

Аналитическая справка о работе школьного методического объединения учителей химии, биологии, географии за 2022-2023 учебный год

Цель работы методического объединения:

Создание условий непрерывного совершенствования профессионального уровня и педагогического мастерства учителя для повышения эффективности и качества образовательного процесса через применение современных подходов в организации образовательной деятельности.

Задачи:

1. Продолжение изучения новых педагогических технологий и приемов, возможности использования их в преподавании географии, химии, биологии
2. Обобщение и внедрение передового опыта использования технологий дистанционного обучения в образовательном процессе.
3. Совершенствование педагогического мастерства и повышение квалификации учителей школьного методического объединения.
4. Повышение профессионального мастерства педагогов через самообразование, участие в творческих мастерских, использование современных инновационных технологий.
5. Совершенствование системы работы со слабоуспевающими детьми.
6. Совершенствование организационно-методических условий обучения школьников с ОВЗ.
7. Совершенствование системы работы с одарёнными детьми: участие в научно-исследовательской, проектной, творческой работе, олимпиадном движении и конкурсах различных уровней.
8. Изучение передового опыта учителей школы и района.
9. Совершенствование материально-технической базы преподавания предметов в соответствии с требованиями к оснащению образовательного процесса ФГОС

1. Состав ШМО:

Чадаева Ю.В.- учитель географии, образование высшее педагогическое, категория высшая;

Шкаева Л.А. – учитель биологии, образование высшее педагогическое, категория высшая;

Терехина О.В. – учитель химии, образование высшее педагогическое, категория высшая;

Мясникова А.А. – учитель географии, образование высшее педагогическое, категория первая

За 2022-2023 год проведено 5 заседаний ШМО

2. Курсы, семинары, аттестация:

Терехина О.В. :

Аттестация на высшую квалификационную категорию, март 2023 г.

Курсы:

«Школа Минпросвещения России»: новые возможности для повышения качества образования», май 2023 г.

«Развитие личностного потенциала в системе взаимодействия ключевых участников образовательных отношений», апрель-май 2023 г.

Апробация примерных программ по химии (профильный уровень), апрель 2023 г.

Обучение по санитарно- просветительской программе «Основы здорового питания (для детей школьного возраста), Сертификат № 2R15M2038KI4922952533

Курсы организаторов ОГЭ, май 2023 г.

Вебинары: :

«Актуальные вопросы подготовки к ЕГЭ по химии в 2022-2023 уч. году», апрель 2023.

«Организация практической части ОГЭ по химии в 2023 году», май 2023 г.

Участие в V Международном химическом диктанте

Шкаева Л.А:

Аттестация на высшую квалификационную категорию, апрель 2023 г.

Курсы:

Цифровая система ДПО, курсы «Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора)

Обучение по санитарно- просветительской программе «Основы здорового питания (для детей школьного возраста), Сертификат №2R15M2038KI3612696669

Вебинары:

ППМС центр: Школьная неуспеваемость: причины, профилактика, коррекция.

Вебинар «Функциональная грамотность и ФГОС: требования к результатам обучения»

Вебинар «Рабочая программа курса «Разговоры о важном»

Онлайн –семинары:

Участник семинара учителей биологии-химии по теме «Деятельность учителя по формированию социально значимой личности в условиях модернизации образования» Цифровой образовательный контент (ГЛОБАЛ ЛАБ).

Мясникова А.А.:

Курсы:

«Классный руководитель в современной школе: обновление содержания деятельности»

(удостоверение о повышении квалификации)

Курсы повышения «Организация инклюзивного образования для детей с ОВЗ и инвалидностью в условиях реализации ФГОС НОО ОВЗ, ФГОС ООО и ФГОС О УО» 28.03-10.04.2023

Курсы повышения квалификации «Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора)

Курсы повышения квалификации «Реализации требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя (география)

Курсы повышения квалификации «Методики и технологии раннего выявления семейного неблагополучия и жестокого обращения с несовершеннолетними» с 24.10- 29.10.2022

3. ЕГЭ, ОГЭ, ВПР, РКР:

Терехина О.В.:

Вн.мониторинг	Предмет	Класс, кол-во	Успеваемость%	Качество зн.%
ОГЭ	химия	9кл., 11 чел.		
ЕГЭ	химия	11кл., 5 чел.		
ВПР	химия	8кл., 21 чел.	100%	71,4 %
ВПР	биология	5кл., чел.	83,0 %	54,4 %
ВПР	биология	7 кл., 14 чел	100 %	57,1 %

Шкаева Л.А.:

Вн.мониторинг	Предмет	Класс, кол-во	Успеваемость%	Качество зн.%
ВПР	Биология	5 кл., 14 чел.	92,9 %	64,3 %
ВПР	Биология	6 кл., 17 чел.	94,1 %	47,1 %
ВПР	Биология	7 кл., 14 чел.	100 %	78,6 %
ОГЭ	Биология	9 кл., 12 чел.		
ЕГЭ	Биология	11 кл., 6 чел.		

Мясникова А.А.:

Вн.мониторинг	Предмет	Класс, кол-во	Обученность%	Качество зн.%
ВПР	география	6 а кл., 18 чел.	57 %	61 %
ВПР	география	7 а кл., 18 чел.	27 %	11 %
ВПР	география	8 а кл., 14 чел.	38 %	43 %

4. Результаты участия обучающихся в олимпиадах, НПК, конкурсах:

Терехина О.В.:

НПК «Старт в науку – 2023», район 1 место, Воронцова Дана, 10 класс, химия, работа «Мыльная фантазия»

НПК «Природно-культурное и духовное наследие Пензенской области», номинация «Практическая значимость», Истрашкина Мария, 11 класс, работа «Исследование водных сред села Шаткино»

Всероссийская олимпиада по химии, муниципальный этап:

Глухова Ирина II место, Зотов Никита III место

Всероссийская олимпиада по химии, региональный этап: Зотов Никита, участие

Дистанционный конкурс «Олимпис 2023 - Весенняя сессия», Грушин Денис, 5 класс, Диплом II степени по биологии, Чернухин Арсений, 8 класс, Диплом I степени по химии, Петернина Яна, 8 класс, Диплом I степени по химии

Всероссийская дистанционная олимпиада «Умники России», участие

Шкаева Л.А.:

Всероссийская олимпиада школьников по биологии, экологии, муниципальный этап:

Колчин А., 8 класс – 3 место (биология)

Глухова И., 11 класс – 3 место (биология), вызов в область;

Истрашкина М., 11 класс – 3 место (экология)

Региональный этап, экология - участие:

Истрашкина Мария, 11 класс

НПК -2023: Маслова Оксана, 10 класс – I место (биология), Мангутов Иван, 10 класс – II место (биология)

Конкурс научных проектов и исследовательских работ в ПГАУ: Диплом победителя (номинация «Биология») – Маслова О., 10 класс – региональный уровень

Международный дистанционный конкурс «Олимпис»-2022 осенняя сессия: Селюков М., 11 класс - 2 место

Чернухин А., 8 класс – 3 место, Люлина А., 6 кл. – 1 место, Рыськина В., 6 кл. – 3 место, Воробьев С., 6 класс- 3 место;

Международный дистанционный конкурс «Олимпис»-2023 весенняя сессия:

Кондратьева Е., 5 класс – 1 место, Люлина А., 6 класс- 1 место, Чернухин А., 8 класс- 1 место

Международный конкурс по экологии «Экология России»:

Диплом II степени – Кондратьева Е., 5 класс, Диплом III степени – Ефремкин Н., 5 класс.

Всероссийский конкурс экологического рисунка (муниципальный этап): Акифьева К., 9 класс- 1 место, Ельчанинова Виктория, 10 класс –2 место, Воронцова Дана, 10 класс- 3 место, Гунина Вероника, 10 класс – 3 место, Ганькина Альбина, 9 класс – 1 мест, Каргина София , 6 класс- 3 место

Мясникова А.А.:

НПК «Старт в науку» Люлина Анастасия – II место секция «География»

Всероссийская олимпиада школьников по географии (муниципальный уровень) Тугушева Латифа – 3 место

Региональный этап конкурса «Высший пилотаж – 2023» Егина Ксения – лауреат

«Олимпис 2022- Осенняя сессия» (дипломы и сертификаты)

«Олимпис 2023- Весенняя сессия» (дипломы и сертификаты)

Участие в мероприятиях в рамках Урока Цифры

Участие во всероссийской олимпиаде по экологии (сертификаты (Рыскина, Кальдина А., Болотина, Хоменко и дипломы (Васильев, Люлина)

Олимпиада «Умники России» (дипломы 1 и 2 степени- 4 учащихся)

Конкурс «Креатив бой» – 2 место на муниципальном уровне

5. Результаты участия в реализации муниципальных и региональных проектов:

Терехина О.В.:

Участие в региональном проекте «Культурная суббота»: поездка-экскурсия в Пензу, видеоэкскурсии по культурным местам Пензенской области.

Проектная работа в 10 классе «Минздрав предупреждает: «Курение опасно для вашего здоровья!», Осипов Илларион

Классный руководитель юнармейского класса

Шкаева Л.А.:

Проект «Культурная суббота»

Проектные работы в 10 классе:

Тема 1: «Изучение причин распространения ВИЧ –инфекции с целью профилактики заболевания», Мангутов Иван.

Тема 2: «Близнецы- чудо жизни», Маслова Оксана.

Тема 3: «Бездомные друзья», Гунина Вероника

Мясникова А.А.:

«Галерея трудового почета и славы» -районный конкурс проектов– 3 место

Участники регионального проекта «Культурная суббота»

6. Открытые уроки, мастер-классы, участие в профессиональных конкурсах, выступления на РМО, региональных семинарах:

Терехина О.В.:

Руководитель ШМО учителей биологии, химии, географии. Выступления на РМО:

«Актуальные задачи модернизации содержания образования в контексте концепций преподавания учебных предметов (химия)».

«Разработка, управление подготовкой и защита индивидуального образовательного проекта или учебного исследования в рамках реализации основной образовательной программы ФГОС ООО и СОО» (Подготовка выступления, обмен опытом и мнениями).

«Лабораторный и исследовательский практикумы. Особенности содержания и методики проведения. Опыт использования современного оборудования кабинета химии при моделировании химического эксперимента» (Практикум, обмен опытом работы).

«ФОП – переход на единые федеральные программы»

Шкаева Л.А.:

Руководитель РМО учителей биологии, химии и географии.

Международная просветительская акция «Географический диктант – 2022» - модератор, участник диктанта

Член комиссии по проверке Всероссийской олимпиады школьников муниципального уровня по биологии и экологии

Районный конкурс «Лучший наставник», участие

Выступление на РМО учителей химии, географии, биологии:

«Результаты оценки качества общего образования по биологии, географии и химии в школе по данным внутришкольного контроля, ВПР-2022, ГИА-2022. Выявление причин индивидуальных затруднений обучающихся и поиск путей их преодоления» (сентябрь 2022)

Мясникова А.А.:

Выступления на РМО:

«Применение интерактивных игр на уроках географии»

«Современный урок. Требования. Интерактивные приложения»

«Рабочая программа по географии»

Участие в региональном этапе конкурса «Педагогический дуэт» (сертификат участника)

Диплом участника областного конкурса учебных и методических материалов в помощь педагогам, организаторам туристско-краеведческой и экскурсионной работы с обучающимися, воспитанниками

7.Наличие методических разработок педагогов в профессиональных сетевых сообществах, в банке актуальных педагогических идей ИРР:

Терехина О.В.:

На сайте ИНФОУРОК размещены материалы:

- рабочая программа по химии для профильного 11 класса, ФГОС к учебнику О.С. Gabrielyan, И.Г.Остроумов, С.А.Сладков;

-научно-исследовательские работы «Мыльная фантазия», «Исследование водных сред с. Шаткино»

8.Награды, поощрения:

Терехина О.В.:

Благодарность главы администрации Камешкирского района за качественную подготовку выпускников и высокие результаты в государственной итоговой аттестации учащихся 11 класса по химии (2022г.).

Грамота, победитель в номинации «Учитель – профессионал» школьного конкурса «Учитель года – 2023»

Благодарственное письмо оргкомитета Всероссийской Олимпиады «Умники России»

Шкаева Л.А.:

Благодарность главы администрации Камешкирского района за качественную подготовку выпускников и высокие результаты в государственной итоговой аттестации учащихся 11 класса по биологии (2022г.).

Грамота за добросовестный труд, достигнутые успехи и достижения в сфере образования (2022)

ДИПЛОМ в номинации «Верность профессии» районного конкурса «Лучший наставник» (2023)

Благодарность за активное участие в проведении международного конкурса по экологии «Экология России» (19.05.2023)

Мясникова А.А.:

Грамота Отдела образования Камешкирского района (август, 2022)

Первое место в школе по итогам мая 2023 учебного года в рамках программы "Активный учитель" - диплом

Сертификат за организацию учеников в олимпиаде по географии «Олимпис 2022 – Осенняя сессия

Сертификат за организацию учеников в олимпиаде по географии «Олимпис 2022 – Весенняя сессия

Благодарственное письмо за помощь и организацию Зимнего этапа 2022-2023 всероссийской олимпиады «Умники России»

Благодарственное письмо за помощь и организацию Весеннего этапа 2022-2023 всероссийской олимпиады «Умники России»