Выдержки из анализа работы кафедры учителей естественно-научного направления МАОУ №5 «Гимназия» за 2023- 2024уч. год.

1. Характеристика деятельности МО по направлениям:
	1. ***Работа с педагогическими кадрами (состав, категориальность, сроки прохождения аттестации***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О | Квалификационная категория | Информация о курсовой подготовке, в том числе по ИКТ(дата, тема, количество часов, место) | Дата последней аттестации (месяц, год) | Дата планируемой аттестации |
| Башинская В.А. | высшая | 1.Государственный университет просвещения. Сертификат о завершении курса для администраторов образовательных организаций, муниципальных и региональных координаторов по взаимодействию с компонентами цифровой образовательной среды на платформе ФГИМ «Моя школа» в объёме 36 академических часов (21.12.2023) С.215176222.Сургутский государственный университет. Сертификат программы «Инструменты разработки и реализации учебных проектов» (с 18 декабря 2023г. по 03 января 2024г. г.Сургут). Дата выдачи:03.01.2024 Регистрационный номер: 507 | июнь 2020 | май 2025 |
| Мозоленко И.Ю. | высшая | Теория и методика преподавания биологии в условиях реализации обновлённых ФГОС ООО 2021 (72 часа) 06.09.2023 | Декабрь 2021 | Декабрь 2026 |
| Кузьмина З.Б. | первая | Школа современного учителя» 100 часов с 20сентября по 10 декабря 2021 ФГАОУДПО «Академия реализациигосударственной политики и профессионального развития работников образования МПРФ Москва«Подготовка экспертов, оценивающих лабораторные работы по химии в пунктах проведения экзаменов» 36 ч, 13-19 мая 2022 АУДПО ХМАО\_-ЮГРЫ «Институт развития образования»Подготовка организаторов ППЭ ОГЭ  | Октябрь 2020 | Октябрь 2025 |
| Банцеева Ю.В. | высшая | 1.Дистанционное обучение по учебному курсу: Подготовка организаторов ППЭ2.В рамках федерального проекта «Укрепление общественного здоровья» национального проекта «Демография» прошел(а) обучение по санитарно-просветительской программе «основы здоорового питания (для детей школьного возраста)» Контингент обучающегося: «Педагог в школьной организации (3 уровень)» В объеме 15 часов, Новосибирск, 2024г.3. Курс повышения квалификации с предоставлением толькоэлектронного удостоверения «ФООП и ФГОС: совершенствованиекомпетенций учителей в контексте новых образовательныхпрограмм 2023. Педагог-наставник, педагог-воспитатель, педагог-методист», 144 часа; ООО «Научно-Производственное ОбъединениеПрофЭкспортСофт», г. Москва, 2024г.4. Курс повышения квалификации «Методика преподавания географии, инструменты оценки учебных достижений учащихся и мониторинг эффективности обучения в условиях реализации ФГОС», в объеме 72 ч, июнь 2023г., г.Москва5. Курс повышения квалификации «Актуальные вопросы проектирования и осуществления образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СОО», в объеме 72 ч, июнь 2023г., г.Москва | 18.02.19 | Февраль 2024 |
| Родионова Э.Х. | Первая | «Рабочая программа воспитания: разработка и реализация в современных условиях общеобразовательной организации», ИРО ХМАО-Югры, Дистанционное образование. 2021 | 27.01.2021 | 26.01.2026 |
| Султанов Р.З. | Категории нет |  | 09.2020 | 09.2024 |

* + 1. **Участие педагогов в работе и/или руководстве деятельностью методических объединений, советов, профессиональных клубов, ассоциаций, сетевых сообществ педагогов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | Название профессионального объединения | Уровень | Форма участия |
| Башинская В.А. | Площадка сетевого взаимодействия нетворкинг «Биология» | Городской | Докладчик практико-ориентированного семинара «Функциональная грамотность на уроках биологии». |
| Кафедра естественно-научного цикла | Школьный | Участник |
| Кузьмина З.Б. | Площадка сетевого взаимодействия нетворкинг «Химия» | Городской |  |
| Кафедра естественно-научного цикла | Школьный | Руководитель МО |
| Мозоленко И.Ю. | Площадка сетевого взаимодействия нетворкинг «Биология» | Городской | «Формирование естественно-научной грамотности на уроках биологии в 6 классах» - очная, выступление  |
| Кафедра естественно-научного цикла | Школьный | Участник |
| Родионова Э.Х. | Кафедра естественно-научного цикла | Школьный | Участник |
| Банцеева Ю.В. | Кафедра естественно-научного циклаПлощадка сетевого взаимодействия нетворкинг «География» | Школьный Муниципальный | Участник Участник |
| Султанов Р.З. | Кафедра естественно-научного циклаПлощадка сетевого взаимодействия нетворкинг «География», «ОБЖ» | Школьный Муниципальный | Участник Участник |

2.1.2. Участие в деятельности экспертных комиссий, жюри разных уровней

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | Наименование комиссии, жюри и т.п. | Уровень |
| Башинская В.А. |  Член жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по биологии и экологии. Член жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по биологии и экологии. ФГБУ «ФИОКО» проведение и проверка ВПР в роли эксперта (Москва 2023)  |  Муниципальный (Приказ № 609-О от 16.10.2024г.) Школьный  школьный |
| Кузьмина З.Б. | Член экспертной комиссии по проверке олимпиадных работ Муниципального этапа ВОШ.Член экспертной комиссии 1 этапа научно-практической конференции обучающихся МАОУ №5 «Гимназия».Эксперт на экзамене по химииЧлен экспертной комиссии на итоговом зачете по биологии в 8, 10м класах, по химии 8 класс.Член Жюри на игре среди 8 классов «Остров Х» |  Муниципальный Школьный Муниципальный Школьный  Муниципальный |
| Банцеева Ю.В. | - муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников на территории г. Мегион в 2023-24 у.г.(член экспертной комиссии) |  Муниципальный |
| - школьный этап всероссийской олимпиады школьников в 2023-24 у.г. (предмет: математика,экономика, география, экология), |  Школьный  |
| Мозоленко И.Ю. |  Экспертная комиссия в секции «Естественные науки и современный мир»  |  Школьный |
| Султанов Р.З. |  Жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ 2023 – 2024 гг |  Муниципальный  |
| Родионова Э.Х. |  |  |

2.1.3 Итоги индивидуальной методической работы учителей.

Темы по самообразованию

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | Тема | Начало работы над темой | Окончание работы над темой | Форма отчета в текущем году |
| Башинская В.А. | «Система работы учителя биологии по подготовке обучающихся к итоговой аттестации (ОГЭ, ЕГЭ) в современных условиях. | 01.09.2022 | 31.05.2025 | Доклад |
| Мозоленко И.Ю. | Формирование естественно-научной грамотности на уроках биологии | Сентябрь 2022 | Май 2024 | Выступление на заседании ШМО, ГМО |
| Банцеева Ю.В. | Использование активных методов обучения на уроках географии | Сентябрь 2022 | Сентябрь 2024 | Публикация в сети Интернет |
| Кузьмина З.Б. | Опробация курса внеурочной деятельности «Мир химии 9 класс» | Сентябрь 2021 | Май 2024 |  |
| Султанов Р.З. |  «Активные методы обучения географии как один из путей развития способностей учащихся в рамках |  Сентябрь 2023 |  Май 2025 |  Доклад на МО школьном |
| Родинова Э.Х. |  |  |  |  |

2.3 Использование современных образовательных технологий, включая информационные, а также цифровых образовательных ресурсов и средств.

В своей работе учителя используют следующие образовательные технологии:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО | Наименование технологии | Уровень использования |
| Банцеева Ю.В. | Использование в обучении учеников цифровых образовательных ресурсов, таких как «Uchi.ru», РЭШ, «ЯКласс», «Skysmart» информационные, личностно-ориентированные, развивающего обучения, ТОГИС, проблемное обучение | Уверенно использую и внедряю в процесс обучения по географии, математике и экономике. |
| Проведение онлайн уроков через сервис «Zoom», «Сферум» | Уверенно использую и внедряю в процесс обучения по географии, математике и экономике. |
| Проведение тестирования через ЦОП | Уверенно использую и внедряю в процесс обучения по географии |
| Башинская В.А. | Дифференцированное обучение | Системное использование на всех уроках |
| Проблемное обучение | Отдельные уроки   |
| Технология исследовательского обучения | Разработаны уроки-исследования, а так же уроки с элементами исследования.  Системная работа с одаренными детьми над исследовательскими проектами.Участие школьников в НПК муниципального,  школьного уровней.  |
| Технология использования в обучении игровых методов: ролевых, деловых и других видов обучающих игр | Разработаны различные уроки: урок-КВН, урок-игра, урок-соревнование, урок-диспут, урок- конференция и др.   |
| Информационно-коммуникационныетехнологии | Преподавание  с использованием мультимедиа:Собрана и используется медиатека, создан архив презентаций MS PowerPointИспользование видеоуроковИспользование ЦОРИспользование Online тестов |
| Здоровьесберегающие технологии |  Системное использование на всех уроках |
| Кузьмина З.Б. | Традиционная с элементами РО | Системное использование на всех уроках |
| ИКТ интернетурок.ру видеоуроки РЭШ презентации, ЦОР | Системное использование |
| Султанов Р.З. |  |  |
| Родионова Э.Х. |  |  |
| Мозоленко И.Ю. | Информационно-коммуникационные, проектные и игровые технологии<http://www.virtulab.net/index.php?option=com_content&view=section&layout=blog&id=7&Itemid=102><https://sbio.info/>интернетурок.ру видеоуроки РЭШ | Базовый |

* 1. ***Анализ инновационной деятельности педагогов кафедры.***
		1. ***Участие в работе проблемных (творческих) группы, временных научно-исследовательских коллективах***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО. | Форма участия | Уровень |
| Банцеева Юлия Владимировна | 1.Вебинары: Включение заданий по функциональной грамотности в уроки географии, Как открыть классы с углублённым изучением учебного предмета, Технологические приёмы для моделирования урока географии, Реализация междисциплинарных связей на уроках естественнонаучных предметов, Включение профориентационной деятельности в содержание географии, Формируем естественно-научную грамотность в начальной школе. Наблюдения за погодой. | Всероссийский |
| **форум** «Финансовая грамотность для всех» 28-29 ноября 2023 года, очное участие, г. Сургут | Региональный |
| конференция «Инклюзивное образование и общество: стратегии, ресурсы, практики» (площадка №3 Специальные образовательные условия как основа успешности обучающихся с ОВЗ и инвалидностью. | Окружная  |
|  | Олимпиады педагогические: а) Всероссийская педагогическая олимпиада «Федеральная образовательная программа основного общего образования как единое образовательное пространство в соответствии с ФГОС ООО» б) Всероссийская педагогическая олимпиада «Формирование финансовой грамотности обучающихся в соответствии с ФГОС»в) Международная педагогическая олимпиада «Профессиональная компетентность педагога, работающего с детьми с ОВЗ» | Всероссийский |
|  | Круглый стол по адаптации обучающихся 5 классов | школьный |
|  | Семинар «Психологические и методические аспекты работы с пятиклассниками» | школьный |
|  | «Цифра 7.0: инвестиции в образование», АО «Издательство «Просвещение», 28 фераля 2024г. | Всероссийский |
|  | Семинар «Формирование финансовой грамотности на уроках и внеурочных занятиях» (по предметным областям) на базе МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 4») | Муниципальный |
|  | Проектирование инклюзивной образовательной среды.) АУДПО ХМАО – Югры «Институт развития образования» 24.04.2024г.г.Ханты–Мансийск (сертификат участника | Окружной  |
| Кузьмина З.Б. |  |  |
| Султанов Р.З. |  |  |
| Родионова Э.Х. |  |  |
| Мозоленко И.Ю. | ответственный за сбор информации и внесение сведений на сервисе автоматизированной самодиагностики, член рабочей группысамодиагностики в рамках реализации проекта «Школа Минпросвещения России», ноябрь 2023, май 2024 | школьный |
| ответственный за сбор информации для проведения аккредитационного мониторинга системы образования, член рабочей группы, октябрь 2023 | школьный  |
| Тренинг для родителей по формированию траектории профессионального самоопределения ребенка и выбора будущей профессии «Трудный экзамен» совместно со «Славнефть-Мегионнефтегаз», апрель 2024 | городской  |
| Башинская В.А. | Участник творческой группы по подготовке к региональному конкурсу «Учитель года» | Региональный |

* + 1. ***Участие в одной из форм инновационного поиска: опытно-экспериментальной, научно-исследовательской работе, апробации Сводная таблица выступлений и участия педагогов в работе семинаров, вебинаров, конференций, круглых столов***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | Форма участия | Уровень |
| Банцеева Ю.В. | Вебинар: Включение заданий по функциональной грамотности в уроки географии | Всероссийский |
| Вебинар Как открыть классы с углублённым изучением учебного предмета | Всероссийский |
| Вебинар Технологические приёмы для моделирования урока географии | Всероссийский |
| Вебинар Технологические приёмы для моделирования урока географии | Всероссийский |
| Вебинар Реализация междисциплинарных связей на уроках естественнонаучных предметов | Всероссийский |
| Вебинар Включение профориентационной деятельности в содержание географии, | Всероссийский |
| Вебинар Формируем естественно-научную грамотность в начальной школе. Наблюдения за погодой | Всероссийский |
| **форум** «Финансовая грамотность для всех» 28-29 ноября 2023 года, очное участие, г. Сургут | Региональный |
| конференция «Инклюзивное образование и общество: стратегии, ресурсы, практики» (площадка №3 Специальные образовательные условия как основа успешности обучающихся с ОВЗ и инвалидностью. | Окружная  |
| Олимпиады педагогические: а) Всероссийская педагогическая олимпиада «Федеральная образовательная программа основного общего образования как единое образовательное пространство в соответствии с ФГОС ООО» б) Всероссийская педагогическая олимпиада «Формирование финансовой грамотности обучающихся в соответствии с ФГОС»в) Международная педагогическая олимпиада «Профессиональная компетентность педагога, работающего с детьми с ОВЗ» | Всероссийский |
| Круглый стол по адаптации обучающихся 5 классов | школьный |
| Семинар «Психологические и методические аспекты работы с пятиклассниками» | школьный |
| «Цифра 7.0: инвестиции в образование», АО «Издательство «Просвещение», 28 фераля 2024г. | Всероссийский |
| Семинар «Формирование финансовой грамотности на уроках и внеурочных занятиях» (по предметным областям) на базе МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 4») | Муниципальный |
| Проектирование инклюзивной образовательной среды.) АУДПО ХМАО – Югры «Институт развития образования» 24.04.2024г.г.Ханты–Мансийск (сертификат участника | Окружной  |
| Башинская В.А. | 1.Муниципальный практико-ориентированный семинар: «Система работы педагога по развитию одаренности и творческого потенциала ученика. Активные методы обучения». Выступление с докладом «Система работы с одаренными детьми в МАОУ №5 «Гимназия». | муниципальный |
| 2.Подготовка и проведение квиз игры для родительской общественности г.Мегиона, совместно с ПАО «ССМНГ», «Трудный экзамен». | муниципальный |
| Кузьмина З.Б. |  |  |
| Мозоленко И.Ю. | Педагогический опыт: применение цифрового оборудования на уроках и во внеурочной деятельности в рамках [**Всероссийской онлайн-конференции «Значимость лабораторно-практических работ в учебном процессе естественно-научных предметов».**](https://uchitel.club/conferences/en-march2024) 27.03.2024. | Федеральный. Москва. Просвещение |
| Индивидуальный проект. Выход к итоговой аттестации в старшей школе. 31.01.2024 | Федеральный. Москва. Экзамен |
| Обучение биологии в основной школе на углублённом уровне: особенности и учебно-методическое обеспечение. 26.01.2024 | Федеральный. Москва. Просвещение |
| Биологический эксперимент в КИМ ОГЭ-2024 по биологии. 17.01.2024 | Федеральный. Москва. Просвещение |

* + 1. ***Разработка продуктов инновационной деятельности (программные, методические, дидактические и др. материалы), прошедшие внутреннюю и внешнюю экспертизу***
	1. ***Распространение педагогического опыта***
		1. ***Участие педагогов МО в мероприятиях по диссеминации инновационного педагогического опыта***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Учитель | Форма участия | Тема | Место выступления (участия) |
| 1 | Башинская В.А. | Доклад |  «Использование цифровой лаборатории при изучении биологии»» | Школьное МО |
|  |  | квиз игра | Подготовка и проведение квиз игры для родительской общественности г.Мегиона, совместно с ПАО «ССМНГ», «Трудный экзамен». | МАОУ №5 «Гимназия» |
| 2 | Султанов Р.З. | доклад | «Смысловое чтение на уроках географии как один из способов формирования метапредметных результатов образования» | Школьное МО |
|  |  | доклад | «Активные методы обучения географии как один из путей развития способностей учащихся в рамках ФГОС» | Школьное МО |
| 3. | Мозоленко И.Ю. | Доклад | «Инновационный подход к преподаванию биологии в условиях ФГОС» | Школьное МО |
|  |  | Организатор  | Тренинг для родителей по формированию траектории профессионального самоопределения ребенка и выбора будущей профессии «Трудный экзамен» совместно со «Славнефть-Мегионнефтегаз», 06 апреля 2024 | МАОУ №5 «Гимназия», для родителей учащихся школ г.Мегиона |
|  |  |  |  |  |

***2.6.2 Научно-методические публикации педагогов по проблемам образования и воспитания обучающихся***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Учитель | Тема | Место публикации |
| 1. | Банцеева Ю.В. | Практическая работа по географии, всероссийский образовательный портал «Продленка»  | <https://www.prodlenka.org> |
| Классный час «Закон в моей жизни» для 5-6 классов,всероссийский образовательный портал «Продленка»  | https://www.prodlenka.org, 31 января 2024  |
| 2 | Башинская В.А. | 1., контрольно-измерительный материал «Царство Грибы: многообразие и значение» 7 класс.2., контрольно-измерительный материал «Отделы покрытосеменных растений» 7 класс.3, контрольно-измерительный материал: «Митоз», «Мейоз», «Гаметогенез», «Строение и функции эндоплазматической мембраны клетки» 10 класс.4., контрольно-измерительный материал: «Антропогенез», «Популяционная экология», «Эволюционное учение» 11 класс. | Сайт инфоурок |

* + 1. ***Распространение опыта в системе педагогического образования, переподготовки и повышения квалификации( открытые уроки, мастер-классы)***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Учитель | Предмет | Тема | Форма | Уровень |
| 1. | Банцеева Юлия Владимировна |  | 5а,5г – согласно Приказа от 06.10.23г.№426-0 Об организации учебно-воспитательного процесса в 5-ьш классах в период адаптации в 202З -2024 учебном году (курс «Учимся для жизни»: 5а,5б,5в)2) 6в – согласно Приказа от 06.02.2024г №43-0 «Классно – обобщающий контроль в 6в»  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Башинская В.А. | 1.Муниципальный практико-ориентированный семинар: «Система работы педагога по развитию одаренности и творческого потенциала ученика. Активные методы обучения». Выступление с докладом «Система работы с одаренными детьми в МАОУ №5 «Гимназия». |  | доклад | муниципальный |
| биология | 1.План урока «Царство Грибы: значение и многообразие» 7 класс. |  | школьный |
| биология | 2. План урока «Царство Бактерии: значение и многообразие» 7 класс. |  |
|  | 3. Обобщающий урок «Движущие силы эволюции» 11 класс. |  |
| биология | 4. Обобщающий урок «Цитология – наука о клетке» 10 класс. |  |

* 1. ***Информатизация образовательного процесса.***
		1. ***Методическая работа с кадрами по внедрению ИКТ-технологий***
		2. ***Участие педагогов в сетевых сообществах***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.. | Мозоленко Ирина Юрьевна | Площадка сетевого взаимодействия нетворкинг «Биология» города Мегиона | Очная, выступление на городском совещании |
| 2. | Башинская В.А. | 1.Сайт инфоурок, контрольно-измерительный материал «Царство Грибы: многообразие и значение» 7 класс. | Размещение информации на сайте |
|  |  | 2. Сайт инфоурок, контрольно-измерительный материал «Отделы покрытосеменных растений» 7 класс. | Размещение информации на сайте |
|  |  | 3. Сайт инфоурок, контрольно-измерительный материал: «Митоз», «Мейоз», «Гаметогенез», «Строение и функции эндоплазматической мембраны клетки» 10 класс. | Размещение информации на сайте |
|  |  | 4. Сайт инфоурок, контрольно-измерительный материал: «Антропогенез», «Популяционная экология», «Эволюционное учение» 11 класс. | Размещение информации на сайте |

* + 1. ***Работа с учащимися по использованию ИКТ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Учитель | Формы работы (конкурсы, проекты и т.д.) | Уровень | Результат |
| 1 | Банцеева Юлия Владимировна | «Гайд по открытию бизнеса для подростков» Пестова В. 11 «Г»  | окружная научная конференция молодых исследователей «Шаг в будущее 2023» | 3 место |
|  «Географический диктант» 19.11.2023 на базе МАОУ «СОШ №9» очное участие(всего 17 человек):Участники: 5 ч - 6в, 5 ч - 6а, 4 ч - 7а, 3 ч - 7г. | Международная просветительская акция | получены сертификаты |
| Олимпиада по окружающему миру для 6 класса март 2024 год, Лосева А. 6в  | Дистанционные | - участник;  |
| Олимпиада по окружающему миру для 6 класса март 2024 года, 2 этап, Вшивков Н., Насибов Э.  | Дистанционные | - победители; |
| Краеведческая онлайн - викторина «Открываем Екатеринбург» для 6 класса, Лосева А. 6в -  | Дистанционные | победитель; |
| Олимпиада «Наука вокуг нас» для 6 класса, ноябрь 2023, Насибов Э., Анреев А. -  | Дистанционные | победители; |
| Онлайн викторина «Открываем Курскую область» для 6 класса, октябрь 2023 года, Гиреева Х. 6а  | Дистанционные | - победитель; |
| Марафон «космическое приключение», октябрь 2023, 5а кл. Циденжапов Б. -  | Дистанционные | участник; |
|  |  | Олимпиада « Безопасные дороги», октябрь 2023 года, ,  | Дистанционные | 6а, 6в - 6 ч (победители), всего: 18 ч.5а кл. Циденжапов Б. – участник6в, 6г - 12 ч (участники),  |
| 2. | Мозоленко Ирина Юрьевна | Экологический диктант, ноябрь 2023 | федеральный  | 1 Призер, 3 участника (4 чел) |
| Ежегодная Всероссийская олимпиада «Эколята-молодые защитники природы» 2023 | Международный  | Участники (2 чел) |
| Международный дистанционный конкурс по биологии и окружающему миру «Олимпис 2023-Осенняя сессия» | Международный  | 1 призер, 1 участник |
| Спаси планету (Интернациональная образовательная платформа ZVONOK) | Международный  | 1 призер, 1 участник |
| 3. | Башинская В.А. |  |  |  |
|  | 1.НПК «Шаг в будущее» Проект «Анализ качества воды реки Саймы города Мегиона» (Субханкулова Лия, 11м). Секция «Естественные науки и современный мир» (Приказ № 682-О от 03.11.2023г). | (муниципальный этап) | 2 место |
| 2. НПК (муниципальный этап) «Шаг в будущее» 2 место Проект «Сайт-путеводитель «Услуги медицинской косметологии» (Милютина Валерия, 11м). Секция «Математика и информационные технологии». (Приказ № 682-О от 03.11.2023г). | (муниципальный этап) | 2 место |
| 3. НПК (муниципальный этап) «Шаг в будущее» участник. Проект «Сортировка бытовых отходов г. Мегиона» (Мануйлова Дарья, 11м). Секция «Естественные науки и современный мир».  | муниципальный | участник |
| 4.НПК (школьный этап) «Шаг в будущее» 2 место.Проект *«Профессиональная проба «школьный психолог*» (Агусбарова Индира, 10м). Секция «Социально-гуманитарные и экономические науки». | школьный | 2 место |
| 5. НПК (школьный этап) «Шаг в будущее» 2 место.Проект *«Настольная игра «Биологическое лото*»» (Хайруллина Адэлина, 10м). Секция «Естественные науки и современный мир». | школьный | 2 место |
| 6.НПК (школьный этап) «Шаг в будущее» 1место.Проект *«Вторичное использование органических субстратов*» (Елизаров Макар, 10м). Секция «Естественные науки и современный мир». | школьный | 1 место |
| 7.НПК (школьный этап) «Шаг в будущее» 1 место.Проект *«Оценка эффективности способов дезинфекции школьных помещений*» (Нефедова Елизавета, 10м). Секция «Естественные науки и современный мир». | школьный | 1 место |
| 8. НПК (школьный этап) «Шаг в будущее» 3 место.Проект *«Объёмные модели простейших*» (Сейфудинова Амира, 10м). Секция «Естественные науки и современный мир». | школьный | 3 место |
| 9. НПК (школьный этап) «Шаг в будущее» 1 место.Проект *«Настольная игра «Биологическая монополия*» (Шелухин Антон, 10м). Секция «Естественные науки и современный мир». | школьный | 1 место |
| 10. НПК (школьный этап) «Шаг в будущее» 3 место.Проект *«Выращивание щавеля в гидропонной системе и открытом грунте*» (Шкуратова Арина, 10м). Секция «Естественные науки и современный мир». | школьный | 3 место |
| 11. НПК (школьный этап) «Шаг в будущее» 1 место.Проект *«Создание натурального антисептического средства для рук на основе гидролата»* (Таматаева Алиса, 10м). Секция «Естественные науки и современный мир». | школьный | 1 место |
| 12. НПК (школьный этап) «Шаг в будущее» - участник.Проект «Декор из твердых бытовых отходов» (Токарева Мария, 10м). Секция «Естественные науки и современный мир». | школьный | участник |
| 13.ХХVI Всероссийская студенческая НПК Нижневартовского государственного университета – Диплом II степени «Оценка эффективности способов дезинфекции школьных помещений» (Нефедова Елизавета, 10м).  | всероссийский | Диплом II степени |
|  | 14.ХХVI Всероссийская студенческая НПК Нижневартовского государственного университета – Диплом II степени «Сортировка бытовых отходов г. Мегиона» (Мануйлова Дарья, 11м). | всероссийский | Диплом II степени |
| 15.ХХVI Всероссийская студенческая НПК Нижневартовского государственного университета – сертификат участника *«Сайт-путеводитель «Услуги медицинской косметологии»* (Милютина Валерия, 11м). | всероссийский | сертификат участника |
| 16.ХХVI Всероссийская студенческая НПК Нижневартовского государственного университета – сертификат участника «Интерактивная игра «Давайте дружить с природой Югры!» (Субханкулова Лия, 11м). | всероссийский | сертификат участника |
| 17.Открытый региональный конкурс исследовательских проектов школьников «ЮГРА. ЭКОЛОГИЯ. ТАЛАНТЫ» Югорский государственный университет - Диплом II степени «Оценка эффективности способов дезинфекции школьных помещений» (Нефедова Елизавета, 10м).  | региональный | Диплом II степени |
| 18.Открытый региональный конкурс исследовательских проектов школьников «ЮГРА. ЭКОЛОГИЯ. ТАЛАНТЫ» Югорский государственный университет - Диплом III степени «Интерактивная игра «Давайте дружить с природой Югры!» (Субханкулова Лия, 11м). | региональный | Диплом III степени |
| 19.Открытый региональный конкурс исследовательских проектов школьников «ЮГРА. ЭКОЛОГИЯ. ТАЛАНТЫ» Югорский государственный университет – Диплом победителя в номинации «Лучшая перспективная работа» «Сайт-путеводитель «Услуги медицинской косметологии» (Милютина Валерия, 11м). | региональный | Диплом победителя в номинации «Лучшая перспективная работа» |
| 20.Открытый региональный конкурс исследовательских проектов школьников «ЮГРА. ЭКОЛОГИЯ. ТАЛАНТЫ» Югорский государственный университет – Диплом победителя в номинации «За практическую значимость результатов исследования» «Сортировка бытовых отходов г. Мегиона» (Мануйлова Дарья, 11м). | региональный | Диплом победителя в номинации «За практическую значимость результатов исследования» |
| 21. Открытый региональный конкурс исследовательских проектов школьников «ЮГРА. ЭКОЛОГИЯ. ТАЛАНТЫ» Югорский государственный университет – Диплом победителя в номинации «За увлеченность идеей исследования» «Вторичное использование органических субстратов» (Елизаров Макар, 10м). | региональный | Диплом победителя в номинации «За увлеченность идеей исследования» |
| о л и м п и а д ы |  |  |
| 1. Пригласительный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии СИРИУС | всероссийский |  (мах. количество баллов – 33)Бурлаченко Ярослав 7в – 29,7Силка Ксения 7г – 28Мазун Алина 7б – 26,5Мазун Арина 7б – 25,6Шустова Анастасия 7г – 25,6Валеева Вероника 7в – 22,8Снигерева Есения 7г – 13,3(мах. количество баллов – 70)Нефедова Елизавета 10м – 46,8Таматаева Алиса 10м – 45Курбанова Басират 10м – 43,7Калинина Полина 10м - 35 |
|  | 2. II Региональная интернет-олимпиада Югорского государственного университета по экологии для обучающихся 9-11 классов: | региональный | Таматаева Алиса – 3 местоНефедова Елизавета – 2 местоШкуратова Арина - участникТокарева Мария - участникСейфудинова Амира - участникШелухин Антон - участникХайруллина Адэлина - участникКурбанова Басират - участникКалинина Полина - участникАгусбарова Индира - участникНовикова Влада - участник |
| 3.Всероссийский экологический диктант | всероссийский | 7а класс – 9 участников7б класс – 8 участников7в класс – 8 участников 7г класс – 9 участников 10г класс – 8 участников 10м класс – 14 участников (Таматаева А. – диплом II степени)11м класс – 2 участника |
| 4. Олимпиада для школьников 11 классов по биологии Нижневартовского Государственного университета  | региональный | Нефедова Елизавета 10м – 3 местоГладкова Кристина 11м – 3 местоМанив Татьяна 11м - участникДиденкова Валерия 11м - участникХайруллина Адэлина 10м - участникНовикова Влада 01м – участник  Милютина Валерия 11м - участникТурилин Михаил 11м - участник Сядристая Анастасия 11м - участникТаухетдинова Лилия 11м - участникМануйлова Дарья 11м - участник |
| 5. Олимпиада для школьников 11 классов по экологии Нижневартовского Государственного университета: | региональный | Нефедова Елизавета 10м – 1 местоСубханкулова Лия 11м – 2 местоТаухетдинова Лилия 11м - участникПлаксин Данил 11м - участникХайруллина Адэлина 10м - участникНовикова Влада 10м - участникШкуратова Арина 10м – участник |
|  | 6. Всероссийская олимпиада школьников по биологии «Высшая проба» (отборочный этап 1 уровень). Олимпиада входит в Перечень олимпиад школьников на 2023/2024 учебный год, утвержденный Минобрнауки РФ | всероссийский | Таматаева Алиса - призёрНефедова Елизавета - призёрШелухин Антон - призёрШкуратова Арина – участник |
| 7. Университетская олимпиада школьников «Бельчонок» (биология), отборочный этап.Олимпиада входит в Перечень олимпиад школьников на 2023/2024 учебный год, утвержденный Минобрнауки РФ.Номер в Перечне: 85. | всероссийский | Таматаева Алиса - призёрНефедова Елизавета - призёрШкуратова Арина – участник |
| 8. Томский государственный университет «БИБН, Будущие исследователи – будущее науки» по биологии (отборочный этап). Олимпиада входит в Перечень олимпиад школьников на 2023/2024 учебный год, утвержденный Минобрнауки РФ | всероссийский | Таматаева Алиса - призёрНефедова Елизавета - призёрШкуратова Арина - участникКурбанова Басират – участник |
| 9. Региональная олимпиада по экологии Югорского Государственного университета «Экология – дело каждого» | региональный | Нефедова Елизавета 10м – 1 местоКурбанова Басират 10м – 2 местоХайруллина Адэлина – участникШкуратова Арина – участникКалинина Полина – участник |
| 10.Всероссийская олимпиада «Здоровая олимпиада» | всероссийский | 7а класс – 6 участников7б класс – 8 участников7в класс – 5 участников 7г класс – 10 участников 10г класс – 3 участников 10м класс – 15 участников 11м класс – 3 участника |
|  |  | 11. Всероссийская олимпиада школьников по биологии «Высшая проба» (заключительный этап 1 уровень). Олимпиада входит в Перечень олимпиад школьников на 2023/2024 учебный год, утвержденный Минобрнауки РФ | всероссийский(очная форма) | Таматаева Алиса – участникНефедова Елизавета – участникШелухин Антон – участник |
|  | 2. Томский государственный университет «БИБН, Будущие исследователи – будущее науки» по биологии (заключительный этап). Олимпиада входит в Перечень олимпиад школьников на 2023/2024 учебный год, утвержденный Минобрнауки РФ | всероссийский(очная форма) | Таматаева Алиса – участникНефедова Елизавета – участник |
| Всероссийский конкурс на майскую олимпиадно-образовательную программу по биологии для 7-8 классов на базе образовательного центра Сириус г.Сочи | всероссийский | Мазун Алина 7б – призёр (участник программы с 31.04.2024 по 24.05.2024г.)Мазун Арина 7б – призёр (участник программы с 31.04.2024 по 24.05.2024г.)Валеева Вероника 7в - участникПотапенко Ирина 7в - участник |

***Участие педагога в конкурсах, проектах с использованием ИКТ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4. | Кузьмина З.Б. | НПК «Шаг в будущее» Влияние биологически активной воды на рост растений» | школьный | 3 место |
| 5.  | Родионова Э.Х. |  |  |  |
| 6. | Султанов Р.З. | «Усовершенствование средств оказания первой помощи» Соколов Кирилл 10 М. «Изучения числа употребляющих никотин содержащих жидкостей для электронных сигарет среди учащихся гимназии» Ляшко Илья 10 М. «Изучение методов и средств противодействия агрессивным собакам» Кулябин Илья 10 М. | Школьный  |  |

 ***2.7.4 Участие педагога в конкурсах, проектах с использованием ИКТ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Учитель | Название (конкурсы, проекты и т. д.) | Уровень | Результат |
| 1 | Башинская Виктория Александровна | Управленческое пятиборье, олимпиада управленческих команд «Школы Минпросвещения России». Сертификат участника в номинации «Школьная команда» (Москва О-П/01211-2023) | всероссийский | участник |

* 1. ***Анализ результатов освоения обучающимися образовательных программ***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Учитель  | Класс | Успев. | Кач. | СОУ | Ср. балл |
| **Кузьмина З.Б.** | 8 | 100 | 46,94 | 50,24 | 3.5 |
|  | 9 | 100 | 57,3 | 54,47 | 3,64 |
|  | 10 | 100 | 90,7 | 68,09 | 4,09 |
|  | 11 | 100 | 79 | 66 | 4 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **100** | **68,5** | **59,7** | **3,8** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Султанов Р З.  | Класс | Всего | 5 | 4 | 3 | 2 | н/а | Осв | Нет отметки | Усп, % | Кач, % | СОУ, % | Ср |
| Биология | 5А | 27 | 4 | 14 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 67 | 60 | 3,81 |
|   | 5Б | 25 | 6 | 14 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 80 | 67 | 4,04 |
|   | 5В | 28 | 15 | 9 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 86 | 79 | 4,39 |
|   | 5Г | 26 | 4 | 19 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 88 | 66 | 4,04 |
|   | 9А | 16 | 2 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 56 | 56 | 3,69 |
|   | 9Б | 24 | 3 | 12 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 63 | 58 | 3,75 |
|   | 9В | 27 | 5 | 13 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 67 | 61 | 3,85 |
|   | 9Г | 23 | 0 | 16 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | – | – | – | – |
|   | Средняя: | – | – | – | – | – | – | – | 0 | 100 | 72 | 64 | 3,94 |
| География | 5А | 27 | 4 | 9 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 48 | 55 | 3,63 |
|   | 5Б | 25 | 6 | 13 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 76 | 66 | 4 |
|   | 5В | 28 | 11 | 11 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 79 | 72 | 4,18 |
|   | 5Г | 26 | 4 | 16 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 77 | 63 | 3,92 |
|   | 8А | 24 | 0 | 10 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 42 | 48 | 3,42 |
|   | 8Б Класс | 24 | 2 | 10 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 50 | 53 | 3,58 |
|   | 8В | 25 | 1 | 14 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 60 | 54 | 3,64 |
|   | 8Г | 23 | 1 | 18 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | – | – | – | – |
|   | Средняя: | – | – | – | – | – | – | – | 0 | 100 | 62 | 59 | 3,77 |
| Основы безопасности жизнедеятельности | 8А | 24 | 5 | 10 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 63 | 61 | 3,83 |
|   | 8Б | 24 | 5 | 15 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 83 | 67 | 4,04 |
|   | 8В | 25 | 14 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 84 | 80 | 4,4 |
|   | 8Г | 23 | 11 | 10 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 91 | 79 | 4,39 |
|   | 9А | 16 | 9 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 75 | 77 | 4,31 |
|   | 9Б | 24 | 12 | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 83 | 77 | 4,33 |
|   | 9В | 27 | 11 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 70 | 70 | 4,11 |
|   | 9Г | 23 | 10 | 9 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | – | – | – | – |
|   | Средняя: | – | – | – | – | – | – | – | 0 | 100 | 78 | 73 | 4,2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | Класс | Всего | 5 | 4 | 3 | 2 | н/а | Осв | Нет отметки | Усп, % | Кач, % | СОУ, % | Ср |
| Основы безопасности жизнедеятельности | 10Г | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 | 5 |
|   | 10М | 28 | 20 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 93 | 88 | 4,64 |
|   | 11Г Класс | 29 | 23 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 93 | 91 | 4,72 |
|   | 11Г Инд\_У | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 | 5 |
|   | 11М Класс | 23 | 12 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 83 | 4,52 |
|   | 11М Инд\_П | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 | 5 |
|   | Средняя: | – | – | – | – | – | – | – | 0 | 100 | 98 | 94 | 4,81 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс | Успев. | Кач. | СОУ | Ср. балл |
| **Банцеева Ю.В.** |
| География |
| 6 а | 100 | 91,30% | 67,82% | 4,08 |
| 6 б | 100 | 56,52% | 54,95% | 3,65 |
| 6 в | 100 | 50% | 58,18% | 3,72 |
| 6 г | 100 | 60,86% | 59,30% | 3,78 |
| Итого | 100 | 64,67% | 60,06% | 3,80 |
| 7 а | 100 | 63,15% | 61,26% | 3,84 |
| 7 г | 100 | 78,26% | 70,43% | 4,13 |
| Итого | 100 | 70,70% | 65,84% | 3,98 |
| Итого | 100 | 66,68% | 61,99% | 3,86 |
| Экономика |
| 11 г | 100 | 93,3% | 77,73% | 4,3 |
| Итого | 100 | 93,3% | 77,73% | 4,3 |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | Класс | Всего | 5 | 4 | 3 | 2 | н/а | Осв | Нет отметки | Усп, % | Кач, % | СОУ, % | Ср |
| Мозоленко И. Ю. |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Биология | 5Б Инд\_М | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 | 5 |
| Мозоленко И. Ю. | 5Б Инд\_Х | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 | 5 |
| Мозоленко И. Ю. | 6А | 23 | 2 | 15 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 74 | 60 | 3,83 |
| Мозоленко И. Ю. | 6Б | 23 | 1 | 7 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 35 | 47 | 3,39 |
| Мозоленко И. Ю. | 6В | 22 | 0 | 10 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 45 | 49 | 3,45 |
| Мозоленко И. Ю. | 6Г | 23 | 4 | 12 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 70 | 62 | 3,87 |
| Мозоленко И. Ю. | 7А | 19 | 1 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 53 | 53 | 3,58 |
| Мозоленко И. Ю. | 8А Класс | 24 | 0 | 8 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 33 | 45 | 3,33 |
| Мозоленко И. Ю. | 8А Инд\_Т | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 36 | 3 |
| Мозоленко И. Ю. | 8Б Класс | 24 | 2 | 11 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 54 | 54 | 3,63 |
| Мозоленко И. Ю. | 8Б Инд\_И | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 64 | 4 |
| Мозоленко И. Ю. | 8Б Инд\_Д | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 36 | 3 |
| Мозоленко И. Ю. | 8В | 25 | 1 | 7 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 32 | 46 | 3,36 |
| Мозоленко И. Ю. | 8Г | 23 | 1 | 16 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 74 | 58 | 3,78 |
| Мозоленко И. Ю. | Средняя: | – | – | – | – | – | – | – | 0 | 100 | 55 | 58 | 3,73 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Основы безопасности жизнедеятельности | 8А | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 36 | 3 |
| Мозоленко И. Ю. | 8Б Инд\_И | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 64 | 4 |
| Мозоленко И. Ю. | 8Б Инд\_Д | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 64 | 4 |
|   | Средняя: | – | – | – | – | – | – | – | 0 | 100 | 67 | 55 | 3,67 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс **Башинская В.А.** | Успев. | Кач. | СОУ | Ср. балл |
| 7а | 100 | 53 | 53 | 3,58 |
| 7б | 100 | 75 | 66 | 4 |
| 7в | 100 | 45 | 54 | 3,6 |
| 7г | 100 | 57 | 57 | 3,7 |
| 7в (Мухатаев В.) | 100 | 0 | 36 | 3 |
| 10г | 100 | 80 | 63 | 3,93 |
| 10м (ф\м) | 100 | 47 | 53 | 3,59 |
| 10м (х\б) | 100 | 100 | 71 | 4,18 |
| 11м (х\б) | 100 | 90 | 72 | 4,2 |
| Итого: | 100 | 61 | 58 | 3,75 |

 ***2.8.2. Наличие участников, призеров и победителей Всероссийской олимпиады школьников***

***Школьный этап ВОШ***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | Класс  | Место  |  |
| **Экология** |  |  |  |
| Еремеева Злата Дмитриевна | 7 | 1 | Победитель |
| Ковалева София Алексеевна | 7 | 2 | Призёр |
| Мазун Алина Алексеевна | 7 | 3 | Призёр |
| Мазун Арина Алексеевна | 7 | 3 | Призёр |
| Ларионов Ярослав Иванович | 8 | 1 | победитель |
| Тимербулатов Булат Рустамович | 8 | 2 | призер |
| Захарова Валерия Александровна | 8 | 3 | участник |
| Носков Артём Андреевич | 8 | 1 | Победитель |
| Гайдей Ульяна Николаевна  | 8 | 2 | Призер |
| МингалимовТимурСалаватович | 9 | 2 | Участник |
| Сусол АнгелинаВасильевна | 9 | 3 | Участник |
| СадоваВикторияАндреевна | 9 | 3 | Участник |
| Таматаева Алиса Ростиславовна | 10 | 1 | Победитель |
| Шелухин Антон Александрович | 10 | 2 | Участник |
| Калинина Полина Олеговна | 10 | 3 | Участник |
| Субханкулова Лия Шамилевна | 11 | 1 | Призер |
| Плаксин Данил Денисович | 11 | 2 | Призер |
| Мануйлова Дарья Алексеевна | 11 | 3 | Участник |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Химия** |  |  |  |
| ВариводоваВиталинаВитальевна | 8 | 1 | участник |
| ГолубеваЯна Сергеевна | 8 | 2 | участник |
| ТимербулатовБулатРустамович | 8 | 2 | участник |
| НазыровАзаматАзатович | 8 | 2 | участник |
| КотуновНиколайАндреевич | 8 | 3 | участник |
| ИсаеваАнгелина Сергеевна | 9 | 1 | участник |
| ЮдинМихаил Вячеславович | 9 | 2 | участник |
| ЮминГордейМихайлович | 9 | 3 | участник |
| Курбанова БасиратНаримановна | 10 | 1 | участник |
| Токарева Мария Сергеевна | 10 | 2 | участник |
| Кожеватова Арина Андреевна | 10 | 3 | участник |
| Диденкова Валерия Алексеевна | 11 | 1 | участник |
| Манив Татьяна Степановна | 11 | 2 | участник |
| Колсанов Денис Константинович | 11 | 3 | участник |
|  |  |  |  |
|  | **Биология** |  |  |
| СалимоваАрина Ильнуровна | 5 | 1 | Призёр |
| ЦветиковаАлександра Алексеевна | 5 | 2 | Участник |
| СимашкинАлексейДмитриевич | 6 | 1 | победитель |
| ЧистяковаСофьяАлександровна | 6 | 1 | призер |
| ЖоринаМарияВитальевна | 6 | 2 | призер |
| БуднякВикторияРуслановна | 6 | 3 | призер |
| Валеева Вероника Вадимовна | 7 | 1 | Победитель |
| Мазун Арина Алексеевна | 7 | 2 | Призер |
| Потапенко Ирина Дмитриевна | 7 | 3 | Призер |
| Писарук Олег Денисович | 7 | 3 | Призер |
| Мазун Алина Алексеевна | 7 | 3 | Призер |
| СултановаКамиллаАльбертовна (ДИ) | 8 | 1 | победитель |
| ТимербулатовБулатРустамович | 8 | 2 | призер |
| НосковАртёмАндреевич | 8 | 3 | призер |
| ЛарионовЯрославИванович | 8 | 3 | призер |
| МельчуковаЛинаАлексеевна | 8 | 3 | призер |
| Мингалимов Тимур Салаватович | 9 | 3 | Призёр |
| Василенко Лаврентий Владимирович | 9 | 3 | Призёр |
| Евдокимова Софья Владимировна | 9 | 3 | Призёр |
| Юмин Гордей Михайлович | 9 | 3 | Призёр |
| Бахарев Иван Витальевич | 9 | 3 | Призёр |
| Нефедова Елизавета Михайловна | 10 | 1 | Победитель |
| Шелухин Антон Александрович | 10 | 2 | Призер |
| Таматаева Алиса Ростиславовна | 10 | 3 | Призер |
| Мануйлова Дарья Алексеевна | 11 | 1 | победитель |
| Гладкова Кристина Владимировна | 11 | 2 | призёр |
| Турилин Михаил Сергеевич | 11 | 3 | призёр |
| Милютина Валерия Константиновна | 11 | 3 | призёр |
|  |  |  |  |
|  | **География**  |  |  |
| Жмаев Андрей Денисович | 6 | 1 | Победитель |
| Дабижа Максим Андреевич | 6 | 2 | Призёр |
| Шубарова Вероника Ильинична | 6 | 3 | Призёр |
| ТимербулатовБулатБулатович | 8 | 1 | Призёр |
| Василенко Лаврентий Владимирович | 9 | 1 | Участник  |
| ШелухинАнтонАлександрович | 10 | 1 | Победитедь |
| ГейкоДаринаАндреевна | 10 | 2 | Призёр |
| БережнойКириллДенисович | 11 | 1 | Призёр |
| ПестоваВикторияВладиславовна | 11 | 2 | Участник |
| ПугачёвАндрейЕмельянович | 11 | 3 | Участник |
|  |  |  |  |

**Муниципальный этап ВОШ**

**География**

2 место Тимербулатов Булат 8в класс (Султанов Р.З.)

**Экология**

II место - Нефедова Елизавета 10м(учитель Башинская В.А.)

III место -Гайдей Ульяна 8г (Мозоленко И.Ю.)

Елизарова Макара 10м (Башинская В.А.)

**Экономика**

7г Марусенко Е. - участник

7б Мазун А. - участник

7б Мазун Алина - призер;

10г Ишимова П. - победитель

11г Пестова В. - победитель

**Муниц этап ВОШ по биологии**

1 место - Султанова Камилла 8а (Мозоленко И.Ю.),

Мануйлова Дарья 11м (Башинская В.А.)

2 место - Валеева Вероника 7в (Башинская В.А.)

Мазун Арина 7б (Башинская В.А.),

Носков Артём 8г (Мозоленко И.Ю.),

Шелухин Антон 10м (Башинская В.А.),

Гладкова Кристина 11м (Башинская В.А.),

Милютина Валерия 11м (Башинская В.А.)

3 место - Мазун Алина 7б (Башинская В.А.),

Тимербулатов Булат 8в (Мозоленко И.Ю.)

**Экономика РЭВсОШ:**

10г Ишимова П. - участник

11г Пестова В. - участник

**Окружная**

**Экономика:**

Ишимова Полина Андреевна 10г участник

**Экология**

1.Нефедова Елизавета, 10м 3 место

2.Таматаева Алиса, 10м 3 место

**Внеурочная деятельность по предмету.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Башинская В.А.** | 1.Конференция «Экологические проблемы современности» 11м класс (май).2.Игра 7абвг Своя игра «Бактерии. Грибы. Лишайники» (май).3.Игра 7абвг Своя игра «Покрытосеменные растения» (декабрь).4.Семинар «Живой организм» 10м, 11м класс (март).5.Семинар «Антропогенез» 11м класс (апрель).6.Школьный праздник «Посвящение в гимназисты», подготовка станции для 1-х классов «В мире чудес биологии» совместно с 10м классом |
| **Банцеева Ю.В.** | «Своя игра» по теме «День науки - география» 6а, 6б, 6в, 6г классы |
| **Кузьмина З.Б.** | День науки « Д.И.Менделеев» 11х/б |
| **Мозоленко И.Ю.** | Участие учащихся в региональной программе дополнительного образования «Цифровой лесничий» СурГУ. (г. Сургут):Гайдей Ульяна, 8г (участник)Носков Артем, 8г (участник)Тимербулатов Булат, 8в (прошел отбор на очный этап)Участие учащихся в III Открытой медико-фармацевтической школе Тюменского ГМУ ноябрь 2023 – Тимербулатов Булат, 8вУчастие учащихся в муниципальной игре «Остров Х»:Султанова Камилла Альбертовна, 8аТимербулатов Булат Рустамович, 8вГайдей Ульяна Николаевна, 8гЛарионов Ярослав Иванович, 8гНосков Артём Андреевич, 8г |
| **Родионова Э.Х.** |  |
| **Султанов Р.З.** | Муниципальный Этап всероссийской военно-спортивной игры «Зарница 2.0» команда гимназии № 5 в количестве 10 человек. Победители.Региональный этап всероссийской военно-спортивной игры «Зарница 2.0» команда гимназии № 5 в количестве 10 человек. 6 место. |

.