка								
	Гимназия			г.Югорск			ХМАО-Югра		
	2019	2021	2022	2019	2021	2022	2019	2021	2022
Русский язык	4,25	4,17	4,41	4,23	4,1	4,1	4,28	4,28	3,5
Математика	3,51	3,24	3,43	3,47	3,2	3,4	3,64	3,64	3,4
Информатика	3,98		3,42	3,94		3,3	3,81		3,5
Обществознание	3,56		3,49	3,48		3,3	3,53		3,4
Физика	3,75		3,50	3,68		3,6	3,67		3,4
Английский язык	4,18		4,50	4,36		4,2	4,15		3,9
Биология	3,44		3,67	3,81		3,8	3,51		3,5
Химия	4,17		4,25	4,57		4,0	4,10		4,0
Литература	0		5,0	4,69		4,1	4,61		4,3
География	3,73		3,81	3,60		3,3	3,63		3,6

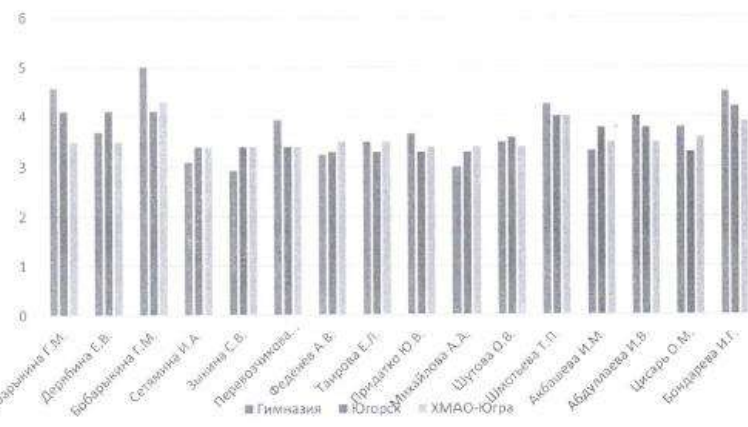
Средняя оценка по учебным предметам представлена в сравнении со средней оценкой по г.Югорску и ХМАО-Югре в виде диаграммы.



3. Анализ результатов ОГЭ учителей – предметников

Таблица 2

	предмет	Всего сдавало	Средняя оценка		
			Гимназия	г.Югорск	ХМАО
Бобарыкина Г.М.	Русский язык (ОГЭ/ГВЭ)	44	4,57	4,1	3,5
Дерябина Е.В.	Русский язык (ОГЭ/ГВЭ)	14	3,71	4,1	3,5
Бобарыкина Г.М.	Литература	1	5,0	4,1	4,3
Сетямина И.А.	Математика	20	3,1	3,4	3,4
Зыкина С.В.	Математика (ОГЭ/ГВЭ)	14	2,93	3,4	3,4
Перевозчикова Л.А.	Математика (ОГЭ/ГВЭ)	24	3,92	3,4	3,4
Феденёв А.В.	Информатика	4	3,25	3,3	3,5
Таирова Е.Л.	Информатика	8	3,5	3,3	3,5
Придатко Ю.В.	Обществознание	33	3,67	3,3	3,4
Михайлова А.А.	Обществознание	12	3,0	3,3	3,4
Шутова О.В.	Физика	2	3,5	3,6	3,4
Шмольева Т.П.	Химия	4	4,25	4,0	4,0
Акбашева И.М.	Биология	3	3,33	3,8	3,5
Абдуллаева И.В.	Биология	3	4,0	3,8	3,5
Цисарь О.М.	География	42	3,81	3,3	3,6
Бондарева И.Г.	Английский язык	4	4,5	4,2	3,9



Анализ результата обязательного экзамена по **русскому языку** показал, что все выпускники (100%) преодолели установленное минимальное количество баллов (учитель: Бобарыкина Г.М., Дерябина Е.В., Басаргина Т.А., Климова О.Е.). Средняя оценка выше среднего показателя по муниципалитету (учитель: Бобарыкина Г.М.) и выше среднего окружного показателя (учитель: Бобарыкина Г.М., Дерябина Е.В.).

Анализ результата обязательного экзамена по **математике** показал, что 98% выпускников преодолели установленное минимальное количество баллов, из них 55 чел. - в основной период ГИА, 8 чел. - проходили государственную итоговую аттестацию в дополнительный (сентябрьский) период по учебному предмету «математика» (учитель: Сетямина И.А., Зыкина С.В., Немчинова С.Ю.), по учебному предмету «русский язык» (учитель: Дерябина Е.В.), по учебному предмету «обществознание» (учитель: Михайлова А.А.). Средняя оценка выше среднего показателя по муниципалитету и округу (учитель: Перевозчикова Л.А.).



Управление образования
администрации города Югорска

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»

(МБОУ «Гимназия»)

«18» октября 2023 г.

П Р И К А З

№ 173/2

г. Югорск

О результатах государственной итоговой аттестации
учащихся, освоивших основную образовательную программу
основного общего образования в 2023 году

В соответствии с приказом Управления образования администрации г.Югорска от 13.10.2023 № 02-03-П-628 «Об итогах государственной итоговой аттестации выпускников 9-х классов в 2023 году», в целях оценки результатов государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования 2023 года, создания оптимальных условий подготовки и проведения государственной итоговой аттестации в 2023-2024 учебном году

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить справку по результатам государственной итоговой аттестации учащихся МБОУ «Гимназия», освоивших основную образовательную программу основного общего образования в 2023 году (Приложение).
2. Провести анализ результатов государственной итоговой аттестации за 2022-2023 учебный год с точки зрения выполнения заданий, организовать обсуждение результатов на заседаниях методических объединений учителей учреждения в срок до 20.10.2023, выявить причины неудовлетворительных результатов, учитывать их при подготовке выпускников 2024 года.
3. Сформировать план мероприятий по подготовке к государственной итоговой аттестации в 2023-2024 учебном году в срок до 20.10.2023, разработать индивидуальные образовательные маршруты по преодолению затруднений при освоении основной образовательной программы и обеспечить их реализацию в полном объеме.
4. Провести родительские собрания в 9-х классах по вопросам анализа результатов государственной итоговой аттестации в срок до 31.10.2023.
5. Разработать план мероприятий («дорожная карта») по повышению качества образования по всем учебным предметам в 2023-2024 учебном году и обеспечить его реализацию в полном объеме.
6. Выявить выпускников 9-х классов, прогнозируемых как неуспешные при прохождении ГИА-9 2024 года, в срок до 31.10.2023, разработать индивидуальные образовательные маршруты по преодолению затруднений при освоении основной общеобразовательной программы и обеспечить их реализацию в полном объеме.
7. Организовать работу по своевременному оформлению и предоставлению документов в городскую психолого-медико-педагогическую комиссию родителями (законными представителями) участников ГИА-9 с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов, инвалидов для прохождения ГИА в форме государственного выпускного экзамена в срок до 01.01.2024.

Доля выпускников, сдававших предметы по выбору при прохождении государственной итоговой аттестации представлена на ри.1.

Рис.1 Доля выпускников, выбравших предметы на ГИА

Наиболее востребованными предметами по выбору для прохождения ГИА являются обществознание, информатика, география.

2. Уровень освоения образовательных программ основного общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования для получения документа об основном общем образовании

Уровень освоения образовательных программ основного общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования для получения документа об основном общем образовании определяется долей выпускников, успешно сдавших два обязательных экзамена по русскому языку и математике в форме ОГЭ/ГВЭ и два экзамена по выбору:

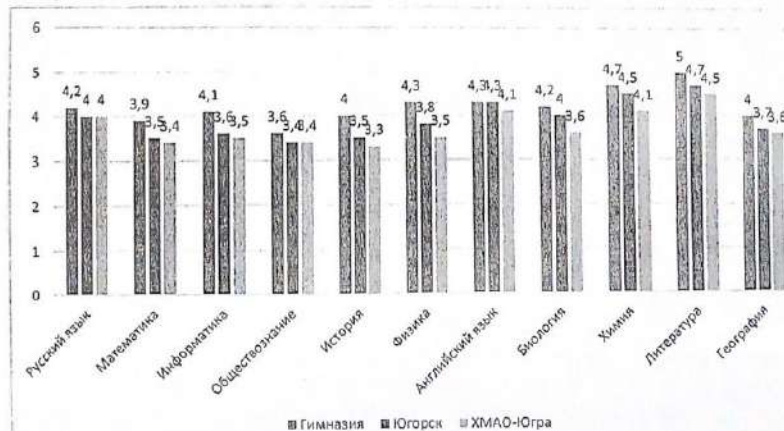
- по русскому языку -100% (100 чел.);
- по математике - 100% (100 чел.);
- предметам по выбору - 100% (100 чел.).

Анализ средней оценки ОГЭ по учебным предметам

Таблица 1

Предмет	Средняя оценка								
	Гимназия			г.Югорск			ХМАО-Югра		
	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023
Русский язык	4,17	4,41	4,2	4,1	4,1	4,0	4,28	3,5	4,0
Математика	3,24	3,43	3,9	3,2	3,4	3,5	3,64	3,4	3,4
Информатика		3,42	4,1		3,3	3,6		3,5	3,5
Обществознание		3,49	3,6		3,4	3,4		3,4	3,4
История		-	4,0		-	3,5		-	3,3
Физика		3,50	4,3		3,6	3,8		3,4	3,5
Английский язык		4,50	4,3		4,2	4,3		3,9	4,1
Биология		3,67	4,2		3,8	4,0		3,5	3,6
Химия		4,25	4,7		4,0	4,5		4,0	4,1
Литература		5,0	5,0		4,1	4,7		4,3	4,5
География		3,81	4,0		3,3	3,7		3,6	3,6

Средняя оценка по учебным предметам представлена в сравнении со средней оценкой по г.Югорску и ХМАО-Югре в виде диаграммы.



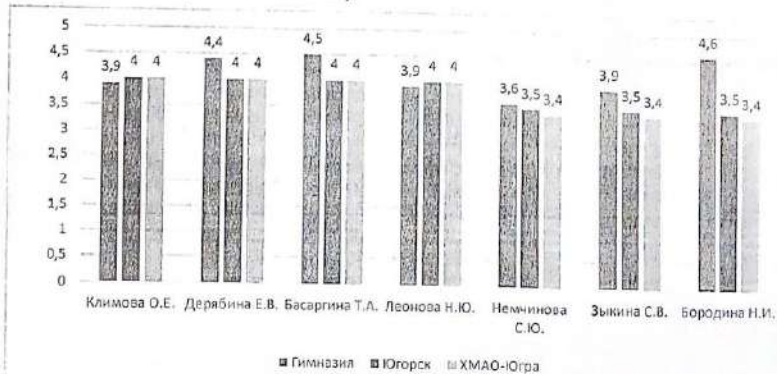
3. Анализ результатов ОГЭ учителей – предметников

Таблица 2

ФИО учителя	предмет	Всего сдавало	Средняя оценка		
			Гимназия	г.Югорск	ХМАО
Климова О.Е.	Русский язык	25	3,9	4,0	4,0
Дерябина Е.В.	Русский язык	24	4,4	4,0	4,0
Басаргина Т.А.	Русский язык	24	4,5	4,0	4,0
Леонова Н.Ю.	Русский язык	24	3,9	4,0	4,0
Климова О.Е.	Литература	1	5,0	4,7	4,5
Басаргина Т.А.	Литература	3	5,0	4,7	4,5
Леонова Н.Ю.	Литература	1	5,0	4,7	4,5
Немчинова С.Ю.	Математика	49	3,6	3,5	3,4
Зыкина С.В.	Математика	24	3,9	3,5	3,4
Бородина Н.И.	Математика	24	4,6	3,5	3,4
Феденёв А.В.	Информатика	4	3,5	3,6	3,5
Симанова О.В.	Информатика	11	3,7	3,6	3,5
Зырянов Е.П.	Информатика	21	4,0	3,6	3,5
Домашова Л.В.	Обществознание	29	3,4	3,4	3,4
Закиров А.З.	Обществознание	23	3,7	3,4	3,4
Закиров А.З.	История	1	4,0	3,5	3,3
Шутова О.В.	Физика	16	4,3	3,8	3,5
Акбашева И.М.	Химия	6	4,7	4,5	4,1
Панькова А.В.	Биология	5	4,2	4,0	3,6
Цисарь О.М.	География	54	4,0	3,7	3,6
Саламатова О.В.	Английский язык	10	4,4	4,3	4,1
Загорская С.В.	Английский язык	4	4,8	4,3	4,1
Ильясов И.К.	Английский язык	3	3,33	4,3	4,1

Анализ результата обязательного экзамена по **русскому языку** показал, что все выпускники (100%) преодолели установленное минимальное количество баллов (учитель: Климова О.Е., Дерябина Е.В., Басаргина Т.А., Леонова Н.Ю.). Средняя оценка выше среднего показателя по муниципалитету и окружного показателя (учитель: Дерябина Е.В., Басаргина Т.А.).

Анализ результата обязательного экзамена по **математике** показал, что 100% выпускников преодолели установленное минимальное количество баллов. Средняя оценка выше среднего показателя по муниципалитету и окружного показателя (учитель: Зыкина С.В., Бородина Н.И., Немчинова С.Ю.).



По **информатике** (учитель Симанова О.В.) экзамен сдавали 11 выпускников. Средняя оценка выше среднего показателя по муниципалитету и показателя ХМАО-Югры. По **информатике** (учитель Зырянов Е.П.) экзамен сдавали 21 выпускник. Средняя оценка выше среднего показателя по муниципалитету и показателя ХМАО-Югры. По **информатике** (учитель Феденёв А.В.) экзамен сдавали 4 выпускника. Средняя оценка ниже средней оценки по муниципалитету и на уровне показателя по ХМАО-Югре.

По **физике** (учитель Шутова О.В.) экзамен сдавали 16 выпускников. Средняя оценка выше среднего показателя по муниципалитету по ХМАО-Югре.

По **химии** (учитель Акбашева И.М.) экзамен сдавали 6 выпускников. Средняя оценка выше среднего показателя по муниципалитету и по ХМАО-Югре.

По **биологии** (учитель Панькова А.В.) экзамен сдавали 5 выпускников. Средняя оценка выше среднего показателя по муниципалитету и по ХМАО-Югре.

По **географии** (учитель Цисарь О.М.) экзамен сдавали 54 выпускника. Средняя оценка выше среднего показателя по муниципалитету по ХМАО-Югре.



По **литературе** (учитель Климова О.Е.) экзамен сдавал 1 выпускник. Средняя оценка выше среднего показателя по муниципалитету и по ХМАО-Югре. По **литературе** (учитель Басаргина Т.А.) экзамен сдавали 3 выпускника. Средняя оценка выше среднего показателя по муниципалитету и по ХМАО-Югре. По **литературе** (учитель Леонова Н.Ю.) экзамен сдавал 1 выпускник. Средняя оценка выше среднего показателя по муниципалитету и по ХМАО-Югре.

По **обществознанию** (учитель Домашова Л.В.) экзамен сдавали 29 выпускников. Средняя оценка на уровне среднего показателя по муниципалитету и по ХМАО-Югре. По **обществознанию** (учитель Закиров А.З.) экзамен сдавали 23 выпускника. Средняя оценка выше среднего показателя по муниципалитету и по ХМАО-Югре.

По **истории** (учитель Закиров А.З.) экзамен сдавал 1 выпускник. Средняя оценка выше среднего показателя по муниципалитету и по ХМАО-Югре.

По **английскому языку** (учитель Саламатова О.В.) экзамен сдавали 10 выпускников. Средняя оценка выше среднего показателя по муниципалитету и по ХМАО-Югре. По **английскому языку** (учитель Загорская С.В.) экзамен сдавали 4 выпускника. Средняя оценка выше среднего показателя по муниципалитету и по ХМАО-Югре. По **английскому языку** (учитель: Ильясов И.К.) экзамен сдавали 3 выпускника. Средняя оценка ниже среднего показателя по муниципалитету и по ХМАО-Югре.



**Статистико-аналитический отчет
о результатах государственной итоговой аттестации
по образовательным программам основного общего образования
в 2023 году
в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре**

4.2.5. Выделение перечня ОО, продемонстрировавших наиболее высокие результаты ОГЭ по предмету «Физика»

Таблица 4-5

№ п/п	Название ОО	Доля участников, получивших отметку «2»	Доля участников, получивших отметки «4» и «5» (качество обучения)	Доля участников, получивших отметки «3», «4» и «5» (уровень обученности)
1	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия», г. Югорск	0,00	100,00	100,00
2	Лангепасское городское муниципальное автономное общеобразовательное	0,00	90,00	100,00



Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
город Югорск

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«ГИМНАЗИЯ»

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

за добросовестный труд и успешную подготовку учащихся к
государственной итоговой аттестации по общеобразовательным
программам основного и среднего общего образования
в 2022 году

награждается

ШУТОВА
ОЛЬГА ВАЛЕРЬЕВНА

Директор

В.В. Погребняк

Приказ директора МБОУ «Гимназия»
от 28.09.2022 № 102-к



2022 год



Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
город Югорск

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«ГИМНАЗИЯ»

ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА

за профессионализм и качественную подготовку выпускников
к государственной итоговой аттестации по общеобразовательным
программам основного и среднего общего образования
в 2023 году

награждается

ШУТОВА
ОЛЬГА ВАЛЕРЬЕВНА

Директор

В.В. Погребняк

Приказ директора МБОУ «Гимназия»
от 05.10.2023 № 117-к



2023 год

Раздел 3

Выявление и развитие у обучающихся способностей к научной (интеллектуальной), творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также участие в олимпиадах, конкурсах, фестивалях.


К п. 3.1.

Учёт индивидуальных особенностей обучающихся в построении образовательного процесса, выборе образовательных технологий, методик обучения

 **ЦОП ХМАО — ЮГРЫ**
Цифровая образовательная платформа
Ханты-Мансийского автономного округа — Югры

Нет данных

Мои аккаунты

 **Ольга Шугова** [Войти](#)
МБОУ "Гимназия", г. Югорск

[Выйти из учетной записи](#)

Услуги и возможности

[Подобрать школу/детский сад](#)

Выбор и сравнение школ на карте, фильтрация, дополнительная информация.

[Записать ребенка в детский сад](#)

Переход на страницу подачи заявления в детский сад в личном кабинете портала Госуслуг.

[Записать ребенка в школу](#)

Переход на страницу подачи заявления в образовательное учреждение на портале Госуслуг.

[Проверить очередь в детский сад](#)

Узнать номер очереди на зачисление ребенка в детский сад на основании поданного заявления.

[ПФДО](#)

Перейти на Портал персонализированного дополнительного образования МБОУ Югорск

[Получить информацию о ГИА](#)

Расписание экзаменов и сроки подачи заявлений, Полезные материалы, Подача заявлений

МБОУ "Гимназия", г. Югорск
Югорск · Ханты-Мансийский автономный округ

Журнал Чаты АРМ Учитель Тесты Портфолио Расписание

Классный журнал Журнал КР Домашняя работа

9В 7А 7Б 7В 8А 8Б 8В 9А 9Б 9В 9Г 10А 10Б 11 [Физика](#)

Чаты и видеозвонки теперь в "ЭЖД"
Используйте учебный профиль Сферум в VK Мессенджере для общения с коллегами и учениками

[Перейти к чатам](#)

сферум
VK Мессенджер

Отметки Уроки **Онлайн-уроки** Итоговые Успеваемость Аналитика Цели События Пометки Замечания

Онлайн-уроки в группе **Весь класс** [+ Добавить](#)

Урок	Учитель	Запись	Кол-во обучающихся	Участие	Статус
02.12.23 3. 9В Физика ВЕСЬ КЛАСС	Шугова Ольга Валерьевна		22	18	Завершен
25.11.23 3. 9В Физика ВЕСЬ КЛАСС	Шугова Ольга Валерьевна		22	16	Завершен

МБОУ "Гимназия", г. Югорск
Югорск · Ханты-Мансийский автономный округ

Журнал Чаты АРМ Учитель Тесты Портфолио Расписание

Классный журнал Журнал КР Домашняя работа

10Б 7А 7Б 7В 8А 8Б 8В 9А 9Б 9В 9Г 10А 10Б 11 [Физика](#)

Чаты и видеозвонки теперь в "ЭЖД"
Используйте учебный профиль Сферум в VK Мессенджере для общения с коллегами и учениками

[Перейти к чатам](#)

сферум
VK Мессенджер

Отметки Уроки **Онлайн-уроки** Итоговые Успеваемость Аналитика Цели События Пометки Замечания

Онлайн-уроки в группе **Весь класс** [+ Добавить](#)

Урок	Учитель	Запись	Кол-во обучающихся	Участие	Статус
11.04.23 2. 10Б Физика ВЕСЬ КЛАСС	Шугова Ольга Валерьевна		30	14	Завершен

К п. 3.1.

Учёт индивидуальных особенностей обучающихся в построении образовательного процесса, выборе образовательных технологий, методик обучения

Портфолио преподавателя — Электронный журнал — МБОУ "Гимназия", г. Югорск — Югорск	
физика	у ⁰
Физика	у ⁰
2021/2022	
физика	2.2
	у ⁰
физика	1.3
физика	у ⁰
	у ²
	3.5
физика	у ⁰
физика	у ²
физика	у ⁰
физика	у ⁰
физика	1.3
физика	у ⁰
физика	1.3
физика	у ²
физика	1.3
физика	у ⁰
Физика	1.3
	2.10

Портфолио преподавателя — Электронный журнал — МБОУ "Гимназия", г. Югорск — Югорск	
2022/2023	
физика	у ¹
физика	победитель
физика	у ¹
Физика	1.15
физика	у ⁰
физика	победитель
физика	победитель
физика	призер
физика	победитель
физика	у ⁰
физика	победитель
физика	у ⁰
физика	у ⁰
физика	призер
физика	победитель
физика	призер
физика	призер

К п. 3.1.

Учёт индивидуальных особенностей обучающихся в построении образовательного процесса, выборе образовательных технологий, методик обучения

ОГЭ–2024, Физика: задания, ответы, решения

СДАМ ГИА: РЕШУ ОГЭ

Образовательный портал для подготовки к экзаменам

Физика

Математика Информатика **Русский язык** Английский язык Немецкий язык Французский язык Испанский язык

Физика Химия Биология География Обществознание Литература История

РЕКЛАМА: ПРОСТОКВАШИНО ...И СООБРАЗИТЕЛЬНОСТИ

РЕКЛАМА: ПРОСТОКВАШИНО ВСТРЕТИМСЯ У ХОЛОДИЛЬНИКА!

Тренировочные варианты

Каждый месяц мы составляем варианты для самопроверки. Варианты составляются компьютером из новых заданий и заданий, оказавшихся самыми сложными по результатам предыдущего месяца. По окончании работы система проверит ваши ответы, покажет правильные решения и выставит оценку.

Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5
Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9	Вариант 10
Вариант 11	Вариант 12	Вариант 13	Вариант 14	Вариант 15

Ваш персональный вариант ?

Вариант учителя

Если ваш школьный учитель составил работу и сообщил вам номер, введите его здесь.

Номер варианта

Поиск в каталоге

Задания демоверсий, банков, пробных работ и прошлых экзаменов с решениями.

номер или текст, атрибут задания

Конструктор варианта по типам и по темам

Чтобы целенаправленно тренироваться по определённым темам, вы можете составить вариант из необходимого количества заданий по конкретным разделам задачного каталога. Для быстрого составления типового варианта используйте кнопки справа.

Количество	Тема
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Краткий ответ

СДАМ ГИА: РЕШУ ЕГЭ

Образовательный портал для подготовки к экзаменам

Физика

Математика Информатика Русский язык Английский язык Немецкий язык Французский язык Испанский язык

Физика Химия Биология География Обществознание Литература История

РЕКЛАМА: ГОТОВЬСЯ К ЕГЭ ВСЁ ЛЕТО БЕСПЛАТНО

РЕКЛАМА: МЕГАМАРКЕТ

Тренировочные варианты

Каждый месяц мы составляем варианты для самопроверки. Варианты составляются компьютером из новых заданий и заданий, оказавшихся самыми сложными по результатам предыдущего месяца. По окончании работы система проверит ваши ответы, покажет правильные решения и выставит оценку.

Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5
Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9	Вариант 10
Вариант 11	Вариант 12	Вариант 13	Вариант 14	Вариант 15

Ваш персональный вариант ?

Вариант учителя

Если ваш школьный учитель составил работу и сообщил вам номер, введите его здесь.

Номер варианта

Поиск в каталоге

Задания демоверсий, банков, пробных работ и прошлых экзаменов с решениями.

номер или текст, атрибут задания

Конструктор варианта по типам и по темам

Чтобы целенаправленно тренироваться по определённым темам, вы можете составить вариант из необходимого количества заданий по конкретным разделам задачного каталога. Для быстрого составления типового варианта используйте кнопки справа.

Количество	Тема
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Краткий ответ

СДАМ ГИА: РЕШУ ВПР

Образовательный портал для подготовки к экзаменам

Физика для 8 класса

Русский язык Математика **Физика** Биология География История Обществознание

Окружающий мир-4 Химия Английский язык Немецкий язык Французский язык

РЕКЛАМА: ВЕРНЕМ 10% ОТ СУММЫ ДОГА ПО КРЕДИТКЕ ДРУГОГО БАНКА

РЕКЛАМА: 15 000 бонусов на рекламные инструменты

Тренировочные варианты

Каждый месяц мы составляем варианты для самопроверки. Варианты составляются компьютером из новых заданий и заданий, оказавшихся самыми сложными по результатам предыдущего месяца. По окончании работы система проверит ваши ответы, покажет правильные решения и выставит оценку.

Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5
Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9	Вариант 10
Вариант 11	Вариант 12	Вариант 13	Вариант 14	Вариант 15

Ваш персональный вариант ?

Вариант учителя

Если ваш школьный учитель составил работу и сообщил вам номер, введите его здесь.

Номер варианта

Поиск в каталоге

Задания демоверсий, банков, пробных работ и прошлых экзаменов с решениями.

номер или текст, атрибут задания

Конструктор варианта

Чтобы целенаправленно тренироваться по определённым темам, вы можете составить вариант из необходимого количества заданий по конкретным разделам задачного каталога. Для быстрого составления типового варианта используйте кнопки справа.

Количество	Тема
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Краткий ответ

К п. 3.1.

Учёт индивидуальных особенностей обучающихся в построении образовательного процесса, выборе образовательных технологий, методик обучения

Индивидуальный план подготовки учащихся 10 - 11 классов в 2022 - 2023 учебном году к ЕГЭ по физике в МБОУ «Гимназия»

№ группы	Фамилия, имя	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	повышенного уровня	повышенного уровня	повышенного уровня	повышенного уровня	5го уровня № 24 – 26 (расчетны	6го уровня № 24 – 26 (расчетны				
1.	Учащиеся, которые поставили перед собой цель преодолеть порог минимального балла ЕГЭ																			
		Отработка решения задач базового уровня №1-23	Отработка решения задач базового уровня №1-23	Отработка решения задач базового уровня №1-23	Отработка решения задач базового уровня №1-23	Отработка решения задач базового уровня №1-23	Отработка решения задач базового уровня №1-23	Отработка решения задач базового уровня №1-23	Отработка решения задач базового уровня №1-23	Отработка решения задач базового уровня №1-23	№1-23	№1-23			е задачи)	е задачи)				
2.	Учащиеся, которые поставили перед собой цель получить балл, достаточный для поступления в вуз, не предъявляющий высоких требований к уровню предметной подготовки										3.	Учащиеся, которые поставили перед собой цель получить высокий необходимый для поступления в вуз, предъявляющий высокие требования к уровню подготовки абитуриентов								
		Отработка решения задач базового и повышенного уровня	Отработка решения задач базового и повышенного уровня	Отработка решения задач базового и повышенного уровня	Отработка решения задач базового и повышенного уровня	Отработка решения задач повышенного уровня № 24 – 26 (расчетны	Отработка решения задач повышенного уровня № 24 – 26 (расчетны	Решение тренировочных тестов ЕГЭ	Решение тренировочных тестов ЕГЭ	Решение тренировочных тестов ЕГЭ	Отработка решения задач базового и повышенного уровня №1-23	Отработка решения задач базового и повышенного уровня №1-23	Отработка решения задач повышенного уровня № 24 – 26 (расчетны е задачи)	Отработка решения задач повышенного уровня № 24 – 26 (расчетны е задачи)	Отработка решения качественной задачи № 27	Отработка решения задач высокого уровня сложности и № 28-32	Отработка решения задач высокого уровня сложности № 28-32	Отработка решения задач высокого уровня сложности № 28-32	Решение тренировочных тестов ЕГЭ	

К п. 3.1.

Учёт индивидуальных особенностей обучающихся в построении образовательного процесса, выборе образовательных технологий, методик обучения

Федеральный институт педагогических измерений
ОТКРЫТЫЙ БАНК ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

Открытый банк заданий ЕГЭ | Физика

ПОДБОР ЗАДАНИЙ Кол-во заданий: 101

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Дайте развернутый ответ.

В вертикальном цилиндре, закрытом лёгким поршнем, находится бензол (C_6H_6) при температуре кипения $t = 80^\circ C$. При сообщении бензолу некоторого количества теплоты часть его превращается в пар, который при изобарном расширении совершает работу, поднимая поршень. Удельная теплота парообразования бензола $L = 396 \cdot 10^3$ Дж/кг, а его молярная масса $M = 78 \cdot 10^{-3}$ кг/моль. Какая часть подводимого к бензолу количества теплоты идёт на увеличение внутренней энергии системы? Объёмом жидкого бензола и трением между поршнем и цилиндром пренебречь.

Номер: 96017E ★ Статус задания: НЕ РЕШЕНО ИЗМЕНИТЬ СТАТУС

Дайте развернутый ответ.

В тепловом двигателе 1 моль идеального одноатомного газа совершает цикл 1-2-3-4-1, показанный на графике в координатах $p-T$, где p – давление газа, T – абсолютная температура. Температуры в точках 2 и 4 равны и превышают температуру в точке 1 в 3 раза. Определите КПД цикла.

Номер: E61774 ★ Статус задания: НЕ РЕШЕНО ИЗМЕНИТЬ СТАТУС

Дайте развернутый ответ.

В теплоизолированный сосуд, в котором находится 1 кг льда при температуре $-20^\circ C$, налили 0,5 кг воды при температуре $5^\circ C$. Определите массу воды в сосуде после установления теплового равновесия. Теплоёмкостью сосуда и потерями тепла пренебречь.

Федеральный институт педагогических измерений
ОТКРЫТЫЙ БАНК ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

Тематические банки оценочных средств | Банк заданий для оценки естественнонаучной грамотности

ПОДБОР ЗАДАНИЙ Кол-во заданий: 966

1 20 21 22 23 24 25 26 ... 97

Выбрать страницу

Электрический конвектор
Настенный электрический конвектор используется для обогрева помещений.



Принцип работы электрического конвектора достаточно прост. Конвектор – прибор, в котором теплопередача происходит за счёт естественного движения воздуха – конвекции: холодный воздух, вступая в контакт с электрическим нагревательным элементом, увеличивает собственную температуру, становится легче и выходит через фронтальную решётку, которая обеспечивает отличное распределение тепла по всему помещению. За счёт циркуляции воздух в пространстве комнаты очень быстро прогревается.

Задание №4. Дайте развернутый ответ.

4. В правилах по использованию электрических конвекторов указано, что опасно сушить мокрые вещи, подвешивая их на воздух конвектора. Объясните, почему это опасно.

Федеральный институт педагогических измерений
ОТКРЫТЫЙ БАНК ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

Тематические банки оценочных средств | Банк заданий для оценки естественнонаучной грамотности

ПОДБОР ЗАДАНИЙ Кол-во заданий: 966

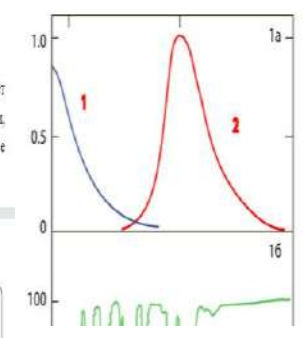
1 2 3 4 5 6 7 8

Парниковый эффект
Эффект «парника» известен всем, имевшим дело с этим незамысловатым огородным излучением Солнца, не ограничиваясь от облаков, проходит через атмосферу, исключив поверхность. Нагретая поверхность остывает, испуская тепловое излучение, но з длина волны такого излучения значительно больше, чем приходящего от Солнца атмосфера пропускает его значительно хуже. «Вклад» в парниковый эффект газов, таблице.

Таблица

Газ	Формула	Вклад
водяной пар	H_2O	36–72%
диоксид углерода	CO_2	9–26%
метан	CH_4	4–9%
озон	O_3	3–7%

Механизм парникового эффекта иллюстрирует рисунок 1 (а и б).



Федеральный институт педагогических измерений
ОТКРЫТЫЙ БАНК ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

Тематические банки оценочных средств | Банк заданий для оценки естественнонаучной грамотности

ПОДБОР ЗАДАНИЙ Кол-во заданий: 966

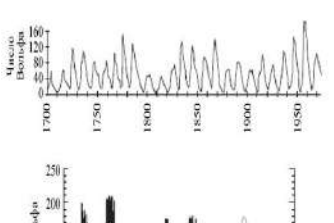
1 2 3 4 5 6 7 8 ... 97

Выбрать страницу

Солнечная активность
Солнце нельзя считать полностью стабильной звездой, оно постоянно меняет силу излучения, тем самым проявляя солнечную активность.



В период активности на Солнце наблюдаются вспышки. Вспышка представляет собой нечто подобное взрыву, в результате которого образуется выброс частиц высокой энергии и мощный направленный поток электромагнитного излучения. Одним из наиболее распространенных показателей уровня солнечной активности является число Вольфа, связанное с количеством солнечных пятен на видимой полусфере Солнца. Общий уровень солнечной активности меняется с периодом, примерно равным 11 годам (см. рисунок).



К п. 3.1.

Учёт индивидуальных особенностей обучающихся в построении образовательного процесса, выборе образовательных технологий, методик обучения

Каталог материалов

Физика × РЭШ × Класс: Класс 8 × 34 результата Сбросить фильтры

Урок 26. Решение задач по теме «Магнитное поле». Обобщение темы «Магнитное поле»

Класс 8

Урок 26. Решение задач по теме «Магнитное поле». Обобщение темы «Магнитное поле»
Урок

Урок 22. Мощность электрического тока. Электрические нагревательные приборы

Класс 8

Урок 22. Мощность электрического тока. Электрические нагревательные приборы
Урок

Урок 18. Решение задач по теме «Электрический ток»

Класс 8

Урок 18. Решение задач по теме «Электрический ток»
Урок

Урок 17. Электрическое сопротивление. Закон Ома

Класс 8

Урок 17. Электрическое сопротивление. Закон Ома
Урок

Урок 14. Электрический ток. Источники электрического тока. Гальванические элементы. Аккумуляторы. Электрический ток в различных средах. Примеры действия электрического тока

Урок 13. Обобщение по теме «Электрическое поле»

Урок 10. Энергия топлива. Принципы работы тепловых двигателей. Двигатель внутреннего сгорания. Паровая турбина. Реактивный двигатель. Холодильные машины. Тепловые...

Урок 02. Теплопроводность. Конвекция. Излучение

Поиск контента

Название, описание, автор, те...

Класс

Класс 8

Предмет

- Математика
- География
- Биология
- Физика
- Русский язык

Показать все

Поставщик контента

- Исторические парки
- РЭШ
- Минкультуры России
- ИСРО РАО
- ИРПО

Показать все

Тип

- Урок
- Видео-материалы
- Лабораторная работа

Ольга Шутова

Активность

Все события Новые материалы Тесты Прогресс


Событие	Результат	Дата
Открыт контент Урок 10. Принцип работы электрогенераторов и электродвигателей		15 ноября 2023
Открыта карточка контента Урок 10. Принцип работы электрогенераторов и электродвигателей		15 ноября 2023
Открыт контент Урок 16. Основные положения МКТ. Броуновское движение		14 ноября 2023
Открыта карточка контента Урок 16. Основные положения МКТ. Броуновское движение		14 ноября 2023
Открыт контент Урок 5. Поступательное движение. Вращательное движение твердого тела		14 ноября 2023
Открыта карточка контента Урок 5. Поступательное движение. Вращательное движение твердого тела		14 ноября 2023

Портфель
Все мои материалы

К п. 3.2.

Наличие программ элективных курсов, дополнительных общеобразовательных программ, разработанных педагогом и реализуемых педагогом в образовательной организации

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»

Согласовано:
заместитель директора
 Л.В. Сердюк
« 31 » 08 2021 г.


Рабочая программа курса внеурочной деятельности
Естественно-научная грамотность

(наименование курса)
основное общее образование, 9 класс
(уровень образования, класс)
на 2021-2022 учебный год
(срок реализации программы)

Составлена на основе сборника эталонных заданий «Естественно-научная грамотность» из серии «Функциональная грамотность. Учимся для жизни»
М. Санкт-Петербург: «Прозвещение», 2020.
(наименование пособия)
Авторы: Г.С. Ковалева, А.Ю. Пентин, Е.А. Никишова, Г.Г. Никифоров
(авторы пособия)
Шутова О.В.
(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую программу курса)

Югорск 2021 г

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»

Согласовано:
заместитель директора
 Л.В. Сердюк
« 31 » 08 2022 г.


Рабочая программа курса внеурочной деятельности
Естественно-научная грамотность

(наименование курса)
основное общее образование, 7 класс
(уровень образования, класс)
на 2022-2023 учебный год
(срок реализации программы)

Составлена на основе сборника эталонных заданий «Естественно-научная грамотность» из серии «Функциональная грамотность. Учимся для жизни»
М. Санкт-Петербург: «Прозвещение», 2020.
(наименование пособия)
Авторы: Г.С. Ковалева, А.Ю. Пентин, Е.А. Никишова, Г.Г. Никифоров
(авторы пособия)
Шутова О.В.
(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую программу курса)

Югорск 2022 г

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»

Согласовано:
заместитель директора
 Л.В. Сердюк
« 31 » 08 2023 г.

Рабочая программа курса внеурочной деятельности
Естественно-научная грамотность

(наименование курса)
основное общее образование, 8 класс
(уровень образования, класс)
на 2023-2024 учебный год
(срок реализации программы)

Составлена на основе сборника эталонных заданий «Естественно-научная грамотность» из серии «Функциональная грамотность. Учимся для жизни»
М. Санкт-Петербург: «Прозвещение», 2020.
(наименование пособия)
Авторы: Г.С. Ковалева, А.Ю. Пентин, Е.А. Никишова, Г.Г. Никифоров
(авторы пособия)
Шутова О.В.
(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую программу курса)

Югорск 2023 г

К п. 3.2.

Наличие программ элективных курсов, дополнительных общеобразовательных программ, разработанных педагогом и реализуемых педагогом в образовательной организации

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»

Согласовано:
заместитель директора
Е.Н.Волнцева
« 31 » 08 2020г.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»

Согласовано:
заместитель директора
Е.Н.Волнцева
« 31 » 08 2021г.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»

Согласовано:
заместитель директора
Е.Н.Волнцева
« 31 » 08 2022г.

Рабочая программа факультативного курса по

физике «Методы решения физических задач»

(наименование учебного предмета, курса)

среднее общее образование, 10 - 11 класс

(уровень образования, класс)

2020 - 2021 учебный год

(срок реализации программы)

составлена на основе авторской программы

(наименование программы)

В.А.Орлов (Москва, НИИ СиМО АПН), Ю.А.Сауров (г.Киров,

Педагогический институт)

(автор программы)

(Программа средней общеобразовательной школы. Факультативные курсы. Сборник №2, часть 2 – физика, астрономия, география, М. «Просвещение», 1990г.)

Шутова О.В.

(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую программу учебного предмета, курса)

Рабочая программа факультативного курса по

физике «Методы решения физических задач»

(наименование учебного предмета, курса)

среднее общее образование, 10 - 11 класс

(уровень образования, класс)

2021 - 2022 учебный год

(срок реализации программы)

составлена на основе авторской программы

(наименование программы)

В.А.Орлов (Москва, НИИ СиМО АПН), Ю.А.Сауров (г.Киров,

Педагогический институт)

(автор программы)

(Программы средней общеобразовательной школы. Факультативные курсы. Сборник №2, часть 2 – физика, астрономия, география, М. «Просвещение», 1990г.)

Шутова О.В.

(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую программу учебного предмета, курса)

Рабочая программа факультативного курса по

физике «Методы решения физических задач»

(наименование учебного предмета, курса)

среднее общее образование, 10 - 11 класс

(уровень образования, класс)

2022 – 2023 учебный год

(срок реализации программы)

составлена на основе авторской программы

(наименование программы)

В.А.Орлов (Москва, НИИ СиМО АПН), Ю.А.Сауров (г.Киров,

Педагогический институт)

(автор программы)

(Программы средней общеобразовательной школы. Факультативные курсы. Сборник №2, часть 2 – физика, астрономия, география, М. «Просвещение», 1990г.)

Шутова О.В.

(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую программу учебного предмета, курса)

Югорск, 2021 г.

Югорск, 2022 г.

Югорск, 2020 г.

К п. 3.2.

Наличие программ элективных курсов, дополнительных общеобразовательных программ, разработанных педагогом и реализуемых педагогом в образовательной организации

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры
Управление образования администрации города Югорска
МБОУ "Гимназия"

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»

Согласовано:
заместитель директора
Е.Н.Волнева *Е.Н.Волнева*
«31» 08 2019г.

Согласовано:
заместитель директора
Е.Н.Волнева *Е.Н.Волнева*
«31» 08 2019г.

Согласовано:
заместитель директора
Е.Н.Волнева *Е.Н.Волнева*
«31» 08 2019г.

РАССМОТРЕНО СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДЕНО
Руководитель МО Заместитель директора Директор МБОУ
учителей предметной по УВР "Гимназия"
области естествознание *В.В. Погребняк*
В.В. Погребняк Волнева Е.Н. Погребняк В.В.
Шутова О.В. Приказ № 1 Приказ № 1
от «30» августа 2023 г. от «31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 301769)

учебного предмета «Физика» (инклюзивное обучение)

г.Югорск 2023

Рабочая программа учебного предмета, курса

физика

(наименование учебного предмета)

среднее общее образование, 11 класс (обучение на дому)

(уровень образования, класс)

2019 - 2020 учебный год

(срок реализации программы)

составлена на основе примерной программы для общеобразовательных учреждений по физике 10-11 классы

(наименование программы)

В.А.Орлов, О.Ф.Кабардин, В.А.Коровин, А.Ю.Пентин, Н.С.Пурышева,

В.Е.Фрадкин

(автор программы)

Шутова О.В.

(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую программу учебного предмета, курса)

Югорск, 2019 г.

Рабочая программа учебного предмета, курса

физика

(наименование учебного предмета)

основное общее образование, 8 класс (обучение на дому)

(уровень образования, класс)

2019 - 2020 учебный год

(срок реализации программы)

составлена на основе примерной программы для общеобразовательных учреждений по физике 7-9 классы

(наименование программы)

А.А.Кузнецов, М.В.Рыжаков, А.М.Ковдаков

(автор программы)

Шутова О.В.

(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую программу учебного предмета, курса)

Югорск, 2019 г.

Рабочая программа учебного предмета, курса

физика

(наименование учебного предмета)

основное общее образование, 7 класс (обучение на дому)

(уровень образования, класс)

2019 - 2020 учебный год

(срок реализации программы)

составлена на основе примерной программы для общеобразовательных учреждений по физике 7-9 классы

(наименование программы)

А.А.Кузнецов, М.В.Рыжаков, А.М.Ковдаков

(автор программы)

Шутова О.В.

(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую учебную программу)

Югорск, 2019 г.

К п. 3.2.

Наличие программ элективных курсов, дополнительных общеобразовательных программ, разработанных педагогом и реализуемых педагогом в образовательной организации

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры
Управление образования администрации города Югорска
МБОУ "Гимназия"

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Руководитель МО учителей предметной области естественные науки 	Заместитель директора по УВР 	Директор МБОУ "Гимназия" 
Шугова О.В. Приказ № 1 от «30» августа 2023 г.	Тайрова Е.Л. Приказ № 1 от «31» августа 2023 г.	Погребняк В.В. Приказ № 1 от «31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 301769)

учебного предмета «Физика. Базовый уровень»
для обучающихся 7-9 классов

г.Югорск 2023

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры
Управление образования администрации города Югорска
МБОУ "Гимназия"



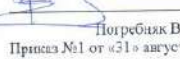
РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Руководитель МО учителей предметной области естественные науки 	Заместитель директора по УВР 	Директор МБОУ "Гимназия" 
Шугова О.В. Приказ №1 от «30» августа 2023 г.	Тайрова Е.Л. Приказ №1 от «31» августа 2023 г.	Погребняк В.В. Приказ №1 от «31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 437711)

учебного предмета «Физика. Базовый уровень»
для обучающихся 10-11 классов

г.Югорск 2023

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного
округа Югры
Управление образования администрации города Югорска
МБОУ "Гимназия"

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Руководитель МО учителей предметной области естественные науки 	Заместитель директора по УВР 	Директор МБОУ "Гимназия" 
Шугова О.В. Приказ №1 от «30» августа 2023 г.	Тайрова Е.Л. Приказ №1 от «31» августа 2023 г.	Погребняк В.В. Приказ №1 от «31» августа 2023 г.

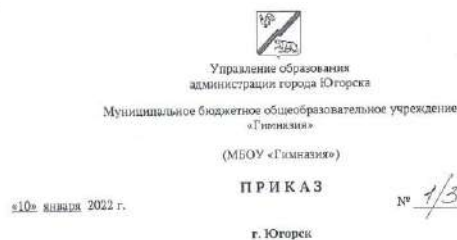
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 437597)

учебного предмета «Физика. Углублённый уровень»
для обучающихся 10 – 11 классов

г.Югорск 2023

К п. 3.3.

Наличие внеурочных мероприятий, реализуемых педагогом по профилю профессиональной деятельности



Приложение 1 к приказу директора МБОУ «Гимназия» от 10.01.2022г. № 1/3

План проведения предметной недели по естествознанию

расширить и углубить знания, полученные на уроках, показать их широкое использование в жизни, пробудить у учащихся стремление к творчеству ;
 вызвать интерес учащихся к предметам естественно - научного цикла
 Показать связь предметов естественно - научного цикла с другими предметами
 вовлечь учащихся в самостоятельную творческую деятельность
 10 января - 15 января 2022 года

ПРИКАЗЫ ВАЮ:

1. Провести предметную неделю по естествознанию с 10 января по 15 января 2022 года.
2. Утвердить План проведения предметной недели по естествознанию (Приложение 1).
3. Шутовой О.В., руководителю МО, предоставить анализ результатов предметной недели заместителю директора Сердюк Л.В., в срок до 24 января 2022 года по форме (Приложение 2).
4. Дончиной О.А., секретарю ознакомить с приказом педагогов согласно приложению 1.
5. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя директора по ВР.

ПРИКАЗЫ ВАЮ:

1. Провести предметную неделю по естествознанию с 10 января по 15 января 2022 года.
2. Утвердить План проведения предметной недели по естествознанию (Приложение 1).
3. Шутовой О.В., руководителю МО, предоставить анализ результатов предметной недели заместителю директора Сердюк Л.В., в срок до 24 января 2022 года по форме (Приложение 2).
4. Дончиной О.А., секретарю ознакомить с приказом педагогов согласно приложению 1.
5. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя директора по ВР.

ФИО учителя	План-график проведения предметной недели естествознания в 2019-2020 учебном году		Дата, время проведения
	Класс, предмет	Мероприятие	
Абдуллаева Ирина Валерьевна	9а	Брей-ринг: Этические аспекты медицинской генетики.	9 - 15.01.20 по раск Кабинет 30
	8б	Брей-ринг: Этические аспекты медицинской генетики.	8-15.01.20 по раск Кабинет 30
	11а, 10а	В мире интересного (виртуальное путешествие в мир животных).	11 - 15.01.20 по раск Кабинет 30
	5	Викторина «Биологический калейдоскоп»	10 - 15.01.20 по раск Кабинет 30
Цисарь Оксана Михайловна	7абв	Конкурс «Знаю свой округ» (сборка спил-карт)	13.01.20 (1-3 ур) Кабинет 31
	9абв	Конкурс «Знаю свою страну» (сборка спил-карт)	16.01.20 (4-6 ур) Кабинет 31
Шмюльева Татьяна Петровна	10	Викторина: Листая книгу знаний	16.01.20 нач. 1. Кабинет 201
	7абв	Выставка кристаллов	16.01.20 нач. 1. Кабинет 201
Шутова Ольга Валерьевна	7абв, 8а,б,в	Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда? Почему?»	15.01.20 (1-6 ур) Кабинет 302
	6	Викторина «Вода бесценный дар природы»	15.01.20 (3,4,5,6 ур) Кабинет 311
Зубова Татьяна Александровна	6	Викторина «Вода бесценный дар природы»	15.01.20 (3,4,5,6 ур) Кабинет 311
	8	Интеллектуальная игра «Наш дом планета Земля»	17.01.20 (1-5 ур) Кабинет 311
Панькова Анна Валерьевна	6	Интеллектуальная игра «Чудо-дерево»	17.01.20 (2 ур) Кабинет 303
	8а	Викторина «Своя игра»	18.01.20 (3 ур) Кабинет 303
Аббашева Иида Мансуровна	8а	Викторина «Биологический калейдоскоп»	17.01.20 (2 ур) Кабинет 303
	6абв	Викторина «Цветочная мозаика»	13,14.01.20 (2,4 ур) Кабинет 303
	7а	Брей-ринг «Животный мир»	13.01.20 (1 ур) Кабинет 303
Ефремов Александр Иванович	8д	Урок-игра «В мире занимательной физики»	18.01.20 (1 ур) Кабинет 303

ИО учителя	Классы	Мероприятие	Дата, время проведения
ева Ирина вна	9в	Брей-ринг: Этические аспекты медицинской генетики.	12.01.2022 3 урок
	10 аб	Брей-ринг: Этические аспекты медицинской генетики.	12.01.2022 4, 6 урок
	8аб	Викторина Эрудит «О плохих привычках и здоровом образе жизни»	11.01.22 4 урок
за Анна вна	7г	Интеллектуальная игра: Рыбаки и рыбки.	15.01.22 4 урок
	8в	Своя игра: Анатомия человека	11.01.22 2 урок
	7в 8абвг	Интеллектуальная игра: Физическая рыбалка	10.01.22 3 урок 12.01.22 2-5 урок
Шутова Ольга Валерьевна	7-11	Выставка: Физика в картинках	В теч. Недели каб 302
	6 абв	Викторина «Интересные явления в атмосфере».	12.01.22 1,2,3 урок
Цисарь Оксана Михайловна	8 абвг	Эко-урок: «На волнах Черного моря»	13.01.22 1,2,3,4 урок
	8 абвг	Круглый стол: Химия вокруг нас.	15.01.22 13.10
Шмюльева Татьяна Петровна	7-11	Конкурс газет: Химия и мы.	В теч. недели

Директор

В.В. Погребняк

К п. 3.3.

Наличие внеурочных мероприятий, реализуемых педагогом по профилю профессиональной деятельности



Управление образования
администрации города Югорска

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»

(МБОУ «Гимназия»)

ПРИКАЗ

№ 234/п

г. Югорск

«29» декабря 2022 г.

О проведении предметной недели по естествознанию

На основании приказа директора МБОУ «Гимназия» от 31.08.2022г. года № 148/1 «Об утверждении плана мероприятий по реализации основных направлений деятельности педагогического коллектива на 2022-2023 учебный год» и приказа директора МБОУ «Гимназия» от 24.09.2022г. № 162/3 «Об организации и проведении Марафона предметных недель в 2022-2023 учебном году»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести предметную неделю по естествознанию с 09 января по 14 января 2023 года.
2. Утвердить План проведения предметной недели по естествознанию (Приложение 1).
3. Шуговой О.В., руководителю МО, представить анализ результатов предметной недели заместителю директора Сердюк Л.В., в срок до 21 января 2023 года по форме (Приложение 2).
4. Донченковой О.А., секретарю ознакомить с приказом педагогов согласно приложению 1.
5. Контроль за исполнением данного приказа возложить на Сердюк Л.В., заместителя директора по ВР.

Директор

В.В. Погребняк

Рассылка:
1 экз. – учительская
1 экз. – заместитель директора по ВР

Приложение 1 к приказу директора МБОУ «Гимназия»
от 29.12.2022г. № 234/п

План проведения предметной недели по естествознанию

- Цель:**
- расширить и углубить знания, полученные на уроках, показать их широкое использование в жизни, пробудить у учащихся стремление к творчеству
- Задачи:**
- Развивать интерес учащихся к предметам естественно - научного цикла
 - Показать связь предметов естественно - научного цикла с другими предметами
 - Вовлечь учащихся в самостоятельную творческую деятельность
- Сроки:** 09 января – 14 января 2023 года

№ п/п	Форма и тема мероприятия	Участники (классы)	Дата и место проведения	Ответственные
1	Интеллектуальная игра «Мир вокруг нас»	5бв	12.01.23 (2,5 урок)	Абдуллаева И.В.
2	Брей-ринг: Этические аспекты медицинской генетики.	10	11.01.23 4 урок	Абдуллаева И.В.
3	Викторина «О плохих привычках и о здоровом образе жизни»	8абв	10.01.22 (1,2,3 уроки)	Абдуллаева И.В.
4	Квест «Город химических элементов»	7абв	12.01.23 (3,4,5 урок)	Акбашева И.М.
5	Эта удивительная Химия – практические опыты	8 а,в,г.	14.01.23 (1,2,3 урок)	Акбашева И.М.
6	Интеллектуальная игра: Удивительные деревья.	6 а,б,в.	10.01.23 (3 урок) 11.01.23 (1,5 урок)	Панькова А.В.
7	Квест: «Генетика пола»	9 а,б,а,г	14.01.23 (2,3,5,6 урок)	Панькова А.В.
8	Игра «Путешествие в топографию»	5 абв	11.01.23 (1,2,3 урок)	Цисарь О.М.
9	Эко-урок: «На волнах Черного моря».	8 аб	10.01.23 (1,2 урок)	Цисарь О.М.
10	Интеллектуальная игра «Звездный миг»	6абв	11.01.23 (4, 5, 6 уроки)	Воднева Е.Н.
11	Викторина «Россия в мире»	8гв	13.01.22 (5,6 уроки)	Воднева Е.Н.
12	Интеллектуальная игра: Эрудит	7абв 8авг	11.01.23 (2,4,6 урок) 09.01.23 (4,5,6 урок)	Шугова О.В.
13	Выставка: Физика в картинках	7-11	В теч. недели каб 302	Шугова О.В.



К п. 3.3.

Наличие внеурочных мероприятий, реализуемых педагогом по профилю профессиональной деятельности

**ДИПЛОМ
II МЕСТО**

в ЭнергоКвизе #ВместеЯрче
в рамках
Всероссийского фестиваля
энергосбережения и экологии
#ВместеЯрче-2021

награждается
**команда Муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
«Гимназия» г. Югорска**

Директор Департамента
жилищно-коммунального комплекса и
энергетики Ханты-Мансийского автономного
округа — Югры
И. А. Ким

#ВМЕСТЕЯРЧЕ
ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ЭКОЛОГИИ

ВМЕСТЕ ЯРЧЕ!
ВМЕСТЕ — ВПЕРЕД!

Министерство энергетики
российской Федерации

ДЕПААРТМЕНТ
ЭКОЛОГИИ

ЦЕНТР
ПО РЕГИОНАЛЬНЫМ
НАУКОПОСРЕДСТВЕННЫМ
ПРОЕКТАМ

Logo of the Ministry of Energy of the Russian Federation, the Department of Ecology, and the Center for Regional Science and Innovation Projects.

СВИДЕТЕЛЬСТВО
№ 15483

ИМЯ ОТЧЕТА
Котегов
Никита Андреевич

ОБ УЧАСТИИ ВО ВСЕРОССИЙСКОМ
КОСМИЧЕСКОМ ДИКТАНТЕ

ДОРОГИ ЖИВЫ ИДУЩИМИ!

СВИДЕТЕЛЬСТВО
№ 15483

ИМЯ ОТЧЕТА
Аксапов
Айваз Алмазович

ОБ УЧАСТИИ ВО ВСЕРОССИЙСКОМ
КОСМИЧЕСКОМ ДИКТАНТЕ

ДОРОГИ ЖИВЫ ИДУЩИМИ!

СВИДЕТЕЛЬСТВО
№ 15483

ИМЯ ОТЧЕТА
Козлов
Кирилл Алексеевич

ОБ УЧАСТИИ ВО ВСЕРОССИЙСКОМ
КОСМИЧЕСКОМ ДИКТАНТЕ

ДОРОГИ ЖИВЫ ИДУЩИМИ!

СВИДЕТЕЛЬСТВО
№ 15483

ИМЯ ОТЧЕТА
Минирсков
Павел Валерьевич

ОБ УЧАСТИИ ВО ВСЕРОССИЙСКОМ
КОСМИЧЕСКОМ ДИКТАНТЕ

ДОРОГИ ЖИВЫ ИДУЩИМИ!

Logo of the Center for Regional Science and Innovation Projects.

Муниципальное образование – городской округ город Югорск Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
Муниципальное бюджетное учреждение «Централизованная библиотечная система г. Югорска»

ПРЕЗИДЕНТСКАЯ
БИБЛИОТЕКА

УСТЬ-КАМЫШЕНСКИЙ
РАЙОН

БИБЛИОТЕКА
ЮГОРСКА

БЛАГОДАРНОСТЬ

награждается
**Шутова
Ольга Валерьевна**
МБОУ «Гимназия»

за подготовку участников
компьютерного тестирования по экологии
«ЭкоЭрудит» с использованием ресурсов
Президентской библиотеки им. Б.Н. Ельцина.

Директор
МБУ «ЦБС г. Югорска»
О. А. Перевертун

Для
Документов

Югорск 2024

Приказ МБУ «ЦБС г. Югорска» № 129 от 23 мая 2024 года

Logo of the Presidential Library named after B.N. Yeltsin.

К п. 3.3.

Наличие внеурочных мероприятий, реализуемых педагогом по профилю профессиональной деятельности

Новосибирский центр продуктивного обучения
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИГРОВОЙ КОНКУРС ПО ЕСТЕСТВОЗНАНИЮ
«ЧЕЛОВЕК И ПРИРОДА»

БЛАГОДАРНОСТЬ

Центральный оргкомитет международного игрового конкурса по естествознанию "ЧЕЛОВЕК И ПРИРОДА" выражает благодарность

Шутовой Ольге Валерьевне
за активную работу по организации и проведению конкурса в МБОУ "Гимназия" города Югорск

ХМАО
Председатель центрального оргкомитета конкурса «ЧИП»
В. В. Шевцов

Научный руководитель, доктор биологических наук, профессор
М. Г. Сергеев

2023 год

www.konkurs-chip.ru
www.online.konkurs-chip.ru

Новосибирский центр продуктивного обучения
Результаты международного игрового конкурса по естествознанию "Человек и природа" - 2023 Сибирь и Урал

Район (автономный округ) **г. Югорск**
МБОУ «Гимназия» г. Югорск
Код ОУ: 86705003

По решению Центрального оргкомитета места по району и региону для 1-х и 2-х классов не присуждаются.

1. Результаты в школе

Класс 1

№	Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент*	Ответы (баллов)**		
							3	4	5
1		90	1	1	1	94,01%			
2		83	2	2	6-7	85,20%			
3		78	3	3	10	76,42%			
4		70	4	4	12	64,55%			
5		62	5	5	16	52,21%			
6		39	6	6	21	23,58%			
7		38	7	7	22	22,28%			

Класс 9

№	Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент*	Ответы (баллов)**		
							3	4	5
1		108	1	1	4	97,75%			
2		100	2-3	2-3	7-8	94,09%			
3		100	2-3	2-3	7-8	94,09%			
4		98	4	4	10-11	91,49%			
5		94	5	5	14	86,20%			
6		93	6	6	15-16	84,68%			
7		91	7	7	17	83,33%			
8		89	8	8	18-19	79,29%			
9		85	9	9	20	74,27%			
10		82	10	10	22	70,06%			
11		69	11	11	28	51,52%			

Онлайн-викторина технической направленности "КвантДиктант"

Результат #202198673

Дата завершения: 06.06.2023 17:28
Потрачено времени: 00:02:03

Показать мои ответы | Показать мой результат

Результат

100%

Показатель	Значение
Количество баллов (правильных ответов)	15
Максимально возможное количество баллов	15

Онлайн-викт

Результат #202198636

Дата завершения: 06.08.2023 17:18
Потрачено времени: 00:02:09

Показать мои ответы | Показать мой результат

Результат

100%

Показатели	Значение
Количество баллов (правильных ответов)	15
Максимально возможное количество баллов	15
Процент	100

Онлайн-е

Результат #202198701

Дата завершения: 06.08.2023 17:00
Потрачено времени: 00:12:56

Показать мои ответы | Показать мой результат

Результат

81%

Показатель	Значение
Количество баллов (правильных ответов)	13
Максимально возможное количество баллов	16
Процент	81,25

К п. 3.3.

Наличие внеурочных мероприятий, реализуемых педагогом по профилю профессиональной деятельности



Управление образования
администрации города Югорска

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»

(МБОУ «Гимназия»)

ПРИКАЗ

г. Югорск

№ 12/10

«22» января 2021 г.

Об участии в городском конкурсе
«Энергия атома»

На основании приказа Управления образования администрации города Югорска о проведении городского конкурса «Энергия атома» в рамках кванторианского движения в режиме онлайн от 20.01.2021г. № 22

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Принять участие в городском конкурсе «Энергия атома» в рамках кванторианского движения в режиме онлайн 23.01.2021 г. в 14.30
2. Направить команду учащихся 9-х классов МБОУ «Гимназия» 23 января 2021 года в 14.30 для участия в городском конкурсе «Энергия атома» (приложение).
3. Назначить ответственным за подготовку команды Шутову О.В., учителя физики
4. Донченковой О.А., секретарю ознакомить педагогов с приказом в срок до 23.01.2021г.
5. Контроль за исполнением приказа возложить на Сердюк Л.В., заместителя директора по воспитательной работе.

Директор

В.В. Погребняк



ДЕТСКО-ЮНОШЕСКИЙ ЦЕНТР ПРОМЕТЕЙ
РЕСУРСНЫЙ ДЕТСКИЙ ТЕХНОПАРК
КВАНТОРИУМ ГОРОДА ЮГОРСКА



ДИПЛОМ

I СТЕПЕНИ

НАГРАЖДАЕТСЯ

Команда МБОУ «Гимназия»
«Фабрика»

принявшая участие в городском конкурсе
«Энергия атома»
среди обучающихся образовательных учреждений
города Югорска

Руководитель: Кердуб АИ Шутова ОВ

Начальник
Управления образования
администрации г. Югорска Н.И. Бобровская

г. Югорск, 2020



ДЕТСКО-ЮНОШЕСКИЙ ЦЕНТР ПРОМЕТЕЙ
РЕСУРСНЫЙ ДЕТСКИЙ ТЕХНОПАРК
КВАНТОРИУМ ГОРОДА ЮГОРСКА



ДИПЛОМ

III СТЕПЕНИ

НАГРАЖДАЕТСЯ

Команда МБОУ «Гимназия»
Островерхов Артем, Лукашов Илья, Бойко Даниил

городского конкурса «Энергия атома» среди учащихся 13-16 лет
образовательных учреждений города Югорска
в рамках кванторианского движения в режиме онлайн

Руководитель: Шутова Ольга Валерьевна

Начальник
Управления образования
администрации г. Югорска

Н.И. Бобровская
Приказ от 29.01.21 № 47

г. Югорск, 2021

К п. 3.3.

Наличие внеурочных мероприятий, реализуемых педагогом по профилю профессиональной деятельности

Класс	Участник	Сумма баллов	Максимальный балл	Процент выполнения	Уровень сформированности Ф	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Работа 1	7	12	58,33	Средний	1	1	1	0	1	1	0	0	0	2
Работа 2	9	12	75,00	Повышенный	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2
Работа 3	9	12	75,00	Повышенный	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2
Работа 4	5	12	41,67	Средний	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2
Работа 5	6	12	50,00	Средний	1	0	1	0	0	1	1	0	0	2
Работа 6	8	12	66,67	Повышенный	1	1	1	0	1	1	1	0	0	2
Работа 7	2	12	16,67	Недостаточный	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Работа 8	2	12	16,67	Недостаточный	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Работа 9	4	12	33,33	Низкий	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
Работа 10	5	12	41,67	Средний	1	0	1	0	0	0	1	0	0	2
Работа 11	5	12	41,67	Средний	1	0	1	0	1	0	0	0	0	2
Работа 12	5	12	41,67	Средний	1	0	1	0	0	0	1	0	0	2
Работа 13	11	12	91,67	Высокий	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
Работа 14	10	12	83,33	Повышенный	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
Работа 15	11	12	91,67	Высокий	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2
Работа 16	10	12	83,33	Повышенный	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
Работа 17	11	12	91,67	Высокий	1	1	2	0	1	1	1	2	2	2
Работа 18	9	12	75,00	Повышенный	1	1	1	1	1	1	1	0	0	2
Работа 19	6	12	50,00	Средний	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0
Работа 20	8	12	66,67	Повышенный	1	1	1	0	1	1	1	0	0	2
Работа 21	7	12	58,33	Средний	1	0	1	0	1	1	1	0	0	2
Работа 22	6	12	50,00	Средний	1	0	1	0	0	1	1	0	0	2
Работа 23	8	12	66,67	Повышенный	1	0	1	1	1	1	1	0	0	2
Работа 24	5	12	41,67	Средний	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2

Класс	Участник	Сумма баллов	Максимальный балл	Процент выполнения	Уровень сформированности Ф	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Работа 1	8	17	47,06	Средний	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1
Работа 2	10	17	58,82	Повышенный	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
Работа 3	9	17	52,94	Средний	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1
Работа 4	11	17	64,71	Повышенный	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1
Работа 5	10	17	58,82	Повышенный	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1
Работа 6	10	17	58,82	Повышенный	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
Работа 7	9	17	52,94	Средний	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1
Работа 8	8	17	47,06	Средний	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1
Работа 9	8	17	47,06	Средний	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1
Работа 10	10	17	58,82	Повышенный	1	1	1	1	1	1	0	1	0	2	0	1	1
Работа 11	9	17	52,94	Средний	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1
Работа 12	13	17	76,47	Высокий	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Работа 13	11	17	64,71	Повышенный	1	1	0	1	1	1	0	1	1	2	1	1	1
Работа 14	11	17	64,71	Повышенный	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
Работа 15	10	17	58,82	Повышенный	0	1	0	1	1	1	1	1	0	2	1	1	1
Работа 16	11	17	64,71	Повышенный	1	1	1	1	1	1	0	1	1	2	0	1	1
Работа 17	7	17	41,18	Средний	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1
Работа 18	11	17	64,71	Повышенный	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
Работа 19	13	17	76,47	Высокий	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Работа 20	10	17	58,82	Повышенный	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1
Работа 21	8	17	47,06	Средний	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1
Работа 22	10	17	58,82	Повышенный	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1
Работа 23	10	17	58,82	Повышенный	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1
Работа 24	8	17	47,06	Средний	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1

К п. 3.4.

Участие обучающихся в очных мероприятиях по предмету и внеурочной деятельности по профилю профессиональной деятельности педагога

Управление образования администрации города Югорска
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия»
(МБОУ «Гимназия»)
2021 г. **ПРИКАЗ** № 19/21
г. Югорск

Об организации экспертизы и защиты проектных и исследовательских работ учащихся

На основании приказов муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия» от 14.01.2019 № 5 «Об утверждении Положения о школьной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее Юниор», «Шаг в будущее», от 08.10.2019 № 1701 «О проектно-исследовательской деятельности учащихся», в целях выявления и содействия развитию у обучающихся творческих способностей, интереса к проектной и исследовательской деятельности

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить список участников, руководителей, экспертов школьной конференции молодых исследователей (далее – конференция) (Приложение 1).
2. Снять проектные и исследовательские работы учащихся 1-4, 5-7, 8(9), 10(11)-х классов для организации работы по проведению экспертизы заместителем директора по УВР Маштакову В.А. в срок до 13.02.2021. Ответственные: руководители проектных и исследовательских работ.
3. Провести экспертизу проектных и исследовательских работ учащихся:
 - 3.1. 8 (9) -х классов в период с 17.02.2020 по 24.02.2020 год
 - 3.2. 10 (11) -х классов в период с 17.02.2020 по 24.02.2020 года
 - 3.3. 1-4-х классов в период с 25.02.2020 по 06.03.2020 года
 - 3.4. 5-7-х классов в период с 25.02.2020 по 06.03.2020 года
4. Провести защиту проектных и исследовательских работ учащихся 8 (9), 10(11)-х классов, набравших по результатам заочной экспертизы менее 70% от максимально возможного балла с 26.02 по 04.03.2019 в соответствии с расписанием уроков. Ответственные: руководители проектов и исследований.
5. Утвердить алгоритм подготовки и оформления документов по экспертизе, защите проектных и исследовательских работ учащихся 1-4, 5-7, 8(9), 10(11)-х классов (Приложение 2).
6. Назначить ответственным лицом за подготовку и проведение школьной научно-практической конференции «Шаг в будущее Юниор», «Шаг в будущее» Маштакову В.А., заместителем директора по учебно-воспитательной работе.
7. Донченко О.А. ознакомить с настоящим приказом педагогических работников учреждения в срок до 06.02.2020.
8. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор  В.В. Погребняк
Распечатать 1 лист – оригинал, 1 лист – упрощенная копия

Управление образования администрации города Югорска
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия»
(МБОУ «Гимназия»)
2021 г. **ПРИКАЗ** № 45
г. Югорск

Об организации защиты проектных и исследовательских работ учащихся

Об организации защиты проектных и исследовательских работ учащихся

На основании приказа муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия» от 14.01.2019 № 5 «Об утверждении Положения о школьной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее», «Шаг в будущее Юниор», итоговых протоколов результатов заочного этапа школьной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее. Юниор», «Шаг в будущее» с целью выявления и содействия развитию у обучающихся творческих способностей, интереса к проектной и исследовательской деятельности

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить состав жюри очного этапа школьной конференции и график защиты проектных и исследовательских работ учащихся МБОУ «Гимназия» (приложение 1).
2. Научным руководителям работ учащихся, допущенных к очному этапу конференции, обеспечить подключение учащихся к Zoom конференции (приложение 2).
3. Председателям жюри предоставить итоговые протоколы очного этапа конференции в срок до 16.03.2021 г. (приложение 3).
4. Назначить независимых экспертов с целью контроля оценивания проектных и исследовательских работ (приложение 4).
5. Донченко О.А., секретарю учреждения, ознакомить с настоящим приказом работников в срок до 06.03.2021 г.
6. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор  В. В. Погребняк

Приложение 1 к приказу директора МБОУ «Гимназия» от 04.03.21 № 45
Состав жюри очного этапа школьной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее», «Шаг в будущее. Юниор» и график защиты проектных и исследовательских работ учащихся

Группа	Члены жюри	Дата проведения защиты	Время	Формат проведения
Кафедра начального обучения				
1 группа	Кисельва С.В., председатель жюри; Крузи Е.Л., член жюри; Карякина Л.Л., член жюри	13.03.2021	9.00	в режиме Zoom конференции
2 группа	Логанова Н.И., председатель жюри; Вилкусова И.А., член жюри; Георги Л.П., член жюри	13.03.2021	9.00	в режиме Zoom конференции
3 группа	Белькина Н.В., председатель жюри; Кривонова А.С., член жюри; Комарова Л.С., член жюри	13.03.2021	9.00	в режиме Zoom конференции
Кафедра естественно-математических дисциплин				
1 группа	Абдулгалимов И.З., председатель жюри; Шутова О.В., член жюри; Бордана Н.И., член жюри	09.03.2021	13.20	в режиме Zoom конференции
Кафедра гуманитарных дисциплин				
1 группа	Дерябина Е.В., председатель жюри; Басаргина Т.А., член жюри; Бобарыкина Г.М., член жюри	12.03.2021	14.00	в режиме Zoom конференции
2 группа	Предтека Ю.В., председатель жюри; Домашнева Л.В., член жюри; Заварова А.Э., член жюри	12.03.2021	14.30	в режиме Zoom конференции
Кафедра иностранных языков				
1 группа	Милова В.И., председатель жюри; Погребняк Т.М., член жюри; Саламатова О.В., член жюри	12.03.2021	13.30	в режиме Zoom конференции
2 группа	Затульская С.Б., председатель жюри; Бондарева Н.Г., член жюри; Илькова И.К., член жюри	11.03.2021	13.30	в режиме Zoom конференции
Кафедра художественно-эстетических и спортивных дисциплин				
1 группа	Королькова И.А., председатель жюри; Чернова Е.В., член жюри; Мальцева Н.И., член жюри	09.03.2021	13.20	в режиме Zoom конференции
2 группа	Донченко О.А., председатель жюри; Садовик А.И., член жюри; Кузьмина С.В., член жюри	12.03.2021	12.00	в режиме Zoom конференции

Общие результаты проектно-исследовательских работ учащихся

№	ФИО куратора	ФИ учащегося	Класс	Тема	Заочный этап		Очный этап		Итоговая оценка	Рекомендации
					Процент	Оценка	Процент	Оценка		
1	Цисарь О. М.		8а	Путешествие по Чехии	76	5	81	5	5	Наградить дипломом 2 степени
2	Цисарь О. М.		8а	Памятники Всемирного наследия России (Юнеско)	76	5	81	5	5	Наградить дипломом 2 степени
3	Цисарь О. М.		8в	Создание гайда «Путеводитель по городу Югорску»	71	5	76	5	5	Наградить дипломом 3 степени
4	Цисарь О. М.		8в	Геральдика городов ХМАО - Югры	65	4			4	
5	Цисарь О. М.		8а	Пещера Шульганя -Таш	65	4			4	
6	Панькова А.В.		8а	Влияние татуировок и пирсинга на организм	65	4			4	
7	Шутова О.В.		8в	Влияние на окружающую среду различных типов электростанций	65	4			4	
8	Шутова О.В.		8в	Процесс дыхания	62	4			4	

Управление образования администрации города Югорска
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия»
(МБОУ «Гимназия»)
2021 г. **ПРИКАЗ** № 39
г. Югорск

Об утверждении результатов школьной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее»

На основании приказа муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия» от 14.01.2019 № 5 «Об утверждении Положения о школьной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее. Юниор», от 01.02.2021 № 19/3 «Об организации экспертизы и защиты проектных и исследовательских работ учащихся», от 04.03.2021 № 45 «Об организации защиты проектных и исследовательских работ учащихся», итоговых протоколов результатов заочного и очного этапов школьной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее», с целью выявления и содействия развитию у обучающихся творческих способностей, интереса к проектной и исследовательской деятельности

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить результаты проектно-исследовательских работ учащихся (приложение 1, 2, 3, 4, 5).
2. Руководителям проектных и исследовательских работ выставить оценки за работы учащихся 8, 10-х классов в электронный журнал.
3. Классным руководителям 8, 10-х классов: Бобарыкиной Г.М., Акбашиной И.М., Бондаревой Н.Г., Галюченко Т.В. обеспечить контроль, выставления оценок за проектные и исследовательские работы учащихся в электронный журнал.
4. Донченко О.А., секретарю учреждения, ознакомить с настоящим приказом педагогических работников учреждения в срок до 01.04.2021.
5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Исполняющий обязанности директора  О.Г. Коваленко

приложение 4
пр. от 24.03.21 № 59

К п. 3.4.

Участие обучающихся в очных мероприятиях по предмету и внеурочной деятельности по профилю профессиональной деятельности педагога



Управление образования
администрации города Югорска

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»

(МБОУ «Гимназия»)

П Р И К А З

«26» марта 2022 г.

г. Югорск

№ 55/3

Об утверждении результатов школьной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее»

На основании приказов муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия» от 14.01.2019 № 5 «Об утверждении Положения о школьной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее», «Шаг в будущее. Югорск», от 07.03.2022 № 40 «Об организации защиты проектных и исследовательских работ учащихся», итоговых протоколов результатов заочного и очного этапов школьной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее», с целью выявления и содействия развитию у обучающихся творческих способностей, интереса к проектной и исследовательской деятельности

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить результаты проектно-исследовательских работ учащихся (приложение 1, 2, 3, 4, 5, 6).
2. Руководителям проектных и исследовательских работ выставить оценки за работы учащихся 8, 10-х классов в электронный журнал.
3. Классным руководителям 8, 10-х классов: Климова О.Е., Зыкина С.В., Черенда Н.В., Немчиновой С.Ю., Придатко Ю.В., Звиченко О.В. обеспечить контроль выставления оценок за проектные и исследовательские работы учащихся в электронный журнал.
4. Довченко О.А., секретарю учреждения, ознакомить с настоящим приказом педагогических работников учреждения в срок до 10.04.2022.
5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Исполняющий обязанности директора

Л.А. Плоскова

Приложение 3

Общие результаты проектно-исследовательских работ учащихся Кафедра естественно-математических дисциплин

№	ФИО куратора	ФИ учащегося	Класс	Тема	Заочный этап		Очный этап		Общая оценка	Рекомендации
					процент	оценка	процент	оценка		
1	Немчинова С.Ю.		8г	Гармония окружающей природы	43	3			3	
2	Акбашева И.М.		9а	Алхимия – миф или реальность?	52	3			3	
34	Шутова О.В.		10а	Болезни глаз среди учащихся параллели 10 класса МБОУ «Гимназия» и способы их коррекции	64	4			4	
35	Шутова О.В.		10а	Выявление способов экономии электроэнергии	75	5	81	5	5	Наградить дипломом призера
36	Шутова О.В.		10б	Вред и польза мобильного телефона	67	4			4	

К п. 3.4.

Участие обучающихся в очных мероприятиях по предмету и внеурочной деятельности по профилю профессиональной деятельности педагога

приложение

Общие результаты проектно-исследовательских работ учащихся 10-х классов

Кафедра естественно-математических дисциплин

№	ФИО куратора	ФИ учащегося	Класс	Тема	Зачный этап		Очный этап		итоговая отметка	Рекомендации
					процент	отметка	процент	отметка		
1	Абдуллаева И.В.		10Б	Методы стабилизации мха	90	5	93	5	5	Наградить дипломом победителя. Рекомендовать к участию в муниципальной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее»
2	Шутова О.В.		10А	Пособие для решения задач по теме: «Законы Сохранения, как средство подготовки учащихся к сдаче ЕГЭ по физике»	76	5	82	5	5	Наградить дипломом призера.
3	Зыринов Е.П.		10А	Создание нагревателя на токах Фуко	76	5	92	5	5	Наградить дипломом победителя. Рекомендовать к участию в муниципальной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее»
4	Шутова О.В.		10А	Пособие для решения задач по теме: «Кинематика», как средство подготовки выпускников школ к сдаче ЕГЭ»	80	5	82	5	5	Наградить дипломом призера.
5	Шутова О.В.		10А	Оптические иллюзии и их применение в жизни человека	67	4			4	
6	Шутова О.В.		10А	Пособие для решения задач по теме: «Динамика», как средство подготовки выпускников школ к сдаче ЕГЭ»	71	5	71	5	5	



Управление образования администрации города Югорска

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия»

(МБОУ «Гимназия»)

ПРИКАЗ

г. Югорск

№ 15/1

«27» января 2024 г.

Об организации экспертизы и защиты проектных и исследовательских работ учащихся 10 (11)-х классов

На основании приказов муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия» от 14.01.2019 № 5 «Об утверждении Положения о школьной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее», «Шаг в будущее.Юниор», от 16.10.2023 №171 «О проектно-исследовательской деятельности учащихся», в целях выявления и содействия развитию у обучающихся творческих способностей, интереса к проектной и исследовательской деятельности

ПРИКАЗЫ В АЮ:

1. Утвердить список учащихся 10(11)-х классов - участников, руководителей, экспертов заочного этапа школьной научно - практической конференции (далее - конференция) (Приложение 1).
2. Провести экспертизу проектных и исследовательских работ учащихся 10 (11)-х классов в период с 01.02.2024 по 15.02.2024 года
3. Провести защиту проектных и исследовательских работ учащихся 10(11)-х классов, набравших по результатам экспертизы менее 70% от максимально возможного балла с 16.02 по 01.03.2024 в соответствии с расписанием уроков. Ответственные: руководители проектных и исследовательских работ.
4. Утвердить алгоритм подготовки и оформления документов по экспертизе, защите проектных и исследовательских работ учащихся 10(11)-х классов (Приложение 2).
5. Назначить ответственным лицом за подготовку и проведение школьной научно-практической конференции «Шаг в будущее». Маштакову В.А., заместителя директора по учебно-воспитательной работе.
6. Ознакомить с настоящим приказом педагогических работников учреждения в срок до 01.02.2024. Ответственный: О.А. Донченковой, секретарь учреждения
7. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор

В.В. Погребняк

Рассылка: 1 экз – учительская,
1 экз – учебная часть

Приложение 1 к приказу директора МБОУ «Гимназия» от 27.01.2024 № 15/1

Список участников, руководителей, экспертов заочного этапа школьной научно - практической конференции учащихся

№ п/п	Ф.И. учащегося	класс	Тема проекта или исследования	Проект или исследование	Ф.И.О. научного руководителя	Ф.И.О. экспертов
Учащиеся 10(11)-х классов						
Кафедра естественно-математических дисциплин (тьютор Абдуллаева И.В.)						
Состав экспертной группы: Абдуллаева И.В., учитель биологии, председатель экспертной комиссии заочного этапа; Панькова И.М., учитель химии Панькова А.В., учитель биологии Шутова О.В., учитель физики Цысарь О.М., учитель географии Бородина Н.И., учитель математики Зыкина С.В., учитель математики Немчинова С.Ю., учитель математики Первоучинова Л.А., учитель математики Федяев А.В., учитель информатики Зыринов Е.П., учитель информатики Симакина О.В., учитель информатики						
1	Кроссаклимова Ангелина Вячеславовна	10а	Оптические иллюзии и их применение в жизни человека	Исследовательская работа	Шутова О.В.	Немчинова С.Ю., Зыкина С.В., Первоучинова Л.А.
2	Козлова Софья Игоревна	10а	Сборник задач по законам сохранения в механике, как средство подготовки к ЕГЭ по физике	Проектная работа	Шутова О.В.	Бородина Н.И., Зыкина С.В., Первоучинова Л.А.
3	Ломанова Надежда Сергеевна	10а	Сборник задач по динамике, как средство подготовки к ЕГЭ по физике	Проектная работа	Шутова О.В.	Зыкина С.В., Первоучинова Л.А., Немчинова С.Ю.
4	Юхлянич Валерия Евгеньевна	10а	Сборник задач по кинематике, как средство подготовки к ЕГЭ по физике	Проектная работа	Шутова О.В.	Бородина Н.И., Немчинова С.Ю., Зыкина С.В.
5	Малюковская Марин Алексеевна	10б	Подручные стабилизированные мха разными способами	Исследовательская работа	Абдуллаева И.В.	Панькова А.В., Албанова И.М., Цысарь О.М.
6	Федоров Николай Олегович	10а	Создание нагревателя на токах Фуко	Проектная работа	Зыринов Е.П.	Шутова О.В.

К п. 3.6.

Результаты участия обучающихся в очных мероприятиях по предмету и внеурочной деятельности

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по физике
на территории Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
в 2020-2021 учебном году

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ЖЮРИ

Территория г. Югорск
Дата проведения 12.11.2020
Предмет физика
Класс 10
Количество участников 4

№ п/п	Шифр	Ф.И.О. участника	Город, район	Образовательное учреждение (полностью)	Количество баллов	Место	% выполнения заданий
1	ф-10-04	Сыркин Дмитрий Михайлович	г. Югорск	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №5»	45	1	90,0%
2	ф-10-02	Погребняк Роман Витальевич	г. Югорск	МБОУ «Гимназия»	26	2	52,0%
3	ф-10-05	Сергеев Сергей Олегович	г. Югорск	МБОУ «Лицей им. Г.Ф. Атякшева»	23		46,0%
4	ф-10-06	Стрижак Владимир Хикметович	г. Югорск	МБОУ «Лицей им. Г.Ф. Атякшева»	6		12,0%

Председатель жюри:  /Шутова Ольга Валерьевна

Члены жюри:  /Кадргулов Расиль Рафилович

 /Панькова Ирина Валерьевна

 /Жирнова Татьяна Вячеславовна

 /Шайхалова Ольга Васильевна

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по физике
на территории Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
в 2020-2021 учебном году


ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ЖЮРИ

Территория г. Югорск
Дата проведения 12.11.2020
Предмет физика
Класс 9
Количество участников 5

№ п/п	Шифр	Ф.И.О. участника	Город, район	Образовательное учреждение (полностью)	Количество баллов	Место	% выполнения заданий
1	ф-9-02	Остапкин Иван Сергеевич	г. Югорск	МБОУ «Гимназия»	25	1	62,5%
2	ф-9-06	Гайнулсава Вероника Владимировна	г. Югорск	МБОУ «Лицей им. Г.Ф. Атякшева»	22	2	55,0%
3	ф-9-01	Колгин Кирилл Николаевич	г. Югорск	МБОУ «Гимназия»	15		37,5%
4	ф-9-03	Голота Алина Сергеевна	г. Югорск	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №2»	8		20,0%
5	ф-9-04	Годун Дарина Сергеевна	г. Югорск	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №2»	0		0,0%

Председатель жюри:  /Шутова Ольга Валерьевна

Члены жюри:  /Кадргулов Расиль Рафилович

 /Панькова Ирина Валерьевна

 /Жирнова Татьяна Вячеславовна

 /Шайхалова Ольга Васильевна

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по физике
на территории Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
в 2020-2021 учебном году

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ЖЮРИ

Территория г. Югорск
Дата проведения 12.11.2020
Предмет физика
Класс 11
Количество участников 6

№ п/п	Шифр	Ф.И.О. участника	Город, район	Образовательное учреждение (полностью)	Количество баллов	Место	% выполнения заданий
1	ф-11-06	Крылова Дарья Александровна	г. Югорск	МБОУ «Лицей им. Г.Ф. Атякшева»	35	1	70,0%
2	ф-11-03	Хвоцкая Дарья Сергеевна	г. Югорск	МБОУ «Гимназия»	27	2	54,0%
3	ф-11-02	Орлова Алина Владимировна	г. Югорск	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №5»	15		30,0%
4	ф-11-04	Хомутинин Иван Сергеевич	г. Югорск	МБОУ «Лицей им. Г.Ф. Атякшева»	6		12,0%
5	ф-11-05	Кузьминых Василий Александрович	г. Югорск	МБОУ «Лицей им. Г.Ф. Атякшева»	4		8,0%
6	ф-11-01	Хайруллин Егор Ильсурович	г. Югорск	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №5»	2		4,0%

Председатель жюри:  /Шутова Ольга Валерьевна

Члены жюри:  /Кадргулов Расиль Рафилович

 /Панькова Ирина Валерьевна

 /Жирнова Татьяна Вячеславовна

 /Шайхалова Ольга Васильевна

К п. 3.6.

Результаты участия обучающихся в очных мероприятиях по предмету и внеурочной деятельности



Муниципальное образование – городской округ Югорск
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Управление образования
администрации города Югорска

ПРИКАЗ

от 16.12.2022

№ 896

Об утверждении протоколов заседания жюри и результатов муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022 – 2023 учебном году по общеобразовательному предмету физика

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678, на основании приказа начальника Управления образования от 01.11.2022 № 739 «Об организации и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году в городе Югорске» и протоколов заседания жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2022 – 2023 учебном году (далее – Протоколы заседания жюри, Олимпиада) от 06.12.2022

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1.1. Протоколы заседания жюри по общеобразовательному предмету физика (приложение 1).

1.2. Результаты Олимпиады по общеобразовательному предмету физика (приложение 2).

2. Директору муниципального казенного учреждения «Центр материально-технического и информационно-методического обеспечения» (далее – МКУ «ЦМТЙМО») Панышиной В.И. и срок до 16.12.2022

2

разместить на сайте Управления образования Протоколы заседания жюри результаты Олимпиады по общеобразовательному предмету физика.

3. Руководителям муниципальных бюджетных общеобразовательных учреждений ознакомить с результатами участия Олимпиады по общеобразовательному предмету физика.

4. Контроль за исполнением приказа возложить на директ(о) МКУ «ЦМТЙМО» Панышину В.И.

Начальник Управления

В.И. Бобровск

Н.И. Бобровск

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2022-2023 учебном году

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ЖЮРИ

Территория: г. Югорск
Дата проведения: 06.12.2022
Предмет: физика
Класс: 7

Количество участников: 10

№ п/п	Ф.И.О. участника	Класс	Образовательное учреждение (полностью)	Количество баллов	% выполнения заданий	Место
1.	Кочев Кирилл Алексеевич	7	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия»	25	63	1
2.	Саднева Дарья Анатольевна	7	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей им. Г.Ф. Атаманова»	21	53	2
3.	Колеско Анна Владимировна	7	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей им. Г.Ф. Атаманова»	17	43	
4.	Кочев Максим Игоревич	7	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 2»	16	40	
5.	Жукова Ева Дмитриевна	7	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5»	13	33	
6.	Завальчик Дарья Степановна	7	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия»	13	33	
7.	Захаров Андрей Сергеевич	7	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 2»	6	15	

№ п/п	Ф.И.О. участника	Класс	Образовательное учреждение (полностью)	Количество баллов	% выполнения заданий	Место
8.	Найденев Кирилл Алексеевич	7	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей им. Г.Ф. Атаманова»	6	15	
9.	Матвеев Денис Владимирович	7	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей им. Г.Ф. Атаманова»	4	10	
10.	Холод Вероника Владимировна	7	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5»	4	10	

Председатель жюри: *И.П. Кочуров*

Секретарь жюри: *И.В. Завальчик*

к приказу
начальника Управления
от 16.12.2022 № 896

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2022-2023 учебном году

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ЖЮРИ

Территория: г. Югорск
Дата проведения: 06.12.2022
Предмет: физика
Класс: 8

Количество участников: 14

№ п/п	Ф.И.О. участника	Класс	Образовательное учреждение (полностью)	Количество баллов	% выполнения заданий
1.	Безза Никита Степанович	8	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей им. Г.Ф. Атаманова»	27	68
2.	Савинов Михаил Максимович	8	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия»	20	50
3.	Давыдов Иван Васильевич	8	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5»	17	43
4.	Краснов Артем Сергеевич	8	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5»	17	43
5.	Барсков Микол Александрович	8	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей им. Г.Ф. Атаманова»	16	40
6.	Барисов Антон Радикович	8	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5»	14	35
7.	Морозов Александр Николаевич	8	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей им. Г.Ф. Атаманова»	13	33

№ п/п	Ф.И.О. участника	Класс	Образовательное учреждение (полностью)	Количество баллов	% выполнения заданий
8.	Колеско Тимофей Владимирович	8	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5»	8	20
9.	Курочкин Евгений Александрович	8	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей им. Г.Ф. Атаманова»	8	20
10.	Мельник Александр Константинович	8	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5»	7	18
11.	Голышев Павел Владимирович	8	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5»	4	10
12.	Попов Иван Иванович	8	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5»	4	10
13.	Антонов Алексей Александрович	8	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 2»	4	10
14.	Гурович Павел Андреевич	8	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5»	1	3

Председатель жюри: *И.П. Кочуров*

Секретарь жюри: *И.В. Завальчик*

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2022-2023 учебном году

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ЖЮРИ

Территория: г. Югорск
Дата проведения: 06.12.2022
Предмет: физика
Класс: 9

Количество участников: 9

№ п/п	Ф.И.О. участника	Класс	Образовательное учреждение (полностью)	Количество баллов	% выполнения заданий	Место
1.	Берин Артем Максимович	9	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия»	40	100	1
2.	Ермолин Владислав Александрович	9	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей им. Г.Ф. Атаманова»	40	100	1
3.	Киселев Михаил Васильевич	9	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5»	21	63	2
4.	Крикунов Леонид Денисович	9	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5»	17	53	
5.	Гришко Семён Валерьевич	9	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия»	11	28	
6.	Лисица Михаил Павлович	9	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей им. Г.Ф. Атаманова»	6	15	
7.	Гусев Святослав Олегович	9	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5»	5	13	

№ п/п	Ф.И.О. участника	Класс	Образовательное учреждение (полностью)	Количество баллов	% выполнения заданий	Место
8.	Попович Никита Юрьевич	9	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия»	4	10	
9.	Кустов Степан Андреевич	9	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей им. Г.Ф. Атаманова»	3	8	

Председатель жюри: *И.П. Кочуров*

Секретарь жюри: *И.В. Завальчик*

К п. 3.6.

Результаты участия обучающихся в очных мероприятиях по предмету и внеурочной деятельности



К п. 3.6.

Результаты участия обучающихся в очных мероприятиях по предмету и внеурочной деятельности



К п. 3.6.

Результаты участия обучающихся в очных мероприятиях по предмету и внеурочной деятельности

Бюджетное общеобразовательное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Югорский физико-математический лицей-интернат»

ДИПЛОМ ПРИЗЕРА

физико-математического турнира в ОБЩЕМ ЗАЧЕТЕ НАГРАЖДАЕТСЯ

Погребняк Роман Витальевич,
обучающийся 9 класса
МБОУ «Гимназия»,
г. Югорск

Врио директора *Е.А. Вишневская*

Приказ БОУ «ЮГОРСКИЙ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ЛИЦЕЙ-ИНТЕРНАТ» № 103 от 11.06.2020 г.

Бюджетное общеобразовательное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Югорский физико-математический лицей-интернат»

ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

физико-математического турнира по ФИЗИКЕ НАГРАЖДАЕТСЯ

Погребняк Роман Витальевич,
обучающийся 9 класса
МБОУ «Гимназия»,
г. Югорск

Врио директора *Е.А. Вишневская*

Приказ БОУ «ЮГОРСКИЙ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ЛИЦЕЙ-ИНТЕРНАТ» № 103 от 11.06.2020 г.

АДМИНИСТРАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ХАНТЫ-МАНСЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ТУРНИР ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

по направлению «Физика» НАГРАЖДАЕТСЯ

Акбашев Айвар Алмазович
обучающийся (обучающаяся) 9 класса

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение (полное наименование общеобразовательной организации) «Гимназия» и ее местонахождение) _____

город Югорск

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА *Б.Т. Мамбетов*
Б.Т. МАМБЕТОВ
(Приказ № 10-Т1-385 от 01.03.2024 г.)

Ханты-Мансийск 2024

АДМИНИСТРАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ХАНТЫ-МАНСЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ТУРНИР ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

по направлению «Физика» НАГРАЖДАЕТСЯ

Акбашев Айвар Алмазович
обучающийся (обучающаяся) 9 класса

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение (полное наименование общеобразовательной организации) «Гимназия» и ее местонахождение) _____

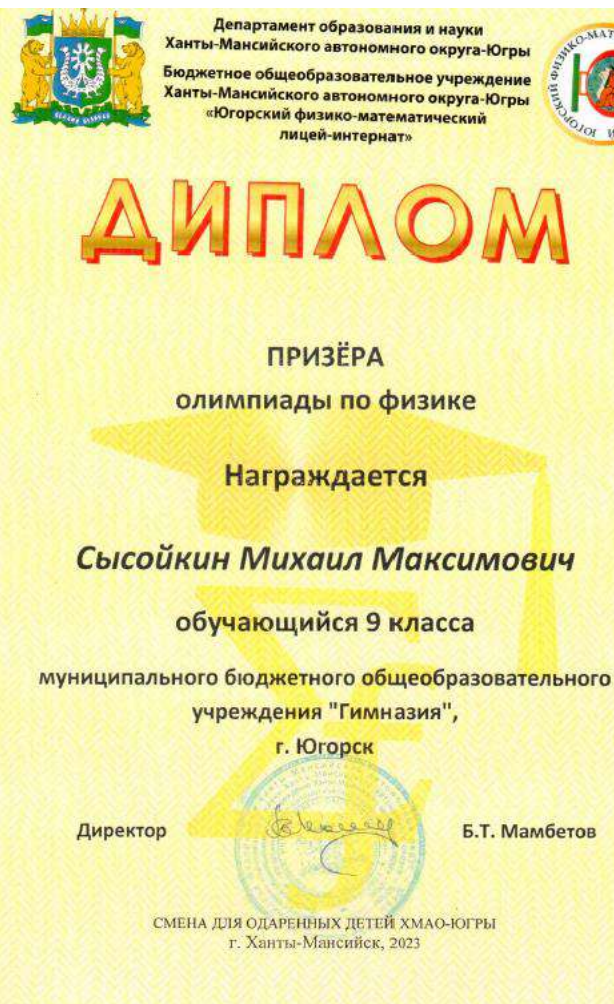
город Югорск

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА *Б.Т. Мамбетов*
Б.Т. МАМБЕТОВ
(Приказ № 10-Т1-385 от 01.03.2024 г.)

Ханты-Мансийск 2024

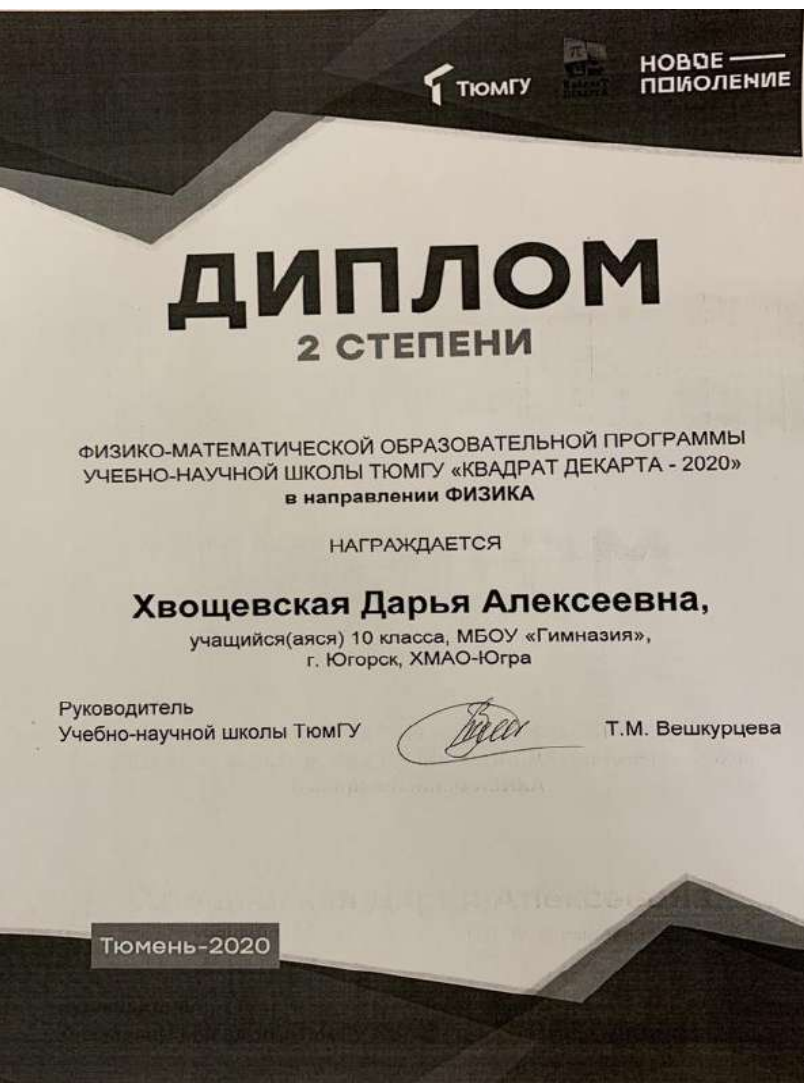
К п. 3.6.

Результаты участия обучающихся в очных мероприятиях по предмету и внеурочной деятельности



К п. 3.6.

Результаты участия обучающихся в очных мероприятиях по предмету и внеурочной деятельности



МЕЖДУНАРОДНАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
«ИЗУМРУД»

ДИПЛОМ

III степени по физике за 9 класс

**Пономарев
Николай Юрьевич**

ученик(-ца) 9 класса
Гимназия

Югорск, Ханты-Мансийский автономный округ

2023 год

Зарегистрировано в реестре № 2348378
Проверить подлинность диплома можно на сайте Уральского федерального университета:
<https://dovuz.urfu.ru>



К п. 3.7.

Результаты участия обучающихся в заочных (дистанционных) мероприятиях по предмету и внеурочной деятельности



К п. 3.7.

Результаты участия обучающихся в заочных (дистанционных) мероприятиях по предмету и внеурочной деятельности



СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА



конференции сетевых исследовательских проектов «Рост кристаллов»

Акбашева Айвара

МБОУ Гимназия г.Югорска

Майя

Гичгелдиева Майя Отузабеовна
ДИРЕКТОР ФОНДА «ПОДДЕРЖКА
ПРОЕКТОВ В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ»

Сергей

Анцифилов Сергей Владимирович
руководитель Межрегиональной
школы наставников

Сергей

Седых Сергей Сергеевич
канд. биол. наук
научный руководитель

2021-2022 учебный год



К п. 3.7.

Результаты участия обучающихся в заочных (дистанционных) мероприятиях по предмету и внеурочной деятельности

86705003



ХМАО

Новосибирский центр продуктивного обучения

Результаты международного игрового конкурса по естествознанию "Человек и природа" - 2023 Сибирь и Урал

МБОУ «Гимназия» г. Югорск
Код ОУ: 86705003

Район (населенный пункт)

г. Югорск

ЧМП 2023

По решению Центрального оргкомитета места по району и региону для 1-х и 2-х классов не присуждаются.

1. Результаты в школе

Класс 1

№	Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент*	Ответы (баллов)**			□
							3	4	5	
							1			

№	Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент*	Ответы (баллов)**			□
							3	4	5	
1		90	1	1	1	94,01%	ВБГвВДВАГГ	ВДАДГдДАО	ГГВВваАЕдВ	
2		83	2	2	6-7	85,20%	ВБГАадВгГО	аДАДГГдДАА	ГГВВвОАдОВ	
3		78	3	3	10	76,42%	ВБГАадВгГО	ОДАДГГдДАА	ГОВВваАддВ	
4		70	4	4	12	64,55%	ВБГвВДВгОБ	аДАДГГдДАА	аГВававГВВ	
5		62	5	5	16	52,21%	ВБОВВДВгОГ	ВДАОГГдаАБ	ОГВВвгваОВ	
6		39	6	6	21	23,58%	ВВвАадВдГГ	гбваабдВа	ГОВавддба	
7		38	7	7	22	22,28%	ВВвгОВБГд	дДАОБбААА	ОБдВгВбгд	

Класс 9

№	Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент*	Ответы (баллов)**			□
							3	4	5	
1		108	1	1	4	97,75%	ДДГВддДГДГ	ВАаБАГГВГ	ВВВвАББААА	
2		100	2-3	2-3	7-8	94,09%	ДДОВвАДГДГ	ВАВБАГГГГ	ВВдАБВБАА	
3		100	2-3	2-3	7-8	94,09%	ДДОВвАДГДГ	ВАВБАГГВа	ВВВвАБВБААА	
4		98	4	4	10-11	91,49%	ДДОВДАДГДГ	ВАВБАГГГГ	БагдАББААА	
5		94	5	5	14	86,20%	ДДОВвАДГДГ	ВАВБАГГВГ	даБдАБВБААА	
6		93	6	6	15-16	84,68%	ДДОВгАДГГ	ВАаБАГГГГ	ВВдАБВВАА	
7		91	7	7	17	83,33%	ДДОВвАДГДГ	ВАВБАДГВа	гВддАББААА	
8		89	8	8	18-19	79,29%	ДДОВвАДГДГ	ВАВБАГГВГ	авдАБААОВ	
9		85	9	9	20	74,27%	ДДГавАДГДГ	ВАВАГГГВГ	дВдАБВВВГ	
10		82	10	10	22	70,06%	ДДОВгАДГДГ	ВАВБАхаГВа	дВдАБВБААО	
11		69	11	11	28	51,52%	дДАВвАДГДГ	гАББАбаГГ	ВВВвАБдАОБ	

К п. 3.7.

Результаты участия обучающихся в заочных (дистанционных) мероприятиях по предмету и внеурочной деятельности

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Данное свидетельство подтверждает, что
Шутова Ольга Валерьевна
подготовил(-а) к участию в Международном конкурсе по физике «Олимпис 2021 - Осенняя сессия» учащихся, ставших обладателями дипломов I-III степеней.

МБОУ "Гимназия"

№	Ученик	Уровень	Результат	Степень
1.	Губа Константин	7 класс	94%	I
2.	Чудецкая Дарья	7 класс	90%	I
3.	Букин Александр	7 класс	90%	I
4.	Сысойкин Михаил	7 класс	88%	II
5.	Подкосова Мария	7 класс	73%	III

Руководитель проекта:
Росов Алексей Геннадьевич
№ 2021_2214575

Официальный сайт проекта:
www.olimpis.ru

ДИПЛОМ
III степени

За отличный результат в Международном дистанционном конкурсе по физике «Олимпис 2021 - Осенняя сессия».

Подкосова Мария

Уровень - 7 класс
N85537 / P4535
Руководитель проекта:
Росов Алексей Геннадьевич

7 декабря 2021 г.
ООО «Олимпис»
ИНН 7842147504
www.olimpis.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Данное свидетельство подтверждает, что
Шутова Ольга Валерьевна
подготовил(-а) к участию в Международном конкурсе по физике «Олимпис 2021 - Осенняя сессия» учащихся МБОУ "Гимназия", ставших обладателями 5 дипломов.

7 декабря 2021 г.
N15454 / P4535
Руководитель проекта:
Росов Алексей Геннадьевич

ООО «Олимпис»
ИНН 7842147504
www.olimpis.ru

ДИПЛОМ
II степени

За отличный результат в Международном дистанционном конкурсе по физике «Олимпис 2021 - Осенняя сессия».

Сысойкин Михаил

Уровень - 7 класс
N85541 / P4535
Руководитель проекта:
Росов Алексей Геннадьевич

7 декабря 2021 г.
ООО «Олимпис»
ИНН 7842147504
www.olimpis.ru

ДИПЛОМ
I степени

За отличный результат в Международном дистанционном конкурсе по физике «Олимпис 2021 - Осенняя сессия».

Чудецкая Дарья

Уровень - 7 класс
N85561 / P4535
Руководитель проекта:
Росов Алексей Геннадьевич

7 декабря 2021 г.
ООО «Олимпис»
ИНН 7842147504
www.olimpis.ru

К п. 3.7.

Результаты участия обучающихся в заочных (дистанционных) мероприятиях по предмету и внеурочной деятельности



К п. 3.7.

Результаты участия обучающихся в заочных (дистанционных) мероприятиях по предмету и внеурочной деятельности

**ПОЗНАНИЕ**
Агентство исследовательских проектов

ДИПЛОМ

№ PZ.620 - 69514

Награждается
Акбашев Айваз Алмазович
Руководитель – Шугова Ольга
Валерьевна МБОУ «Гимназия», город
Югорск

Победитель (1 место)
XII Международной олимпиады «Интеллектуал»
Учебный предмет: Физика (8 класс)

Сроки проведения олимпиады: 1 июля – 31 декабря 2022 г.
Список участников и победителей олимпиады размещен на сайте
Агентства "Познание" по адресу: <https://a-poznanie.ru/results>

Агентство "Познание" является проектом Центра
гражданского образования "Восхождение" (<http://civiledu.ru>)
Свидетельство Роскомнадзора о регистрации СМИ №ФС77-56431

г. Москва
15.10.2022


Председатель Оргкомитета
Федосеева Л.Н.

<http://a-poznanie.ru> info@a-poznanie.ru



**ПОЗНАНИЕ**
Агентство исследовательских проектов

ДИПЛОМ

№ PZ.620 - 69526

Награждается
Акбашев Айвар Алмазович
Руководитель – Шугова Ольга
Валерьевна МБОУ «Гимназия», город
Югорск

Победитель (1 место)
XII Международной олимпиады «Интеллектуал»
Учебный предмет: Физика (8 класс)

Сроки проведения олимпиады: 1 июля – 31 декабря 2022 г.
Список участников и победителей олимпиады размещен на сайте
Агентства "Познание" по адресу: <https://a-poznanie.ru/results>

Агентство "Познание" является проектом Центра
гражданского образования "Восхождение" (<http://civiledu.ru>)
Свидетельство Роскомнадзора о регистрации СМИ №ФС77-56431

г. Москва
15.10.2022


Председатель Оргкомитета
Федосеева Л.Н.

<http://a-poznanie.ru> info@a-poznanie.ru



**ПОЗНАНИЕ**
Агентство исследовательских проектов

ДИПЛОМ

№ PZ.620 - 55322

Награждается
Паньков Артем Валерьевич
Руководитель – Шугова Ольга Валерьевна
МБОУ «Гимназия», город Югорск

Победитель (1 место)
XI Международной олимпиады «Интеллектуал»
Учебный предмет: Физика (8 класс)

Сроки проведения олимпиады: 1 июля – 31 декабря 2021 г.
Список участников и победителей олимпиады размещен на сайте
Агентства "Познание" по адресу: <https://a-poznanie.ru/results>

Агентство "Познание" является проектом Центра
гражданского образования "Восхождение" (<http://civiledu.ru>)
Свидетельство Роскомнадзора о регистрации СМИ №ФС77-56431

г. Москва
03.11.2021


Председатель Оргкомитета
Федосеева Л.Н.

<http://a-poznanie.ru> info@a-poznanie.ru

**ПОЗНАНИЕ**
Агентство исследовательских проектов

<http://a-poznanie.ru> info@a-poznanie.ru

ДИПЛОМ

№ PZ.620 - 55318

Награждается
Федоров Николай Олегович
Руководитель – Шугова Ольга Валерьевна
МБОУ «Гимназия», город Югорск

Победитель (1 место)
XI Международной олимпиады «Интеллектуал»
Учебный предмет: Физика (8 класс)

Сроки проведения олимпиады: 1 июля – 31 декабря 2021 г.
Список участников и победителей олимпиады размещен на сайте
Агентства "Познание" по адресу: <https://a-poznanie.ru/results>

Агентство "Познание" является проектом Центра
гражданского образования "Восхождение" (<http://civiledu.ru>)
Свидетельство Роскомнадзора о регистрации СМИ №ФС77-56431

г. Москва
03.11.2021


Председатель Оргкомитета
Федосеева Л.Н.

<http://a-poznanie.ru> info@a-poznanie.ru



К п. 3.7.

Результаты участия обучающихся в заочных (дистанционных) мероприятиях по предмету и внеурочной деятельности

Диплом

Награждается
Орлова Анастасия
г. Югорск Ханты - Мансийский автономный округ

1 место
В Международной олимпиаде
по физике для 8 класса
Номер диплома: ДВ111210

Руководитель образовательного
издания



Шахов В.А.
Шахов В.А.
06 мая 2020 г.

Международный образовательно-просветительский
портал "ФГОС онлайн"
свидетельство о регистрации СМИ
ЭЛ № ФС 77 - 72602

Диплом

Награждается
Матвеев Егор
г. Югорск Ханты - Мансийский автономный округ

1 место
В Международной олимпиаде
по физике для 8 класса
Номер диплома: ДВ111212

Руководитель образовательного
издания



Шахов В.А.
Шахов В.А.
06 мая 2020 г.

Международный образовательно-просветительский
портал "ФГОС онлайн"
свидетельство о регистрации СМИ
ЭЛ № ФС 77 - 72602

Диплом

Награждается
Бухало Лаура
г. Югорск Ханты - Мансийский автономный округ

1 место
В Международной олимпиаде
по физике для 8 класса
Номер диплома: ДВ111215

Руководитель образовательного
издания



Шахов В.А.
Шахов В.А.
06 мая 2020 г.

Международный образовательно-просветительский
портал "ФГОС онлайн"
свидетельство о регистрации СМИ
ЭЛ № ФС 77 - 72602

Диплом

Награждается
Колпаков Александр
г. Югорск Ханты - Мансийский автономный округ

2 место
В Международной олимпиаде
по физике для 8 класса
Номер диплома: ДВ111217

Руководитель образовательного
издания



Шахов В.А.
Шахов В.А.
06 мая 2020 г.

Международный образовательно-просветительский
портал "ФГОС онлайн"
свидетельство о регистрации СМИ
ЭЛ № ФС 77 - 72602

Раздел 4

Личный вклад в повышение качества образования, совершенствование методов обучения и воспитания, и продуктивного использования новых образовательных технологий, транслирование в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности, активное участие в работе методических объединений педагогических работников организации, в том числе экспериментальной и инновационной

К п. 4.1.

Участие в проектировании и реализации педагогических инициатив, связанных с образованием обучающихся, с эффективностью работы образовательной организации

Согласовано:
заместитель директора
Е.Л. Таирова *ЕЛТ*
« 31 » 08 2021г.

Рабочая программа учебного предмета (курса)

физика
(наименование учебного предмета)
основное общее образование, 9 класс
(уровень образования, класс)
2021 - 2022 учебный год
(срок реализации программы)
составлена на основе примерной программы учебного предмета физика 7-9
(наименование программы)
классы
(наименование программы)
А.А.Кузнецов, М.В.Рыжаков, А.М.Кондаков
(автор программы)
Шутова О.В.
(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую программу курса)

Югорск, 2021 г.

Согласовано:
заместитель директора
Е.Л. Таирова *ЕЛТ*
« 31 » 08 2021г.

Рабочая программа учебного предмета (курса)

физика
(наименование учебного предмета)
среднее общее образование, 10 класс (углубленный уровень)
(уровень образования, класс)
2021 - 2022 учебный год
(срок реализации программы)
составлена на основе примерной программы для общеобразовательных учреждений по физике 10-11 классы
(наименование программы)
В.А.Орлов, О.Ф.Кабардин, В.А.Коровин, А.Ю.Пентин, Н.С.Пурьшева, В.Е.Фрадкин
(автор программы)
Шутова О.В.
(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую программу учебного предмета, курса)

Югорск, 2021 г.

Согласовано:
заместитель директора
Е.Л. Таирова *ЕЛТ*
« 31 » 08 2021г.

Рабочая программа учебного предмета (курса)

физика
(наименование учебного предмета)
Среднее общее образование, 11 класс (углубленный уровень)
(уровень образования, класс)
2021 - 2022 учебный год
(срок реализации программы)
составлена на основе примерной программы для общеобразовательных учреждений по физике 10-11 классы
(наименование программы)
В.А.Орлов, О.Ф.Кабардин, В.А.Коровин, А.Ю.Пентин, Н.С.Пурьшева, В.Е.Фрадкин
(автор программы)
Шутова О.В.
(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую программу учебного предмета, курса)

Югорск, 2021 г.

Согласовано:
заместитель директора
Е.Л. Таирова *ЕЛТ*
« 31 » 08 2021г.

Согласовано:
заместитель директора
Е.Л. Таирова *ЕЛТ*
« 31 » 08 2021г.

Согласовано:
заместитель директора
Е.Л. Таирова *ЕЛТ*
« 31 » 08 2021г.

Согласовано:
заместитель директора
Е.Л. Таирова *ЕЛТ*
« 31 » 08 2021г.

Рабочая программа учебного предмета (курса)

физика
(наименование учебного предмета)
Основное общее образование, 7 класс
(уровень образования, класс)
2021 - 2022 учебный год
(срок реализации программы)
составлена на основе примерной программы учебного предмета физика 7-9 классы
(наименование программы)
А.А.Кузнецов, М.В.Рыжаков, А.М.Кондаков
(автор программы)
Шутова О.В.
(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую программу курса)

Югорск, 2021 г.

Рабочая программа учебного предмета (курса)

физика
(наименование учебного предмета)
Основное общее образование, 8 класс
(уровень образования, класс)
2021 - 2022 учебный год
(срок реализации программы)
составлена на основе примерной программы учебного предмета физика 7-9 классы
(наименование программы)
А.А.Кузнецов, М.В.Рыжаков, А.М.Кондаков
(автор программы)
Шутова О.В.
(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую программу курса)

Югорск, 2021 г.

Рабочая программа учебного предмета (курса)

физика
(наименование учебного предмета)
среднее общее образование, 10 класс (базовый уровень)
(уровень образования, класс)
2021 - 2022 учебный год
(срок реализации программы)
составлена на основе примерной программы для общеобразовательных учреждений по физике 10-11 классы
(наименование программы)
В.А.Орлов, О.Ф.Кабардин, В.А.Коровин, А.Ю.Пентин, Н.С.Пурьшева, В.Е.Фрадкин
(автор программы)
Шутова О.В.
(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую программу учебного предмета, курса)

Югорск, 2021 г.

Рабочая программа учебного предмета (курса)

физика
(наименование учебного предмета)
Среднее общее образование, 11 класс (базовый уровень)
(уровень образования, класс)
2021 - 2022 учебный год
(срок реализации программы)
составлена на основе примерной программы для общеобразовательных учреждений по физике 10-11 классы
(наименование программы)
В.А.Орлов, О.Ф.Кабардин, В.А.Коровин, А.Ю.Пентин, Н.С.Пурьшева, В.Е.Фрадкин
(автор программы)
Шутова О.В.
(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую программу учебного предмета, курса)

Югорск, 2021 г.

К п. 4.1.

Участие в проектировании и реализации педагогических инициатив, связанных с образованием обучающихся, с эффективностью работы образовательной организации

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия»

Согласовано:
заместитель директора
Е.Л. Таирова *ЕЛТ*
« 31 » 08 2022г.

Рабочая программа учебного предмета (курса)

физика

(наименование учебного предмета)

основное общее образование, 9 класс

(уровень образования, класс)

2022- 2023 учебный год

(срок реализации программы)

составлена на основе примерной программы учебного предмета физика 7-9

классы

(наименование программы)

А.А.Кузнецов, М.В.Рыжаков, А.М.Кондаков
(автор программы)

Шугова О.В.

(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую программу курса)

Югорск, 2022 г.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия»

Согласовано:
заместитель директора
Е.Л. Таирова *ЕЛТ*
« 31 » 08 2022г.

Рабочая программа учебного предмета (курса)

физика

(наименование учебного предмета)

Основное общее образование, 7 класс

(уровень образования, класс)

2022 - 2023 учебный год

(срок реализации программы)

составлена на основе примерной программы учебного предмета физика

7-9 классы

(наименование программы)

А.А.Кузнецов, М.В.Рыжаков, А.М.Кондаков
(автор программы)

Шугова О.В.

(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую программу курса)

Югорск, 2022 г.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия»

Согласовано:
заместитель директора
Е.Л. Таирова *ЕЛТ*
« 31 » 08 2022г.

Рабочая программа учебного предмета (курса)

физика

(наименование учебного предмета)

среднее общее образование, 10 класс (углубленный уровень)

(уровень образования, класс)

2022- 2023 учебный год

(срок реализации программы)

составлена на основе примерной программы для общеобразовательных учреждений по физике 10-11 классы

(наименование программы)

В.А.Орлов, О.Ф.Кабардин, В.А.Коропин, А.Ю.Пентин, Н.С.Пурешева, В.Е.Фрадкин
(автор программы)

Шугова О.В.

(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую программу учебного предмета, курса)

Югорск, 2022 г.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия»

Согласовано:
заместитель директора
Е.Л. Таирова *ЕЛТ*
« 31 » 08 2022г.

Рабочая программа учебного предмета (курса)

физика

(наименование учебного предмета)

среднее общее образование, 10 класс (базовый уровень)

(уровень образования, класс)

2022 - 2023 учебный год

(срок реализации программы)

составлена на основе примерной программы для общеобразовательных учреждений по физике 10-11 классы

(наименование программы)

В.А.Орлов, О.Ф.Кабардин, В.А.Коропин, А.Ю.Пентин, Н.С.Пурешева, В.Е.Фрадкин
(автор программы)

Шугова О.В.

(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую программу учебного предмета, курса)

Югорск, 2022 г.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия»

Согласовано:
заместитель директора
Е.Л. Таирова *ЕЛТ*
« 31 » 08 2022г.

Рабочая программа учебного предмета (курса)

физика

(наименование учебного предмета)

Среднее общее образование, 11 класс (углубленный уровень)

(уровень образования, класс)

2022 - 2023 учебный год

(срок реализации программы)

составлена на основе примерной программы для общеобразовательных учреждений по физике 10-11 классы

(наименование программы)

В.А.Орлов, О.Ф.Кабардин, В.А.Коропин, А.Ю.Пентин, Н.С.Пурешева, В.Е.Фрадкин
(автор программы)

Шугова О.В.

(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую программу учебного предмета, курса)

Югорск, 2022 г.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия»

Согласовано:
заместитель директора
Е.Л. Таирова *ЕЛТ*
« 31 » 08 2022г.

Рабочая программа учебного предмета (курса)

физика

(наименование учебного предмета)

Среднее общее образование, 11 класс (базовый уровень)

(уровень образования, класс)

2022 - 2023 учебный год

(срок реализации программы)

составлена на основе примерной программы для общеобразовательных учреждений по физике 10-11 классы

(наименование программы)

В.А.Орлов, О.Ф.Кабардин, В.А.Коропин, А.Ю.Пентин, Н.С.Пурешева, В.Е.Фрадкин
(автор программы)

Шугова О.В.

(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую программу учебного предмета, курса)

Югорск, 2022 г.

К п. 4.1.

Участие в проектировании и реализации педагогических инициатив, связанных с образованием обучающихся, с эффективностью работы образовательной организации

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
Управление образования администрации города Югорска
МБОУ "Гимназия"

РАССМОТРЕНО Руководитель МО учителей предметной области естественные науки <i>В.С.</i>	СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР <i>Ташрова Е.Л.</i>	УТВЕРЖДЕНО Директор МБОУ "Гимназия" <i>Погребняк В.В.</i>
Шутова О.В. Приказ №1 от «30» августа 2023 г.	Ташрова Е.Л. Приказ №1 от «31» августа 2023 г.	Погребняк В.В. Приказ №1 от «31» августа 2023 г.

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
Управление образования администрации города Югорска
МБОУ "Гимназия"

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 437711)

учебного предмета «Физика. Базовый уровень»
для обучающихся 10-11 классов

г.Югорск 2023

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа Югры
Управление образования администрации города Югорска
МБОУ "Гимназия"

СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР <i>Ташрова Е.Л.</i>	УТВЕРЖДЕНО Директор МБОУ "Гимназия" <i>Погребняк В.В.</i>
Ташрова Е.Л. Приказ №1 от «31» августа 2023 г.	Погребняк В.В. Приказ №1 от «31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 437597)

учебного предмета «Физика. Углублённый уровень»
для обучающихся 10 – 11 классов

г.Югорск 2023

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
Управление образования администрации города Югорска
МБОУ "Гимназия"

РАССМОТРЕНО Руководитель МО учителей предметной области естественные науки <i>В.С.</i>	СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР <i>Ташрова Е.Л.</i>	УТВЕРЖДЕНО Директор МБОУ "Гимназия" <i>Погребняк В.В.</i>
Шутова О.В. Протокол № 1 от «30» августа 2023 г.	Ташрова Е.Л. Приказ № 1 от «31» августа 2023 г.	Погребняк В.В. Приказ № 1 от «31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 301769)

учебного предмета «Физика» (инклюзивное обучение)

г.Югорск 2023

РАССМОТРЕНО Руководитель МО учителей предметной области естественные науки <i>В.С.</i>	СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР <i>Ташрова Е.Л.</i>	УТВЕРЖДЕНО Директор МБОУ "Гимназия" <i>Погребняк В.В.</i>
Шутова О.В. Протокол № 1 от «30» августа 2023 г.	Ташрова Е.Л. Приказ № 1 от «31» августа 2023 г.	Погребняк В.В. Приказ № 1 от «31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 301769)


учебного предмета «Физика. Базовый уровень»
для обучающихся 7-9 классов

г.Югорск 2023

К п. 4.1.

Участие в проектировании и реализации педагогических инициатив, связанных с образованием обучающихся, с эффективностью работы образовательной организации

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»

Согласовано:
заместитель директора
 Л.В. Сердюк
« 31 » 08 2021 г.


Рабочая программа курса внеурочной деятельности
Естественно-научная грамотность

(наименование курса)
основное общее образование, 9 класс
(уровень образования, класс)
на 2021-2022 учебный год
(срок реализации программы)

Составлена на основе сборника эталонных заданий «Естественно-научная грамотность» из серии «Функциональная грамотность. Учимся для жизни»
М. Санкт-Петербург: «Прозвещение», 2020.
(наименование пособия)
Авторы: Г.С. Ковалева, А.Ю. Пентин, Е.А. Никишова, Г.Г. Никифоров
(авторы пособия)
Шугова О.В.
(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую программу курса)

Югорск 2021 г

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»

Согласовано:
заместитель директора
 Л.В. Сердюк
« 31 » 08 2022 г.


Рабочая программа курса внеурочной деятельности
Естественно-научная грамотность

(наименование курса)
основное общее образование, 7 класс
(уровень образования, класс)
на 2022-2023 учебный год
(срок реализации программы)

Составлена на основе сборника эталонных заданий «Естественно-научная грамотность» из серии «Функциональная грамотность. Учимся для жизни»
М. Санкт-Петербург: «Прозвещение», 2020.
(наименование пособия)
Авторы: Г.С. Ковалева, А.Ю. Пентин, Е.А. Никишова, Г.Г. Никифоров
(авторы пособия)
Шугова О.В.
(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую программу курса)

Югорск 2022 г

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»

Согласовано:
заместитель директора
 Л.В. Сердюк
« 31 » 08 2023 г.

Рабочая программа курса внеурочной деятельности
Естественно-научная грамотность

(наименование курса)
основное общее образование, 8 класс
(уровень образования, класс)
на 2023-2024 учебный год
(срок реализации программы)

Составлена на основе сборника эталонных заданий «Естественно-научная грамотность» из серии «Функциональная грамотность. Учимся для жизни»
М. Санкт-Петербург: «Прозвещение», 2020.
(наименование пособия)
Авторы: Г.С. Ковалева, А.Ю. Пентин, Е.А. Никишова, Г.Г. Никифоров
(авторы пособия)
Шугова О.В.
(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую программу курса)

Югорск 2023 г

К п. 4.1.

Участие в проектировании и реализации педагогических инициатив, связанных с образованием обучающихся, с эффективностью работы образовательной организации

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»

Согласовано:
заместитель директора
Е.Н.Волшева
« 31 » 08 2020г.

Рабочая программа факультативного курса по

физике «Методы решения физических задач»

(наименование учебного предмета, курса)

среднее общее образование, 10 - 11 класс

(уровень образования, класс)

2020 - 2021 учебный год

(срок реализации программы)

составлена на основе авторской программы

(наименование программы)

В.А.Орлов (Москва, НИИ СиМО АПН), Ю.А.Сауров (г.Киров,

Педагогический институт)

(автор программы)

(Программа средней общеобразовательной школы. Факультативные курсы. Сборник №2, часть 2 – физика, астрономия, география, М. «Просвещение», 1990г.)

Шутова О.В.

(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую программу учебного предмета, курса)

Югорск, 2020 г.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»

Согласовано:
заместитель директора
Е.Н.Волшева
« 31 » 08 2021г.

Рабочая программа факультативного курса по

физике «Методы решения физических задач»

(наименование учебного предмета, курса)

среднее общее образование, 10 - 11 класс

(уровень образования, класс)

2021 - 2022 учебный год

(срок реализации программы)

составлена на основе авторской программы

(наименование программы)

В.А.Орлов (Москва, НИИ СиМО АПН), Ю.А.Сауров (г.Киров,

Педагогический институт)

(автор программы)

(Программа средней общеобразовательной школы. Факультативные курсы. Сборник №2, часть 2 – физика, астрономия, география, М. «Просвещение», 1990г.)

Шутова О.В.

(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую программу учебного предмета, курса)

Югорск, 2021 г.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»

Согласовано:
заместитель директора
Е.Н.Волшева
« 31 » 08 2022г.

Рабочая программа факультативного курса по

физике «Методы решения физических задач»

(наименование учебного предмета, курса)

среднее общее образование, 10 - 11 класс

(уровень образования, класс)

2022 – 2023 учебный год

(срок реализации программы)

составлена на основе авторской программы

(наименование программы)

В.А.Орлов (Москва, НИИ СиМО АПН), Ю.А.Сауров (г.Киров,

Педагогический институт)

(автор программы)

(Программа средней общеобразовательной школы. Факультативные курсы. Сборник №2, часть 2 – физика, астрономия, география, М. «Просвещение», 1990г.)

Шутова О.В.

(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую программу учебного предмета, курса)

Югорск, 2022 г.

К п. 4.1.

Участие в проектировании и реализации педагогических инициатив, связанных с образованием обучающихся, с эффективностью работы образовательной организации

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
Управление образования администрации города Югорска
МБОУ "Гимназия"

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия»

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия»

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия»

Согласовано:
заместитель директора
Е.Н.Волнева *Е.Н.Волнева*
«31» 08 2019г.

Согласовано:
заместитель директора
Е.Н.Волнева *Е.Н.Волнева*
«31» 08 2019г.

Согласовано:
заместитель директора
Е.Н.Волнева *Е.Н.Волнева*
«31» 08 2019г.

РАССМОТРЕНО
Руководитель МО
учителей предметной
области естествознание
Шутова
Шутова О.В.
Протокол № 1
от «30» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора
по УВР
Волнева
Волнева Е.Н.
Приказ № 1
от «31» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор МБОУ
"Гимназия"
Погребняк
Погребняк В.В.
Приказ № 1
от «31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 301769)

учебного предмета «Физика» (инклюзивное обучение)



г.Югорск 2023

Рабочая программа учебного предмета, курса

физика
(наименование учебного предмета)
среднее общее образование, 11 класс (обучение на дому)
(уровень образования, класс)

2019 - 2020 учебный год
(срок реализации программы)

составлена на основе примерной программы для общеобразовательных учреждений по физике 10-11 классы
(наименование программы)

В.А.Орлов, О.Ф.Кабардин, В.А.Коровин, А.Ю.Пентин, Н.С.Пурышева, В.Е.Фрадкин
(автор программы)

Шутова О.В.

(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую программу учебного предмета, курса)

Югорск, 2019 г.

Рабочая программа учебного предмета, курса

физика
(наименование учебного предмета)
основное общее образование, 8 класс (обучение на дому)
(уровень образования, класс)

2019 - 2020 учебный год
(срок реализации программы)

составлена на основе примерной программы для общеобразовательных учреждений по физике 7-9 классы
(наименование программы)

А.А.Кузнецов, М.В.Рыжаков, А.М.Ковдаков
(автор программы)

Шутова О.В.

(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую программу учебного предмета, курса)

Югорск, 2019 г.

Рабочая программа учебного предмета, курса

физика
(наименование учебного предмета)
основное общее образование, 7 класс (обучение на дому)
(уровень образования, класс)

2019 - 2020 учебный год
(срок реализации программы)

составлена на основе примерной программы для общеобразовательных учреждений по физике 7-9 классы
(наименование программы)

А.А.Кузнецов, М.В.Рыжаков, А.М.Ковдаков
(автор программы)

Шутова О.В.

(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую учебную программу)

Югорск, 2019 г.

К п. 4.1.

Участие в проектировании и реализации педагогических инициатив, связанных с образованием обучающихся с эффективностью работы образовательной организации

ДОСТУПНАЯ СРЕДА
ТОТАЛЬНЫЙ ТЕСТ

СЕРТИФИКАТ
УЧАСТНИКА

Шутова Ольга Валерьевна

прошел (-а) тестирование в рамках
Общероссийской акции Тотальный тест
«Доступная среда» 2022

Директор
Ассоциации «АВРА-Тех»
Биряков И.В.



Управление образования
Администрации города Югорска

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»
(МБОУ «Гимназия»)

ПРИКАЗ

«23» июля 2022 г.

№ 135

г. Югорск

О внесении изменений в приказ от 18.07.2022 № 134 «О создании и функционировании лагеря с дневным пребыванием детей»

ПРИКАЗЫВАЮ:

- Внести следующие изменения в приказ от 18.07.2022 № 134 «О создании и функционировании лагеря с дневным пребыванием детей»:
 - Изложить пункт 4 в следующей редакции: «Назначить начальником лагеря с дневным пребыванием детей Саламатову О.В., учителя иностранных языков.
 - Изложить пункт 7 в следующей редакции: «Назначить воспитателями отрядов с возложением ответственности за жизнь и здоровье детей:

1 отряд (22 человека)	Эстрик И.И., учителя начальных классов; Понцов И.А., учителя начальных классов	Кабинет № 206
2 отряд (22 человека)	Шутова О.В., учителя физики; Абдуллаеву И.В., учителя биологии.	Кабинет № 207
3 отряд (22 человека)	Королькову И.А., социального педагога; Киселеву С.В., учителя начальных классов.	Кабинет № 208
4 отряд (23 человека)	Басаргину Т.А., учителя русского языка и литературы; Зыкина С.В., учителя математики.	Кабинет № 209
5 отряд (30 человек).	Бондареву И.Г., учителя иностранных классов; Георг Л.П., учителя начальных классов; Фирсенкову Л.В., учителя физической культуры; Цисарь О.М., учителя географии.	Кабинет № 205

- Внести изменения в Приложение № 2 Приказа 18.07.2022 № 134 «О создании и функционировании лагеря с дневным пребыванием детей»: исключить из штатного расписания работница Смолину Ю.В.; включить в штатное расписание Бондареву И.Г., учителя иностранных языков, в качестве воспитателя.

- Внести изменения в Приложение № 12 Приказа 18.07.2022 № 134 «О создании и функционировании лагеря с дневным пребыванием детей»: исключить из графика работы воспитателей 5 отряда Саламатову О.В.; включить в график работы воспитателей 5 отряда Бондареву И.Г., учителя иностранных языков, в качестве воспитателя.

- Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя директора по УВР Сердюк Л.В.

Исполняющий обязанности директора

Е.Н. Воднева

Расписка:

- 1 экз. – учебная часть
- 1 экз. – учительская



Управление образования
Администрации города Югорска

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»
(МБОУ «Гимназия»)

ПРИКАЗ

12 июля 2023 г.

№ 124

г. Югорск

Об организации работы по обеспечению отдыха, оздоровления, занятости детей и подростков в летний период

В целях организации лагеря с дневным пребыванием детей в период летних каникул 2022-2023 учебного года, на основании Приказа начальника Управления образования от 31.05.2023 № 375 «Об организации лагерей с дневным пребыванием детей в период летних каникул в 2023 году в общеобразовательных учреждениях города Югорска»

ПРИКАЗЫВАЮ:

- Организовать с 01.08.2023 по 24.08.2023 (21 день, исключая выходные дни: 6, 13, 20 августа) лагерь с дневным пребыванием детей на базе МБОУ «Гимназия».
- Организовать работу 1, 2, 3, 4, 5 отрядов лагеря с дневным пребыванием детей по программе «По Югре за 21 день» утвержденной приказом директора от 13.02.2020 г. № 28/4.
- Назначить начальником лагеря с дневным пребыванием детей Саламатову О.В., учителя английского языка.
- Принять детей и подростков в возрасте от 6 до 17 лет (включительно) в лагерь по заявлению родителей.
- Саламатовой О.В., начальнику лагеря с дневным пребыванием детей, в срок до 12 июля 2023 года собрать заявления родителей и сформировать группы детей в лагере с дневным пребыванием детей в количестве 130 человек (100 человек – с 2х разовым питанием, 30 человек – с 3х разовым питанием)
- Назначить воспитателями отрядов с возложением ответственности за жизнь и здоровье детей:

1 отряд (25 человек)	Сергееву С.Д., учителя русского языка и литературы; Зырянова Е.П., учителя информатики.
2 отряд (25 человек)	Шутова О.В., учителя физики; Абдуллаеву И.В., учителя биологии;
3 отряд (25 человек)	Аганину Т.М., педагога-психолога; Киселеву С.В., учителя начальных классов.
4 отряд (25 человек)	Бекленищеву С.В., учителя начальных классов Мальшеву Н.Н., учителя ИЗО и музыки
5 отряд (30 человек).	Приветкину Д.Т., учителя иностранного языка; Георг Л.П., учителя начальных классов; Фирсенкову Л.В., учителя физической культуры; Цисарь О.М., учителя географии.

К п. 4.1.

Участие в проектировании и реализации педагогических инициатив, связанных с образованием обучающихся, с эффективностью работы образовательной организации

Приложение 1 к приказу
Департамента образования и науки
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 26.09.2023 № 10-П-2418


**Состав региональных апелляционных комиссий
по 6 общеобразовательным предметам на платформе «Сирius. Курсы»
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре
в 2023-2024 учебном году**

№ п/п	ФИО	Место работы, должность	Статус	Муниципальное образование
Предмет «Физика»				
1.	Долженко Игорь Валентинович	АУ «Институт развития образования». Доцент кафедры естественных и математических дисциплин, к. физ.-мат. наук	Председатель комиссии	город Ханты-Мансийск
6.	Павленко Наталья Васильевна	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Федоровская средняя общеобразовательная школа №2 с углубленным изучением отдельных предметов», учитель физики	Член апелляционной комиссии	Сургутский район
7.	Шутова Ольга Валерьевна	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия», учитель физики	Член апелляционной комиссии	город Югорск
8.	Рягузова Татьяна Казимировна	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Средняя	Член апелляционной	Нефтеюганский район

Приложение 3 к
директора МБОУ «Г и
от 12.09.2020г. № _____

**Состав предметных комиссий
для разработки методических рекомендаций и требований
к организации и проведению Всероссийской олимпиады школьников,
разработчиков заданий для проведения школьного этапа олимпиады**

№ п/п	Фамилия, имя отчество	Должность
Председатели муниципальных предметно-методических комиссий		
1.	Л.А. Плоскина	Заместитель директора по УВР
2.	И.З. Назмутдинов	Председатель муниципальной предметно-методической комиссии по технологии
3.	Е.В. Черенда	Председатель муниципальной предметно-методической комиссии по технологии
4.	Т.А. Зубова	Председатель муниципальной предметно-методической комиссии по географии
5.	Т.В. Гапоненко	Председатель муниципальной предметно-методической комиссии по истории
6.	И.В. Абдуллаева	Председатель муниципальной предметно-методической комиссии по биологии
7.	О.В. Шутова	Председатель муниципальной предметно-методической комиссии по физике
8.	С.В. Загорская	Председатель муниципальной предметно-методической комиссии по английскому языку
Разработчики заданий		
1.	Дерябина Е.В., литература, 5-6 класс	Учитель русского языка и литературы
2.	Логина Н.И., русский язык, 4 класс	Учитель начальных классов
3.	Первозчикова Л.А., математика, 8 класс	Учитель математики
4.	Бородина Н.И., математика, 9 класс	Учитель математики
5.	Придатко Ю.В., обществознание, 9 класс	Учитель истории и обществознания
6.	Гапоненко Т.В., обществознание, 10 класс	Учитель истории и обществознания
7.	Цисарь О.М., география, 8 класс	Учитель географии
8.	Зубова Т.А., география, 9 класс	Учитель географии
9.	Воднева Е.Н., география, 5,6 класс	Учитель географии
10.	Назмутдинов И.З., технология, 8-9 класс	Учитель технологии
11.	Акбашева И.М., химия, 7-8 класс	Учитель химии
12.	Симанова О.В., информатика, 7-8 класс	Учитель информатики
13.	Домашова Л.В., право, 11 класс	Учитель истории и обществознания
14.	Нефедов А.И., астрономия, 7-8 классы	Учитель физики
15.	Садюков А.Н., ОБЖ, 9 класс	Учитель ОБЖ
16.	Драгунов Е.В., физическая культура, 5-6 класс	Учитель физической культуры
17.	Бондарева И.Г., английский язык, 5-6 класс	Учитель английского языка


Управление образования
администрации города Югорска
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»
(МБОУ «Гимназия»)
П Р И К А З
«31» августа 2022 г. № 148/12
г. Югорск

Об утверждении графика проведения консультаций педагогами по ликвидации пробелов в знаниях учащихся, встреч с родителями в 2022-2023 учебном году

С целью упорядочивания проведения консультаций педагогами гимназии, встреч родителей с педагогами,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить график проведения консультаций педагогами гимназии по ликвидации пробелов в знаниях учащихся, встреч с родителями (законными представителями) в 2022-2023 учебном году (приложение 1).
2. Классным руководителям ознакомить родителей (законных представителей) с графиком проведения консультаций педагогами гимназии по ликвидации пробелов в знаниях учащихся, встреч с родителями (законными представителями) в 2022-2023 учебном году.
3. Донченко О.А., секретарю МБОУ «Гимназия», ознакомить с настоящим приказом педагогический коллектив в срок до 02.09.2022 г.
4. Ответственность за исполнение приказа возложить на Водневу Е.Н., заместителя директора по УВР.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ «Гимназия»:



В.В. Погребняк

Приложение 1
к приказу от 31.08.2022 г. № 148/12

График проведения консультаций педагогами гимназии по ликвидации пробелов в знаниях учащихся, встреч с родителями (законными представителями) в 2022-2023 учебном году

№ п/п	Ф.И.О. педагога	День недели	Время проведения консультаций для учащихся, кабинет		День недели	Время работы с родителями (законными представителями), кабинет	
			время	каб.		время	каб.
1.	Абдуллаева И. В.	среда	13.20	303	пятница	13.20	303
2.	Акбашева И.М.	понедельник	13.20	201	понедельник	14.00	201
3.	Басаргина Т.А.	среда	13.20	401	четверг	12.20	401
58.	Феденев А.В.	понедельник	13.40	414	пятница	13.40	414
59.	Фирсенкова Л.В.	четверг	13.20	с/з	суббота	10.45	с/з
60.	Цисарь О. М.	суббота	12.30	311	суббота	11.30	311
61.	Черенда Е.В.	понедельник	13.20	102	четверг	13.20	102
62.	Шаяхметова Р.А.	пятница	12.30	200	среда	11.40	200
63.	Шутова О. В.	понедельник	13.20	302	пятница	13.20	302
64.	Эстрих И.Н.	среда	11.40	204	понедельник	12.20	204

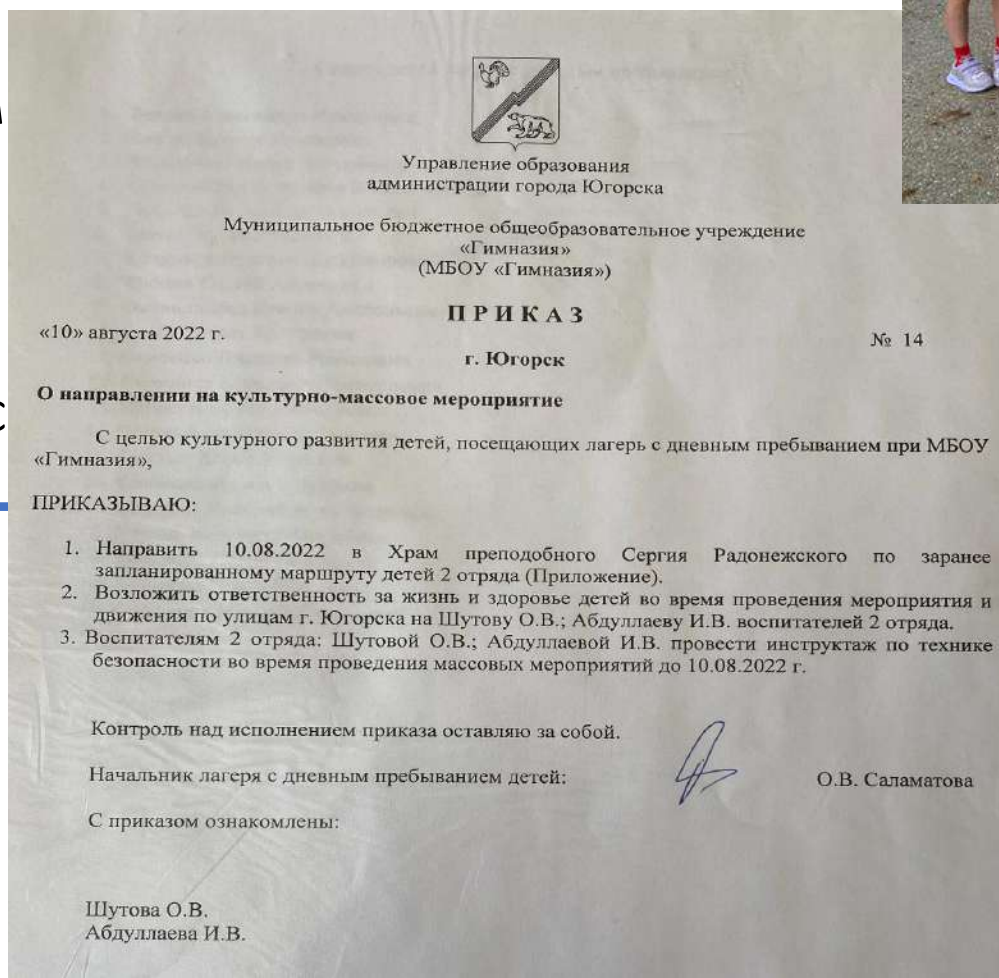
К п. 4.2.

Участие в проектировании и реализации педагогических инициатив по развитию взаимодействия с социальными партнёрами образовательной организации, по развитию взаимодействия с родителями обучающихся



К п. 4.2.

Участие в проектировании и реализации педагогических инициатив по развитию взаимодействия с социальными партнёрами образовательной организации, по развитию взаимодействия с родителями обучающихся



«10» августа 2022 г.

ПРИКАЗ

№ 14

г. Югорск

О направлении на культурно-массовое мероприятие

С целью культурного развития детей, посещающих лагерь с дневным пребыванием при МБОУ «Гимназия»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Направить 10.08.2022 в Храм преподобного Сергия Радонежского по заранее запланированному маршруту детей 2 отряда (Приложение).
2. Возложить ответственность за жизнь и здоровье детей во время проведения мероприятия и движения по улицам г. Югорска на Шутову О.В.; Абдуллаеву И.В. воспитателей 2 отряда.
3. Воспитателям 2 отряда: Шутовой О.В.; Абдуллаевой И.В. провести инструктаж по технике безопасности во время проведения массовых мероприятий до 10.08.2022 г.

Контроль над исполнением приказа оставляю за собой.

Начальник лагеря с дневным пребыванием детей:

О.В. Саламатова

С приказом ознакомлены:

Шутова О.В.
Абдуллаева И.В.

К п. 4.2.

Участие в проектировании и реализации педагогических инициатив по развитию взаимодействия с социальными партнёрами образовательной организации, по развитию взаимодействия с родителями обучающихся



Управление образования
администрации города Югорска

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»
(МБОУ «Гимназия»)

П Р И К А З

№ 19

«11» августа 2022 г.

г. Югорск

О направлении на культурно-массовое мероприятие

С целью культурного развития детей, посещающих лагерь с дневным пребыванием при МБОУ «Гимназия»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Направить 11.08.2022 в Городскую детскую библиотеку по заранее запланированному маршруту детей 2 отряда (Приложение).
2. Возложить ответственность за жизнь и здоровье детей во время проведения мероприятия и движения по улицам г. Югорска на Шутову О.В.; Абдуллаеву И.В. воспитателей 2 отряда.
3. Воспитателям 2 отряда: Шутовой О.В.; Абдуллаевой И.В. провести инструктаж по технике безопасности во время проведения массовых мероприятий до 11.08.2022 г.

Контроль над исполнением приказа оставляю за собой.

Начальник лагеря с дневным пребыванием детей:

О.В. Саламатова

С приказом ознакомлены:

Шутова О.В.
Абдуллаева И.В.

К п. 4.2.

Участие в проектировании и реализации педагогических инициатив по развитию взаимодействия с социальными партнёрами образовательной организации, по развитию взаимодействия с родителями обучающихся



К п. 4.3.

Транслирование в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности

Муниципальное казенное учреждение
«Центр материально-технического и информационно-методического обеспечения»

СБОРНИК

методических материалов по подготовке обучающихся к государственной итоговой аттестации



Югорск
2020

СОДЕРЖАНИЕ

1. Критериальное оценивание – путь к успешной сдаче ЕГЭ
Загорская С.В., учитель английского языка МБОУ «Гимназия» 5
2. Система подготовки к государственной итоговой аттестации по биологии
Абдуллаева И.В., учитель биологии МБОУ «Гимназия» 9
3. Система подготовки к ЕГЭ по обществознанию как необходимое условие повышения качества образования
Гапоненко Т.В., Придатко Ю.В., учителя истории и обществознания МБОУ «Гимназия» 13
4. Система подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации по предмету информатика и ИКТ
Таирова Е.Л., заместитель директора по УВР, учитель информатики и ИКТ
Симанова О.В., учитель информатики и ИКТ МБОУ «Гимназия» 18
5. Система работы учителя по подготовке обучающихся к ГИА по физике
Шутова О.В., учитель физики МБОУ «Гимназия» 21
6. Эффективная подготовка учащихся 9-х, 11-х классов к ГИА по русскому языку
Бобарыкина Г.М., Басаргина Т.А., учителя русского языка и литературы МБОУ «Гимназия»

Сертификат

подтверждает, что
Ольга Валерьевна Шутова
МБОУ "Гимназия"
город Югорск

опубликовала на официальном сайте издания
fgosonline.ru
учебно-методический материал
"Методическая разработка дидактического материала по теме "Звук""

адрес размещения материала
https://fgosonline.ru/stati_po_rybrikam/

Номер сертификата: СП1000453456

Руководитель образовательного издания
"ФГОС онлайн"



Шахов В.А.
10 марта 2024 г.

Международный образовательно-просветительский портал "ФГОС онлайн"
свидетельство о регистрации СМИ
ЭЛ № ФС 77 - 72602

СЕРТИФИКАТ

подтверждает, что
Ольга Валерьевна Шутова
МБОУ "Гимназия"
город Югорск

опубликовала на официальном сайте издания
fgosonline.ru
учебно-методический материал
"Практическая работа, как средство развития познавательной деятельности учащихся на уроках физики"

адрес размещения материала
https://fgosonline.ru/stati_po_rybrikam/

Номер сертификата: СП1000453436

Руководитель образовательного издания
"ФГОС онлайн"



Шахов В.А.
09 апреля 2024 г.

Международный образовательно-просветительский портал "ФГОС онлайн"
свидетельство о регистрации СМИ
ЭЛ № ФС 77 - 72602

К п. 4.3.

Транслирование в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности

Приложение 1 к приказу от 25.10.22 № 191

Список педагогических работников, принимающих участие в Методическом дне 01.11.2022 (МБОУ «Лицей им. Г.Ф.Атякшева»)

№ п/п	Наименование секции	Ф.И.О., должность докладчика, тема доклада	ФИО, участника секции
1.	Представление положительного опыта по реализации программы «Социокультурные истоки»	Михайлова Анна Алексеевна, учитель истории и обществознания «Идеи и опыт преподавания социокультурного курса «Истоки»	Крутикова Вера Николаевна, учитель начальных классов
2.	Лучшие практики образовательной деятельности по вопросам формирования и оценки функциональной грамотности	Гапоненко Татьяна Вениаминовна, учитель истории и обществознания «Формирование финансовой грамотности у учащихся 8-х классов: опыт и перспективы»	Драгунов Евгений Владимирович, учитель физкультуры
3.	Профориентация и самоопределение обучающихся в городе Югорске	Михайлова Алена Валерьевна, педагог-организатор «Профессиональное самоопределение как ведущий фактор развития конкурентоориентированности и конкурентоспособности старшеклассников МБОУ «Гимназия»	Зноченко Олег Владимирович, учитель физкультуры
4.	Диссеминация опыта по вопросам преподавания математики, физики и химии на современном оборудовании	Шутова Ольга Валерьевна, учитель физики «Практическая работа как средство развития познавательной деятельности учащихся на уроках физики»	Зыкина Светлана Вячеславовна, учитель математики Перевозчикова Лилия Александровна, учитель математики



Управление образования администрации города Югорска

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия»

(МБОУ «Гимназия»)

П Р И К А З

г. Югорск

25 октября 2022 г.

№ 191

Об участии в Методическом дне

В соответствии с приказом начальника Управления образования администрации города Югорска от 18.10.2022 № 679 «О проведении Методического дня в 2022 году», с целью повышения профессионального мастерства

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Принять участие в Методическом дне на базе МБОУ «Лицей им. Г.Ф.Атякшева» 01.11.2022 педагогическим работникам в соответствии с приложением 1.
2. Принять участие в курсе повышения квалификации по теме «Развитие функциональной грамотности обучающихся в соответствии с обновленными ФГОС» на базе МБОУ «Гимназия» с 31.10.2022 по 03.11.2022 педагогическим работникам в соответствии с приложением 2.
3. Донченко О.А., секретарю учреждения, ознакомить с данным приказом педагогических работников в срок до 01.11.2022 г.
4. Контроль за исполнением данного приказа возложить на Маштакову В.А., заместителя директора по УВР.

Директор:

В.В. Погребняк

Практическая работа, как средство развития познавательной деятельности учащихся.

«Если ученик в школе не научится сам ничего творить,

то и в жизни он всегда будет только подражать».

Л.Н. Толстой



К п. 4.3.

Транслирование в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности

Протокол №2
заседания ШМО естественных
МБОУ «Гимназия»

от «21» ноября 2020г.

Присутствовали: Шутова О.В., Шмотьева Т.П., Абдуллаева И.В., Панькова А.Н., Цисарь О.М.,
Зубова Т.А., Акбашева И.М., Нефедов А.И.

Отсутствовали: нет

Тема заседания: ФГОС как условие совершенствования качества образовательного процесса в современной школе.

Повестка дня:

1. Системно-деятельностный подход – методология ФГОС. Формирование УУД как условие реализации системно-деятельностного подхода в обучении школьников (докл. Зубова Т.А.)
2. Требования к современному уроку. Приемы урока с учетом требований ФГОС. Взаимосвязи уроков. Обсуждение (Докл. Шутова О.В.)
3. Анализ итогов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников, организация подготовки к муниципальному этапу. (докл. Шутова О.В.)
4. Утверждение тем проектов и исследовательских работ учащихся. (докл. учителя естественных)

Слушали:

1. По первому и второму вопросу заслушали доклады: Шутова О.В. и Зубова Т.А. рассказали об изменении требований к образовательному результату, о концепции основных образовательных стандартов – системно-деятельностном подходе в обучении, о структуре деятельности, об обеспечении системы дидактических принципов, о механизмах реализации (технологиях) системно-деятельностного подхода.
2. По третьему вопросу заслушали информацию руководителя МО об итогах школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.
3. По четвертому вопросу выступили представители учителей естественных о темах проектов и исследовательских работ учащихся.

Постановили:

1. Принять к сведению информацию о формировании УУД как условия реализации системно-деятельностного подхода в обучении школьников.
2. Вести целенаправленную работу по подготовке учащихся к муниципальному этапу Всероссийской олимпиады школьников.
3. Утвердить темы проектов и исследовательских работ учащихся.

Абдуллаева И.В.
Акбашева И.М.
Зубова Т.А.
Панькова А.В.
Цисарь О.М.
Шмотьева Т.П.
Шутова О.В.
Нефедов А.И.

Председатель ШМО *Шутова* О.В. Шутова

Секретарь ШМО *Цисарь* О.М. Цисарь

СЕРТИФИКАТ

участника городского методического объединения

Настоящим удостоверяется, что

Шутова Ольга Валерьевна

представила практический опыт работы
на заседании городского методического объединения
учителей физики

по теме

**Активные формы работы с
учащимися при подготовке к ГИА**

Методист
МКУ "Центр материально-технического и
информационно-методического обеспечения

Гладкова Н.П. Гладкова

06 ноября 2021 года
г. Югорск

СЕРТИФИКАТ

участника городского методического объединения

Настоящим удостоверяется, что

Шутова Ольга Валерьевна

представила практический опыт работы
на заседании городского методического объединения
учителей физики

по теме

**Роль межпредметных связей
в обучении физике**

Методист
МКУ "Центр материально-технического и
информационно-методического обеспечения

Гладкова Н.П. Гладкова

14 марта 2023 года
г. Югорск

К п. 4.3.

Транслирование в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности

Протокол №2
заседания ШМО естествознания
МБОУ «Гимназия»

от «21» ноября 2020г.

Присутствовали: Шутова О.В., Шмольева Т.П., Абдуллаева И.В., Панькова А.Н., Цисарь О.М., Зубова Т.А., Акбашева И.М., Нефедов А.И.

Отсутствовали: нет

Тема заседания: ФГОС как условие совершенствования качества образовательного процесса в современной школе.

Повестка дня:

1. Системно-деятельностный подход – методология ФГОС. Формирование УУД как условие реализации системно-деятельностного подхода в обучении школьников. (докл. Зубова Т.А.)
2. Требования к современному уроку. Признаки урока с учетом требований ФГОС. Взаимопосещение уроков. Обсуждение (Докл. Шутова О.В.)
3. Анализ итогов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников, организация подготовки к муниципальному этапу. (докл. Шутова О.В.)
4. Утверждение тем проектов и исследовательских работ учащихся. (докл. учителя естествознания)

Слушали:

1. По первому и второму вопросу заслушали доклады Шутова О.В. и Зубова Т.А. рассказали об изменении требований к образовательному результату, о концепции основных образовательных стандартов – системно-деятельностном подходе в обучении, о структуре деятельности, об обеспечении системы дидактических принципов, о механизмах реализации (технологиях) системно-деятельностного подхода.
2. По третьему вопросу заслушали информацию руководителя МО об итогах школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.
3. По четвертому вопросу заслушали представления учителей естествознания о темах проектов и исследовательских работ учащихся

Постановили:

1. Принять к сведению информацию о формировании УУД как условия реализации системно-деятельностного подхода в обучении школьников.
2. Вести целенаправленную работу по подготовке учащихся к муниципальному этапу Всероссийской олимпиады школьников.
3. Утвердить темы проектов и исследовательских работ учащихся

Абдуллаева И.В.
Акбашева И.М.
Зубова Т.А.
Панькова А.В.
Цисарь О.М.
Шмольева Т.П.
Шутова О.В.
Нефедов А.И.

Председатель ШМО  О.В.Шутова

Секретарь ШМО  О.М. Цисарь

Протокол
заседания ШМО естествознания
МБОУ «Гимназия»

от «8» декабря 2021г.

Присутствовали: Шутова О.В., Абдуллаева И.В., Панькова А.Н., Цисарь О.М., Акбашева И.М.

Отсутствовали: нет

Повестка дня: Представление положительного опыта работы учителей естествознания и подготовке к Государственной Итоговой Аттестации учащихся.

Выступили:

1. Слушали Шутову О.В., учитель физики, - представила систему своей работы по подготовке учащихся к ГИА. Были отмечены основные направления подготовленности: информационная (содержательная) и психологическая. Было раскрыто содержание информационно-рабочей с учащимися и родителями, даны направления работы по формированию предметной подготовленности, сделан акцент на необходимости формирования навыков самоконтроля: умения рационального распределения времени и повышении уверенности в себе и свои силы.
2. Зубова Т.А., учитель географии, рассказала о методике оценки развернутых ответов ОГЭ. Представила систему своей работы при подготовке учащихся 9-х классов к ГИА по географии
3. Абдуллаева И.В., учитель биологии, рассказала об особенностях работы учащихся и учитель при подготовке к ГИА. Обратила внимание, на используемые материалы при подготовке ГИА, показала приемы работы с учащимися, направленные на развитие самостоятельности при проведении практических и лабораторных работ.

Решение:

1. Принять к сведению представленную информацию. Использовать опыт учителей в своей работе

Состав МО естествознания:

Абдуллаева И.В.
Акбашева И.М.
Зубова Т.А.
Панькова А.В.
Цисарь О.М.
Шутова О.В.
Нефедов А.И.

Председатель ШМО  О.В.Шутова

Секретарь ШМО  О.М. Цисарь

Протокол №2
заседания ШМО естествознания
МБОУ «Гимназия»

от «15» ноября 2023г.

Присутствовали: Абдуллаева И.В., Акбашева И.М., Водрина Е.Н., Панькова А.В., Цисарь О.М., Шутова О.В.

Отсутствовали: нет

Тема заседания: «ФГОС как условие совершенствования качества образовательного процесса в современной школе».

Повестка дня:

1. Системно-деятельностный подход – методология ФГОС. Формирование УУД как условие реализации системно-деятельностного подхода в обучении школьников.
2. Требования к современному уроку. Признаки урока с учетом требований ФГОС. Взаимопосещение уроков. Обсуждение
3. Анализ итогов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников, организация подготовки к муниципальному этапу.
4. Утверждение тем проектов и исследовательских работ учащихся.
5. Обобщение опыта работы педагогов. (Шутова О.В., Абдуллаева И.В.)

Слушали:

1. По первому и второму вопросу заслушали доклады Цисарь О.М. и Акбашева И.М. рассказали об изменении требований к образовательному результату, о концепции основных образовательных стандартов – системно-деятельностном подходе в обучении, о структуре деятельности, об обеспечении системы дидактических принципов, о механизмах реализации (технологиях) системно-деятельностного подхода.
2. По третьему вопросу заслушали информацию руководителя МО об итогах муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников.
3. Учителя представили темы проектных УНИР.
4. Абдуллаева И.В., учитель биологии, рассказала о методике оценки развернутых ответов ОГЭ. Представила систему своей работы при подготовке учащихся 9-х классов к ГИА по биологии.
5. Шутова О.В., учитель физики, рассказала формах и приемах используемых в своей работе на уроках. Обратила внимание, на используемые материалы в которых отрезается связь физики, математики, биологии, химии. Показала типичные ошибки, допускаемые учащимися при выполнении заданий, приемы работы с учащимися, направленные на развитие самостоятельности при проведении практических и лабораторных работ

Постановили:

1. Принять к сведению информацию о формировании УУД как условия реализации системно-деятельностного подхода в обучении школьников.
2. Вести целенаправленную работу по подготовке учащихся к участию во Всероссийской олимпиаде школьников.
3. Принять положительный опыт учителя биологии Абдуллаевой И.В. и учителя физики Шутовой О.В.
4. Утвердить темы проектных и исследовательских работ учащихся.

Председатель ШМО  О.В.Шутова

Секретарь ШМО  О.М. Цисарь

Протокол
заседания ШМО естествознания
МБОУ «Гимназия»

от «17» января 2024г.

Присутствовали: Абдуллаева И.В., Акбашева И.М., Панькова А.В., Цисарь О.М., Шутова О.В.

Отсутствовали: нет

Тема заседания: Фестиваль педагогических идей. (Отчет учителей естествознания по темам самообразования).

Повестка дня:

1. Экологическое воспитание. (Докладчик: Акбашева И.М., учитель химии)
2. Творческий подход при изучении биологии. (Докладчик: Абдуллаева И.В., учитель биологии)
3. Развитие познавательной деятельности у учащихся с ОВЗ на уроках биологии. (Докладчик: Панькова А.В., учитель биологии)
4. Работа с высокомотивированными и одаренными учащимися по географии. (Докладчик: Цисарь О.М., учитель географии)
5. Практическая работа, как средство развития познавательной деятельности учащихся на уроках физики. (Докладчик: Шутова О.В., учитель физики)


Слушали:

1. По первому вопросу заслушали доклад Акбашевой И.М.. В докладе педагог представила основные подходы к формированию системы знаний о единстве человека, общества и природы. Затронула вопрос о формировании нравственных экологических ориентаций. Рассказала о формировании умений использовать моральные и правовые принципы, нормы и правила поведения к природе в реальном поведении; об умениях использовать знания об охране природы и бережного отношения к ней в трудовой и общественно-полезной деятельности.
2. По второму вопросу заслушали информацию представленную Абдуллаевой И.В.. В своей работе Ирина Валерьевна раскрывает приемы активизации процесса познания. Показала как организует работу с учащимися по индивидуальным маршрутам, проектно-исследовательскую деятельность, творческие работы.
3. По третьему вопросу выступила Панькова А.В.. В своем докладе по теме «Развитие познавательной деятельности у учащихся с ОВЗ на уроках биологии», она представила свой опыт работы. Показала как развивает мотивацию к учению через притчи, загадки, ребусы. Отметила значимость практической направленности в предмете. Представила примеры выполнения заданий с опорой на образец. Сделала акцент на значимости принятии повторности при работе с детьми с ОВЗ.
4. По четвертому вопросу информацию представляла Цисарь О.М.. В своем докладе она раскрыла тему о работе с высокомотивированными и одаренными учащимися по географии, как в урочной так и внеурочной деятельности. Педагог представила приемы, используемые в своей работе.
5. По пятому вопросу заслушали Шутову О.В.. Учитель рассказала о значимости формирования экспериментальных умений у учащихся. Показала как эти умения формируются через проведение различных лабораторных и практических работ. Обратила внимание на требования, предъявляемые при проведении различных по типологии лабораторных работ и связанных с этими требованиями заданиями из государственной итоговой аттестации.

Постановили:

Принять к сведению представленную информацию.
Использовать положительный опыт учителей в своей профессиональной деятельности.

Председатель ШМО  О.В.Шутова

Секретарь ШМО  О.М. Цисарь

К п. 4.3.

Транслирование в педагогических коллективах опыта практически профессиональной деятельности

Протокол
Заседания ШМО естественных
МБОУ «Гимназия»

от «15» ноября 2023г.

Присутствовали: Абдуллаева И.В., Акбашева И.М., Волдьева Е.Н., Маштакова В.А., Панькова А.В., Царь О.М., Шутова О.В.

Отсутствовали: нет

Тема заседания: Пути повышения объективности результатов обучающихся.

Повестка дня:

1. Объективность оценки образовательных результатов. (Докладчики: Волдьева Е.Н., Маштакова В.А., заместители директора по УВР)
2. Выявление причин необъективности оценок. (Обсуждение в рамках МО)
3. Пути решения устранения причин необъективности оценок. (Обсуждение в рамках МО)

Слушали:

1. По первому вопросу заслушали доклады: Волдьева Е.Н., Маштаковой В.А., представили информацию о том из чего складывается объективность оценки образовательных результатов. Основными показателями объективности оценки стали расхождения в результатах оценок за ВПР, ОГЭ, ЕГЭ и годовых оценок учащихся.
2. По второму вопросу прошло обсуждение. Учителя предметники высказали мнения о том, в чем причины несоответствия оценок.
 - А) Недостаточная преемственность между начальной школой и основной.
 - Б) Наглядность процесса оценивания. (Современность выставления, комментарии по оценке за ответ или письменную работу учащегося.)
 - В) Дифференцированность оценок (завышение или занижение оценок. Ошибки великодушны – педагоги завышают оценки. Ошибки центральной тенденции – педагог не решается ставить крайние оценки, особенно учащихся, которых не совсем хорошо знает.)
 - Г) Нормативный подход к выставлению оценок – оценивание происходит в зависимости от объема выполненного задания.
 - Д) Критерии оценки – нет однозначности, конкретности и четкости в их перечне и их использования.
 - Е) Объем тем, которые проверяет ОГЭ и ОГЭ не соответствует тому объему материала за который выставляется годовая оценка в 11 и 9 классе.
 - Ж) Расхождение оценки в 1 балл не считать необъективным оцениванием. (Пример: ученик 9 класс имеет четвертные оценки 3-4-4 контрольная годовая написана на 3. Учитель итоговую за год выставляет 3. На экзамене ученик получает 4, причем балл соответствует минимуму 4.)
3. Учителя предметники МО естественных представили предложения по устранению причин необъективности выставления оценок.

№ п/п	Направление деятельности, мероприятия	Сроки исполнения	Ответственные	Результат
1	Анализ нормативно-правового обеспечения деятельности в контексте оценки образовательных результатов ученика	Сентябрь 2023	Заместитель директора	Педсовет
2	Изучение методологии анализа результатов государственной итоговой аттестации (подходы к оцениванию КИМ.)	Сентябрь 2023	Учителя предметники ШМО естественных	Протокол № 1 заседания МО учителей естественных
3	Проведение методического семинара	Январь-март	Учителя предметники	Протоколы МО

	«Обмен опытом по вопросам объективности оценивания результатов учащихся.» Обсуждение критериев текущего оценивания (устных и письменных ответов)		ШМО естественных	
4	Посещение уроков учителями МО, на которых учителя покажут использование разнообразных форм контроля и объективности оценивания и выставления оценок.	Январь 2024	Учителя предметники ШМО естественных	Разработки уроков, с показом форм контроля и объективности оценивания и выставления оценок.
5	Проведение анализа и мониторинга результатов оценочных процедур, в том числе с целью выявления признаков необъективности результатов на основе данных анализа	После проведения оценочных процедур	Учителя предметники ШМО естественных	-Анализ ГИА. -Объективность результатов оценочных процедур. -План коррекционно-развивающей работы с уч-ся, не справившимися с различного рода оценочными работами. - Проведение сравнительного анализа результатов входных к.р. и результатов промежуточной аттестации по окончании учебного года
6	Проведение совещаний с членами школьных комиссий по критериальному оцениванию работ участников оценочных процедур	Перед каждой проверкой работ	Учителя предметники ШМО естественных	Перед каждой проверкой работ проводится совещание.
7	Участие педагогических работников в вебинарах и семинарах по организации подготовки и проведения внешних оценочных процедур	Постоянно	Учителя предметники ШМО естественных	

Постановили:

1. Принять к сведению информацию о сложившейся ситуации по объективности оценивания.
2. Принять к сведению выявленные причины несоответствия оценок.
3. Принять к исполнению запланированные мероприятия.

Руководитель ШМО
Секретарь ШМО
Члены ШМО.

О.В.Шутова
О.М.Царь
Е.Н.Волдьева
И.В.Абдуллаева
А.В.Панькова

Протокол
Заседания ШМО естественных
МБОУ «Гимназия»

от «19» октября 2022 г.

Присутствовали: Абдуллаева И.В., Акбашева И.М., Волдьева Е.Н., Панькова А.В., Царь О.М., Шутова О.В.

Отсутствовали: нет

Тема заседания: Отчет о проведении уроков НТИ учителями естественных

Повестка дня: 1. Представление учителями естественных информации о проведенных уроках для учащихся 7-11 классов в рамках мероприятий НТИ.

Слушали: Абдуллаеву И.В., Акбашеву И.М., Волдьеву Е.Н., Панькову А.В., Царь О.М., Шутову О.В.

Учителя представили краткий анализ проведенных уроков. Высказали мнение о пользе, проведенных уроков для учащихся, о возможных перспективах дальнейшего использования сайта НТИ в своей профессиональной практике.

№ п/п	Предмет/Тема	Класс/количество детей	Ф.И.О. педагога
1	Химия. «Композитные технологии»	9, 10, 11 (110 учащихся)	Акбашева И.М.
2	География. «Анализ космических снимков»	8,9 (150 учащихся)	Волдьева Е.Н., Царь О.М.
3	Биология. «Инженерные биологические системы. Агробиотехнологии»	7, 8, 9, 10, 11. (240 учащихся)	Абдуллаева И.В., Панькова И.В., Акбашева И.М.
4	Физика. Аэрокосмические технологии «Как попасть на Марс?»	7, 8, 9, 10, 11. (240 учащихся)	Шутова О.В.

Протокол
Заседания ШМО естественных
МБОУ «Гимназия»

от «23» октября 2023 г.

Присутствовали: Абдуллаева И.В., Акбашева И.М., Волдьева Е.Н., Панькова А.В., Царь О.М., Шутова О.В.

Отсутствовали: нет

Тема заседания: Отчет о проведении уроков НТИ учителями естественных

Повестка дня: 1. Представление учителями естественных информации о проведенных уроках для учащихся 7-11 классов в рамках мероприятий НТИ.

Слушали: Абдуллаеву И.В., Акбашеву И.М., Волдьеву Е.Н., Панькову А.В., Царь О.М., Шутову О.В.

Учителя представили краткий анализ проведенных уроков. Высказали мнение о пользе, проведенных уроков для учащихся, о возможных перспективах дальнейшего использования сайта НТИ в своей профессиональной практике. Уроки Научно Технической Инициативы позволяют показать взаимосвязь школьных дисциплин и тех задач, которые стоят перед инженерами.

№ п/п	Предмет/Тема	Класс/количество детей	Ф.И.О. педагога
1	Химия. «Что такое инфохимия?»	8, 9, 10, 11 (150 учащихся)	Акбашева И.М.
2	География. «Цифровая гидрометеорология.»	7, 8, 9, 10. (170 учащихся)	Волдьева Е.Н., Царь О.М.
3	Биология. «Мониторинг окружающей среды.»	7, 8, 9, 10, 11. (250 учащихся)	Абдуллаева И.В., Панькова И.В., Акбашева И.М.
4	Физика. Аэрокосмические технологии «Квантовые технологии сегодня»	7, 8, 9, 10, 11. (250 учащихся)	Шутова О.В.

2. Решили: использовать материалы, представленные на портале НТИ в своей профессиональной практике.

Руководитель ШМО
Секретарь ШМО

О.В.Шутова
О.М.Царь

овать материалы, представленные на портале НТИ в своей профессиональной

ль ШМО
ШМО

О.В.Шутова
О.М.Царь

К п. 4.3.

Транслирование в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности



Управление образования администрации города Югорска

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия»

(МБОУ «Гимназия»)

П Р И К А З

«09» февраля 2022

№ 26/1

г. Югорск

Об организации тематического контроля педагогического коллектива по применению приемов, заданий на формирование и развитие функциональной грамотности обучающихся на уроке и во внеурочной деятельности

В соответствии с Планом мероприятий по реализации основных направлений деятельности педагогического коллектива на 2022-2023 учебный год, утвержденном приказом директора от 31.08.2022 № 148/1, по результатам методических декад по теме «Формирование и развитие функциональной грамотности учащихся в соответствии с требованиями ФГОС», с целью контроля использования педагогами МБОУ «Гимназия» на уроках и на занятиях внеурочной деятельности приемов, заданий, направленных на формирование и развитие функциональной грамотности обучающихся,

П Р И К А З Ы В АЮ:

- По результатам методических декад по теме «Формирование и развитие функциональной грамотности учащихся в соответствии с требованиями ФГОС», с целью контроля использования педагогами МБОУ «Гимназия» на уроках и на занятиях внеурочной деятельности приемов, заданий, направленных на формирование и развитие функциональной грамотности обучающихся провести контроль согласно графику посещения уроков (приложение 1) в срок с 13.02.2023 по 04.03.2023.
- Для проведения контроля утвердить комиссию в составе:
Погребняк В.В. – директор учреждения, председатель комиссии,
Воднева Е.Н. – заместитель директора по УВР,
Гапоненко Т.В. – заместитель директора по УВР,
Танрова Е.Л. – заместитель директора по УВР,
Маштакова В.А. – заместитель директора по УВР,
Сердюк Л.В. – заместитель директора по ВР.
- Утвердить план-задание контроля по использованию педагогами МБОУ «Гимназия» на уроках и на занятиях внеурочной деятельности приемов, заданий, направленных на формирование и развитие функциональной грамотности обучающихся, с последующим самоанализом на день проведения мероприятия (приложение 2).
- Донченко О.А., секретарю учреждения, ознакомить с настоящим приказом учителей-предметников, указанных в приложении 1 приказа в срок до 11.02.2023.
- Ответственность за выполнение настоящего приказа возложить на Маштакову В.А., Водневу Е.Н., Гапоненко Т.В., Танрову Е.Л., заместителей директора по учебно-воспитательной работе, Сердюк Л.В., заместителя директора по воспитательной работе.

График посещения уроков проведения контроля по использованию на уроках и на занятиях внеурочной деятельности приемов, заданий, направленных на формирование и развитие функциональной грамотности обучающихся

Дата Номер урока	13.02 ПН	14.02 ВТ	15.02 СР	16.02 ЧТ	17.02 ПТ	18.02 СБ	20.02 ПН	21.02 ВТ	22.02 СР	25.02 СБ	27.02 ПН	28.02 ВТ	01.03 СР	02.03 ЧТ	03.03 ПТ	04.03 СБ
1 СМЕНА																
1													Малышева Н.Н. 5в (каб. 404)			
2	Зыкина С.В. – 5а (каб. 305)		Абдуллаева И.В. – 7а (каб. 305)			Шутова О.В. – 9а (каб. 502)							Эстрик И.Н. – 1в (каб. 204)			
3			Панькова А.В. – 6б (каб. 305)			Тулзаков Е.Е. – 9и (спорт.зал)	Акбаева И.М. – 5а (каб. 201)		Цисарь О.М. – 5и (каб. 511)			Караванова Е.Л. – 1а (каб. 209)				
4				Дерабина Е.В. – 9б (каб. 406)						Басаргина Т.А. – 9и (каб. 401)	Плюсина Л.А. – 5и (каб. 309)					
5																
6					Федосья А.В. – 10 (каб. 412)		Зиринов Е.П. – 9б (каб. 412)						Михайлова АА – 7а (каб. 406)	Энгельска ОВ – 11б (каб. 3060)		
7								Крутикова ВН – 2и (каб. 205)			Климова О.Е. – 9а (каб. 404)					
2 СМЕНА																
1																
2													Поддеева О.В. – 2а (каб. 206)		Назмутдинов ИЗ – шахматы, 200	
3													Георг Л.П. – 2б (каб. 202)			
4													Приветкина Д.Т. 5В (каб. 409)			

К п. 4.4.

Экспертная деятельность. Участие в работе экспертных комиссий, жюри олимпиад, конкурсов

Приложение 1 к приказу
Департамента образования и науки
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 26.09.2023 № 10-П-2418

Состав региональных апелляционных комиссий по 6 общеобразовательным предметам на платформе «Сириус. Курсы» школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в 2023-2024 учебном году

№ п/п	ФИО	Место работы, должность	Статус	Муниципальное образование
Предмет «Физика»				
1.	Долженко Игорь Валентинович	АУ «Институт развития образования», Доцент кафедры естественнонаучных и математических дисциплин, к. физ-мат. наук	Председатель комиссии	город Ханты-Мансийск
6.	Павленко Наталья Васильевна	отдельных предметов Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Федоровская средняя общеобразовательная школа №2 с углубленным изучением отдельных предметов», учитель физики	Член апелляционной комиссии	Сургутский район
7.	Шутова Ольга Валерьевна	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия», учитель физики	Член апелляционной комиссии	город Югорск
8.	Рягузова Татьяна Казимировна	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Средняя	Член апелляционной	Нефтеюганский район

Приложение 3 к приказу
директора МБОУ «Гимназия»
от 12.09.2020г. № _____

Состав предметных комиссий
для разработки методических рекомендаций и требований
к организации и проведению Всероссийской олимпиады школьников,
разработчиков заданий для проведения школьного этапа олимпиады

№ п/п	Фамилия, имя отчество	Должность
Председатели муниципальных предметно-методических комиссий		
1.	Л.А. Плюснина	Заместитель директора по УВР
2.	И.З. Назмутдинов	Председатель муниципальной предметно-методической комиссии по технологии
3.	Е.В. Черенда	Председатель муниципальной предметно-методической комиссии по технологии
4.	Т.А. Зубова	Председатель муниципальной предметно-методической комиссии по географии
5.	Т.В. Гапоненко	Председатель муниципальной предметно-методической комиссии по истории
6.	И.В. Абдуллаева	Председатель муниципальной предметно-методической комиссии по биологии
7.	О.В. Шутова	Председатель муниципальной предметно-методической комиссии по физике
8.	С.В. Загорская	Председатель муниципальной предметно-методической комиссии по английскому языку
Разработчики заданий		
1.	Дерябина Е.В., литература, 5-6 класс	Учитель русского языка и литературы
2.	Логина Н.И., русский язык, 4 класс	Учитель начальных классов
3.	Перевозчикова Л.А., математика, 8 класс	Учитель математики
4.	Бородин Н.И., математика, 9 класс	Учитель математики
5.	Придатко Ю.В., обществознание, 9 класс	Учитель истории и обществознания
6.	Гапоненко Т.В., обществознание, 10 класс	Учитель истории и обществознания
7.	Цисарь О.М., география, 8 класс	Учитель географии
8.	Зубова Т.А., география, 9 класс	Учитель географии
9.	Воднева Е.Н., география, 5,6 класс	Учитель географии
10.	Назмутдинов И.З., технология, 8-9 класс	Учитель технологии
11.	Акбаева И.М., химия, 7-8 класс	Учитель химии
12.	Симанова О.В., информатика, 7-8 класс	Учитель информатики
13.	Домашова Л.В., право, 11 класс	Учитель истории и обществознания
14.	Нефедов А.И., астрономия, 7-8 классы	Учитель физики
15.	Садюков А.Н., ОБЖ, 9 класс	Учитель ОБЖ
16.	Драгунов Е.В., физическая культура, 5-6 класс	Учитель физической культуры
17.	Бондарева И.Г., английский язык, 5-6 класс	Учитель английского языка

К п. 4.4.

Экспертная деятельность. Участие в работе экспертных комиссий, жюри олимпиад, конкурсов



Муниципальное образование – городской округ Югорск
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Управление образования
администрации города Югорска

ПРИКАЗ

Приложение 2
к приказу
начальника Управления
от 11.10.2021 № 634

от 11.10.2021

№ 634

Об организации
и проведении в городе Югорске
муниципального этапа
Всероссийской олимпиады
школьников
в 2021 – 2022 учебном году

СОСТАВ ЖЮРИ
муниципального этапа
Всероссийской олимпиады школьников
в 2021-2022 учебном году
по каждому общеобразовательному предмету

10

Физика

№ п/п	Фамилия И.О.	Место работы, должность, квалификационная категория
1.	Жирнова Т.В., председатель	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 5», учитель физики, первая квалификационная категория
2.	Панькова И.В., секретарь	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 2», учитель физики, высшая квалификационная категория
3.	Шайхалова О.В., член жюри	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 6», учитель физики, первая квалификационная категория
4.	Шутова О.В., член жюри	МБОУ «Гимназия», учитель физики, высшая квалификационная категория
5.	Кадргулов Р.Р., член жюри	МБОУ «Лицей им. Г.Ф. Атякшева», учитель физики, высшая квалификационная категория

5.2. Обеспечить условия для организации и проведения Олимпиады в соответствии с требованиями Порядка.

5.3. Организовать проведение Олимпиады согласно Регламенту проведения Олимпиады (приложение 5).

5.4. Направить заявку на участие в Олимпиаде в МКУ «ЦМТиИМО» в срок до 07.11.2021 (на бумажном и электронном носителях) по форме согласно приложению 7.

5.5. Предоставить отчет по итогам проведения Олимпиады в соответствии с прилагаемыми формами (приложение 8) в МКУ «ЦМТиИМО» в срок до 17.12.2021.

6. Ответственность за исполнение настоящего приказа возложить директора МКУ «ЦМТиИМО» Панышину В.И.

7. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника отдела воспитания, дополнительного образования и обеспечения безопасности детей Мурадымову Г.Т.

Начальник Управления

Н.И. Бобровская

В соответствии Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 (далее – Порядок), приказом начальника Управления образования от 08.09.2021 № 543 «О проведении всероссийской олимпиады школьников в 2021 – 2022 учебном году в городе Югорске», в целях организационно-методического обеспечения подготовки и проведения в городе Югорске муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2021 – 2022 учебном году (далее – Олимпиада) ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1.1. Состав оргкомитета Олимпиады (приложение 1).

1.2. Состав жюри Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (приложение 2).

1.3. Сроки и места проведения Олимпиады (приложение 3).

1.4. Количество баллов по каждому общеобразовательному предмету и классу, необходимых для участия в Олимпиаде (приложение 4).

1.5. Регламент проведения Олимпиады (приложение 5).

1.6. Время начала каждого конкурсного дня Олимпиады среди обучающихся 7–11 классов муниципальных бюджетных

К п. 4.4.

Экспертная деятельность. Участие в работе экспертных комиссий, жюри олимпиад, конкурсов



Муниципальное образование – городской округ Югорск
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Управление образования
администрации города Югорска

ПРИКАЗ

от 01.11.2022

№ 439

**Об организации и проведении
муниципального этапа
всероссийской олимпиады
школьников в 2022 – 2023
учебном году в городе Югорске**

В соответствии Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 (далее – Порядок), приказом начальника Управления образования от 31.08.2022 № 554 «О проведении всероссийской олимпиады школьников в 2022 – 2023 учебном году в городе Югорске», в целях организационно-методического обеспечения подготовки и проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022 – 2023 учебном году (далее – Олимпиада)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Определить местами проведения муниципального этапа Олимпиады муниципальные бюджетные общеобразовательные учреждения города Югорска и частное общеобразовательное учреждение «Православная гимназия преподобного Сергия Радонежского» (далее – Учреждения).

2. Утвердить:

2.1. Состав жюри муниципального этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (приложение 1).

2.2. Сроки проведения муниципального этапа Олимпиады (приложение 2).

2.3. Количество баллов по каждому общеобразовательному предмету и классу, необходимые для участия в муниципальном этапе Олимпиады (приложение 3).

2.4. Регламент проведения Олимпиады (далее – Регламент) (приложение 4).

МКУ «ЦМТийМО» в срок до 15.12.2022.

6. Ответственность за исполнение настоящего приказа возложить директора МКУ «ЦМТийМО» Панышину В.И.

7. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника отдела оценки качества и общего образования детей Говейлер Т.А.

Начальник Управления

Н.И. Бобровская

3

Приложение 1
к приказу
начальника Управления
от 01.11.2022 № 439

СОСТАВ

**жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2022-2023 учебном году (далее – Олимпиада)
по каждому общеобразовательному предмету**

Физика

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Место работы, должность, квалификационная категория	Место проведения Олимпиады
1	Кадргулов Расиль Рафилович, председатель	МБОУ «Лицей им. Г.Ф. Атякшева» учитель физики, высшая квалификационная категория	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 5»
2	Панькова Ирина Валерьевна, секретарь	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 2», учитель физики, высшая квалификационная категория	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 6»
3	Шутова Ольга Валерьевна	МБОУ «Гимназия», учитель физики, высшая квалификационная категория	МБОУ «Лицей им. Г.Ф. Атякшева»
4	Жирнова Татьяна Вячеславовна	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 5», учитель физики, первая квалификационная категория	МБОУ «Гимназия»
5	Шайхалова Ольга Васильевна	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 6», учитель физики, первая квалификационная категория	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 2»

К п. 4.4.

Экспертная деятельность. Участие в работе экспертных комиссий, жюри олимпиад, конкурсов



Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
Муниципальное образование – городской округ
город Югорск

Управление образования
администрации города Югорска

ПРИКАЗ

от 11.04.2022

№ 258

Об утверждении состава
экспертных комиссий
муниципальной конференции
молодых исследователей
«Шаг в будущее»
в 2021-2022 учебном году

В соответствии с приказами начальника Управления образования от 24.02.2022 № 136 «Об утверждении Положений о проведении муниципальной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее. Юниор», от 25.02.2022 № 140 «О проведении муниципальной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее. Юниор» в 2021-2022 учебном году

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить состав экспертных комиссий муниципальной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» (далее - Конференция) в 2022 учебном году (Приложение).

2. Руководителям муниципальных бюджетных общеобразовательных учреждений:

2.1. Обеспечить 16.04.2022 в 09.00 часов в муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 6» явку:

2.1.1. Членов экспертных комиссий Конференции.

2.1.2. Участников Конференции.

2.2. Назначить сопровождающих муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения для сопровождения участия

Конференции к месту ее проведения и возложить на них ответственность за жизнь и здоровье участников Конференции.

3. Ответственность и контроль за исполнением приказа возложить на начальника отдела оценки качества и общего образования де Стукалову Л.А.

Начальник Управления

Н.И. Бобровск

Н.И. Бобровск

3

Приложение
к приказу
начальника Управления
от 11.04.2022 № 258

СОСТАВ

экспертных комиссий муниципальной конференции молодых
исследователей «Шаг в будущее» в 2021-2022 учебном году

Секция 1 «Технические науки»

Возрастная группа 1-4 классы, 5-7 классы, 8-11 классы

1. Кадргулов Расиль Рафилович, учитель физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения (далее - МБОУ) «Лицей им. Г.Ф. Атыкшева».

2. Першикова Людмила Леонидовна, учитель начальных классов МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 2».

3. Шутова Ольга Валерьевна, учитель физики МБОУ «Гимназия».

4. Донцул Юлии Сергеевна, учитель информатики МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 5».

5. Шайхалова Ольга Васильевна, учитель физики МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 6».

Секция 2 «Естественные науки и современный мир»

Возрастная группа 1-4 классы, 5-7 классы, 8-11 классы

1. Семенов Дмитрий Алексеевич, учитель географии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей им. Г.Ф. Атыкшева».

2. Мустафина Алена Николаевна, учитель начальных классов МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 2».

3. Логинова Наталья Ивановна, учитель начальных классов МБОУ «Гимназия».

4. Пазюра Наталья Васильевна, учитель физической культуры МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 5».

5. Гордеева Юлия Андреевна, учитель биологии и химии МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 6».

Секция 3 «Социально-гуманитарные науки»

Возрастная группа 1-4 классы, возрастная группа 5-7 классы

1. Десятникова Лариса Николаевна, учитель начальных классов МБОУ «Лицей им. Г.Ф. Атыкшева».

2. Леонтьева Наталья Викторовна, учитель иностранного языка МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 2».

3. Бондарева Ирина Георгиевна, учитель иностранного языка МБОУ «Гимназия».



Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
Муниципальное образование – городской округ
город Югорск

Управление образования
администрации города Югорска

ПРИКАЗ

от 13.04.2023

№ 257

Об утверждении состава
экспертных комиссий
муниципальной конференции
молодых исследователей
«Шаг в будущее»
в 2022-2023 учебном году

В соответствии с приказами начальника Управления образования от 24.02.2022 № 136 «Об утверждении Положений о проведении муниципальной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее», «Шаг в будущее. Юниор» (с изменениями от 15.03.2023 № 170), от 14.03.2023 № 175 «О проведении муниципальной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее», «Шаг в будущее. Юниор» в 2022-2023 учебном году

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить состав экспертных комиссий муниципальной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» (далее - Конференция) в 2022-2023 учебном году (приложение).

2. Руководителям муниципальных бюджетных общеобразовательных учреждений:

2.1. Обеспечить 15.04.2023 в 09.00 часов в муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 6» явку:

2.1.1. Членов экспертных комиссий Конференции.

2.1.2. Участников Конференции.

2.2. Назначить сопровождающих муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения для сопровождения участников

Конференции к месту ее проведения и возложить на них ответственность за жизнь и здоровье участников Конференции.

3. Ответственность и контроль за исполнением приказа возложить на начальника отдела оценки качества и общего образования детей Говейлер Т.А.

Исполняющий обязанности
начальника Управления

Л.А. Стукалова

Л.А. Стукалова

Приложение
к приказу
начальника Управления
от 13.04.2023 № 257

СОСТАВ

экспертных комиссий муниципальной конференции молодых
исследователей «Шаг в будущее» в 2022-2023 учебном году

Секция 1. Инженерные науки в техносфере настоящего и будущего

Председатель экспертной комиссии:

1. Молькова Татьяна Викторовна - преподаватель бюджетного учреждения профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Югорский политехнический колледж" (по согласованию).

Члены жюри:

2. Гускова Лариса Александровна - учитель информатики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 5» (по согласованию).

3. Заломина Елена Юрьевна - учитель информатики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей им. Г.Ф. Атыкшева» (по согласованию).

4. Шайхалова Ольга Васильевна - учитель физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 6» (по согласованию).

5. Шутова Ольга Валерьевна - учитель физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия» (по согласованию).

Секция 2: Математика и информационные технологии

Председатель жюри:

1. Малышева Татьяна Ивановна - учитель математики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 5» (по согласованию).

Члены жюри:

2. Фаладева Любовь Александровна - учитель математики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей им. Г.Ф. Атыкшева» (по согласованию).

3. Першикова Людмила Леонидовна - учитель начальных классов муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 2» (по согласованию).

4. Миушко Наталья Валерьевна - учитель математики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 6» (по согласованию).

К п. 4.4.

Экспертная деятельность. Участие в работе экспертных комиссий, жюри олимпиад, конкурсов



Управление образования
администрации города Югорска

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»

(МБОУ «Гимназия»)

ПРИКАЗ

г. Югорск

26 03 2020 г.

№ 66

Об организации защиты
проектных и исследовательских
работ учащихся

На основании приказа муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия» от 14.01.2019 № 5 «Об утверждении Положения о школьной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее», «Шаг в будущее. Юниор», итоговых протоколов результатов заочного этапа школьной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее. Юниор» «Шаг в будущее» с целью выявления и содействия развитию у обучающихся творческих способностей, интереса к проектной и исследовательской деятельности.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить состав жюри очного этапа школьной конференции и график защиты проектных и исследовательских работ учащихся МБОУ «Гимназия» (приложение 1).
2. Научным руководителям работ учащихся, допущенных к очному этапу конференции обеспечить явку учащихся (приложение 2).
3. Председателям жюри представить итоговые протоколы очного этапа конференции в срок до 20.03.2020 г. (приложение 3).
4. Назначить независимых экспертов с целью контроля оценивания проектных и исследовательских работ учащихся (приложение 4).
5. Донченко О.А., секретарю учреждения, ознакомить с настоящим приказом работников в срок до 10.03.2020 г.
6. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор

В. В. Погребняк

Приложение 1
к приказу директора МБОУ «Гимназия»
от 06.03.2020 № 44

График жюри очного этапа школьной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее», «Шаг в будущее. Юниор» и график защиты проектных и исследовательских работ учащихся

Группа	Члены жюри	Дата проведения защиты	Время	Кабинет
Кафедра начального обучения				
группа	Киселева С.В., председатель жюри; Круже Е.Л., член жюри; Карташево Л.Л., член жюри.	13.03.2020	11.40	208
группа	Логина Н.И., председатель жюри; Белоусова Н.А., член жюри; Георг Л.П., член жюри.	13.03.2020	11.40	204
группа	Бельцова Н.В., председатель жюри; Краснова А.С., член жюри; Павлова В.Ю., член жюри.	13.03.2020	11.40	205
группа	Мухачева Н.Н., председатель жюри; Беклемина С.В., член жюри; Эстрих Н.Н., член жюри.	13.03.2020	11.40	206
Кафедра естественно-математических дисциплин				
группа	Бородина Н.И., председатель жюри; Албашева И.М., член жюри; Цисарь О.М., член жюри.	16.03.2020	13.30	306
группа	Зубова Т.А., председатель жюри; Абдуллаева И.В., член жюри; Шутова О.В., член жюри.	17.03.2020	12.30	302
Кафедра гуманитарных дисциплин				



Управление образования
администрации города Югорска

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»

(МБОУ «Гимназия»)

ПРИКАЗ

г. Югорск

» февраля 2021 г.

№ 19/5

о организации экспертизы и защиты
экспертных и исследовательских работ
учащихся

На основании приказов муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия» от 14.01.2019 № 5 «Об утверждении Положения о школьной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее «Юниор», «Шаг в будущее», от 26.10.2020 № 170/3 проектно-исследовательской деятельности учащихся», в целях выявления и содействия развитию у обучающихся творческих способностей, интереса к проектной и исследовательской деятельности.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить список участников, руководителей, экспертов школьной конференции молодых исследователей (далее - конференция) (Приложение 1).
2. Сдать проектные и исследовательские работы учащихся 1-4, 5-7, 8(9), 10(11)-х классов для организации работы по проведению экспертизы заместителю директора по УВР Маштаковой В.А. в срок до 13.02.2021. Ответственные: руководители проектных и исследовательских работ.
3. Провести экспертизу проектных и исследовательских работ учащихся:
 - 3.1. 8(9) -х классов в период с 17.02.2021 по 26.02.2021 года
 - 3.2. 10(11)-х классов в период с 17.02.2021 по 26.02.2021 года
 - 3.3. 1-4-х классов в период с 17.02.2021 по 26.02.2021 года
 - 3.4. 5-7-х классов в период с 17.02.2021 по 26.02.2021 года
4. Провести защиту проектных и исследовательских работ учащихся 8(9), 10(11)-х классов, набравших по результатам заочной экспертизы менее 70% от максимально возможного балла с 26.02 по 06.03.2021 в соответствии с расписанием уроков. Ответственные: руководители проектов и исследований.
5. Утвердить порядок подготовки и оформления документов по экспертизе, защите проектных и исследовательских работ учащихся 1-4, 5-7, 8(9), 10(11)-х классов (Приложение 2).
6. Назначить ответственным лицом за подготовку и проведение школьной научно-практической конференции «Шаг в будущее. Юниор», «Шаг в будущее» Маштакову В.А., заместителя директора по учебно-воспитательной работе.
7. Донченко О.А. ознакомить с настоящим приказом педагогических работников учреждения в срок до 06.02.2021.
8. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор

В.В. Погребняк

Группа 2

Состав экспертной группы:

Абдуллаева И.В., учитель биологии, председатель экспертной комиссии заочного этапа;
Албашева И.М., учитель биологии;
Воднева Е.Н., учитель географии;
Зубова Т.А., учитель географии;
Панькова А.В., учитель биологии;
Цисарь О.М., учитель географии;
Шахметова Р.А., учитель математики;
Шутова О.В., учитель физики

№	Имя	Возраст	Тема	Тип работы	Члены жюри	Члены жюри
1	Кокшарова Анастасия	8а	Влияние ароматизаторов на организм человека	исследование	Панькова И.В.	Шутова О.В., Албашева И.М., Абдуллаева И.В.
2	Малиновская Елизавета	8а	Влияние татуировок и пирсинга на организм	исследование	Панькова И.В.	Шутова О.В., Албашева И.М., Абдуллаева И.В.
3	Мельников Вячеслав	8в	Определение влияния на окружающую среду различных типов электростанций	исследование	Шутова О.В.	Панькова А.В., Албашева И.М., Абдуллаева И.В.
4	Гущин Евгений	8в	Дыхание с точки зрения физики	исследование	Шутова О.В.	Панькова А.В., Албашева И.М., Абдуллаева И.В.
5	Смелова Алиса	8в	Маршруты по г. Югорску	проект	Цисарь О.М.	Шахметова Р.А., Зубова Т.А., Воднева Е.Н.
6	Глазова Лада	8в	Геральдика субъектов РФ	исследование	Цисарь О.М.	Шахметова Р.А., Зубова Т.А., Воднева Е.Н.

7	Маликов Александр	8а	Путешествие к Черному морю	проект	Цисарь О.М.	Шахметова Р.А., Зубова Т.А., Воднева Е.Н.
8	Токомков Андрей	8а	Путешествие по ХМАО - Югре	проект	Цисарь О.М.	Шахметова Р.А., Зубова Т.А., Воднева Е.Н.
9	Новгородов Дмитрий	8а	Особенности политической карты мира в XXI веке	исследование	Цисарь О.М.	Шахметова Р.А., Зубова Т.А., Панькова А.В.
10	Ахлова Лиза	8а	Путеводитель по ХМАО - Югре	проект	Цисарь О.М.	Шахметова Р.А., Шутова О.В., Панькова А.В.
11	Топлякова Арина	8а	Где содержится крахмал?	исследование	Албашева И.М.	Панькова А.В., Шутова О.В., Зубова Т.А.
12	Овчинникова Ксения	8а	Исследование феномена вкусовых галлюцинаций	исследование	Албашева И.М.	Панькова А.В., Шутова О.В., Зубова Т.А.

К п. 4.4.

Экспертная деятельность. Участие в работе экспертных комиссий, жюри олимпиад, конкурсов



Управление образования
администрации города Югорска

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»

(МБОУ «Гимназия»)

П Р И К А З

№ 40

г. Югорск

« 7 » марта 2022 г.

Об организации защиты
проектных и исследовательских
работ учащихся

На основании приказа муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия» от 14.01.2019 № 5 «Об утверждении Положения о школьной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее», «Шаг в будущее.Юниор», итоговых протоколов результатов заочного этапа школьной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее. Юниор», «Шаг в будущее» с целью выявления и содействия развитию у обучающихся творческих способностей, интереса к проектной и исследовательской деятельности

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить состав жюри очного этапа школьной конференции и график защиты проектных и исследовательских работ учащихся МБОУ «Гимназия» (Приложение 1).
2. Научным руководителям работ учащихся, допущенных к очному этапу конференции, обеспечить явку учащихся (Приложение 2).
3. Председателям жюри предоставить итоговые протоколы очного этапа конференции в срок до 21.03.2022 г. (Приложение 3).
4. Дончиковой О.А., секретарю учреждения, ознакомить с настоящим приказом работников в срок до 10.03.2022 г.
5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор

В. В. Погребняк

Приложение 1
к приказу директора МБОУ «Гимназия»
от 07 марта 2022 № 40

Состав жюри очного этапа школьной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее», «Шаг в будущее. Юниор» и график защиты проектных и исследовательских работ учащихся

Группа	Члены жюри	Дата проведения защиты	Время	Кабинет
Кафедра начального обучения				
1 группа	Логина Н.И., председатель жюри; Бельцова Н.В., член жюри; Киселева С.В., член жюри	11.05.2022	12:30	208
Кафедра естественно-математических дисциплин				
1 группа	Абдуллаева И.В., председатель жюри; Бородина Н.И., член жюри; Шутова О.В., член жюри;	15.05.2022	12:30	303
Кафедра гуманитарных дисциплин				



Управление образования
администрации города Югорска

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»

(МБОУ «Гимназия»)

П Р И К А З

№ 12

г. Югорск

« 25 » января 2022 г.

Об организации экспертизы и защиты
проектных и исследовательских работ
учащихся

На основании приказов муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия» от 14.01.2019 № 5 «Об утверждении Положения о школьной конференции молодых исследователей (далее – конференция) «Шаг в будущее», «Шаг в будущее», от 05.11.2021 № 192/3 «О проектно-исследовательской деятельности учащихся», в целях выявления и содействия развитию у обучающихся творческих способностей, интереса к проектной и исследовательской деятельности

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить список участников, руководителей, экспертов школьной конференции молодых исследователей (далее – конференция) (Приложение 1).
2. Сдать проектные и исследовательские работы учащихся 1-4, 5-7, 8(9), 10(11)-х классов для организации работы по проведению экспертизы заместителю директора по УВР Маштакову В.А. в срок до 12.02.2022. Ответственные: руководители проектных и исследовательских работ.
3. Провести экспертизу проектных и исследовательских работ учащихся 1-4, 5-7, 8(9), 10(11)-х классов:
 - 3.1. 8 (9) –х классов в период с 14.02.2022 по 26.02.2022 года
 - 3.2. 10 (11)-х классов в период с 14.02.2022 по 26.02.2022 года
 - 3.3. 1-4-х классов в период с 21.02.2022 по 26.02.2022 года
 - 3.4. 5-7-х классов в период с 21.02.2022 по 26.02.2022 года
4. Провести защиту проектных и исследовательских работ учащихся 1-4, 5-7, 8 (9), 10(11)-х классов, набравших по результатам заочной экспертизы менее 70% от максимально возможного балла с 28.02 по 05.03.2022 в соответствии с расписанием уроков. Ответственные: руководители проектных и исследовательских работ.
5. Утвердить порядок подготовки и оформления документов по экспертизе, защите проектных и исследовательских работ учащихся 1-4, 5-7, 8(9), 10(11)-х классов (Приложение 2).
6. Назначить ответственным лицом за подготовку и проведение школьной научно-практической конференции «Шаг в будущее.Юниор», «Шаг в будущее» Маштакову В.А., заместителя директора по учебно-воспитательной работе.
7. Дончиковой О.А. ознакомить с настоящим приказом педагогических работников учреждения в срок до 06.02.2021.
8. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор

В. В. Погребняк

Распечатка: 1 экз – учительская, 1 экз – учебная часть

Учащиеся 8,9 классы - Кафедра естественно-математических дисциплин (тьютор Абдуллаева И.В.)

Группа 1

Состав экспертной группы:

Бородина Н.И., учитель математики, председатель экспертной комиссии заочного этапа;
Зыкина С.В., учитель математики;
Сетямина И.А., учитель математики;
Воднева Е.Н., учитель географии;
Цисарь О.М., учитель географии;
Шутова О.В., учитель физики;
Панькова И.В., учитель биологии;
Акбашева И.М., учитель биологии

№	Учащийся	Класс	Тема работы	Тип работы	Члены жюри	Члены жюри
1	Суншев Матвей	8а	Решение задач ОГЭ	проект	Сетямина И.А.	Бородина Н.И. Шутова О.В. Зыкина С.В.
2	Поленова Николь	8а	Решение задач ОГЭ	проект	Сетямина И.А.	Бородина Н.И. Шутова О.В. Зыкина С.В.
3	Сторожук Надежда	8а	Решение задач ОГЭ	проект	Сетямина И.А.	Бородина Н.И. Шутова О.В. Зыкина С.В.
4	Березин Артем	8в	Различные способы решения квадратных уравнений	проект	Бородина Н.И.	Сетямина И.А. Зыкина С.В. Шутова О.В.
5	Заварин Артем	8б	Как сохранить зрение	проект	Акбашева И.М.	Панькова А.В. Цисарь О.М.

К п. 4.4.

Экспертная деятельность. Участие в работе экспертных комиссий, жюри олимпиад, конкурсов



Управление образования
администрации города Югорска

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»

(МБОУ «Гимназия»)

П Р И К А З

«30» января 2023 г.

№ 18/3

г. Югорск

Об организации экспертизы и защиты проектных и исследовательских работ учащихся

На основании приказов муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия» от 14.01.2019 № 5 «Об утверждении Положения о школьной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее», «Шаг в будущее.Юниор», от 08.11.2023 №201/1 «О проектно-исследовательской деятельности учащихся», в целях выявления и содействия развитию у обучающихся творческих способностей, интереса к проектной и исследовательской деятельности

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить список участников, руководителей, экспертов заочного этапа школьной научно - практической конференции (далее - конференция) (Приложение 1).

2. Провести экспертизу проектных и исследовательских работ учащихся:

2.1. 8 (9) -х классов в период с 13.02.2023 по 25.02.2023 года

2.2. 10 (11)-х классов в период с 13.02.2023 по 25.02.2023 года

2.3. 1-4-х классов в период с 25.02.2023 по 06.03.2023 года

2.4. 5-7-х классов в период с 25.02.2023 по 06.03.2023 года

3. Провести защиту проектных и исследовательских работ учащихся 8 (9), 10(11)-х классов, набравших по результатам экспертизы менее 70% от максимально возможного балла с 26.02 по 13.03.2023 в соответствии с расписанием уроков. Ответственные: руководители проектных и исследовательских работ.

4. Утвердить алгоритм подготовки и оформления документов по экспертизе, защите проектных и исследовательских работ учащихся 1-4, 5-7, 8(9), 10(11)-х классов (Приложение 2).

5. Назначить ответственным лицом за подготовку и проведение школьной научно-практической конференции «Шаг в будущее». Маштакову В.А., заместителя директора по учебно-воспитательной работе.

6. Ознакомить с настоящим приказом педагогических работников учреждения в срок до 04.02.2023. Ответственный: О.А. Донченковой, секретарь учреждения

7. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор

В.В. Погребняк

Рассылка: 1 экз - учительская,
1 экз - учебная часть

Группа 2

Состав экспертной группы:

Абдуллаева И.В., учитель биологии, председатель 2 группы экспертной комиссии заочного этапа;

Панькова А.В., учитель биологии;

Акбашева И.М., учитель химии;

Шутова О.В., учитель физики.

1	Колесников Илья	8б	Первая помощь при повреждениях скелета	исследование	Абдуллаева И.В.	Акбашева И.М. Панькова А.В. Шутова О.В.
---	-----------------	----	--	--------------	-----------------	---

2	Мсхова Дарья	8а	Аллергия	исследование	Абдуллаева И.В.	Акбашева И.М. Панькова А.В. Шутова О.В.
3	Каримова Парвина	8б	Пресмыкающиеся нашего края	исследование	Абдуллаева И.В.	Акбашева И.М. Панькова А.В. Шутова О.В.
4	Сидоров Александр	8г	Эволюция скелета	исследование	Панькова А.В.	Абдуллаева И.В. Акбашева И.М. Шутова О.В.
5	Габайдуллина Аделина	8г	Эти загадочные животные	исследование	Панькова А.В.	Абдуллаева И.В. Акбашева И.М. Шутова О.В.
6	Погодин Кирилл	8г	Спорт - основа здоровья	исследование	Панькова А.В.	Абдуллаева И.В. Акбашева И.М. Шутова О.В.
7	Рогов Владислав	8г	Укрепление органов дыхания и профилактика их заболеваний	исследование	Панькова А.В.	Абдуллаева И.В. Акбашева И.М. Шутова О.В.
8	Акбашев Айвар	8а	Влияние на окружающую среду различных типов электростанций.	исследование	Шутова О.В.	Абдуллаева И.В. Акбашева И.М. Панькова А.В.
9	Тодираш Александр	8г	Составление сборника задач по теме: Количество теплоты.	исследование	Шутова О.В.	Абдуллаева И.В. Акбашева И.М. Панькова А.В.
10	Бутдаев Ильнур	8б	Описание элемента «Свинец»	исследование	Акбашева И.М.	Абдуллаева И.В. Панькова А.В. Шутова О.В.
11	Воронцов Никита	8б	Описание элемента «Уран»	исследование	Акбашева И.М.	Абдуллаева И.В. Панькова А.В. Шутова О.В.
12	Приходько Платон	8г	Периодическая система Л.И. Менделеева	исследование	Акбашева И.М.	Абдуллаева И.В.

К п. 4.4.

Экспертная деятельность. Участие в работе экспертных комиссий, жюри олимпиад, конкурсов



Управление образования
администрации города Югорска

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Гимназия»

(МБОУ «Гимназия»)

П Р И К А З

г. Югорск

«27» января 2024 г.

№ 15/1

Об организации экспертизы и защиты
проектных и исследовательских работ
учащихся 10 (11)-х классов

На основании приказов муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия» от 14.01.2019 № 5 «Об утверждении Положения о школьной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее», «Шаг в будущее. Юниор», от 16.10.2023 №171 «О проектно-исследовательской деятельности учащихся», в целях выявления и содействия развитию у обучающихся творческих способностей, интереса к проектной и исследовательской деятельности

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить список учащихся 10(11)-х классов – участников, руководителей, экспертов заочного этапа школьной научно – практической конференции (далее – конференция) (Приложение 1).
2. Провести экспертизу проектных и исследовательских работ учащихся 10 (11)-х классов в период с 01.02.2024 по 15.02.2024 года
3. Провести защиту проектных и исследовательских работ учащихся 10(11)-х классов, набравших по результатам экспертизы менее 70% от максимально возможного балла с 16.02 по 01.03.2024 в соответствии с расписанием уроков. Ответственные: руководители проектных и исследовательских работ.
4. Утвердить алгоритм подготовки и оформления документов по экспертизе, защите проектных и исследовательских работ учащихся 10(11)-х классов (Приложение 2).
5. Назначить ответственным лицом за подготовку и проведение школьной научно-практической конференции «Шаг в будущее». Маштаккову В.А., заместителя директора по учебно-воспитательной работе.
6. Ознакомить с настоящим приказом педагогических работников учреждения в срок до 01.02.2024. Ответственный: О.А. Донченко, секретарь учреждения
7. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор

В.В. Погребняк

Приложение 1 к приказу директора МБОУ «Гимназия»
от 27.01.2024 № 15/1

Список участников, руководителей, экспертов заочного этапа школьной научно – практической конференции учащихся

№ п/п	Ф.И. учащегося	класс	Тема проекта или исследования	Проект или исследование	Ф.И.О. научного руководителя	Ф.И.О. экспертов
Учащиеся 10(11)-х классов						
Кафедра естественно-математических дисциплин (гидитор Абдуллаева И.В.)						
Состав экспертной группы: Абдуллаева И.В., учитель биологии, председатель экспертной комиссии заочного этапа; Акбашева И.М., учитель химии Панькова А.В., учитель биологии Шутова О.В., учитель физики Цисарь О.М., учитель географии Бородина Н.И., учитель математики Зыкина С.В., учитель математики Немчинова С.Ю., учитель математики Первозчикова Л.А., учитель математики Феденев А.В., учитель информатики Зырянов Е.П., учитель информатики Симанова О.В., учитель информатики						
1	Красильникова Ангелина Вячеславовна	10а	Оптические иллюзии и их применение в жизни человека	Исследовательская работа	Шутова О.В.	Немчинова С.Ю. Зыкина С.В. Первозчикова Л.А.
2	Коновалова Софья Игоревна	10а	Сборник задач по законам сохранения в механике, как средство подготовки к ЕГЭ по физике	Проектная работа	Шутова О.В.	Бородина Н.И. Зыкина С.В. Первозчикова Л.А.
3	Ломаккина Надежда Сергеевна	10а	Сборник задач по динамике, как средство подготовки к ЕГЭ по физике	Проектная работа	Шутова О.В.	Зыкина С.В. Первозчикова Л.А. Немчинова С.Ю.
4	Юхименко Валерия Евгеньевна	10а	Сборник задач по кинематике, как средство подготовки к ЕГЭ по физике	Проектная работа	Шутова О.В.	Бородина Н.И. Немчинова С.Ю. Зыкина С.В.
5	Малиновская Мария Алексеевна	10б	Получение стабилизированного мха разными способами	Исследовательская работа	Абдуллаева И.В.	Панькова А.В. Акбашева И.М. Цисарь О.М.
6	Федоров Николай Олегович	10а	Создание нагревателя на токах Фуко	Проектная работа	Зырянов Е.П.	Шутова О.В.



Управление образования
администрации города Югорска

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»

(МБОУ «Гимназия»)

П Р И К А З

г. Югорск

«28» марта 2024 г.

№ 55/1

Об организации защиты
проектных и исследовательских работ учащихся

На основании приказа муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия» от 14.01.2019 № 5 «Об утверждении Положения о школьной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее», «Шаг в будущее. Юниор», итоговых протоколов результатов заочного этапа школьной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее. Юниор», «Шаг в будущее» с целью выявления и содействия развитию у обучающихся творческих способностей, интереса к проектной и исследовательской деятельности

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить состав жюри очного этапа школьной конференции и график защиты проектных и исследовательских работ учащихся 1-4, 5-9-х классов МБОУ «Гимназия» (Приложение 1).
2. Научным руководителям работ учащихся, допущенных к очному этапу конференции, обеспечить явку учащихся (Приложение 2).
3. Председателям жюри предоставить итоговые протоколы очного этапа конференции в срок до 12.04.2024 г. (Приложение 3).
4. Донченко О.А., секретарю учреждения, ознакомить с настоящим приказом работников в срок до 05.04.2024 г.
5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Исполняющий обязанности директора

Л.В. Сердюк

Приложение 1

к приказу
директора МБОУ «Гимназия»
от 28 марта 2024 №55/1

Состав жюри очного этапа школьной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее», «Шаг в будущее. Юниор» и график защиты проектных и исследовательских работ учащихся 1-4-х классов, 5-9-х классов

Группа	Члены жюри	Дата проведения защиты	Время	Каб. нет
Кафедра начального обучения				
1 группа	Киселева С.В., председатель жюри; Краснова А.С., член жюри; Георг Л.П., член жюри	05.04.2024	13:20	205
2 группа	Логина Н.И., председатель жюри; Бельцова Н.В., член жюри; Эстрих И.Н., член жюри	05.04.2024	13:20	208
Кафедра естественно-математических дисциплин				
1 группа	Абдуллаева И.В., председатель жюри; Бородина Н.И., член жюри; Шутова О.В., член жюри	05.04.2024	13:20	302
Кафедра гуманитарных дисциплин				

К п. 4.4.

Экспертная деятельность. Участие в работе экспертных комиссий, жюри олимпиад, конкурсов



Управление образования
администрации города Югорска

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»
(МБОУ «Гимназия»)

П Р И К А З

«19» сентября 2022 г.

№ 161/4

г. Югорск

Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году в городе Югорске

В соответствии Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 (далее – Порядок), приказом Департамента образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 07.09.2022 № 1870 «Об утверждении организационно-технических моделей проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в 2022-2023 учебном году», приказом начальника Управления образования от 31.08.2022 № 554 «О проведении всероссийской олимпиады школьников в 2022 – 2023 учебном году в городе Югорске», на основании приказа Управления образования от 16.09.2022 № 606 «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году в городе Югорске», в целях организационно-методического обеспечения подготовки и проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022 – 2023 учебном году (далее – школьный этап Олимпиады)

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Определить местом проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году (далее – школьный этап Олимпиады) муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия».
2. Утвердить:
 - 2.1. Состав жюри школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (приложение 1)
 - 2.2. Состав оргкомитета школьного этапа Олимпиады (приложение 2)
 - 2.3. Сроки проведения школьного этапа Олимпиады (приложение 3)
 - 2.4. Состав предметных комиссий для разработки методических рекомендаций и требований к организации и проведению Всероссийской олимпиады школьников, разработчиков заданий для проведения школьного этапа олимпиады (приложение 4)
3. Провести в срок с 29.09.2022 по 27.10.2022 школьный этап Олимпиады.
4. Назначить Дему С.В., заместителя директора по учебно-воспитательной работе ответственной за организацию и проведение школьного этапа Олимпиады.
5. Ответственному за организацию и проведения школьного этапа Олимпиады Деме С.В.:
 - 5.1. Создать условия для организации и проведения школьного этапа Олимпиады в соответствии с требованиями Порядка, в том числе с использованием дистанционных

Приложение 1 к приказу
директора МБОУ «Гимназия»
от 19.09.2022 г. №161/4

СОСТАВ ЖЮРИ школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году по каждому общеобразовательному предмету

№ п/п	Наименование предмета	Ф.И.О. членов жюри
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия»		
1.	География	Цисарь О.М. – председатель жюри, Караваева Л.Л., – секретарь жюри Воднева Е.Н., Абдуллаева И.В., Закиров А.З.
2.	Иностранный язык (английский)	Ильясов И.К., – председатель жюри Загорская С.В., – секретарь жюри, Саламатова О.В., Погребник Т.М., Бондарева И.Г., Махеева В.И. Георг Л.П.
3.	Искусство (Мировая художественная культура)	Смолина Ю.В. – председатель жюри, Басаргина Т.А. – секретарь жюри Придатко Ю.В., Закиров А.З. Гапоненко Т.В.,
4.	История	Гапоненко Т.В. – председатель жюри, Закиров А.З., – секретарь жюри Придатко Ю.В., Караваева Л.Л. Цисарь О.М.
5.	Литература	Бобарыкина Г.М. – председатель жюри, Дерябина Е.В., – секретарь жюри Басаргина Т.А., Климова О.Е., Леонова Н.Ю., Сергеева С.Д., Плюснина Л.А.
6.	Обществознание	Гапоненко Т.В. – председатель жюри, Закиров А.З., – секретарь жюри Придатко Ю.В., Караваева Л.Л. Цисарь О.М.,
7.	ОБЖ	Садококов А.Н. – председатель жюри, Тулзаков Е.Е., секретарь жюри Драгунов Е.В., Фирсенкова Л.В, Зинченко О.В.
8.	Право	Гапоненко Т.В. – председатель жюри, Закиров А.З., – секретарь жюри Придатко Ю.В., Караваева Л.Л., Цисарь О.М.

№ п/п	Наименование предмета	Ф.И.О. членов жюри
9.	Русский язык	Бобарыкина Г.М. – председатель жюри, Дерябина Е.В., – секретарь жюри Басаргина Т.А., Климова О.Е., Леонова Н.Ю., Сергеева С.Д., Плюснина Л.А., Бельцова Н.В. Крутикова В.Н.
10.	Технология	Черенда Е.В. – председатель жюри, Назмутдинов И.З. – секретарь жюри, Симанова О.В Королькова И.А., Смолина Ю.В., Краснова А.С.
11.	Физическая культура	Драгунов Е.В. – председатель жюри, Зинченко О.В., – секретарь жюри Фирсенкова Л.В., Тулзаков Е.Е., Садококов А.Н.
12.	Экология	Абдуллаева И.В. – председатель жюри, Панькова А.В., – секретарь жюри Акбашева И.М., Цисарь О.М., Воднева Е.Н.
13.	Экономика	Гапоненко Т.В. – председатель жюри, Закиров А.З. – секретарь жюри Цисарь О.М., Придатко Ю.В., Караваева Л.Л.
14.	Физика	Шутова О.В. – председатель жюри Акбашева И.М. – секретарь жюри Абдуллаева И.В. Панькова А.В. Зырянов Е.П.
15.	Математика	Перевозчикова Л.А. – председатель жюри Немчинова С.Ю. – секретарь жюри Феденёв С.В. Симанова О.В. Зырянов Е.П.
16.	Информатика и ИКТ	Симанова О.В. – председатель жюри Феденёв С.В. – секретарь жюри Зырянов Е.П. Немчинова С.Ю. Перевозчикова Л.А.
17.	Биология	Абдуллаева И.В. – председатель жюри Панькова А.В. – секретарь жюри Акбашева И.М. Зырянов Е.П. Шутова О.В.
18.	Астрономия	Зырянов Е.П. – председатель жюри Шутова О.В. – секретарь жюри Акбашева И.М. Абдуллаева И.В. Панькова А.В.
19.	Химия	Акбашева И.М. – председатель жюри

К п. 4.6.

Участие в профессиональных конкурсах

<https://obru.rf> info@obru.ru

ОБРУ.РФ
Официальный сайт Федерального агентства «Образование РУ»

ДИПЛОМ

№ FA 340 - 14370

Награждается
Шутова Ольга Валерьевна
учитель физики
МБОУ "Гимназия", город Югорск

Победитель (1 место)
Всероссийского педагогического конкурса
"Свободное образование"

Номинация:
"Методические разработки"

Конкурсная работа:
"Методические рекомендации по составлению и оцениванию текстов контрольных работ"

Конкурсная работа соответствует ФГОС
Список участников и победителей конкурса размещен на сайте
Федерального агентства "Образование РУ" по адресу: <https://obru.rf/result>
Свидетельство Рос.ком.надзора о регистрации СМИ №ФС77-56431

27.09.2020
(г. Москва)

Председатель Оргкомитета
Таиров Р.С.

Академия
2023

СЕРТИФИКАТ

КОМАНДА
БОЛЬШОЙ СТРАНЫ

УЧАСТНИКА ДИСТАНЦИОННОГО ЭТАПА
Всероссийская нагляднопредметная олимпиада

Шутова Ольга Валерьевна

М.А. Колеснико
и.о. ректора ФГБОУ ДПО
«Академия Минпросвещения России»

1375/7029986

Сертификат

подтверждает, что
Шутова Ольга Валерьевна
успешно прошла
"Цифровой диктант по персональным данным"

Дата прохождения: 14 декабря 2023 г.

Цифровой Диктант
персональные данные

Минцифры России | Роскомнадзор | Минцифры Алтайского края | ЦИФРОВАЯ РОССИЯ

<https://obru.rf> info@obru.ru

ОБРУ.РФ
Официальный сайт Федерального агентства «Образование РУ»

ДИПЛОМ

№ FA 340 - 14859

Награждается
Шутова Ольга Валерьевна
учитель физики
МБОУ "Гимназия", город Югорск

Призер (2 место)
Всероссийского педагогического конкурса
"Свободное образование"

Номинация:
"Методические разработки"

Конкурсная работа:
"Влияние оценочной деятельности на развитие самооценки учащихся"

Конкурсная работа соответствует ФГОС
Список участников и победителей конкурса размещен на сайте
Федерального агентства "Образование РУ" по адресу: <https://obru.rf/result>
Свидетельство Рос.ком.надзора о регистрации СМИ №ФС77-56431

14.10.2022
(г. Москва)

Председатель Оргкомитета
Таиров Р.С.

К п. 4.6.

Участие в профессиональных конкурсах

ПЕДЭКСПЕРТ

ДИПЛОМ

победителя (I степени)
Всероссийского тестирования «ПедЭксперт Сентябрь 2021»
№ 1099640
Настоящим дипломом награждается

Шутова Ольга Валерьевна

МБОУ «Гимназия», город Югорск
Должность: учитель физики

Направление: Законодательство в сфере образования
Тест: ФГОС ООО в соответствии с приказом Минпросвещения России № 287 от 31-05-2021

Председатель жюри: Максименков А. А.

pedexpert.ru

Диплом

Награждается победитель (I место)
Всероссийской олимпиады
"Подари знание"

Ольга Валерьевна Шутова

учитель физики
МБОУ "Гимназия"

Олимпиада: Проектная деятельность в учебном процессе
Дата участия в олимпиаде: 25.03.2021, номер диплома: 2985705

Редактор издания
"Подари знание"
О.В. Морозова

Подари знание

Сетевое издание "Подари знание", свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС 77-64149 от 25.12.2015
Территория распространения: Российская Федерация, зарубежные страны.
Доменное имя сайта в сети Интернет: podari-znanie.ru

Я Учитель

СЕРТИФИКАТ

за прохождение теста в «Интенсиве Я Учитель 3.0»
«Компетенции успешного современного учителя»

Шутова Ольга Валерьевна

МБОУ "Гимназия"

Казанцева Владлена Владимировна
Руководитель программы развития учителей Яндекс.Учебника

Богданцев Андрей Сергеевич
Руководитель проекта «Учитель будущего» АНО «Россия - страна возможностей»

Организаторы: Яндекс, Учебник, Учитель

Партнёры:

Москва, 2021

Я Учитель

Профиль компетенций

Шутова Ольга Валерьевна

МБОУ "Гимназия"

Дата тестирования: 25.03.2021

Результаты

89%	Анализ своих действий	92%	Ориентация на результат	83%	Умение сотрудничать с коллегами
80%	Умение формировать развивающую среду для учеников	75%	Индивидуальный подход к каждому ученику	87%	Умение создавать в классе здоровую атмосферу

Результаты сформированы на основе прохождения теста в «Интенсиве Я Учитель 3.0» «Компетенции успешного современного учителя»

Казанцева Владлена Владимировна
Руководитель программы развития учителей Яндекс.Учебника

Богданцев Андрей Сергеевич
Руководитель проекта «Учитель будущего» АНО «Россия - страна возможностей»

Москва, 2021

К п. 4.6.

Участие в профессиональных конкурсах

Я Учитель

СЕРТИФИКАТ

за прохождение теста в «Интенсиве Я Учитель 3.0»
«Цифровые компетенции педагога»

**Шутова
Ольга Валерьевна**

МБОУ "Гимназия"

Казанцева Владлена Владимировна
Руководитель программы развития учителей Яндекс.Учебника

Богданцев Андрей Сергеевич
Руководитель проекта «Учитель будущего» АНО «Россия – страна возможностей»

Организаторы: Яндекс Учебник, Я Учитель

Партнёры: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр педагогического сотрудничества», Российский государственный педагогический университет имени А.М. Горького

Я Учитель

Профиль компетенций

Шутова Ольга Валерьевна

МБОУ "Гимназия"

Дата тестирования
25.03.2021

Результат

72%

Цифровые компетенции педагога

Результаты оформлены по итогам прохождения теста в «Интенсиве Я Учитель 3.0» «Цифровые компетенции педагога»

Казанцева Владлена Владимировна
Руководитель программы развития учителей Яндекс.Учебника

Богданцев Андрей Сергеевич
Руководитель проекта «Учитель будущего» АНО «Россия – страна возможностей»

Москва, 2021

МИЛЛЕНИУМ

ДИПЛОМ

ДОС № 0053461

Награждается
Шутова Ольга Валерьевна
учитель физики
МБОУ "Гимназия"
г.Югорск

Победитель (1 место)

Всероссийского педагогического конкурса
Педагогика XXI века: опыт, достижения, методика

Номинация:
Методические разработки

Название работы:
"Практическая работа, как средство развития познавательной деятельности учащихся на уроках физики"

Конкурсная работа соответствует ФГОС
список участников и победителей конкурса размещен на сайте «Миллениум» по адресу: <https://vcorn.ru/search/>

Свидетельство Роскомнадзора о регистрации СМИ № ФС 77-85675
г.Москва 20.11.2023

Председатель организационного комитета
З.В. Максимова

Казанцева Владлена Владимировна
Руководитель программы развития учителей Яндекс.Учебника

Богданцев Андрей Сергеевич
Руководитель проекта «Учитель будущего» АНО «Россия – страна возможностей»

Москва, 2021

МИЛЛЕНИУМ

СМИ № ФС 77-85675
Выписка из приказа о награждении № PR-100 от 20.11.2023

На основании решения экспертной комиссии и в соответствии с Положением Всероссийского конкурса Педагогика XXI века: опыт, достижения, методика

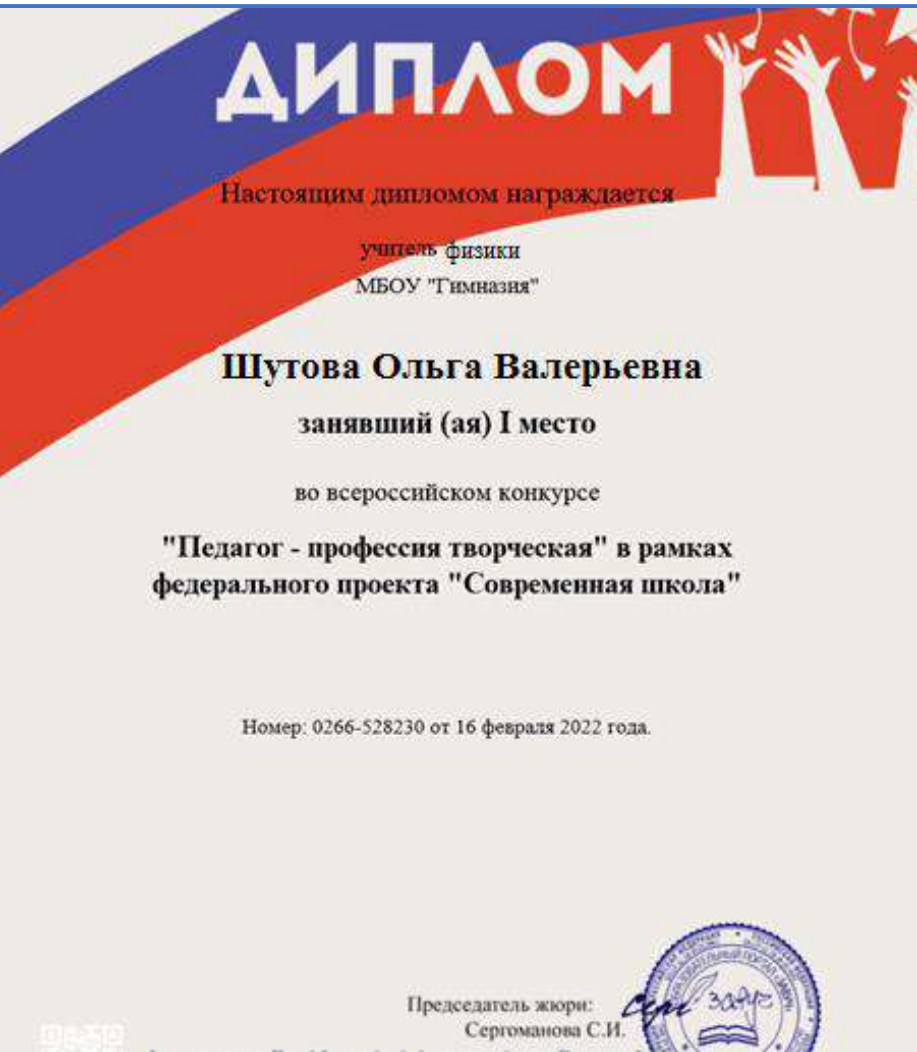
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить список победителей, призеров и номинантов конкурса согласно вложенному протоколу.
2. Технической группе всероссийского центра образования и развития «Миллениум» опубликовать и выдать награжденные документы участникам конкурса согласно своему протоколу.
3. Контроль исполнения данного приказа оставлено за собой.

Председатель организационного комитета
З.В. Максимова

К п. 4.6.

Участие в профессиональных конкурсах



К п. 4.6.

Участие в профессиональных конкурсах




К п. 4.8.

Применение и результативность применения современных образовательных технологий, в том числе ИКТ

ЦОП ХМАО — ЮГРЫ
Цифровая образовательная платформа
Ханты-Мансийского автономного округа — Югры

Нет данных

Мои аккаунты

 **Ольга Шугова** [Войти](#)
МБОУ "Гимназия", г. Югорск

[Выйти из учетной записи](#)

Услуги и возможности

- [Подобрать школу/детский сад](#)
Выбор и сравнение школ на карте, фильтрация, дополнительная информация.
- [Записать ребенка в школу](#)
Переход на страницу подачи заявления в образовательное учреждение на портале Госуслуг.
- [ПФДО](#)
Перейти на Портал персонализированного дополнительного образования Югры
- [Записать ребенка в детский сад](#)
Переход на страницу подачи заявления в детский сад в личном кабинете портала Госуслуг.
- [Проверить очередь в детский сад](#)
Узнать номер очереди на зачисление ребенка в детский сад на основании поданного заявления.
- [Получить информацию о ГИА](#)
Расписание экзаменов и сроки подачи заявлений, Полезные материалы, Подача заявления

МБОУ "Гимназия", г. Югорск
Югорск · Ханты-Мансийский автономный округ

Журнал Чаты АРМ Учитель Тесты Портфолио Расписание

Классный журнал Журнал КР Домашняя работа

9В [0 класс](#) 7А 7Б 7В 8А 8Б 8В 9А 9Б **9В** 9Г 10А 10Б 11 [Физика](#)

Чаты и видеозвонки теперь в "ЭЖД"
Используйте учебный профиль Сферум в VK Мессенджере для общения с коллегами и учениками

[Перейти к чатам](#)

Отметки Уроки **Онлайн-уроки** Итоговые Успеваемость Аналитика Цели События Пометки Замечания

Онлайн-уроки в группе **Весь класс** [+ Добавить](#)

Урок	Учитель	Запись	Кол-во обучающихся	Участие	Статус
02.12.23. 3. 9В Физика ВСЬ КЛАСС	Шугова Ольга Валерьевна		22	18	Завершен
25.11.23. 3. 9В Физика ВСЬ КЛАСС	Шугова Ольга Валерьевна		22	16	Завершен

МБОУ "Гимназия", г. Югорск
Югорск · Ханты-Мансийский автономный округ

Журнал Чаты АРМ Учитель Тесты Портфолио Расписание

Классный журнал Журнал КР Домашняя работа

10Б [0 класс](#) 7А 7Б 7В 8А 8Б 8В 9А 9Б 9В 9Г 10А **10Б** 11 [Физика](#)

Чаты и видеозвонки теперь в "ЭЖД"
Используйте учебный профиль Сферум в VK Мессенджере для общения с коллегами и учениками

[Перейти к чатам](#)

Отметки Уроки **Онлайн-уроки** Итоговые Успеваемость Аналитика Цели События Пометки Замечания

Онлайн-уроки в группе **Весь класс** [+ Добавить](#)

Урок	Учитель	Запись	Кол-во обучающихся	Участие	Статус
11.04.23. 2. 10Б Физика ВСЬ КЛАСС	Шугова Ольга Валерьевна		30	14	Завершен

К п. 4.8.

Применение и результативность применения современных образовательных технологий, в том числе ИКТ

Каталог материалов

Физика × РЭШ × Класс: Класс 8 × 34 результата Сбросить фильтры

Урок 26. Решение задач по теме «Магнитное поле». Обобщение темы «Магнитное поле»

Класс 8

Урок 26. Решение задач по теме «Магнитное поле». Обобщение темы «Магнитное поле»
Урок

Урок 22. Мощность электрического тока. Электрические нагревательные приборы

Класс 8

Урок 22. Мощность электрического тока. Электрические нагревательные приборы
Урок

Урок 18. Решение задач по теме «Электрический ток»

Класс 8

Урок 18. Решение задач по теме «Электрический ток»
Урок

Урок 17. Электрическое сопротивление. Закон Ома

Класс 8

Урок 17. Электрическое сопротивление. Закон Ома
Урок

Урок 14. Электрический ток. Источники электрического тока. Гальванические элементы. Аккумуляторы. Электрический ток в различных средах. Примеры действия электрического тока

Урок 13. Обобщение по теме «Электрическое поле»

Урок 10. Энергия топлива. Принципы работы тепловых двигателей. Двигатель внутреннего сгорания. Паровая турбина. Реактивный двигатель. Холодильные машины. Тепловые...

Урок 02. Теплопроводность. Конвекция. Излучение

Поиск контента

Название, описание, автор, те...

Класс

Класс 8

Предмет

- Математика
- География
- Биология
- Физика
- Русский язык

Показать все

Поставщик контента

- Исторические парки
- РЭШ
- Минкультуры России
- ИСРО РАО
- ИРПО

Показать все

Тип

- Урок
- Видео-материалы
- Лабораторная работа

Ольга Шутова

Активность

Все события Новые материалы Тесты Прогресс

Событие	Результат	Дата
Открыт контент Урок 10. Принцип работы электрогенераторов и электродвигателей		15 ноября 2023
Открыта карточка контента Урок 10. Принцип работы электрогенераторов и электродвигателей		15 ноября 2023
Открыт контент Урок 16. Основные положения МКТ. Броуновское движение		14 ноября 2023
Открыта карточка контента Урок 16. Основные положения МКТ. Броуновское движение		14 ноября 2023
Открыт контент Урок 5. Поступательное движение. Вращательное движение твердого тела		14 ноября 2023
Открыта карточка контента Урок 5. Поступательное движение. Вращательное движение твердого тела		14 ноября 2023

Портфель
Все мои материалы

К п. 4.8.

Применение и результативность применения современных образовательных технологий, в том числе ИКТ

ОГЭ–2024, Физика: задания, ответы, решения

СДАМ ГИА: РЕШУ ОГЭ

Образовательный портал для подготовки к экзаменам

Физика

Математика Информатика **Русский язык** Английский язык Немецкий язык Французский язык Испанский язык

Физика Химия Биология География Обществознание Литература История

РЕКЛАМА: ПРОСТОКВАШИНО ...И СООБРАЗИТЕЛЬНОСТИ

РЕКЛАМА: ПРОСТОКВАШИНО ВСТРЕТИМСЯ У ХОЛОДИЛЬНИКА!

Тренировочные варианты

Каждый месяц мы составляем варианты для самопроверки. Варианты составляются компьютером из новых заданий и заданий, оказавшихся самыми сложными по результатам предыдущего месяца. По окончании работы система проверит ваши ответы, покажет правильные решения и выставит оценку.

Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5
Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9	Вариант 10
Вариант 11	Вариант 12	Вариант 13	Вариант 14	Вариант 15

Ваш персональный вариант ?

Вариант учителя

Если ваш школьный учитель составил работу и сообщил вам номер, введите его здесь.

Номер варианта

Поиск в каталоге

Задания демоверсий, банков, пробных работ и прошлых экзаменов с решениями.

номер или текст, атрибут задания

Конструктор варианта по типам и по темам

Чтобы целенаправленно тренироваться по определенным темам, вы можете составить вариант из необходимого количества заданий по конкретным разделам задачного каталога. Для быстрого составления типового варианта используйте кнопки справа.

Количество	Тема
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Краткий ответ

СДАМ ГИА: РЕШУ ЕГЭ

Образовательный портал для подготовки к экзаменам

Физика

Математика Информатика Русский язык Английский язык Немецкий язык Французский язык Испанский язык

Физика Химия Биология География Обществознание Литература История

РЕКЛАМА: ГОТОВЬСЯ К ЕГЭ ВСЁ ЛЕТО БЕСПЛАТНО

РЕКЛАМА: МЕГАМАРКЕТ

Тренировочные варианты

Каждый месяц мы составляем варианты для самопроверки. Варианты составляются компьютером из нот заданий и заданий, оказавшихся самыми сложными по результатам предыдущего месяца. По окончании работы система проверит ваши ответы, покажет правильные решения и выставит оценку.

Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5
Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9	Вариант 10
Вариант 11	Вариант 12	Вариант 13	Вариант 14	Вариант 15

Ваш персональный вариант ?

Вариант учителя

Если ваш школьный учитель составил работу и сообщил вам номер, введите его здесь.

Номер варианта

Поиск в каталоге

Задания демоверсий, банков, пробных работ и прошлых экзаменов с решениями.

номер или текст, атрибут задания

Конструктор варианта по типам и по темам

Чтобы целенаправленно тренироваться по определенным темам, вы можете составить вариант из необходимого количества заданий по конкретным разделам задачного каталога. Для быстрого составления типового варианта используйте кнопки справа.

Количество	Тема
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Краткий ответ

СДАМ ГИА: РЕШУ ВПР

Образовательный портал для подготовки к экзаменам

Физика для 8 класса

Русский язык Математика **Физика** Биология География История Обществознание

Окружающий мир-4 Химия Английский язык Немецкий язык Французский язык

РЕКЛАМА: ВЕРНЕМ 10% ОТ СУММЫ ДОГА ПО КРЕДИТКЕ ДРУГОГО БАНКА

РЕКЛАМА: 15 000 бонусов на рекламные инструменты

Тренировочные варианты

Каждый месяц мы составляем варианты для самопроверки. Варианты составляются компьютером из новых заданий и заданий, оказавшихся самыми сложными по результатам предыдущего месяца. По окончании работы система проверит ваши ответы, покажет правильные решения и выставит оценку.

Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5
Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9	Вариант 10
Вариант 11	Вариант 12	Вариант 13	Вариант 14	Вариант 15

Ваш персональный вариант ?

Вариант учителя

Если ваш школьный учитель составил работу и сообщил вам номер, введите его здесь.

Номер варианта

Поиск в каталоге

Задания демоверсий, банков, пробных работ и прошлых экзаменов с решениями.

номер или текст, атрибут задания

Конструктор варианта

Чтобы целенаправленно тренироваться по определенным темам, вы можете составить вариант из необходимого количества заданий по конкретным разделам задачного каталога. Для быстрого составления типового варианта используйте кнопки справа.

Количество	Тема
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Краткий ответ

К п. 4.8.

Применение и результативность применения современных образовательных технологий, в том числе ИКТ

Федеральный институт педагогических измерений
ОТКРЫТЫЙ БАНК ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

Открытый банк заданий ЕГЭ | Физика

ПОДБОР ЗАДАНИЙ Кол-во заданий: 101

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Дайте развернутый ответ.

В вертикальном цилиндре, закрытом лёгким поршнем, находится бензол (C_6H_6) при температуре кипения $t = 80^\circ C$. При сообщении бензолу некоторого количества теплоты часть его превращается в пар, который при изобарном расширении совершает работу, поднимая поршень. Удельная теплота парообразования бензола $L = 396 \cdot 10^3$ Дж/кг, а его молярная масса $M = 78 \cdot 10^{-3}$ кг/моль. Какая часть подводимого к бензолу количества теплоты идёт на увеличение внутренней энергии системы? Объёмом жидкого бензола и трением между поршнем и цилиндром пренебречь.

Номер: 96017E ★ Статус задания: НЕ РЕШЕНО ИЗМЕНИТЬ СТАТУС

Дайте развернутый ответ.

В тепловом двигателе 1 моль идеального одноатомного газа совершает цикл 1-2-3-4-1, показанный на графике в координатах $p-T$, где p – давление газа, T – абсолютная температура. Температуры в точках 2 и 4 равны и превышают температуру в точке 1 в 3 раза. Определите КПД цикла.

Номер: E61774 ★ Статус задания: НЕ РЕШЕНО ИЗМЕНИТЬ СТАТУС

Дайте развернутый ответ.

В теплоизолированный сосуд, в котором находится 1 кг льда при температуре $-20^\circ C$, налили 0,5 кг воды при температуре $5^\circ C$. Определите массу воды в сосуде после установления теплового равновесия. Теплоёмкостью сосуда и потерями тепла пренебречь.

Федеральный институт педагогических измерений
ОТКРЫТЫЙ БАНК ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

Тематические банки оценочных средств | Банк заданий для оценки естественнонаучной грамотности

ПОДБОР ЗАДАНИЙ Кол-во заданий: 96

1 20 21 22 23 24 25 26 ... 97

Выборить страницу

Электрический конвектор
Настенный электрический конвектор используется для обогрева помещений.



Принцип работы электрического конвектора достаточно прост. Конвектор – прибор, в котором теплопередача происходит за счёт естественного движения воздуха – конвекции: холодный воздух, вступая в контакт с электрическим нагревательным элементом, увеличивает свою температуру, становится легче и выходит через фронтальную решётку, которая обеспечивает отличное распределение тепла по всему помещению. За счёт циркуляции воздух в пространстве комнаты очень быстро прогревается.

Задание №4. Дайте развернутый ответ.

4. В правилах по использованию электрических конвекторов указано, что опасно сушить мокрые вещи, повисая на на воздух конвектора. Объясните, почему это опасно.

Федеральный институт педагогических измерений
ОТКРЫТЫЙ БАНК ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

Тематические банки оценочных средств | Банк заданий для оценки естественнонаучной грамотности

ПОДБОР ЗАДАНИЙ Кол-во заданий: 966

1 2 3 4 5 6 7 8

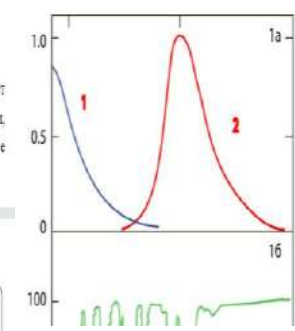
Выборить страницу

Парниковый эффект
Эффект «парника» известен всем, имевшим дело с этим незамысловатым огородным излучением Солнца, не ограничиваясь от облаков, проходит через атмосферу, исключив поверхность. Нагретая поверхность остывает, испуская тепловое излучение, но з длина волны такого излучения значительно больше, чем приходящего от Солнца атмосфера пропускает его значительно хуже. «Вклад» в парниковый эффект газов, таблице.

Таблица

Газ	Формула	Вклад
водяной пар	H_2O	36–72%
диоксид углерода	CO_2	9–26%
метан	CH_4	4–9%
озон	O_3	3–7%

Механизм парникового эффекта иллюстрирует рисунок 1 (а и б).



Федеральный институт педагогических измерений
ОТКРЫТЫЙ БАНК ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

Тематические банки оценочных средств | Банк заданий для оценки естественнонаучной грамотности

ПОДБОР ЗАДАНИЙ Кол-во заданий: 966

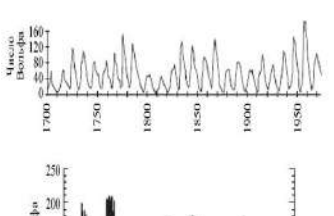
1 2 3 4 5 6 7 8 ... 97

Выборить страницу

Солнечная активность
Солнце нельзя считать полностью стабильной звездой, оно постоянно меняет силу излучения, тем самым проявляя солнечную активность.



В период активности на Солнце наблюдаются вспышки. Вспышка представляет собой нечто подобное взрыву, в результате которого образуется выброс частиц высокой энергии и мощный направленный поток электромагнитного излучения. Одним из наиболее распространенных показателей уровня солнечной активности является число Вольфа, связанное с количеством солнечных пятен на видимой полусфере Солнца. Общий уровень солнечной активности меняется с периодом, примерно равным 11 годам (см. рисунок).



К п. 4.8.

Применение и результативность применения современных образовательных технологий,
в том числе ИКТ

Класс	Участник	Сумма баллов	Максимальный балл	Процент выполнения	Уровень сформированности Ф	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Работа 1	7	12	58,33	Средний	1	1	1	0	1	1	0	0	2	
Работа 2	9	12	75,00	Повышенный	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2
Работа 3	9	12	75,00	Повышенный	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2
Работа 4	5	12	41,67	Средний	1	0	0	0	1	1	0	0	2	
Работа 5	6	12	50,00	Средний	1	0	1	0	0	1	1	0	2	
Работа 6	8	12	66,67	Повышенный	1	1	1	0	1	1	1	0	2	
Работа 7	2	12	16,67	Недостаточный	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Работа 8	2	12	16,67	Недостаточный	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Работа 9	4	12	33,33	Низкий	1	0	1	0	0	0	0	0	2	
Работа 10	5	12	41,67	Средний	1	0	1	0	0	0	1	0	2	
Работа 11	5	12	41,67	Средний	1	0	1	0	1	0	0	0	2	
Работа 12	5	12	41,67	Средний	1	0	1	0	0	0	1	0	2	
Работа 13	11	12	91,67	Высокий	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
Работа 14	10	12	83,33	Повышенный	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
Работа 15	11	12	91,67	Высокий	1	1	2	1	1	1	1	1	2	
Работа 16	10	12	83,33	Повышенный	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
Работа 17	11	12	91,67	Высокий	1	1	2	0	1	1	1	2	2	
Работа 18	9	12	75,00	Повышенный	1	1	1	1	1	1	1	0	2	
Работа 19	6	12	50,00	Средний	1	1	1	1	0	1	1	0	0	
Работа 20	8	12	66,67	Повышенный	1	1	1	0	1	1	1	0	2	
Работа 21	7	12	58,33	Средний	1	0	1	0	1	1	1	0	2	
Работа 22	6	12	50,00	Средний	1	0	1	0	0	1	1	0	2	
Работа 23	8	12	66,67	Повышенный	1	0	1	1	1	1	1	0	2	
Работа 24	5	12	41,67	Средний	1	0	1	0	0	1	0	0	2	

Класс	Участник	Сумма баллов	Максимальный балл	Процент выполнения	Уровень сформированности Ф	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Работа 1	8	17	47,06	Средний	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1
Работа 2	10	17	58,82	Повышенный	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
Работа 3	9	17	52,94	Средний	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1
Работа 4	11	17	64,71	Повышенный	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
Работа 5	10	17	58,82	Повышенный	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1
Работа 6	10	17	58,82	Повышенный	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
Работа 7	9	17	52,94	Средний	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1
Работа 8	8	17	47,06	Средний	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1
Работа 9	8	17	47,06	Средний	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1
Работа 10	10	17	58,82	Повышенный	1	1	1	1	1	1	0	1	0	2	0	1	1
Работа 11	9	17	52,94	Средний	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1
Работа 12	13	17	76,47	Высокий	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
Работа 13	11	17	64,71	Повышенный	1	1	0	1	1	1	0	1	1	2	1	1	1
Работа 14	11	17	64,71	Повышенный	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
Работа 15	10	17	58,82	Повышенный	0	1	0	1	1	1	1	1	0	2	1	1	1
Работа 16	11	17	64,71	Повышенный	1	1	1	1	1	1	0	1	1	2	0	1	1
Работа 17	7	17	41,18	Средний	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1
Работа 18	11	17	64,71	Повышенный	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
Работа 19	13	17	76,47	Высокий	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Работа 20	10	17	58,82	Повышенный	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1
Работа 21	8	17	47,06	Средний	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1
Работа 22	10	17	58,82	Повышенный	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1
Работа 23	10	17	58,82	Повышенный	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1
Работа 24	8	17	47,06	Средний	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1

К п. 4.8.

Применение и результативность применения современных образовательных технологий, в том числе ИКТ

Портфолио преподавателя — Электронный журнал — МБОУ "Гимназия", г. Югорск — Югорск		
физика		у ⁰
Физика		у ⁰
2021/2022		
физика		2,2
		у ⁰
физика		1,3
физика		у ⁰
		у ²
		3,5
физика		у ⁰
физика		у ²
физика		у ⁰
физика		у ⁰
физика		1,7
		у ⁰
физика		у ⁰
физика		1,3
физика		1,3
физика		у ²
физика		у ⁰
Физика		1,3
		2,0

Портфолио преподавателя — Электронный журнал — МБОУ "Гимназия", г. Югорск — Югорск		
2022/2023		
физика		у ¹
физика		победитель
физика		у ¹
Физика		1,15
физика		у ⁰
физика		победитель
физика		победитель
физика		призер
физика		победитель
физика		у ⁰
физика		победитель
физика		у ⁰
физика		у ⁰
физика		призер
физика		победитель
физика		призер
физика		призер

К п. 4.8.

Применение и результативность применения современных образовательных технологий, в том числе ИКТ



Управление образования
администрации города Югорска

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»
(МБОУ «Гимназия»)

П Р И К А З

«31» августа 2022 г.

г. Югорск

№ 148/12

Об утверждении графика проведения
консультаций педагогами
по ликвидации пробелов в знаниях учащихся,
встреч с родителями в 2022-2023 учебном году

С целью упорядочивания проведения консультаций педагогами гимназии, встреч род
с педагогами,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить график проведения консультаций педагогами гимназии по ликвидации пробелов в знаниях учащихся, встреч с родителями (законными представителями) в 2022-2023 учебном году (приложение 1).
2. Классным руководителям ознакомить родителей (законных представителей) с графиком проведения консультаций педагогами гимназии по ликвидации пробелов в знаниях учащихся, встреч с родителями (законными представителями) в 2022-2023 учебном году.
3. Донченко О.А., секретарю МБОУ «Гимназия», ознакомить с настоящим приказом педагогический коллектив в срок до 02.09.2022 г.
4. Ответственность за исполнение приказа возложить на Водневу Е.Н., заместителя директора по УВР.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ «Гимназия»:

В.В. Погребняк

Приложение 1
к приказу от 31.08.2022 г. № 148/12

График проведения консультаций педагогами гимназии по ликвидации пробелов в знаниях учащихся, встреч с родителями (законными представителями) в 2022-2023 учебном году

№ п/п	Ф.И.О. педагога	День недели	Время проведения консультаций для учащихся, кабинет		День недели	Время работы с родителями (законными представителями), кабинет	
			время	каб.		время	каб.
1.	Абдуллаева И. В.	среда	13.20	303	пятница	13.20	303
2.	Акбашева И.М.	понедельник	13.20	201	понедельник	14.00	201
3.	Басаргина Т.А.	среда	13.20	401	четверг	12.20	401
58.	Федёнев А.В.	понедельник	13.40	414	пятница	13.40	414
59.	Фирсенкова Л.В.	четверг	13.20	с/з	суббота	10.45	с/з
60.	Цисарь О. М.	суббота	12.30	311	суббота	11.30	311
61.	Черенда Е.В.	понедельник	13.20	102	четверг	13.20	102
62.	Шаяхметова Р.А.	пятница	12.30	200	среда	11.40	200
63.	Шутова О. В.	понедельник	13.20	302	пятница	13.20	302
64.	Эстрих И.Н.	среда	11.40	204	понедельник	12.20	204
58.	Федёнев А.В.	понедельник	13.40	414	пятница	13.40	414
59.	Фирсенкова Л.В.	четверг	13.20	с/з	суббота	10.45	с/з
60.	Цисарь О. М.	суббота	12.30	311	суббота	11.30	311
61.	Черенда Е.В.	понедельник	13.20	102	четверг	13.20	102
62.	Шаяхметова Р.А.	пятница	12.30	200	среда	11.40	200
63.	Шутова О. В.	понедельник	13.20	302	пятница	13.20	302
64.	Эстрих И.Н.	среда	11.40	204	понедельник	12.20	204

Приложение 1

к приказу от 31.08.2023 г. № 140/22

График проведения консультаций педагогами гимназии по ликвидации пробелов в знаниях учащихся, встреч с родителями (законными представителями) в 2023-2024 учебном году

№ п/п	Ф.И.О. педагога	День недели	Время проведения консультаций для учащихся, кабинет		День недели	Время работы с родителями (законными представителями), кабинет	
			время	каб.		время	каб.
1.	Абдуллаева И. В.	Четверг	13.10	303	Пятница	11.40	303
2.	Акбашева И.М.	Понедельник	13.10	201	Четверг	13.10	201
3.	Басаргина Т.А.	Среда	13.10	401	Понедельник	13.10	401
4.	Беклишева С.В.	Пятница	11.40	209	Пятница	12.30	209
5.	Бельцова Н.В.	Пятница	17.10	207	Пятница	18.00	207
6.	Бобарыкина Г.М.	Суббота	13.20	402	Суббота	14.00	402
7.	Бондарева И.Г.	Среда	17.00	411	Четверг	17.00	411
8.	Бородина Н.И.	Понедельник	14.00	306	Пятница	14.00	306
9.	Воднева Е.Н.	Суббота	13.30	311	Среда	17.00	313
10.	Галкина В.А.	Среда	11.40	207	Пятница	12.20	207
11.	Гапоненко Т.В.	Среда	13.20	408	Пятница	13.20	408
12.	Георг Л.П.	Пятница	17.10	202	Вторник	12.40	202
13.	Дерябина Е.В.	Среда	13.20	406	Четверг	13.10	406
14.	Домашова Л.В.	Четверг	13.20	406	Вторник	13.20	408
15.	Драгунов Е.В.	Понедельник	13.00	с/з	Среда	12.30	с/з
16.	Загорская С.В.	Пятница	13.20	410	Пятница	10.40	312
17.	Закиров А.З.	Пятница	13.20	408	Среда	13.20	400
18.	Зинченко О.В.	Среда	14.00	404	Пятница	14.00	404
58.	Федёнев А.В.	понедельник	13.40	414	пятница	13.40	414
59.	Фирсенкова Л.В.	четверг	13.20	с/з	суббота	10.45	с/з
60.	Цисарь О. М.	суббота	12.30	311	суббота	11.30	311
61.	Черенда Е.В.	понедельник	13.20	102	четверг	13.20	102
62.	Шаяхметова Р.А.	пятница	12.30	200	среда	11.40	200
63.	Шутова О. В.	понедельник	13.20	302	пятница	13.20	302
64.	Эстрих И.Н.	среда	11.40	204	понедельник	12.20	204

К п. 4.9.

Участие в инновационной или в экспериментальной деятельности

Ханты – Мансийский автономный округ – Югра
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»

СОГЛАСОВАНО Начальник Управления образования администрации города Югорска
Н.И. Бобринская
« 22 » 11 2018 г.

СОГЛАСОВАНО Председатель Управляющего совета
А.В. Шербатов
Протокол от 25.11.17 № 4

УТВЕРЖДАЮ Директор МБОУ «Гимназия» г. Югорска
В.В. Погребняк
Принят приказ от 25.11.2018 № 20/4



**Программа развития
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Гимназия» г. Югорска
на 2018 - 2022 г.г.
«ГЛОБУС»**

Авторский коллектив:
Погребняк В.В., директор
Плюсина Л.А., заместитель директора по УВР
Шульга Е.А., заместитель директора по ДО
Рыбакова И.В., старший воспитатель ДО
Бобызева Л.Ф., заместитель директора по УВР
Сердюк Л.В., заместитель директора по ВР
Таирова Е.Л., заместитель директора по УВР
Климова Г.Г., заместитель директора по УВР
Коваленко О.Г., заведующая БИЦ

г. Югорск, 2018

	<ul style="list-style-type: none"> - Закон Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 01.07.2013 года № 68-оз «Об образовании в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре»; - Государственная программа Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие образования в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2016-2020 годы», утвержденная постановлением Правительства ХМАО-Югры от 09.10.2013 г. № 413-п; - Стратегия развития образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства ХМАО-Югры от 19.02.2010 № 91-рп; - Муниципальная программа города Югорска «Развитие образования города Югорска на 2014-2020 годы», утвержденная Постановлением администрации города Югорска от 31.10.2013 № 3286 (с изменениями); - Положение об организации предоставления общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего, среднего общего образования по основным общеобразовательным программам в муниципальных общеобразовательных учреждениях на территории города Югорска, утвержденное постановлением администрации города Югорска от 21.01.2014 № 88 (с изменениями); - Устав учреждения; - Локальные акты учреждения.
Цель	Обеспечение доступности качественного образования, направленного на обучение и воспитание выпускника с активной жизненной позицией.
Задачи развития Гимназии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Реализация федеральных государственных образовательных стандартов начального общего образования для детей с ограниченными возможностями здоровья, среднего общего образования. 2. Развитие системы выявления, поддержки и сопровождения одаренных детей, лидеров в сфере образования. 3. Развитие информационно – методического пространства, обеспечивающего профессиональный рост и повышение профессиональной компетентности педагогов. 4. Развитие воспитательной системы учреждения через формирование патриотического и гражданского сознания школьников.
Этапы и сроки реализации программы развития	<p>1-й этап. Организационный этап. Январь – август 2018 г. Проведение плано-прогностической деятельности педагогического коллектива Гимназии на основе комплексного проблемно – ориентированного анализа деятельности учреждения.</p> <p>2-й этап. Основной этап. Сентябрь 2018 – май 2022 г.г. Поэтапная реализация проектов программы развития Гимназии по оптимальному сценарию.</p> <p>3-й этап. Аналитический этап. Июнь – декабрь 2022 г. Обобщение и анализ итогов работы в соответствии с мониторингом эффективности реализации программы.</p>
Перечень основных направлений Программы, подпрограмм	<p>Направление 1. Реализация ФГОС.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Проект «Комплекс управленческих мер по введению ФГОС начального общего образования для детей с ограниченными возможностями здоровья». 2) Проект «Комплекс управленческих мер по введению ФГОС среднего общего образования».

	зации проектов «Живая история», «Есть контакт!»	3.2. Изготовление макетов, карт местности, оружия и костюмов выбранного периода Российской истории.	В течение реализации проекта	Учителя истории, технологии, ИЗО, классные руководители	истории.
		3.3. Приобретение необходимых материалов для изготовления макетов, карт местности, оружия и костюмов выбранного периода Российской истории.	В течение реализации проекта	Главный бухгалтер, заместитель директора по АХЧ	
6.4.	Методическое сопровождение деятельности учреждения по реализации проектов «Живая история», «Есть контакт!»	4.1. Прохождение курсов повышения квалификации учителями истории.	В течение реализации проекта	Н.Г.Климина, заместитель директора по УВР	Обеспечение методических условий реализации проектов.
		4.2. Изучение опыта коллег из других территорий, занимающихся исторической реконструкцией.	В течение реализации проекта	Учителя истории	

Финансовое обеспечение Программы

Финансовое обеспечение программы школы осуществляется путем выделения субвенций из федерального и окружного бюджетов, за счет средств бюджета города Югорска, а также средств от приносящей доход деятельности. Основными направлениями расходования средств субвенций являются:

- оплата труда работников учреждения (в том числе выплата вознаграждения за выполнение функций классного руководителя);
- учебные расходы, включающие в себя приобретение технических средств обучения, учебников и пособий, хозяйственные нужды;
- информационное обеспечение образовательной деятельности;
- обеспечение учащихся учреждения завтраками и обедами.

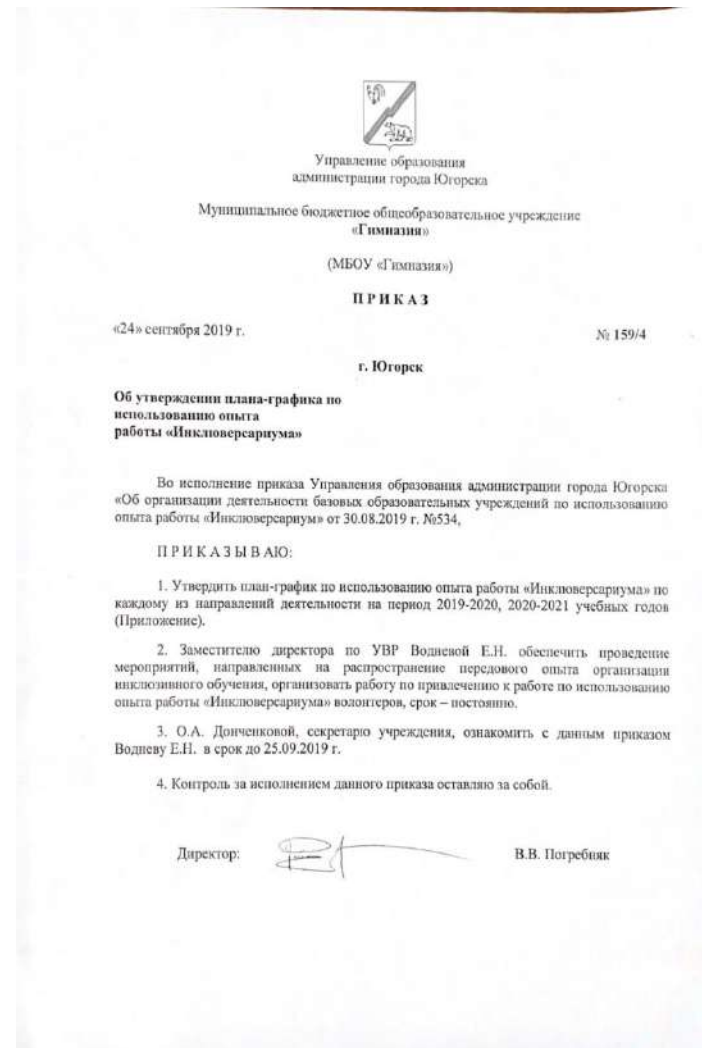
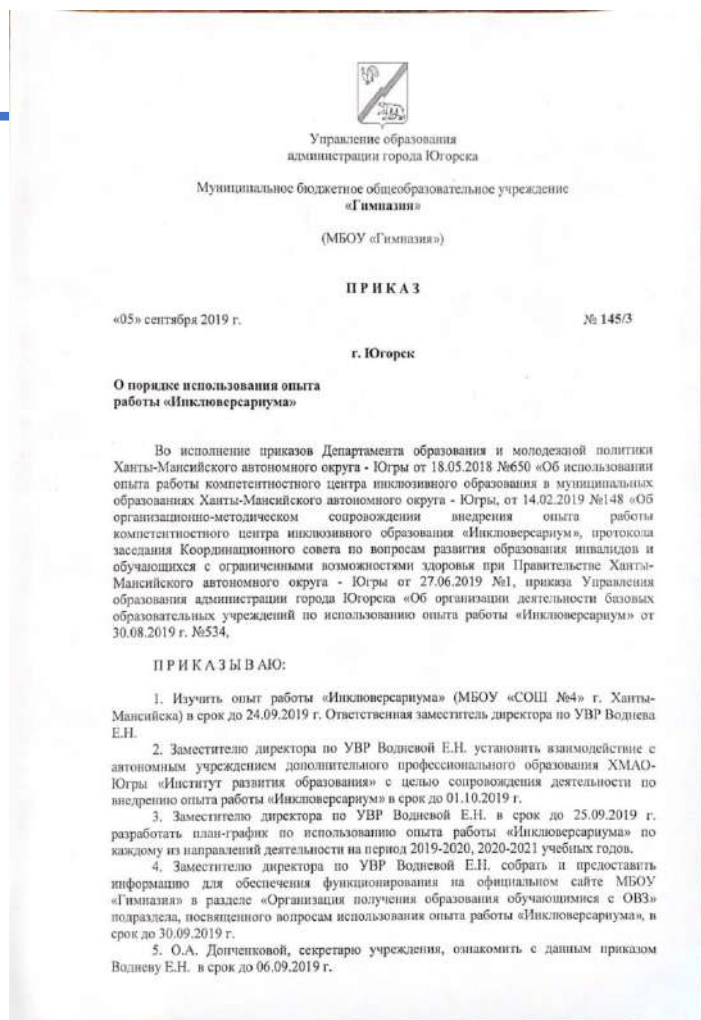
Финансовое обеспечение основных направлений программы развития Гимназии представлено ниже в таблице.

Финансовое и материально-техническое обеспечение реализации программы развития Гимназии.

Направления	Источники финансирования	2018-2022 г.г. –	Потребность в ресурсном обеспечении, тыс. руб.
-------------	--------------------------	------------------	--

К п. 4.9.

Участие в инновационной или в экспериментальной деятельности



К п. 4.9.

Участие в инновационной или в экспериментальной деятельности



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
ХАНТЫ-МАНСЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

ПРИКАЗ

Об организационно-методическом сопровождении внедрения опыта работы компетентностного центра инклюзивного образования «Инклюверсарииум»

г. Ханты-Мансийск
« 14 » 02 2019 г.

№ 148

В соответствии с приказами Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14.09.2016 № 1384 «Об утверждении положения о сетевом компетентностном центре инклюзивного образования «Инклюверсарииум», от 27.09.2016 № 1468 «Об организации работы сетевого компетентностного центра инклюзивного образования в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре «Инклюверсарииум», от 18.05.2018 № 650 «Об использовании опыта работы компетентностного центра инклюзивного образования в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре «Инклюверсарииум», учитывая письмо автономного учреждения дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Институт развития образования» от 10.12.2018 № 4107, в целях развития системы непрерывного инклюзивного образования в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый перечень общеобразовательных организаций Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, определенных в качестве площадок по реализации проекта сетевого компетентностного центра инклюзивного образования «Инклюверсарииум».
2. Автономному учреждению дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Институт развития образования» обеспечить информационно-методическое сопровождение процесса внедрения опыта работы сетевого компетентностного центра инклюзивного образования «Инклюверсарииум».

	район	«Средняя общеобразовательная школа д. Шапша»
28.	Ханты-Мансийский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Ханты-Мансийского района «Начальная общеобразовательная школа п. Горнопрадвинск»
29.	Югорск	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия»
30.	Югорск	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 6»
Перечень организаций дошкольного образования, направивших заявки на участие в реализации и внедрении опыта центра «Инклюверсарииум»		
1.	Белоярский район	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение Белоярского района «Центр развития ребенка - детский сад «Сказка»
2.	Мегийн	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 5 «Крепыш»
3.	Нефтеюганск	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение города Нефтеюганска «Детский сад № 13 «Чебурашка»
4.	Нефтеюганск	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нефтеюганска «Детский сад № 20 «Золушка»
5.	Нефтеюганск	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «детский сад № 17 «Сказка»
6.	Нефтеюганский район	Нефтеюганское районное муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение Детский сад комбинированного вида «Каселька»
7.	Нижневартовск	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 41 «Росинка»
8.	Нижневартовск	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 44 «Золотой ключик»
9.	Нижневартовск	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 77 «Эрудит»
10.	Белоярский район	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение Белоярского района «Центр развития ребенка - детский сад «Сказка»
11.	Нягань	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение муниципального образования город Нягань «Детский сад № 2

К п. 4.9.

Участие в инновационной или в экспериментальной деятельности

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры
Управление образования администрации города Югорска
МБОУ "Гимназия"

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО
учителей предметной
области естественные
научные дисциплины

Шутова О.В.
Протокол № 1
от «30» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по УВР

Приказ № 1
от «31» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ
"Гимназия"

Приказ № 1
от «31» августа 2023 г.

Воднева Е.Н.

Погребняк В.В.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 301769)

учебного предмета «Физика» (инклюзивное обучение)



г.Югорск 2023

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»

Согласовано:
заместитель директора
Е.Н.Воднева
« 31 » 08 2019г.

Рабочая программа учебного предмета, курса

физика

(наименование учебного предмета)

среднее общее образование, 11 класс (обучение на дому)

(уровень образования, класс)

2019 - 2020 учебный год

(срок реализации программы)

составлена на основе примерной программы для общеобразовательных
учреждений по физике 10-11 классы

(наименование программы)

В.А.Орлов, О.Ф.Кабардин, В.А.Коровин, А.Ю.Пентин, Н.С.Пурышева,

В.Е.Фрадкин

(автор программы)

Шутова О.В.

(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую программу учебного предмета, курса)

Югорск, 2019 г.

К п. 4.9.

Участие в инновационной или в экспериментальной деятельности

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»

Согласовано:
заместитель директора
Е.Н.Волнева *[подпись]*
« 31 » 08 2019г.

Рабочая программа учебного предмета, курса

физика

(наименование учебного предмета)

основное общее образование, 8 класс (обучение на дому)

(уровень образования, класс)

2019 - 2020 учебный год

(срок реализации программы)

составлена на основе примерной программы для общеобразовательных учреждений по физике 7-9 классы

(наименование программы)

А.А.Кузнецов, М.В.Рыжаков, А.М.Контаков

(автор программы)

Шугова О.В.

(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую программу учебного предмета, курса)

Югорск, 2019.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»

Согласовано:
заместитель директора
Е.Н.Волнева *[подпись]*
« 31 » 08 2019г.

Рабочая программа учебного предмета, курса

физика

(наименование учебного предмета)

основное общее образование, 7 класс (обучение на дому)

(уровень образования, класс)

2019 - 2020 учебный год

(срок реализации программы)

составлена на основе примерной программы для общеобразовательных учреждений по физике 7-9 классы

(наименование программы)

А.А.Кузнецов, М.В.Рыжаков, А.М.Контаков

(автор программы)

Шугова О.В.

(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую учебную программу)

Югорск, 2019 г.

Согласовано:
заместитель директора
Е.Л. Таирова
« 31 » 01 2022г.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия»

Согласовано:
заместитель директора
Е.Л. Таирова
« 31 » 01 2022г.

Рабочая программа учебного предмета (курса)

Физика

(наименование учебного предмета)

Основное общее образование, 7 класс

(уровень образования, класс)

2022 - 2023 учебный год

(сроки реализации программы)

составлена на основе примерной программы учебного предмета физика

7-9 классы

(наименование программы)

А.А.Кузнецов, М.В.Рыжаков, А.М.Кондаков

(автор программы)

Шутова О.В.

(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую программу курса)

Согласовано:
заместитель директора
Е.Л. Таирова
« 31 » 01 2022г.

Югорск, 2022 г.

Рабочая программа учебного предмета (курса)

Физика

(наименование учебного предмета)

Основное общее образование, 8 класс

(уровень образования, класс)

2022 - 2023 учебный год

(сроки реализации программы)

составлена на основе примерной программы учебного предмета физика

7-9 классы

(наименование программы)

А.А.Кузнецов, М.В.Рыжаков, А.М.Кондаков

(автор программы)

Шутова О.В.

(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую программу курса)

Югорск, 2022г.

Согласовано:
заместитель директора
Е.Л. Таирова
« 31 » 01 2022г.

Рабочая программа учебного предмета (курса)

Физика

(наименование учебного предмета)

Среднее общее образование, 10 класс (углубленный уровень)

(уровень образования, класс)

2022 - 2023 учебный год

(сроки реализации программы)

составлена на основе примерной программы для общеобразовательных учреждений по физике 10-11 классы

(наименование программы)

В.А.Орлов, О.Ф.Кабардин, В.А.Коровин, А.Ю.Пентин, Н.С.Пурышева,

В.Е.Фрадкин

(автор программы)

Шутова О.В.

(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую программу учебного предмета, курса)

Югорск, 2022 г.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия»

Согласовано:
заместитель директора
Е.Л. Таирова
« 31 » 01 2022г.

Рабочая программа учебного предмета (курса)

Физика

(наименование учебного предмета)

Среднее общее образование, 10 класс (базовый уровень)

(уровень образования, класс)

2022 - 2023 учебный год

(сроки реализации программы)

составлена на основе примерной программы для общеобразовательных учреждений по физике 10-11 классы

(наименование программы)

В.А.Орлов, О.Ф.Кабардин, В.А.Коровин, А.Ю.Пентин, Н.С.Пурышева,

В.Е.Фрадкин

(автор программы)

Шутова О.В.

(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую программу учебного предмета, курса)

Югорск, 2022 г.

Согласовано:
заместитель директора
Е.Л. Таирова
« 31 » 01 2022г.

Рабочая программа учебного предмета (курса)

Физика

(наименование учебного предмета)

Среднее общее образование, 11 класс (углубленный уровень)

(уровень образования, класс)

2022 - 2023 учебный год

(сроки реализации программы)

составлена на основе примерной программы для общеобразовательных учреждений по физике 10-11 классы

(наименование программы)

В.А.Орлов, О.Ф.Кабардин, В.А.Коровин, А.Ю.Пентин, Н.С.Пурышева,

В.Е.Фрадкин

(автор программы)

Шутова О.В.

(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую программу учебного предмета, курса)

Югорск, 2022 г.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия»

Согласовано:
заместитель директора
Е.Л. Таирова
« 31 » 01 2022г.

Рабочая программа учебного предмета (курса)

Физика

(наименование учебного предмета)

Среднее общее образование, 11 класс (базовый уровень)

(уровень образования, класс)

2022 - 2023 учебный год

(сроки реализации программы)

составлена на основе примерной программы для общеобразовательных учреждений по физике 10-11 классы

(наименование программы)

В.А.Орлов, О.Ф.Кабардин, В.А.Коровин, А.Ю.Пентин, Н.С.Пурышева,

В.Е.Фрадкин

(автор программы)

Шутова О.В.

(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую программу учебного предмета, курса)

Югорск, 2022 г.

К п. 4.9.

Участие в инновационной или в экспериментальной деятельности



Управление образования
администрации города Югорска

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»

(МБОУ «Гимназия»)

П Р И К А З

«09» февраля 2022

№ 26/1

г. Югорск

Об организации тематического контроля педагогического коллектива по применению приемов, заданий на формирование и развитие функциональной грамотности обучающихся на уроке и во внеурочной деятельности

В соответствии с Планом мероприятий по реализации основных направлений деятельности педагогического коллектива на 2022-2023 учебный год, утвержденном приказом директора от 31.08.2022 № 148/1, по результатам методических декад по теме «Формирование и развитие функциональной грамотности учащихся в соответствии с требованиями ФГОС», с целью контроля использования педагогами МБОУ «Гимназия» на уроках и на занятиях внеурочной деятельности приемов, заданий, направленных на формирование и развитие функциональной грамотности обучающихся,

П Р И К А З Ы В А Ю:

- По результатам методических декад по теме «Формирование и развитие функциональной грамотности учащихся в соответствии с требованиями ФГОС», с целью контроля использования педагогами МБОУ «Гимназия» на уроках и на занятиях внеурочной деятельности приемов, заданий, направленных на формирование и развитие функциональной грамотности обучающихся провести контроль согласно графику посещения уроков (приложение 1) в срок с 13.02.2023 по 04.03.2023.
- Для проведения контроля утвердить комиссию в составе:
Погребняк В.В. – директор учреждения, председатель комиссии,
Воднева Е.Н. – заместитель директора по УВР,
Гапоненко Т.В. – заместитель директора по УВР,
Таирова Е.Л. – заместитель директора по УВР,
Маштакова В.А. – заместитель директора по УВР,
Сердюк Л.В. – заместитель директора по ВР.
- Утвердить план-задание контроля по использованию педагогами МБОУ «Гимназия» на уроках и на занятиях внеурочной деятельности приемов, заданий, направленных на формирование и развитие функциональной грамотности обучающихся, с последующим самоанализом в день проведения мероприятия (приложение 2).
- Донченковой О.А., секретарю учреждения, ознакомить с настоящим приказом учителей-предметников, указанных в приложении 1 приказа в срок до 11.02.2023.
- Ответственность за выполнение настоящего приказа возложить на Маштакову В.А., Водневу Е.Н., Гапоненко Т.В., Таирову Е.Л., заместителей директора по учебно-воспитательной работе, Сердюк Л.В., заместитель директора по воспитательной работе.

Приложение 1
к приказу от 09.02.2023 г. № 26/1

График посещения уроков проведения контроля по использованию на уроках и на занятиях внеурочной деятельности приемов, заданий, направленных на формирование и развитие функциональной грамотности обучающихся

Дата Номер урока	15.02 ПН	14.02 ВТ	15.02 СР	16.02 ЧТ	17.02 ПТ	18.02 СБ	20.02 ПН	21.02 ВТ	22.02 СР	25.02 СБ	27.02 ПН	28.02 ВТ	01.03 СР	02.03 ЧТ	03.03 ПТ	04.03 СБ
1 СМЕНА																
1													Мальшова Н.Н. 5а (каб. 404)			
2	Зыкина С.В. – 5а (каб. 305)		Абдуллаева И.В. – 7а (каб. 303)			Шутова О.В. – 9а (каб.302)								Эстрик И.Н. – 1а (каб. 204)		
3			Панькова А.В. – 6б (каб. 303)			Тулзиков Е.Е. – 9в (спорт.зал)	Албашева И.М. – 5а (каб. 201)		Цесарь О.М. – 5в (каб.311)			Караваша Е.Л. – 1а (каб. 209)				
4				Дерябина Е.В. – 9б (каб. 406)						Басаргина Т.А. – 9в (каб. 401)	Плюсина Л.А. – 5а (каб. 309)					
5																
6				Феденев А.В. – 10 (каб. 412)			Зыринов Е.П. – 9б (каб. 412)							Михайлова А.А. – 7а (каб. 406)	Зиновцов О.В. – 11б (каб. 306б)	
7								Крутикова В.Н. – 2в (каб. 205)				Климова О.Е. – 9а (каб. 404)				
2 СМЕНА																
1																
2													Поддеша О.В. – 2а (каб. 206)			Назвутдинов И.З. – шахматы, 200
3													Георг Л.П. – 2б (каб. 202)			
4													Приветкина Д.Т. 3В (каб. 409)			



Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
город Югорск

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«ГИМНАЗИЯ»

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

за добросовестный труд и успешную подготовку учащихся к
государственной итоговой аттестации по общеобразовательным
программам основного и среднего общего образования
в 2022 году

награждается

ШУТОВА
ОЛЬГА ВАЛЕРЬЕВНА

Директор

В.В. Погребняк

Приказ директора МБОУ «Гимназия»
от 28.09.2022 № 102-к



2022 год



Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
город Югорск

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«ГИМНАЗИЯ»

ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА

за профессионализм и качественную подготовку выпускников
к государственной итоговой аттестации по общеобразовательным
программам основного и среднего общего образования
в 2023 году

награждается

ШУТОВА
ОЛЬГА ВАЛЕРЬЕВНА

Директор

В.В. Погребняк

Приказ директора МБОУ «Гимназия»
от 05.10.2023 № 117-к



2023 год

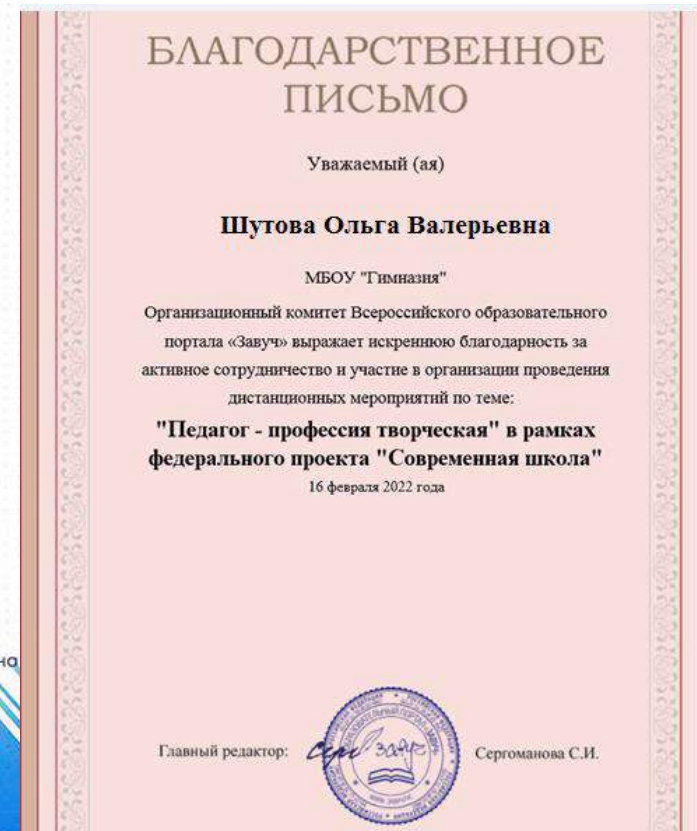
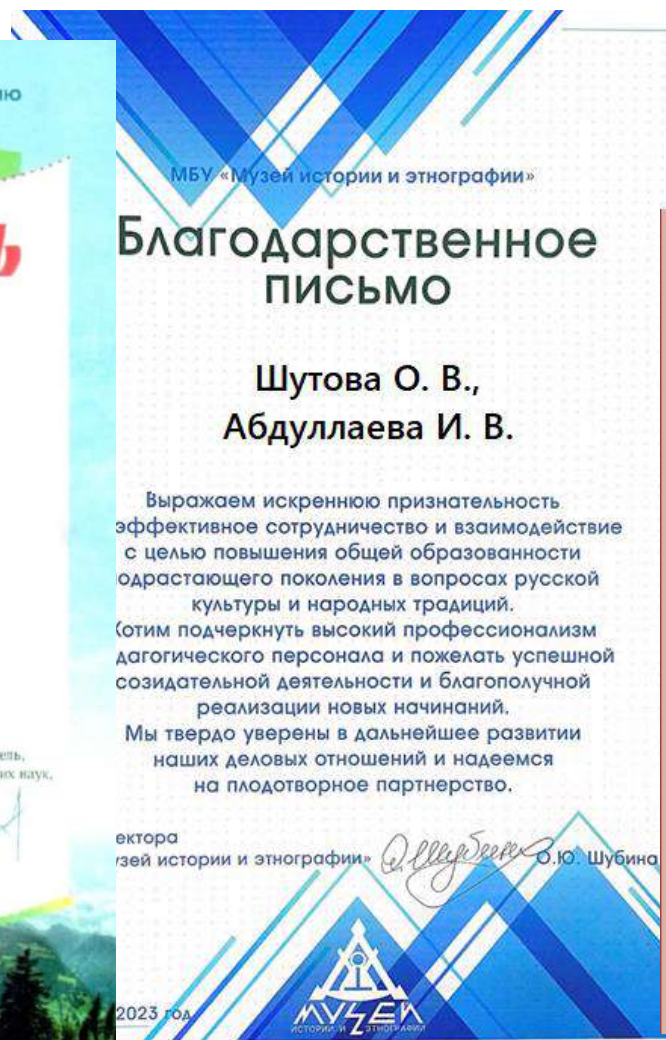
К п. 4.11.

Наличие отмеченных профессиональных достижений



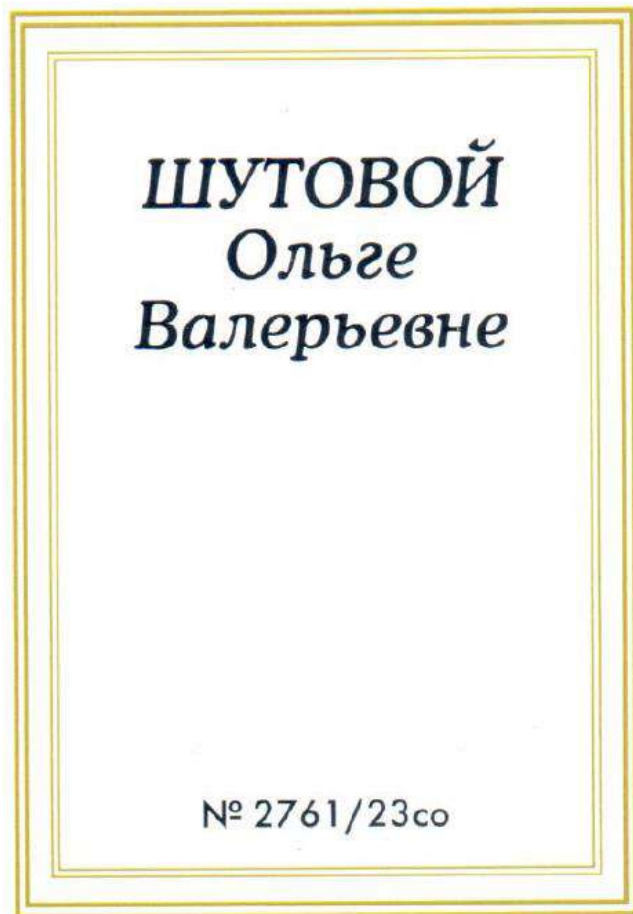
К п. 4.11.

Наличие отмеченных профессиональных достижений



К п. 4.11.

Наличие отмеченных профессиональных достижений



К п. 4.11.

Наличие отмеченных профессиональных достижений

Российская Федерация
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра



**ПОЧЕТНАЯ
ГРАМОТА**

ДУМА ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

НАГРАЖДАЕТ

**Шутову
Ольгу Валерьевну,**

учителя физики муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения "Гимназия",
город Югорск,

за многолетний эффективный труд и значительный
вклад в развитие образования в Ханты-Мансийском
автономном округе – Югре.

Председатель Думы
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



Б.С. Хохряков

постановление № 871

30 мая 2019 года



Раздел 5

Активное участие в работе методических объединений педагогических работников организаций, в разработке программно-методического сопровождения образовательного процесса, профессиональных конкурсах (раздел для высшей категории)

К п. 5.2.

Активное участие в работе методического объединения и в проведении мероприятий методической направленности

Протокол №2
заседания ШМО естественных
МБОУ «Гимназия»

от «21» ноября 2020г.

Присутствовали: Шугова О.В., Шмотьева Т.П., Абдуллаева И.В., Панькова А.Н., Цисарь О.М.,
Зубова Т.А., Акбашева И.М., Нефедов А.И.

Отсутствовали: нет

Тема заседания: ФГОС как условие совершенствования качества образовательного процесса в современной школе.

Повестка дня:

1. Системно-деятельностный подход – методология ФГОС. Формирование УУД как условие реализации системно-деятельностного подхода в обучении школьников (докл. Зубова Т.А.)
2. Требования к современному уроку. Приемы урока с учетом требований ФГОС. Взаимосвязи уроков. Обсуждение (Докл. Шугова О.В.)
3. Анализ итогов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников, организация подготовки к муниципальному этапу. (докл. Шугова О.В.)
4. Утверждение тем проектов и исследовательских работ учащихся. (докл. учителя естественных)

Слушали:

1. По первому и второму вопросу заслушали доклады: Шугова О.В. и Зубова Т.А. рассказали об изменениях требований к образовательному результату, о концепции основных образовательных стандартов – системно-деятельностном подходе в обучении, о структуре деятельности, об обеспечении системы дидактических принципов, о механизмах реализации (технологиях) системно-деятельностного подхода.
2. По третьему вопросу заслушали информацию руководителя МО об итогах школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.
3. По четвертому вопросу выступили представители учителей естественных о темах проектов и исследовательских работ учащихся

Постановили:

1. Принять к сведению информацию о формировании УУД как условия реализации системно-деятельностного подхода в обучении школьников.
2. Вести целенаправленную работу по подготовке учащихся к муниципальному этапу Всероссийской олимпиады школьников.
3. Утвердить темы проектов и исследовательских работ учащихся

Абдуллаева И.В.
Акбашева И.М.
Зубова Т.А.
Панькова А.В.
Цисарь О.М.
Шмотьева Т.П.
Шугова О.В.
Нефедов А.И.

Председатель ШМО  О.В. Шугова

Секретарь ШМО  О.М. Цисарь

СЕРТИФИКАТ

участника городского методического объединения

Настоящим удостоверяется, что

Шугова Ольга Валерьевна

представила практический опыт работы
на заседании городского методического объединения
учителей физики

по теме

**Активные формы работы с
учащимися при подготовке к ГИА**

Методист
МКУ "Центр материально-технического и
информационно-методического обеспечения

 Н.П. Гладкова

06 ноября 2021 года
г. Югорск

СЕРТИФИКАТ

участника городского методического объединения

Настоящим удостоверяется, что


Шугова Ольга Валерьевна

представила практический опыт работы
на заседании городского методического объединения
учителей физики

по теме

**Роль межпредметных связей
в обучении физике**

Методист
МКУ "Центр материально-технического и
информационно-методического обеспечения

 Н.П. Гладкова

14 марта 2023 года
г. Югорск

К п. 5.2. Активное участие в работе методического объединения и в проведении мероприятий методической направленности

Протокол №2
заседания ШМО естествознания
МБОУ «Гимназия»

от «21» ноября 2020г.

Присутствовали: Шутова О.В., Шмольева Т.П., Абдуллаева И.В., Панькова А.Н., Цисарь О.М.,
Зубова Т.А., Акбашева И.М., Нефедов А.И.

Отсутствовали: нет

Тема заседания: ФГОС как условие совершенствования качества образовательного процесса в современной школе.

Повестка дня:

1. Системно-деятельностный подход – методология ФГОС. Формирование УУД как условие реализации системно-деятельностного подхода в обучении школьников. (докл. Зубова Т.А.)
2. Требования к современному уроку. Признаки урока с учетом требований ФГОС. Взаимопосещение уроков. Обсуждение (Докл. Шутова О.В.)
3. Анализ итогов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников, организация подготовки к муниципальному этапу. (докл. Шутова О.В.)
4. Утверждение тем проектов и исследовательских работ учащихся. (докл. учителя естествознания)

Слушали:

1. По первому и второму вопросу заслушали доклады Шутова О.В. и Зубова Т.А. рассказали об изменении требований к образовательному результату, о концепции основных образовательных стандартов – системно-деятельностном подходе в обучении, о структуре деятельности, об обеспечении системы дидактических принципов, о механизмах реализации (технологиях) системно-деятельностного подхода.
2. По третьему вопросу заслушали информацию руководителя МО об итогах школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.
3. По четвертому вопросу заслушали представления учителей естествознания о темах проектов и исследовательских работ учащихся

Постановили:

1. Принять к сведению информацию о формировании УУД как условия реализации системно-деятельностного подхода в обучении школьников.
2. Вести целенаправленную работу по подготовке учащихся к муниципальному этапу Всероссийской олимпиады школьников.
3. Утвердить темы проектов и исследовательских работ учащихся

Абдуллаева И.В.
Акбашева И.М.
Зубова Т.А.
Панькова А.В.
Цисарь О.М.
Шмольева Т.П.
Шутова О.В.
Нефедов А.И.

Председатель ШМО  О.В.Шутова

Секретарь ШМО  О.М. Цисарь

Протокол
заседания ШМО естествознания
МБОУ «Гимназия»

от «8» декабря 2021г.

Присутствовали: Шутова О.В., Абдуллаева И.В., Панькова А.Н., Цисарь О.М., Акбашева И.М.
Шмольева Т.П. Отсутствовали: нет

Тема заседания: Представление положительного опыта работы учителей естествознания и подготовке к Государственной Итоговой Аттестации учащихся.

Выступили:

1. Слушали Шутову О.В., учителя физики, - представила систему своей работы по подготовке учащихся к ГИА. Были отмечены основные направления подготовленности: информационная (содержательная) и психологическая. Было раскрыто содержание информационно-рабочей с учащимися и родителями, даны направления работы по формированию предметной подготовленности, сделан акцент на необходимости формирования навыков самоконтроля: умения рационального распределения времени и повышении уверенности в себе и свои силы.
2. Зубова Т.А., учитель географии, рассказала о методике оценки развернутых ответов ОГЭ. Представила систему своей работы при подготовке учащихся 9-х классов к ГИА по географии
3. Абдуллаева И.В., учитель биологии, рассказала об особенностях работы учащихся и учитель при подготовке к ГИА. Обратила внимание на используемые материалы при подготовке ГИА, показала приемы работы с учащимися, направленные на развитие самостоятельности при проведении практических и лабораторных работ.

Решение:

1. Принять к сведению представленную информацию. Использовать опыт учителей в своей работе

Состав МО естествознания:

Абдуллаева И.В.
Акбашева И.М.
Зубова Т.А.
Панькова А.В.
Цисарь О.М.
Шутова О.В.
Нефедов А.И.

Председатель ШМО  О.В.Шутова

Секретарь ШМО  О.М. Цисарь

Протокол №2
заседания ШМО естествознания
МБОУ «Гимназия»

от «15» ноября 2023г.

Присутствовали: Абдуллаева И.В., Акбашева И.М., Водрина Е.Н., Панькова А.В., Цисарь О.М.,
Шутова О.В.

Отсутствовали: нет

Тема заседания: «ФГОС как условие совершенствования качества образовательного процесса в современной школе».

Повестка дня:

1. Системно-деятельностный подход – методология ФГОС. Формирование УУД как условие реализации системно-деятельностного подхода в обучении школьников.
2. Требования к современному уроку. Признаки урока с учетом требований ФГОС. Взаимопосещение уроков. Обсуждение
3. Анализ итогов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников, организация подготовки к муниципальному этапу.
4. Утверждение тем проектов и исследовательских работ учащихся.
5. Обобщение опыта работы педагогов. (Шутова О.В., Абдуллаева И.В.)

Слушали:

1. По первому и второму вопросу заслушали доклады Цисарь О.М. и Акбашева И.М. рассказали об изменении требований к образовательному результату, о концепции основных образовательных стандартов – системно-деятельностном подходе в обучении, о структуре деятельности, об обеспечении системы дидактических принципов, о механизмах реализации (технологиях) системно-деятельностного подхода.
2. По третьему вопросу заслушали информацию руководителя МО об итогах муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников.
3. Учителя представили темы проектных УНИР.
4. Абдуллаева И.В. учитель биологии, рассказала о методике оценки развернутых ответов ОГЭ. Представила систему своей работы при подготовке учащихся 9-х классов к ГИА по биологии.
5. Шутова О.В., учитель физики, рассказала о формах и приемах используемых в своей работе на уроках. Обратила внимание на используемые материалы в которых отрезается связь физики, математики, биологии, химии. Показала типичные ошибки, допускаемые учащимися при выполнении заданий, приемы работы с учащимися, направленные на развитие самостоятельности при проведении практических и лабораторных работ

Постановили:

1. Принять к сведению информацию о формировании УУД как условия реализации системно-деятельностного подхода в обучении школьников.
2. Вести целенаправленную работу по подготовке учащихся к участию во Всероссийской олимпиаде школьников.
3. Принять положительный опыт учителя биологии Абдуллаевой И.В. и учителя физики Шутовой О.В.
4. Утвердить темы проектных и исследовательских работ учащихся.

Председатель ШМО  О.В.Шутова

Секретарь ШМО  О.М. Цисарь

Протокол
заседания ШМО естествознания
МБОУ «Гимназия»

от «17» января 2024г.

Присутствовали: Абдуллаева И.В., Акбашева И.М., Панькова А.В., Цисарь О.М., Шутова О.В.

Отсутствовали: нет

Тема заседания: Фестиваль педагогических идей. (Отчет учителей естествознания по темам самообразования).

Повестка дня:

1. Экологическое воспитание. (Докладчик: Акбашева И.М., учитель химии)
2. Творческий подход при изучении биологии. (Докладчик: Абдуллаева И.В., учитель биологии)
3. Развитие познавательной деятельности у учащихся с ОВЗ на уроках биологии. (Докладчик: Панькова А.В., учитель биологии)
4. Работа с высокомотивированными и одаренными учащимися по географии. (Докладчик: Цисарь О.М., учитель географии)
5. Практическая работа, как средство развития познавательной деятельности учащихся на уроках физики. (Докладчик: Шутова О.В., учитель физики)


Слушали:

1. По первому вопросу заслушали доклад Акбашевой И.М.. В докладе педагог представила основные подходы к формированию системы знаний о единстве человека, общества и природы. Затронула вопрос о формировании нравственных экологических ориентаций. Рассказала о формировании умений использовать моральные и правовые принципы, нормы и правила отношения к природе в реальном поведении; об умениях использовать знания об охране природы и бережного отношения к ней в трудовой и общественно-полезной деятельности.
2. По второму вопросу заслушали информацию представленную Абдуллаевой И.В.. В своей работе Ирина Валерьевна раскрывает приемы активизации процесса познания. Показала как организует работу с учащимися по индивидуальным маршрутам, проектно-исследовательскую деятельность, творческие работы.
3. По третьему вопросу выступила Панькова А.В.. В своем докладе по теме «Развитие познавательной деятельности у учащихся с ОВЗ на уроках биологии», она представила свой опыт работы. Показала как развивает мотивацию к учению через притчи, загадки, ребусы. Отметила значимость практической направленности в предмете. Представила примеры выполнения заданий с опорой на образец. Сделала акцент на значимости принятии повторности при работе с детьми с ОВЗ.
4. По четвертому вопросу информацию представила Цисарь О.М.. В своем докладе она раскрыла тему о работе с высокомотивированными и одаренными учащимися по географии, как в урочной так и внеурочной деятельности. Педагог представила приемы, используемые в своей работе.
5. По пятому вопросу заслушали Шутову О.В.. Учитель рассказала о значимости формирования экспериментальных умений у учащихся. Показала как эти умения формируются через проведение различных лабораторных и практических работ. Обратила внимание на требования, предъявляемые при проведении различных по типологии лабораторных работ и связанных с этими требованиями заданиями из государственной итоговой аттестации.

Постановили:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Использовать положительный опыт учителей в своей профессиональной деятельности.

Председатель ШМО  О.В.Шутова

Секретарь ШМО  О.М. Цисарь

К п. 5.2. Активное участие в работе методического объединения и в проведении мероприятий методической направленности

Протокол
заседания ШМО естествознания
МБОУ «Гимназия»

от «15» ноября 2023г.

Присутствовали: Абдуллаева И.В., Акбашева И.М., Воднева Е.Н., Маштакова В.А., Панькова А.В., Цисарь О.М., Шутова О.В.

Отсутствовали: нет

Тема заседания: Пути повышения объективности результатов обучающихся.

Повестка дня:

1. Объективность оценки образовательных результатов. (Докладчики: Воднева Е.Н., Маштакова В.А. - заместители директора по УВР)
2. Выявление причин необъективности оценок. (Обсуждение в рамках МО)
3. Пути решения устранения причин необъективности оценок. (Обсуждение в рамках МО)

Слушали:

1. По первому вопросу заслушали доклады: Водневой Е.Н., Маштаковой В.А., представили информацию о том из чего складывается объективность оценки образовательных результатов. Основными показателями объективности оценки стали расхождения в результатах оценок за ВПР, ОГЭ, ЕГЭ и годовых оценок учащихся.
2. По второму вопросу прошло обсуждение. Учителя предметники высказали мнения о том, в чем причины несоответствия оценок.
 - А) Недостаточная преемственность между начальной школой и основной.
 - Б) Наглядность процесса оценивания. (Своевременность выставления, комментарии по оценке за ответ или письменную работу учащегося.)
 - В) Дифференцированность оценок (завышение или занижение оценок. Ошибки великодушны – педагоги завышают оценки. Ошибки центральной тенденции – педагог не решается ставить крайние оценки, особенно учащиеся, которых не совсем хорошо знает.)
 - Г) Нормативный подход к выставлению оценок – оценивание происходит в зависимости от объема выполненного задания.
 - Д) Критерии оценки – нет однозначности, конкретности и четкости в их перечне и их использования.
 - Е) Объем тем, которые проверяет ЕГЭ и ОГЭ не соответствует тому объему материала за который выставляется годовая оценка в 11 и 9 классах.
 - Ж) Расхождение оценки в 1 балл не считать необъективным оцениванием. (Пример: ученик 9 класс имеет четвертные оценки 3-4-4 контрольная годовая написана на 3. Учитель итоговую за год выставляет 3. На экзамене ученик получает 4, причем балл соответствует минимуму 4.)
3. Учителя предметники МО естествознания представили предложения по устранению причин необъективности выставления оценок.

№ п/п	Направление деятельности, мероприятия	Сроки исполнения	Ответственные	Результат
1	Анализ нормативно-правового обеспечения деятельности в контексте оценки образовательных результатов ученика	Сентябрь 2023	Заместитель директора	Педсовет
2	Изучение методологии анализа результатов государственной итоговой аттестации (подходы к оцениванию КИМ.)	Сентябрь 2023	Учителя предметники ШМО естествознания	Протокол № 1 заседания МО учителей естествознания
3	Проведение методического семинара	Январь-март	Учителя предметники	Протоколы МО

Постановили:

1. Принять к сведению информацию о сложившейся ситуации по объективности оценивания.
2. Принять к сведению выявленные причины несоответствия оценок.
3. Принять к исполнению запланированные мероприятия.

Руководитель ШМО
Секретарь ШМО
Члены ШМО.

О.В.Шутова
О.М.Цисарь
Е.Н.Воднева
И.В.Абдуллаева
И.М.Акбашева
А.В.Панькова

	«Обмен опытом по вопросам объективности оценивания результатов учащихся.» Обсуждение критериев текущего оценивания (устных и письменных ответов)		ШМО естествознания	
4	Посещение уроков учителями МО, на которых учителя покажут использование разнообразных форм контроля и объективности оценивания и выставления оценок.	Январь 2024	Учителя предметники ШМО естествознания	Разработки уроков, с показом форм контроля и объективности оценивания и выставления оценок.
5	Проведение анализа и мониторинга результатов оценочных процедур, в том числе с целью выявления признаков необъективности результатов на основе данных анализа	После проведения оценочных процедур	Учителя предметники ШМО естествознания	-Анализ ГИА. -Объективность результатов оценочных процедур. -План коррекционно-развивающей работы с уч-ся, не справившимися с различного рода оценочными работами. - Проведение сравнительного анализа результатов входных к.р. и результатов промежуточной аттестации по окончании учебного года
6	Проведение совещаний с членами школьных комиссий по критериальному оцениванию работ участников оценочных процедур	Перед каждой проверкой работ	Учителя предметники ШМО естествознания	Перед каждой проверкой работ проводится совещание.
7	Участие педагогических работников в вебинарах и семинарах по организации подготовки и проведения внешних оценочных процедур	Постоянно	Учителя предметники ШМО естествознания	

Протокол
Заседания ШМО естествознания
МБОУ «Гимназия»

от «23» октября 2023 г.

Присутствовали: Абдуллаева И.В., Акбашева И.М., Воднева Е.Н., Панькова А.В., Цисарь О.М., Шутова О.В.

Отсутствовали: нет

Тема заседания: Отчет о проведении уроков НТИ учителями естествознания

Повестка дня: 1. Представление учителями естествознания информации о проведенных уроках для учащихся 7-11 классов в рамках мероприятий НТИ.

Слушали: Абдуллаеву И.В., Акбашеву И.М., Водневу Е.Н., Панькову А.В., Цисарь О.М., Шутову О.В.

Учителя представили краткий анализ проведенных уроков. Высказали мнение о пользе, проведенных уроков для учащихся, о возможных перспективах дальнейшего использования сайта НТИ в своей профессиональной практике. Уроки Научно Технической Инициативы позволяют показать взаимосвязь школьных дисциплин и тех задач, которые стоят перед инженерами.

№ п/п	Предмет/Тема	Класс/количество детей	Ф.И.О. педагога
1	Химия. «Что такое инфохимия?»	8, 9, 10, 11 (150 учащихся)	Акбашева И.М.
2	География. «Цифровая гидрометеорология.»	7, 8, 9, 10. (170 учащихся)	Воднева Е.Н., Цисарь О.М.
3	Биология. «Мониторинг окружающей среды.»	7, 8, 9, 10, 11. (250 учащихся)	Абдуллаева И.В., Панькова И.В., Акбашева И.М.
4	Физика. Аэрокосмические технологии «Квантовые технологии сегодня»	7, 8, 9, 10, 11. (250 учащихся)	Шутова О.В.

Руководитель ШМО
Секретарь ШМО

О.В.Шутова
О.М.Цисарь

Протокол
Заседания ШМО естествознания
МБОУ «Гимназия»

от «19» октября 2023 г.

Присутствовали: Абдуллаева И.В., Акбашева И.М., Воднева Е.Н., Панькова А.В., Цисарь О.М., Шутова О.В.

Отсутствовали: нет

Тема заседания: Отчет о проведении уроков НТИ учителями естествознания

Повестка дня: 1. Предоставление учителями естествознания информации о проведенных уроках для учащихся 7-11 классов в рамках мероприятий НТИ.

Слушали: Абдуллаеву И.В., Акбашеву И.М., Водневу Е.Н., Панькову А.В., Цисарь О.М., Шутову О.В.

Учителя представили краткий анализ проведенных уроков. Высказали мнение о пользе, проведенных уроков для учащихся, о возможных перспективах дальнейшего использования сайта НТИ в своей профессиональной практике.

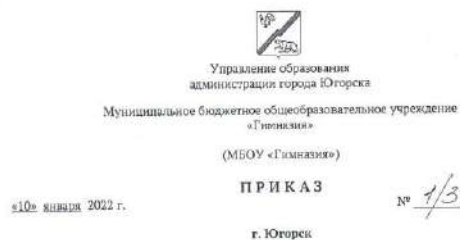
№ п/п	Предмет/Тема	Класс/количество детей	Ф.И.О. педагога
	Химия. «Композитные технологии»	9, 10, 11 (110 учащихся)	Акбашева И.М.
	География. «Анализ космических снимков»	8,9 (150 учащихся)	Воднева Е.Н., Цисарь О.М.
	Биология. «Инженерные биологические системы. Агробиотехнологии»	7, 8, 9, 10, 11. (240 учащихся)	Абдуллаева И.В., Панькова И.В., Акбашева И.М.
	Физика. Аэрокосмические технологии «Как попасть на Марс?»	7, 8, 9, 10, 11. (240 учащихся)	Шутова О.В.

Использовать материалы, представленные на портале НТИ в своей профессиональной

руководитель ШМО
секретарь ШМО

О.В.Шутова
О.М.Цисарь

К п. 5.2. Активное участие в работе методического объединения и в проведении мероприятий методической направленности



Приложение 1 к приказу директора МБОУ «Гимназия» от 10.01.2022г. № 1/3

План проведения предметной недели по естествознанию

расширить и углубить знания, полученные на уроках, показать их широкое использование в жизни, пробудить у учащихся стремление к творчеству ;
развивать интерес учащихся к предметам естественно - научного цикла
Показать связь предметов естественно - научного цикла с другими предметами
вовлечь учащихся в самостоятельную творческую деятельность
10 января - 15 января 2022 года

ПРИКАЗЫ ВАЮ:

1. Провести предметную неделю по естествознанию с 10 января по 15 января 2022 года.
2. Утвердить План проведения предметной недели по естествознанию (Приложение 1).
3. Шутовой О.В., руководителю МО, предоставить анализ результатов предметной недели заместителю директора Сердюк Л.В., в срок до 24 января 2021 года по форме (Приложение 2).
4. Донченко О.А., секретарю ознакомить с приказом педагогов согласно приложению 1.
5. Контроль за исполнением данного приказа возложить на Сердюк Л.В., заместителя директора по ВР.

На основании приказа директора МБОУ «Гимназия» от 24.08.2021г. года № 142 «Об утверждении плана мероприятий по реализации основных направлений деятельности педагогического коллектива на 2021-2022 учебный год» и приказа директора МБОУ «Гимназия» от 08.09.2021г. № 152/5 «Об организации и проведении Маршала предметных недель в 2021-2022 учебном году»

ПРИКАЗЫ ВАЮ:

1. Провести предметную неделю по естествознанию с 10 января по 15 января 2022 года.
2. Утвердить План проведения предметной недели по естествознанию (Приложение 1).
3. Шутовой О.В., руководителю МО, предоставить анализ результатов предметной недели заместителю директора Сердюк Л.В., в срок до 24 января 2021 года по форме (Приложение 2).
4. Донченко О.А., секретарю ознакомить с приказом педагогов согласно приложению 1.
5. Контроль за исполнением данного приказа возложить на Сердюк Л.В., заместителя директора по ВР.

Директор МБОУ «Гимназия»

Директор

В.В. Погоряжк

ФИО учителя	План-график проведения предметной недели естествознания в 2019-2020 учебном году		Дата, время проведения
	Класс, предмет	Мероприятие	
Абдуллова Ирина Валерьевна	9а	Брей-ринг: Этические аспекты медицинской генетики.	9 - 15.01.20 по раск Кабинет 30
	8б	Брей-ринг: Этические аспекты медицинской генетики.	8-15.01.20 по раск Кабинет 30
Цисарь Оксана Михайловна	11а, 10а	В мире интересного (виртуальное путешествие в мир животных).	11 - 15.01.20 по раск 10 - 15.01.20 по раск 5 - 14.01.20 (4 у Кабинет 30
	5	Викторина «Биологический калейдоскоп»	
Шутова Ольга Валерьевна	7абв	Конкурс «Знаю свой округ» (сборка спил-карт)	13.01.20 (1-3 у Кабинет 31
	9абв	Конкурс «Знаю свою страну» (сборка спил-карт)	16.01.20 (4-6 у Кабинет 31
Шмютова Татьяна Петровна	10	Викторина: Листая книгу знаний	16.01.20 нач. 1 Кабинет 201
	7абв	Выставка кристаллов	
Шутова Ольга Валерьевна	7абв, 8а,б,в	Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда? Почему?»	15.01.20 (1-6 уроки Кабинет 302
	6	Викторина «Вода бесценный дар природы»	15.01.20 (3,4,5,6 уроки Кабинет 311
Зубова Татьяна Александровна	8	Интеллектуальная игра «Наш дом планета Земля»	17.01.20 (1-5 уроки Кабинет 311
	6	Интеллектуальная игра «Чудо-дерево»	17.01.20 (2 урок Кабинет 303
Панькова Анна Валерьевна	8а	Викторина «Своя игра»	18.01.20 (3 урок Кабинет 303
	8а	Викторина «Своя игра»	18.01.20 (3 урок Кабинет 303
Аббашева Иида Мансуровна	8а	Викторина «Биологический калейдоскоп»	17.01.20 (2 урок Кабинет 303
	6абв	Викторина «Цветочная мозаика»	13,14.01.20 (2,4 уроки Кабинет 303
Ефремов Александр Иванович	7а	Брей-ринг «Животный мир»	13.01.20 (1 урок Кабинет 303
	8д	Урок-игра «В мире занимательной физики»	18.01.20 (1 урок Кабинет 303

ИО учителя	Классы	Мероприятие	Дата, время проведения
ева Ирина вна	9в	Брей-ринг: Этические аспекты медицинской генетики.	12.01.2022 3 урок
	10 аб	Брей-ринг: Этические аспекты медицинской генетики.	12.01.2022 4, 6 урок
	8аб	Викторина Эрудит «О плохих привычках и здоровом образе жизни»	11.01.22 4 урок
за Анна вна	7г	Интеллектуальная игра: Рыбаки и рыбки.	15.01.22 4 урок
	8в	Своя игра: Анатомия человека	11.01.22 2 урок
	7в 8абвг	Интеллектуальная игра: Физическая рыбалка	10.01.22 3 урок 12.01.22 2-5 урок
Шутова Ольга Валерьевна	7-11	Выставка: Физика в картинках	В теч. Недели каб 302
	6 абв	Викторина «Интересные явления в атмосфере».	12.01.22 1,2,3 урок
Цисарь Оксана Михайловна	8 абвг	Эко-урок: «На волнах Черного моря»	13.01.22 1,2,3,4 урок
	8 абвг	Круглый стол: Химия вокруг нас.	15.01.22 13.10
Шмютова Татьяна Петровна	7-11	Конкурс газет: Химия и мы.	В теч. недели

К п. 5.2. Активное участие в работе методического объединения и в проведении мероприятий методической направленности



Управление образования
администрации города Югорска

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»

(МБОУ «Гимназия»)

ПРИКАЗ

№ 234/п

г. Югорск

«29» декабря 2022 г.

О проведении предметной недели по естествознанию

На основании приказа директора МБОУ «Гимназия» от 31.08.2022г. года № 148/1 «Об утверждении плана мероприятий по реализации основных направлений деятельности педагогического коллектива на 2022-2023 учебный год» и приказа директора МБОУ «Гимназия» от 24.09.2022г. № 162/3 «Об организации и проведении Марафона предметных недель в 2022-2023 учебном году»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести предметную неделю по естествознанию с 09 января по 14 января 2023 года.
2. Утвердить План проведения предметной недели по естествознанию (Приложение 1).
3. Шуговой О.В., руководителю МО, представить анализ результатов предметной недели заместителю директора Сердюк Л.В., в срок до 21 января 2023 года по форме (Приложение 2).
4. Донченковой О.А., секретарю ознакомить с приказом педагогов согласно приложению 1.
5. Контроль за исполнением данного приказа возложить на Сердюк Л.В., заместителя директора по ВР.

Директор

 В.В. Погребняк

Рассылка:
1 экз. – учительская
1 экз. – заместитель директора по ВР

Приложение 1 к приказу директора МБОУ «Гимназия»
от 29.12.2022г. № 234/п

План проведения предметной недели по естествознанию

- Цель:**
- расширить и углубить знания, полученные на уроках, показать их широкое использование в жизни, пробудить у учащихся стремление к творчеству
- Задачи:**
- Развивать интерес учащихся к предметам естественно - научного цикла
 - Показать связь предметов естественно - научного цикла с другими предметами
 - Вовлечь учащихся в самостоятельную творческую деятельность
- Сроки:** 09 января – 14 января 2023 года

№ п/п	Форма и тема мероприятия	Участники (классы)	Дата и место проведения	Ответственные
1	Интеллектуальная игра «Мир вокруг нас»	5бв	12.01.23 (2,5 урок)	Абдуллаева И.В.
2	Врей-ринг: Этические аспекты медицинской генетики.	10	11.01.23 4 урок	Абдуллаева И.В.
3	Викторина «О плохих привычках и о здоровом образе жизни»	8абв	10.01.22 (1,2,3 уроки)	Абдуллаева И.В.
4	Квест «Город химических элементов»	7абв	12.01.23 (3,4,5 урок)	Акбашева И.М.
5	Эта удивительная Химия – практические опыты	8 а,в,г.	14.01.23 (1,2,3 урок)	Акбашева И.М.
6	Интеллектуальная игра: Удивительные деревья.	6 а,б,в.	10.01.23 (3 урок) 11.01.23 (1,5 урок)	Панькова А.В.
7	Квест: «Генетика пола»	9 а,б,в,г	14.01.23 (2,3,5,6 урок)	Панькова А.В.
8	Игра «Путешествие в топографию»	5 абв	11.01.23 (1,2,3 урок)	Цисарь О.М.
9	Эко-урок: «На волнах Черного моря».	8 аб	10.01.23 (1,2 урок)	Цисарь О.М.
10	Интеллектуальная игра «Звездный миг»	6абв	11.01.23 (4, 5, 6 уроки)	Воднева Е.Н.
11	Викторина «Россия в мире»	8гв	13.01.22 (5,6 уроки)	Воднева Е.Н.
12	Интеллектуальная игра: Эрудит	7абв 8авг	11.01.23 (2,4,6 урок) 09.01.23 (4,5,6 урок)	Шугова О.В.
13	Выставка: Физика в картинках	7-11	В теч. недели каб 302	Шугова О.В.



К п. 5.2.

Активное участие в работе методического объединения и в проведении мероприятий методической направленности



Управление образования администрации города Югорска

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия»

(МБОУ «Гимназия»)

П Р И К А З

«09» февраля 2022

№ 26/1

г. Югорск

Об организации тематического контроля педагогического коллектива по применению приемов, заданий на формирование и развитие функциональной грамотности обучающихся на уроке и во внеурочной деятельности

В соответствии с Планом мероприятий по реализации основных направлений деятельности педагогического коллектива на 2022-2023 учебный год, утвержденном приказом директора от 31.08.2022 № 148/1, по результатам методических декад по теме «Формирование и развитие функциональной грамотности учащихся в соответствии с требованиями ФГОС», с целью контроля использования педагогами МБОУ «Гимназия» на уроках и на занятиях внеурочной деятельности приемов, заданий, направленных на формирование и развитие функциональной грамотности обучающихся,

П Р И К А З Ы В А Ю:

- По результатам методических декад по теме «Формирование и развитие функциональной грамотности учащихся в соответствии с требованиями ФГОС», с целью контроля использования педагогами МБОУ «Гимназия» на уроках и на занятиях внеурочной деятельности приемов, заданий, направленных на формирование и развитие функциональной грамотности обучающихся провести контроль согласно графику посещения уроков (приложение 1) в срок с 13.02.2023 по 04.03.2023.
- Для проведения контроля утвердить комиссию в составе:
Погребняк В.В. – директор учреждения, председатель комиссии,
Водиева Е.Н. – заместитель директора по УВР,
Гапоненко Т.В. – заместитель директора по УВР,
Таирова Е.Л. – заместитель директора по УВР,
Маштакова В.А. – заместитель директора по УВР,
Сердюк Л.В. – заместитель директора по ВР.
- Утвердить план-задание контроля по использованию педагогами МБОУ «Гимназия» на уроках и на занятиях внеурочной деятельности приемов, заданий, направленных на формирование и развитие функциональной грамотности обучающихся, с последующим самоанализом в день проведения мероприятия (приложение 2).
- Донченковой О.А., секретарю учреждения, ознакомить с настоящим приказом учителей-предметников, указанных в приложении 1 приказа в срок до 11.02.2023.
- Ответственность за выполнение настоящего приказа возложить на Маштакову В.А., Водиеву Е.Н., Гапоненко Т.В., Таирову Е.Л., заместителей директора по учебно-воспитательной работе, Сердюк Л.В., заместителя директора по воспитательной работе.

Приложение 1
к приказу от 09.02.2023 г. № 26/1

График посещения уроков проведения контроля по использованию на уроках и на занятиях внеурочной деятельности приемов, заданий, направленных на формирование и развитие функциональной грамотности обучающихся

Дата Номер урока	15.02 ПН	14.02 ВТ	15.02 СР	16.02 ЧТ	17.02 ПТ	18.02 СБ	20.02 ПН	21.02 ВТ	22.02 СР	25.02 СБ	27.02 ПН	28.02 ВТ	01.03 СР	02.03 ЧТ	03.03 ПТ	04.03 СБ
1 СМЕНА																
1													Мамышева Н.Н. 5н (каб. 404)			
2	Зыкина С.В. – 5а (каб. 305)		Абдуллаева И.В. – 7а (каб. 305)			Шутова О.В. – 9а (каб.302)							Эстрик И.Н. – 1н (каб. 204)			
3			Панькова А.В. – 6б (каб. 305)			Тулзаков Е.Е. – 9н (спорт.зал)	Албаева И.М. – 5а (каб. 201)		Цисарь О.М. – 5н (каб.311)			Караева Е.Л. – 1а (каб. 209)				
4				Дерябина Е.В. – 9б (каб. 406)						Басаргина Т.А. – 9н (каб. 401)	Плюснина Л.А. – 5н (каб. 309)					
5																
6				Феденёв А.В. – 10 (каб. 412)			Зыринов Е.П. – 9б (каб. 412)						Михайлова АА – 7а (каб. 406)	Энгельсов ОВ – 11б (каб. 3060)		
7								Кругликова ВН – 2н (каб. 205)				Клюкова О.Е. – 9а (каб. 404)				
2 СМЕНА																
1																
2													Поддеева О.В. – 2а (каб. 206)			Назмутдинов ИЗ – шахматы, 200
3													Георг Л.П. – 2б (каб. 202)			
4													Приметкина Д.Т. 3В (каб. 409)			

К п. 5.2. Активное участие в работе методического объединения и в проведении мероприятий методической направленности



Управление образования администрации города Югорска

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Гимназия» (МБОУ «Гимназия»)

ПРИКАЗ

г. Югорск

«27» августа 2020 г.

№ 126

О назначении руководителей методических объединений учителей

С целью эффективной организации методической работы в МБОУ «Гимназия», совершенствования системы повышения квалификации педагогического мастерства педагогов, методического сопровождения деятельности по реализации задач повышения качества образования

ПРИКАЗЫВАЮ:

- В 2020/2021 учебном году организовать работу восьми методических объединений по направлениям образовательной деятельности.
- Назначить с 01.09.2020 до 30.08.2021 г. руководителями методических объединений гимназии по направлениям образовательной деятельности следующих учителей:
 - Киселеву Светлану Викторовну – методическое объединение учителей начальной школы.
 - Бобарыкину Галину Михайловну – методическое объединение учителей русского языка и литературы.
 - Бородину Надежду Ивановну – методическое объединение учителей математики и информатики.
 - Шутову Ольгу Валерьевну – методическое объединение учителей предметной области «Естественнонаучная».
 - Придатко Юлию Витальевну – методическое объединение учителей истории и обществознания.
 - Загорскую Светлану Викторовну – методическое объединение учителей иностранного языка.
 - Драгунова Евгения Владимировича – методическое объединение учителей физической культуры.
 - Черенда Елену Викторовну – методическое объединение учителей технологии, изобразительного искусства, музыки.
- Руководителям методических объединений составить планы работы методических объединений на 2020/2021 учебный год, исходя из результатов самообследования и Публичного доклада гимназии за 2019/2020 учебный год, плана работы гимназии на 2020/2021 учебный год, планов работы городских методических объединений и предоставить в учебную часть в срок до 21.09.2020 года.
- Маштаккову В.А., заместителя директора по научно-методической работе, назначить ответственным за работу методических объединений гимназии.
- Донченко О.А., секретарю, ознакомить с настоящим приказом сотрудников, указанных в п. 2.
- Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор
Согласовано

В.В. Погребняк
В.А. Маштакова



Управление образования администрации города Югорска

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Гимназия» (МБОУ «Гимназия»)

ПРИКАЗ

г. Югорск

«31» августа 2021 г.

№ 147/14

О назначении руководителей методических объединений учителей

С целью эффективной организации методической работы в МБОУ «Гимназия», совершенствования системы повышения квалификации педагогического мастерства педагогов, методического сопровождения деятельности по реализации задач повышения качества образования

ПРИКАЗЫВАЮ:

- В 2021/2022 учебном году организовать работу восьми методических объединений по направлениям образовательной деятельности.
- Назначить с 01.09.2021 до 30.08.2022 г. руководителями методических объединений гимназии по направлениям образовательной деятельности следующих учителей:
 - Киселеву Светлану Викторовну – методическое объединение учителей начальной школы.
 - Бобарыкину Галину Михайловну – методическое объединение учителей русского языка и литературы.
 - Бородину Надежду Ивановну – методическое объединение учителей математики и информатики.
 - Шутову Ольгу Валерьевну – методическое объединение учителей предметной области «Естественнонаучная».
 - Придатко Юлию Витальевну – методическое объединение учителей истории и обществознания.
 - Загорскую Светлану Викторовну – методическое объединение учителей иностранного языка.
 - Драгунова Евгения Владимировича – методическое объединение учителей физической культуры.
 - Черенда Елену Викторовну – методическое объединение учителей технологии, изобразительного искусства, музыки.
- Руководителям методических объединений составить планы работы методических объединений на 2021/2022 учебный год, исходя из результатов самообследования и Публичного доклада гимназии за 2020/2021 учебный год, плана работы гимназии на 2021/2022 учебный год, планов работы городских методических объединений и предоставить в учебную часть в срок до 30.09.2021 года.
- Маштаккову В.А., заместителя директора по научно-методической работе, назначить ответственным за работу методических объединений гимназии.
- Донченко О.А., секретарю, ознакомить с настоящим приказом сотрудников, указанных в п. 2.
- Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор
Согласовано

В.В. Погребняк
В.А. Маштакова



Управление образования администрации города Югорска

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Гимназия» (МБОУ «Гимназия»)

ПРИКАЗ

г. Югорск

«25» августа 2022 г.

№ 144/19

О назначении руководителей методических объединений учителей

С целью эффективной организации методической работы в МБОУ «Гимназия», совершенствования системы повышения квалификации педагогического мастерства педагогов, методического сопровождения деятельности по реализации задач повышения качества образования

ПРИКАЗЫВАЮ:

- В 2022/2023 учебном году организовать работу восьми методических объединений по направлениям образовательной деятельности.
- Назначить с 01.09.2022 до 31.08.2023 г. руководителями методических объединений гимназии по направлениям образовательной деятельности следующих учителей:
 - Бельову Наталью Владимировну – методическое объединение учителей начальной школы.
 - Бобарыкину Галину Михайловну – методическое объединение учителей русского языка и литературы.
 - Бородину Надежду Ивановну – методическое объединение учителей математики и информатики.
 - Шутову Ольгу Валерьевну – методическое объединение учителей предметной области «Естественнонаучная».
 - Придатко Юлию Витальевну – методическое объединение учителей истории и обществознания.
 - Загорскую Светлану Викторовну – методическое объединение учителей иностранного языка.
 - Драгунова Евгения Владимировича – методическое объединение учителей физической культуры.
 - Черенда Елену Викторовну – методическое объединение учителей технологии, изобразительного искусства, музыки.
- Руководителям методических объединений составить планы работы методических объединений на 2022/2023 учебный год, исходя из результатов самообследования и Публичного доклада гимназии за 2021/2022 учебный год, плана работы гимназии на 2022/2023 учебный год, планов работы городских методических объединений и предоставить в учебную часть в срок до 30.09.2022 года.
- Маштаккову В.А., заместителя директора по научно-методической работе, назначить ответственным за работу методических объединений гимназии.
- Донченко О.А., секретарю, ознакомить с настоящим приказом сотрудников, указанных в п. 2.
- Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор
Согласовано

В.В. Погребняк
В.А. Маштакова

К п. 5.2. Активное участие в работе методического объединения и в проведении мероприятий методической направленности



Управление образования
администрации города Югорска

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»
(МБОУ «Гимназия»)

«05» сентября 2020 г.

П Р И К А З
г. Югорск

№ 122/20

Об утверждении состава
научно-методического совета
МБОУ «Гимназия» в 2020/2021 учебном году

На основании плана мероприятий по реализации основных направлений деятельности педагогического коллектива на 2020/2021 учебный год. Положения о научно-методическом совете МБОУ «Гимназия», с целью организации внутренней системы оценки качества образования

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить состав научно-методического совета МБОУ «Гимназия» на 2020/2021 учебный год:

1.	Маштакова Виктория Александровна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе - председатель научно-методического совета
2.	Плюсина Лариса Александровна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе - заместитель председателя.
3.	Гаирова Елена Леонидовна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе.
4.	Киселева Светлана Викторовна, учитель начальных классов – руководитель методического объединения учителей начальной школы
5.	Бобарыкина Галина Михайловна, учитель русского языка и литературы – руководитель методического объединения учителей русского языка и литературы
6.	Бородин Надежда Ивановна, учитель математики – руководитель методического объединения учителей математики и информатики
7.	Шутова Ольга Валерьевна, учитель физики – руководитель методического объединения учителей предметной области «Естественная»
8.	Придатко Юлия Витальевна, учитель истории и обществознания - руководитель методического объединения учителей истории и обществознания.
9.	Загорская Светлана Викторовна, учитель иностранного языка – руководитель методического объединения учителей иностранного языка
10.	Драгунов Евгений Владимирович, учитель физической культуры – руководитель методического объединения учителей физической культуры
11.	Черенда Елена Викторовна, учитель технологии – руководитель методического объединения учителей технологии, изобразительного искусства, музыки



Управление образования
администрации города Югорска

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»
(МБОУ «Гимназия»)

«11» августа 2021 г.

П Р И К А З
г. Югорск

№ 147/21

Об утверждении состава
научно-методического совета
МБОУ «Гимназия» в 2021/2022 учебном году

На основании плана мероприятий по реализации основных направлений деятельности педагогического коллектива на 2021/2022 учебный год. Положения о научно-методическом совете МБОУ «Гимназия», с целью организации внутренней системы оценки качества образования

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить состав научно-методического совета МБОУ «Гимназия» на 2021/2022 учебный год:

1.	Маштакова Виктория Александровна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе - председатель научно-методического совета
–	Плюсина Лариса Александровна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе - заместитель председателя.
3.	Гаирова Елена Леонидовна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе.
4.	Киселева Светлана Викторовна, учитель начальных классов – руководитель методического объединения учителей начальной школы
5.	Бобарыкина Галина Михайловна, учитель русского языка и литературы – руководитель методического объединения учителей русского языка и литературы
6.	Бородин Надежда Ивановна, учитель математики – руководитель методического объединения учителей математики и информатики
7.	Шутова Ольга Валерьевна, учитель физики – руководитель методического объединения учителей предметной области «Естественная»
8.	Придатко Юлия Витальевна, учитель истории и обществознания - руководитель методического объединения учителей истории и обществознания.
9.	Загорская Светлана Викторовна, учитель иностранного языка – руководитель методического объединения учителей иностранного языка
10.	Драгунов Евгений Владимирович, учитель физической культуры – руководитель методического объединения учителей физической культуры
11.	Черенда Елена Викторовна, учитель технологии – руководитель методического объединения учителей технологии, изобразительного искусства, музыки



Управление образования
администрации города Югорска

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»
(МБОУ «Гимназия»)

«07» сентября 2022 г.

П Р И К А З
г. Югорск

№ 153/3

Об утверждении состава
научно-методического совета
МБОУ «Гимназия» в 2022/2023 учебном году

На основании плана мероприятий по реализации основных направлений деятельности педагогического коллектива на 2019/2020 учебный год. Положения о научно-методическом совете МБОУ «Гимназия», с целью организации внутренней системы оценки качества образования

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить состав научно-методического совета МБОУ «Гимназия» на 2022/2023 учебный год:

1.	Маштакова Виктория Александровна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе - председатель научно-методического совета
2.	Демя Светлана Валерьевна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе - заместитель председателя.
3.	Таирова Елена Леонидовна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе.
4.	Бельцова Наталья Владимировна, учитель начальных классов – руководитель методического объединения учителей начальной школы
5.	Бобарыкина Галина Михайловна, учитель русского языка и литературы – руководитель методического объединения учителей русского языка и литературы
6.	Бородин Надежда Ивановна, учитель математики – руководитель методического объединения учителей математики и информатики
7.	Шутова Ольга Валерьевна, учитель физики – руководитель методического объединения учителей предметной области «Естественная»
8.	Придатко Юлия Витальевна, учитель истории и обществознания - руководитель методического объединения учителей истории и обществознания.
9.	Загорская Светлана Викторовна, учитель иностранного языка – руководитель методического объединения учителей иностранного языка
10.	Драгунов Евгений Владимирович, учитель физической культуры – руководитель методического объединения учителей физической культуры
11.	Черенда Елена Викторовна, учитель технологии – руководитель методического объединения учителей технологии, изобразительного искусства, музыки

СБОРНИК

методических материалов по подготовке обучающихся к
государственной итоговой аттестации



СОДЕРЖАНИЕ

Югорск
2020

- Знание – путь к успешной сдаче ЕГЭ
Цель английского языка МБОУ «Гимназия»
государственной итоговой аттестации по биологии
... , учитель биологии МБОУ «Гимназия»
3. Система подготовки к ЕГЭ по обществознанию как необходимое условие повышения
качества образования
Гапоненко Т.В., Придатко Ю.В. , учителя истории и обществознания МБОУ
«Гимназия»
4. Система подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации по предмету
информатика и ИКТ
Таирова Е.Л. , заместитель директора по УВР, учитель информатики и ИКТ
Симанова О.В. , учитель информатики и ИКТ МБОУ «Гимназия»
5. Система работы учителя по подготовке обучающихся к ГИА по физике
Шутова О.В. , учитель физики МБОУ «Гимназия»
6. Эффективная подготовка учащихся 9 , 10 , 11 -х классов к ГИА по русскому языку
Бобарыкина Г.М., Басаргина Т.А. , учителя русского языка и литературы МБОУ
«Гимназия»

Сертификат

подтверждает, что

Ольга Валерьевна Шутова

МБОУ "Гимназия"

город Югорск

опубликовала на официальном сайте издания

fgosonline.ru

учебно-методический материал

"Методическая разработка дидактического материала по теме "Звук""

адрес размещения материала

https://fgosonline.ru/stati_po_rybrikam/

Номер сертификата: СП1000453456

Руководитель образовательного издания
"ФГОС онлайн"



Шахов В.А.
10 марта 2024 г.

Международный образовательно-просветительский
портал "ФГОС онлайн"
свидетельство о регистрации СМИ
ЭЛ № ФС 77 - 72602

СЕРТИФИКАТ

подтверждает, что

Ольга Валерьевна Шутова

МБОУ "Гимназия"

город Югорск

опубликовала на официальном сайте издания

fgosonline.ru

учебно-методический материал

«Практическая работа, как средство развития познавательной
деятельности учащихся на уроках физики»

адрес размещения материала

https://fgosonline.ru/stati_po_rybrikam/

Номер сертификата: СП1000453436

Руководитель образовательного издания
"ФГОС онлайн"



Шахов В.А.
09 апреля 2024 г.

Международный образовательно-просветительский
портал "ФГОС онлайн"
свидетельство о регистрации СМИ
ЭЛ № ФС 77 - 72602

СЕРТИФИКАТ

Шутова

Ольга Валерьевна

9 февраля 2022 г.

принял(а) участие в вебинаре

**Обновлённые ФГОС: обсуждаем, готовимся к
внедрению**

продолжительностью 1 часа(ов)

Генеральный директор
АО «Издательство «Просвещение»
Д.А. Климишин



2022

СЕРТИФИКАТ

участника «Большой педагогической недели»

Шутова

Ольга

13 октября 2023 г.

Принял (а) участие
в вебинаре

продолжительностью 1 часа (ов)

**Единая модель профориентационной работы в
школе — от проекта к реализации**

Генеральный директор
АО «Издательство «Просвещение»
Д.А. Климишин



2023

К п. 5.2. Активное участие в работе методического объединения мероприятий методической направленности



Управление образования администрации города Югорска

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия»

(МБОУ «Гимназия»)

П Р И К А З

«11» марта 2024 г.

№ 163

г. Югорск

Об участии педагогического коллектива в открытых мероприятиях недели инклюзивного образования

В соответствии с приказом начальника Управления образования администрации города Югорска от 10.03.2024 № 163 «О проведении недели инклюзивного образования в 2023-2024 учебном году»

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Провести неделю инклюзивного образования в МБОУ «Гимназия» в период с 11 по 15 марта 2024 года.
2. Утвердить план проведения недели инклюзивного образования в МБОУ «Гимназия» (приложение 1).
3. Педагогическим работникам принять участие городских открытых мероприятиях в рамках недели инклюзивного образования (приложение 2) с предоставлением анкеты «Оценка мероприятия» (приложение 3) Водневой Е.Н., заместителю директора по УВР в день участия в мероприятии.
4. По итогам проведения недели инклюзивного образования Водневой Е.Н., заместителю директора по УВР, подготовить и разместить на сайте МБОУ «Гимназия» информацию о проводимых мероприятиях.
5. Водневой Е.Н., заместителю директора по УВР подготовить и направить отчет о

Директор

В.В. Погребняк

Приложение 1

к приказу директора от 11.03.2024 № 163

ПЛАН проведения недели инклюзивного образования в МБОУ «Гимназия» в 2024 году

№ п/п	Дата проведения	Наименование мероприятия	Время проведения	Место проведения	Ответственные	Участники
1.	В течение недели	Уроки доброты в 1-11 классах «Идем дорожкой добра»	-	г. Югорск, ул. Мира, зд. 6	Сердюк Л.В., заместитель директора по ВР, классные руководители 1-11 классов	Учащиеся 1-11 классов
2.	11.03.2024, понедельник	Видеоурок «Мы разные, но мы вместе!»	В течение дня	Фойе 1 этажа учреждения	Краснова А.С., советник директора по воспитанию, Комарова Л.С., тьютор	Учащиеся 1-11 классов
3.	11.03.2024, понедельник	Открытое коррекционное занятие по теме «Ребусы и головоломки как средство развития логического мышления»	09:50	Кабинет 210	Аганина Т.М., педагог-психолог	
4.	11.03.2024, понедельник	Практикум с элементами тренинга для родителей учащихся с ОВЗ «Артикуляционная гимнастика в домашних условиях»	12:00	Кабинет 413	Новоселова Е.Л., учитель-логопед	Родители учащихся с ОВЗ
5.	12.03.2024 вторник	Внеклассное мероприятие «Что такое дружба?»	12:00	Кабинет 205	Комарова Л.С., тьютор, Краснова А.С., советник директора по воспитанию	Дети ОВЗ, учащиеся 16 класса
6.	12.03.2024 вторник	Открытое коррекционное занятие по теме «Развитие познавательных процессов у младших школьников»	13:00	Кабинет 303	Панькова А.В., учитель-дефектолог	
7.	12.03.2024	Педсоветское заседание «Пед...	12:00	Кабинет 412	Новоселова Е.Л., учитель-логопед	Учащиеся с ОВЗ
8.	13.03.2024, среда	Экскурсия по МБОУ «Гимназия» «Условия для обучения и воспитания обучающихся с ОВЗ и детей-инвалидов» (открытое городское мероприятие)	14:00	г. Югорск, ул. Мира, д. 6	Воднева Елена Николаевна, заместитель директора по УВР, Новоселова Елена Леонидовна, учитель-логопед, Комарова Лилия Салаватовна, тьютор, Первалова Валентина Сергеевна, заместитель	Педагоги города Югорска

К п. 5.3.

Обеспечение образовательного процесса программно-методической документацией



- Закон Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 01.07.2013 года № 68-оз «Об образовании в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре»;
- Государственная программа Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие образования в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2016-2020 годы», утвержденная постановлением Правительства ХМАО-Югры от 09.10.2013 г. № 413-п;
- Стратегия развития образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства ХМАО-Югры от 19.02.2010 № 91-рп;
- Муниципальная программа города Югорска «Развитие образования города Югорска на 2014-2020 годы», утвержденная Постановлением администрации города Югорска от 31.10.2013 № 3286 (с изменениями);
- Положение об организации предоставления общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего, среднего общего образования по основным общеобразовательным программам в муниципальных общеобразовательных учреждениях на территории города Югорска, утвержденное постановлением администрации города Югорска от 21.01.2014 № 88 (с изменениями);
- Устав учреждения;
- Локальные акты учреждения.

Цель	Обеспечение доступности качественного образования, направленного на обучение и воспитание выпускника с активной жизненной позицией.
Задачи развития Гимназии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Реализация федеральных государственных образовательных стандартов начального общего образования для детей с ограниченными возможностями здоровья, среднего общего образования. 2. Развитие системы выявления, поддержки и сопровождения одаренных детей, лидеров в сфере образования. 3. Развитие информационно – методического пространства, обеспечивающего профессиональный рост и повышение профессиональной компетентности педагогов. 4. Развитие воспитательной системы учреждения через формирование патриотического и гражданского сознания школьников.
Этапы и сроки реализации программы развития	<p>1-й этап. Организационный этап. Январь – август 2018 г. Проведение плано-прогностической деятельности педагогического коллектива Гимназии на основе комплексного проблемно – ориентированного анализа деятельности учреждения.</p> <p>2-й этап. Основной этап. Сентябрь 2018 – май 2022 г.г. Постепенная реализация проектов программы развития Гимназии по оптимальному сценарию.</p> <p>3-й этап. Аналитический этап. Июнь – декабрь 2022 г. Обобщение и анализ итогов работы в соответствии с мониторингом эффективности реализации программы.</p>
Перечень основных направлений Программы, подпрограмм	<p>Направление 1. Реализация ФГОС.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Проект «Комплекс управленческих мер по введению ФГОС начального общего образования для детей с ограниченными возможностями здоровья». 2) Проект «Комплекс управленческих мер по введению ФГОС среднего общего образования».

	зации проектов «Живая история», «Есть контакт!»	3.2. Изготовление макетов, карт местности, оружия и костюмов выбранного периода Российской истории.	В течение реализации проекта	Учителя истории, технологии, ИЗО, классные руководители	истории.
		3.3. Приобретение необходимых материалов для изготовления макетов, карт местности, оружия и костюмов выбранного периода Российской истории.	В течение реализации проекта	Главный бухгалтер, заместитель директора по АХЧ	
6.4.	Методическое сопровождение деятельности учреждения по реализации проектов «Живая история», «Есть контакт!»	4.1. Прохождение курсов повышения квалификации учителями истории.	В течение реализации проекта	Н.Г.Климина, заместитель директора по УВР	Обеспечение методических условий реализации проектов.
		4.2. Изучение опыта коллег из других территорий, занимающихся исторической реконструкцией.	В течение реализации проекта	Учителя истории	

Финансовое обеспечение Программы

Финансовое обеспечение программы школы осуществляется путем выделения субвенций из федерального и окружного бюджетов, за счет средств бюджета города Югорска, а также средств от приносящей доход деятельности. Основными направлениями расходования средств субвенций являются:

- оплата труда работников учреждения (в том числе выплата вознаграждения за выполнение функций классного руководителя);
- учебные расходы, включающие в себя приобретение технических средств обучения, учебников и пособий, хозяйственные нужды;
- информационное обеспечение образовательной деятельности;
- обеспечение учащихся учреждения завтраками и обедами.

Финансовое обеспечение основных направлений программы развития Гимназии представлено ниже в таблице.

Финансовое и материально-техническое обеспечение реализации программы развития Гимназии.

Направления	Источники финансирования	2018-2022 г.г. –	Потребность в ресурсном обеспечении, тыс. руб.
-------------	--------------------------	------------------	--

К п. 5.3.

Обеспечение образовательного процесса программно-методической документацией

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
Управление образования администрации города Югорска
МБОУ "Гимназия"

РАССМОТРЕНО Руководитель МО учителей предметной области естественные науки <i>В.С.Ш.</i>	СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР <i>Ташрова Е.Л.</i>	УТВЕРЖДЕНО Директор МБОУ "Гимназия" <i>Погребняк В.В.</i>
Шутова О.В. Приказ №1 от «30» августа 2023 г.	Ташрова Е.Л. Приказ №1 от «31» августа 2023 г.	Погребняк В.В. Приказ №1 от «31» августа 2023 г.

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа Югры
Управление образования администрации города Югорска
МБОУ "Гимназия"

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
Управление образования администрации города Югорска
МБОУ "Гимназия"

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 437711)

учебного предмета «Физика. Базовый уровень»
для обучающихся 10-11 классов

г.Югорск 2023

СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР <i>Ташрова Е.Л.</i>	УТВЕРЖДЕНО Директор МБОУ "Гимназия" <i>Погребняк В.В.</i>
Ташрова Е.Л. Приказ №1 от «31» августа 2023 г.	Погребняк В.В. Приказ №1 от «31» августа 2023 г.

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
Управление образования администрации города Югорска
МБОУ "Гимназия"

РАССМОТРЕНО Руководитель МО учителей предметной области естественные науки <i>В.С.Ш.</i>	СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР <i>Ташрова Е.Л.</i>	УТВЕРЖДЕНО Директор МБОУ "Гимназия" <i>Погребняк В.В.</i>
Шутова О.В. Протокол №1 от «30» августа 2023 г.	Ташрова Е.Л. Приказ №1 от «31» августа 2023 г.	Погребняк В.В. Приказ №1 от «31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 301769)

учебного предмета «Физика» (инклюзивное обучение)

г.Югорск 2023

РАССМОТРЕНО Руководитель МО учителей предметной области естественные науки <i>В.С.Ш.</i>	СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР <i>Ташрова Е.Л.</i>	УТВЕРЖДЕНО Директор МБОУ "Гимназия" <i>Погребняк В.В.</i>
Шутова О.В. Протокол №1 от «30» августа 2023 г.	Ташрова Е.Л. Приказ №1 от «31» августа 2023 г.	Погребняк В.В. Приказ №1 от «31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 301769)

учебного предмета «Физика. Базовый уровень»
для обучающихся 7-9 классов

г.Югорск 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 437711)

учебного предмета «Физика. Базовый уровень»
для обучающихся 10-11 классов

г.Югорск 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 437597)


учебного предмета «Физика. Углублённый уровень»
для обучающихся 10-11 классов

г.Югорск 2023

К п. 5.3.

Обеспечение образовательного процесса программно-методической документацией

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»

Согласовано:
заместитель директора
 Л.В. Сердюк
« 31 » 08 2021 г.


Рабочая программа курса внеурочной деятельности
Естественно-научная грамотность

(наименование курса)
основное общее образование, 9 класс
(уровень образования, класс)
на 2021-2022 учебный год
(срок реализации программы)

Составлена на основе сборника эталонных заданий «Естественно-научная грамотность» из серии «Функциональная грамотность. Учимся для жизни»
М. Санкт-Петербург: «Прозвещение», 2020.
(наименование пособия)
Авторы: Г.С. Ковалева, А.Ю. Пентин, Е.А. Никишова, Г.Г. Никифоров
(авторы пособия)
Шутова О.В.
(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую программу курса)

Югорск 2021 г

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»

Согласовано:
заместитель директора
 Л.В. Сердюк
« 31 » 08 2022 г.


Рабочая программа курса внеурочной деятельности
Естественно-научная грамотность

(наименование курса)
основное общее образование, 7 класс
(уровень образования, класс)
на 2022-2023 учебный год
(срок реализации программы)

Составлена на основе сборника эталонных заданий «Естественно-научная грамотность» из серии «Функциональная грамотность. Учимся для жизни»
М. Санкт-Петербург: «Прозвещение», 2020.
(наименование пособия)
Авторы: Г.С. Ковалева, А.Ю. Пентин, Е.А. Никишова, Г.Г. Никифоров
(авторы пособия)
Шутова О.В.
(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую программу курса)

Югорск 2022 г

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»

Согласовано:
заместитель директора
 Л.В. Сердюк
« 31 » 08 2023 г.

Рабочая программа курса внеурочной деятельности
Естественно-научная грамотность

(наименование курса)
основное общее образование, 8 класс
(уровень образования, класс)
на 2023-2024 учебный год
(срок реализации программы)

Составлена на основе сборника эталонных заданий «Естественно-научная грамотность» из серии «Функциональная грамотность. Учимся для жизни»
М. Санкт-Петербург: «Прозвещение», 2020.
(наименование пособия)
Авторы: Г.С. Ковалева, А.Ю. Пентин, Е.А. Никишова, Г.Г. Никифоров
(авторы пособия)
Шутова О.В.
(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую программу курса)

Югорск 2023 г

К п. 5.3.

Обеспечение образовательного процесса программно-методической документацией

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»

Согласовано:
заместитель директора
Е.Н.Волшева
« 31 » 08 2020г.

Рабочая программа факультативного курса по

физике «Методы решения физических задач»

(наименование учебного предмета, курса)

среднее общее образование, 10 - 11 класс

(уровень образования, класс)

2020 - 2021 учебный год

(срок реализации программы)

составлена на основе авторской программы

(наименование программы)

В.А.Орлов (Москва, НИИ СиМО АПН), Ю.А.Сауров (г.Киров,

Педагогический институт)

(автор программы)

(Программа средней общеобразовательной школы. Факультативные курсы. Сборник №2, часть 2 – физика, астрономия, география, М. «Просвещение», 1990г.)

Шутова О.В.

(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую программу учебного предмета, курса)

Югорск, 2020 г.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»

Согласовано:
заместитель директора
Е.Н.Волшева
« 31 » 08 2021г.

Рабочая программа факультативного курса по

физике «Методы решения физических задач»

(наименование учебного предмета, курса)

среднее общее образование, 10 - 11 класс

(уровень образования, класс)

2021 - 2022 учебный год

(срок реализации программы)

составлена на основе авторской программы

(наименование программы)

В.А.Орлов (Москва, НИИ СиМО АПН), Ю.А.Сауров (г.Киров,

Педагогический институт)

(автор программы)

(Программы средней общеобразовательной школы. Факультативные курсы. Сборник №2, часть 2 – физика, астрономия, география, М. «Просвещение», 1990г.)

Шутова О.В.

(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую программу учебного предмета, курса)

Югорск, 2021 г.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»

Согласовано:
заместитель директора
Е.Н.Волшева
« 31 » 08 2022г.

Рабочая программа факультативного курса по

физике «Методы решения физических задач»

(наименование учебного предмета, курса)

среднее общее образование, 10 - 11 класс

(уровень образования, класс)

2022 – 2023 учебный год

(срок реализации программы)

составлена на основе авторской программы

(наименование программы)

В.А.Орлов (Москва, НИИ СиМО АПН), Ю.А.Сауров (г.Киров,

Педагогический институт)

(автор программы)

(Программы средней общеобразовательной школы. Факультативные курсы. Сборник №2, часть 2 – физика, астрономия, география, М. «Просвещение», 1990г.)

Шутова О.В.

(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую программу учебного предмета, курса)

Югорск, 2022 г.

К п. 5.3.

Обеспечение образовательного процесса программно-методической документацией

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры
Управление образования администрации города Югорска
МБОУ "Гимназия"

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»

Согласовано:
заместитель директора
Е.Н. Волнева *Е.Н. Волнева*
« 31 » 08 2019г.

Согласовано:
заместитель директора
Е.Н. Волнева *Е.Н. Волнева*
« 31 » 08 2019г.

Согласовано:
заместитель директора
Е.Н. Волнева *Е.Н. Волнева*
« 31 » 08 2019г.

РАССМОТРЕНО СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДЕНО
Руководитель МО Заместитель директора Директор МБОУ
учителей предметной по УВР "Гимназия"
области естествознания
Шутова *Волнева* *Погребняк*
Шутова О.В. Волнева Е.Н. Погребняк В.В.
Приказ № 1 Приказ № 1
от «31» августа 2023 г. от «31» августа 2023 г.
Протокол № 1
от «30» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 301769)

учебного предмета «Физика» (инклюзивное обучение)

Рабочая программа учебного предмета, курса

физика

(наименование учебного предмета)

среднее общее образование, 11 класс (обучение на дому)

(уровень образования, класс)

2019 - 2020 учебный год

(срок реализации программы)

составлена на основе примерной программы для общеобразовательных учреждений по физике 10-11 классы

(наименование программы)

В.А.Орлов, О.Ф.Кабардин, В.А.Коровин, А.Ю.Пентин, Н.С.Пурышева,

В.Е.Фрадкин

(автор программы)

Шутова О.В.

(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую программу учебного предмета, курса)

Рабочая программа учебного предмета, курса

физика

(наименование учебного предмета)

основное общее образование, 8 класс (обучение на дому)

(уровень образования, класс)

2019 - 2020 учебный год

(срок реализации программы)

составлена на основе примерной программы для общеобразовательных учреждений по физике 7-9 классы

(наименование программы)

А.А.Кузнецов, М.В.Рыжаков, А.М.Ковдаков

(автор программы)

Шутова О.В.

(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую программу учебного предмета, курса)

Рабочая программа учебного предмета, курса

физика

(наименование учебного предмета)

основное общее образование, 7 класс (обучение на дому)

(уровень образования, класс)

2019 - 2020 учебный год

(срок реализации программы)

составлена на основе примерной программы для общеобразовательных учреждений по физике 7-9 классы

(наименование программы)

А.А.Кузнецов, М.В.Рыжаков, А.М.Ковдаков

(автор программы)

Шутова О.В.

(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую учебную программу)

Югорск, 2019 г.

Югорск, 2019 г.

Югорск, 2019 г.



Управление образования
администрации города Югорска

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»

(МБОУ «Гимназия»)

П Р И К А З

«05» сентября 2019 г.

№ 145/3

г. Югорск

О порядке использования опыта работы «Инклюверсарнума»

Во исполнение приказов Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 18.05.2018 №650 «Об использовании опыта работы компетентностного центра инклюзивного образования в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, от 14.02.2019 №148 «Об организационно-методическом сопровождении внедрения опыта работы компетентностного центра инклюзивного образования «Инклюверсарнум», протокола заседания Координационного совета по вопросам развития образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при Правительстве Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 27.06.2019 №1, приказа Управления образования администрации города Югорска «Об организации деятельности базовых образовательных учреждений по использованию опыта работы «Инклюверсарнум» от 30.08.2019 г. №534,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Изучить опыт работы «Инклюверсарнума» (МБОУ «СОШ №4» г. Ханты-Мансийска) в срок до 24.09.2019 г. Ответственная заместитель директора по УВР Воднева Е.Н.
2. Заместителю директора по УВР Водневой Е.Н. установить взаимодействие с автономным учреждением дополнительного профессионального образования ХМАО-Югры «Институт развития образования» с целью сопровождения деятельности по внедрению опыта работы «Инклюверсарнум» в срок до 01.10.2019 г.
3. Заместителю директора по УВР Водневой Е.Н. в срок до 25.09.2019 г. разработать план-график по использованию опыта работы «Инклюверсарнума» по каждому из направлений деятельности на период 2019-2020, 2020-2021 учебных годов.
4. Заместителю директора по УВР Водневой Е.Н. собрать и предоставить информацию для обеспечения функционирования на официальном сайте МБОУ «Гимназия» в разделе «Организация получения образования обучающимися с ОВЗ» подраздела, посвященного вопросам использования опыта работы «Инклюверсарнума», в срок до 30.09.2019 г.
5. О.А. Донченковой, секретарю учреждения, ознакомить с данным приказом Водневу Е.Н. в срок до 06.09.2019 г.



Управление образования
администрации города Югорска

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия»

(МБОУ «Гимназия»)

П Р И К А З

«24» сентября 2019 г.

№ 159/4

г. Югорск

Об утверждении плана-графика по использованию опыта работы «Инклюверсарнума»

Во исполнение приказа Управления образования администрации города Югорска «Об организации деятельности базовых образовательных учреждений по использованию опыта работы «Инклюверсарнум» от 30.08.2019 г. №534,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить план-график по использованию опыта работы «Инклюверсарнума» по каждому из направлений деятельности на период 2019-2020, 2020-2021 учебных годов (Приложение).
2. Заместителю директора по УВР Водневой Е.Н. обеспечить проведение мероприятий, направленных на распространение передового опыта организации инклюзивного обучения, организовать работу по привлечению к работе по использованию опыта работы «Инклюверсарнума» волонтеров, срок – постоянно.
3. О.А. Донченковой, секретарю учреждения, ознакомить с данным приказом Водневу Е.Н. в срок до 25.09.2019 г.
4. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Директор:

В.В. Погребняк



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

ПРИКАЗ

Об организационно-методическом сопровождении внедрения опыта работы компетентностного центра инклюзивного образования «Инклюверсариум»

г. Ханты-Мансийск
« 14 » 02 2019 г.

№ 148

В соответствии с приказами Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14.09.2016 № 1384 «Об утверждении положения о сетевом компетентностном центре инклюзивного образования «Инклюверсариум», от 27.09.2016 № 1468 «Об организации работы сетевого компетентностного центра инклюзивного образования в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре «Инклюверсариум», от 18.05.2018 № 650 «Об использовании опыта работа компетентностного центра инклюзивного образования в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре «Инклюверсариум», учитывая письмо автономного учреждения дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Институт развития образования» от 10.12.2018 № 4107, в целях развития системы непрерывного инклюзивного образования в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый перечень общеобразовательных организаций Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, определенных в качестве площадок по реализации проекта сетевого компетентностного центра инклюзивного образования «Инклюверсариум».
2. Автономному учреждению дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Институт развития образования» обеспечить информационно-методическое сопровождение процесса внедрения опыта работы сетевого компетентностного центра инклюзивного образования «Инклюверсариум»

	район	«Средняя общеобразовательная школа д. Шапша»
28.	Ханты-Мансийский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Ханты-Мансийского района «Начальная общеобразовательная школа п. Горноправдинск»
29.	Югорск	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия»
30.	Югорск	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 6»
Перечень организаций дошкольного образования, направивших заявки на участие в реализации и внедрении опыта центра «Инклюверсариум»		
1.	Белоярский район	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение Белоярского района «Центр развития ребенка - детский сад «Сказка»
2.	Меггон	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 5 «Крепыш»
3.	Нефтеюганск	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение города Нефтеюганска «Детский сад № 13 «Чебурашка»
4.	Нефтеюганск	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нефтеюганска «Детский сад № 20 «Золушка»
5.	Нефтеюганск	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «детский сад № 17 «Сказка»
6.	Нефтеюганский район	Нефтеюганское районное муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение Детский сад комбинированного вида «Капелька»
7.	Нижневартовск	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 41 «Росинка»
8.	Нижневартовск	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 44 «Золотой ключик»
9.	Нижневартовск	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 77 «Эрудит»
10.	Белоярский район	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение Белоярского района «Центр развития ребенка - детский сад «Сказка»
11.	Нягань	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение муниципального образования город Нягань «Детский сад № 2

Спасибо за работу!