

Выдержки из анализа работы кафедры естественно-научного цикла МАОУ №5 «Гимназия» за 2021-2022 уч. год.

2. Характеристика деятельности МО по направлениям:

2.1 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	. Формирование естественнонаучной грамотности обучающихся при изучении раздела «Генетика» на уроках биологии, 72 часа, 17 сентября- 08 ноября 2021.	25.06.2020	24.06.2025
Сазон Л.С.	первая	15.09.2020 по 02.12.2020 проходил(а) обучение в ООО «Мультиурок» по программе «Подготовка к ЕГЭ по химии» в объёме 72 академ. часов.	31.01.2017	30.01.2022
Родионова Э.Х.	первая	«Рабочая программа воспитания:	27.01.2021	26.01.2026

		разработка и реализация в современных условиях общеобразовательной организации», ИРО ХМАО-Югры, Дистанционное образование. 2021		
Кузьмина З.Б.	первая	<p>Подготовка организаторов ППЭ ОГЭ и ЕГЭ</p> <p>Подготовка экспертов, оценивающих лабораторные работы по химии в пунктах проведения экзаменов 36 ч Ханты-Мансийск «ИРО»</p> <p>13.05-19.05.2022</p> <p>«Основы здорового питания школьников» ФБУННовосибирск 15 ч</p> <p>Школа современного учителя химии 100ч Москва 20.092021-</p>	Октябрь 2020	Октябрь 2025

		10.12.2021		
Мозоленко И.Ю.	высшая		31.10.2016	30.10.2021
Денисламова Ю.Б.		<p>Подготовка организаторов ППЭ ОГЭ и ЕГЭ.</p> <p>Подготовка экспертов, оценивающих лабораторные работы по химии в пунктах проведения экзаменов 36 ч Ханты-Мансийск «ИРО»</p> <p>13.05-19.05.2022</p> <p>«Основы здорового питания школьников» ФБУННовосибирск 15 ч</p>		

2.1.1 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
--------	--	---------	---------------

Кузьмина З.Б.	МО	школьный	руководитель
Родионова Э.Х.		школьный	Заместитель директора по воспитательной работе
Мооленко И.Ю.		школьный	Заместитель директора по учебной работе

2.1.2. Участие в деятельности экспертных комиссий, жюри разных уровней

Ф.И.О.	Наименование комиссии, жюри и т.п.	Уровень
Кузьмина З.Б.	В составе жюри по проверке работ по химии Муниципального этапа ВОШ Эксперт ОГЭ по химии Эксперт по проверке ВПР 11 класс Эксперт проверки тестов по естественнонаучной грамотности на РЭШ В составе жюри экспертной комиссии 1 этапа школьной конференции «Шаг в будущее»	В составе жюри школьного этапа ВОШ, Муниципального этапа ВОШ Муниципальный Школьный
Сазон Л.С.		
Родионова Э.Х.	В составе жюри по проверке работ по географии Муниципального этапа ВОШ	
Денисламова Ю.Б.	Эксперт ОГЭ по химии	Муниципальный
Башинская В.А.	В составе жюри по проверке работ по биологии Муниципального этапа ВОШ	

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
Кузьмина З.Б.	Апробация курса «Мир химии» (для подготовки к ОГЭ)	2021	2022	Составлена программа и проведены все занятия. Курс пройден успешно. ОГЭ сдали на 5-«4» и одну «5». Это соответствует 100% качества подготовки.
Сазон Л.С.				
Родионова Э.Х.				
Башинская В.А.	«Формирование УУД на уроках биологии».	2019	2022	Подготовлен дидактический материал по данной теме
Денисламова Ю.Б.	Системно-деятельностный подход на уроках химии и биологии	2021		Разработаны уроки с использованием данной технологии разработка серии уроков химии 8 класс по теме: «Типы химических реакций», 7 класс уроки биологии по темам «Тип Кишечнополостные», «Тип губки», уроки в 5 классах по теме «Царство Бактерии».

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

Перечень технологий, используемых педагогами МО в своей деятельности, обоснование их выбора, механизм использования (для чего), результаты (тесты, методики), подтверждающие эффективность применения.

Ф.И.О.	Технологии
Сазон Л.С.	Технология традиционная с элементами модульного обучения
Кузьмина З.Б.	Технология традиционная с элементами ИКТ
Родионова Э.Х.	Предпочтительные формы организации образовательного процесса: различные типы уроков, практические занятия. Организация учебно-воспитательного процесса основана на использовании элементов передовых технологий: личностно-ориентированного подхода, здоровьесберегающей, ИКТ, учебно-игровой деятельности, проблемного обучения.
Башинская В.А.	Информационно – коммуникационная технология Проектная технология Технология проблемного обучения Кейс – технология Технологии уровневой дифференциации Групповые технологии.
Денисламова Ю.Б.	Технология развития критического мышления Проектная технология Технология развивающего обучения Здоровьесберегающие технология Технология проблемного обучения

2.5 Анализ инновационной деятельности педагогов кафедры.

Финансовая грамотность

2.5.1 Участие в работе проблемных(творческих) группы, временных научно-исследовательских коллективах

Ф.И.О.	Форма участия	Уровень
Кузьмина З.Б.	Творческая группа по подготовке Дня Гимназии, предметной недели	школьный
Сазон Л.С.	Творческая группа по подготовке Дня Гимназии предметной недели	школьный
Башинская В.А.	Творческая группа по подготовке Дня Гимназии предметной недели	школьный
Мозоленко И.Ю.	Творческая группа по подготовке Дня Гимназии предметной недели	школьный
Родионова Э.Х.	Творческая группа по подготовке Дня Гимназии Участие в экологической акции «Спасти и сохранить». предметной недели	школьный
Денисламова Ю.Б.	Творческая группа по подготовке Дня Гимназии, предметной недели участие в дискуссионной площадке по жестокому обращению с детьми.	

2.5.2 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
Кузьмина З.Б.	<p>Доклад «Развитие естественнонаучной грамотности на уроках географии 5 класс»</p> <p>Вебинары: «Современный урок химии: как сделать его интересным и эффективным»</p> <p>«Индивидуальные траектории профильного образования в общеобразовательных классах»</p> <p>«Обучающий семинар проведения ВОШ по химии»</p>	Школьный

	«Изменения КИМ по химии 2022»	
Башинская В.А.	<p>Доклад «Развитие естественнонаучной грамотности на уроках биологии»»</p> <p>1.Выступление с докладом «Система сопровождения обучающихся гимназии при подготовке к ОГЭ и ЕГЭ» (совещание заместителей директора г.Мегиона).</p> <p>2.Участник всероссийской акции «Большой этнографический диктант».</p> <p>3.Участник всероссийской акции «Правовой диктант».</p> <p>4.Участие в заочном этапе образовательного интенсива «Future biotech», организованного СурГУ.</p> <p>Консультация для педагогов «Итоговый зачет для обучающихся 8, 10-х классов».</p>	<p>Школьный</p> <p>Муниципальный</p> <p>школьный</p>
Денисламова Ю.Б.	<p>вебинар «Изменения в КИМ по биологии 2022»;</p> <p>вебинар «Формы и методы работы с родительской общественностью».</p> <p>Выступление на семинаре по адаптации 5 классов, представление приема показывающего формирование УУД.</p> <p>Выступление на ШМО «Общие подходы по формированию функциональной грамотности обучающихся»;</p> <p>«Тотальный тест – доступная среда»</p>	<p>Школьный</p> <p>Школьный</p>

2.5.3 Разработка продуктов инновационной деятельности (программные, методические, дидактические и др. материалы), прошедшие внутреннюю и внешнюю экспертизу

Ф.И.О.	Наименование продукта инновационной деятельности(ссылка на электронные ресурсы	Дата проведения экспертизы, наименование организации, осуществившей экспертизу
--------	--	--

Башинская В.А.	1. План урока «Выделение» 8 класс. 2. План урока «Витамины» 8 класс. 3. Обобщающий урок «Бактерии» 5 класс. 4. Обобщающий урок «Клеточный уровень организации живого» 9 класс.	
Денисламова Ю.Б.	разработка серии уроков химии 8 класс по теме: «Типы химических реакций», 7 класс уроки биологии по темам «Тип Кишечнополостные», «Тип губки», уроки в 5 классах по теме «Царство Бактерии»	

2.6 Распространение педагогического опыта

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

№	Учитель	Тема	Место публикации
1.	Башинская В.А.	1. Сайт инфоурок, контрольно-измерительный материал «Царство Бактерии: многообразие и значение» 5 класс. 2. Сайт инфоурок, контрольно-измерительный материал «Знакомство с растениями и животными» 5 класс. 3. Сайт инфоурок, контрольно-измерительный материал «Мочевыделительная система человека» 8 класс. 4. Сайт инфоурок, контрольно-измерительный материал «Дыхательная система человека» 8 класс.	Сайт инфоурок
2.	Денисламова Ю.Б.	Разработка уроков на сайте инфоурок	Сайт инфоурок

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

№	Учитель	Предмет	Тема	Форма	Уровень
	Башинская В.А.		Консультация для педагогов	консультация	школьный

			«Итоговый зачет для обучающихся 8, 10-х классов».		
--	--	--	---	--	--

2.7 Информатизация образовательного процесса.

2.8 Анализ результатов освоения обучающимися образовательных программ(первое полугодие, год)

	Предмет	Успеваемость	Качество	СОУ	Ср. балл
Кузьмина З.Б.	Химия 9, 11	100	82	62	3,9
	География 5,6	100	64,1	59	3,8
Сазон Л.С.	Химия 11х/б				
Мозоленко И.Ю.	ОБЖ				
	Биолгия				
Родионова Э.Х.	География				
Башинская В.А.	Биология 5, 8,9				
		100	39	53	3,6
Денисламова Ю.Б.	Химия 8	100	45,25	53,5	3,56
	Биология 5, 7. 11	100	53,7	53,1	3,6

Башинская В.А.	1. Конференция «Экологические проблемы современности» 9 классы (май) 2. Игра 5 аб «Природные зоны России». 3. Своя игра 5аб «Мир прокариотических организмов - бактерии» (март)
Денисламова Ю.Б.	«Посвящение в химики» 8 класс 26.02
Кузьмина З.Б.	«Секретная лаборатория» 9кл. « Путешествие по Периодической системе» 9 кл.
Сазон Л.С.	Химия на защите Родины 10х/б

Анализ рассмотрен на заседании методической кафедры 24 мая 2022г.

Протокол No __5__ от «_24» мая 2022 года

Руководитель кафедры
Борисовна

Кузьмина Зинаида