

План работы на 2022-2023 учебный год

РМО учителей физики и астрономии

Тема: профессиональное развитие педагогов для формирования функциональной грамотности обучающихся на уроках физики с достижением нового качества образования и воспитания в урочное и внеурочное время, как важнейшее условие реализации ФГОС.

Цель: повысить эффективность образовательного процесса, через применение современных подходов организации образовательной деятельности, непрерывное совершенствование профессионального уровня педагогического мастерства учителя.

Задачи:

- выявить дефициты педагогов на основе анализа результатов внешних оценочных процедур и найти пути решения;
- составить индивидуальные образовательные маршруты, в которых будут отражены решения проблемы педагогических профессиональных дефицитов;
- совершенствовать работу по подготовке учащихся к сдаче ОГЭ, ЕГЭ, ВПР, КДР-8;
- создать условия для личностного роста и развития педагогов, предоставить возможность творческого самовыражения;
- увеличить число участников олимпиад, конкурсов, проектных и исследовательских работ;
- провести районное мероприятие на базе центра «Точка роста»;
- провести лабораторию мастерства «Я поделюсь своим умением»;
- освоить и использовать в работе сетевые сообщества на платформе Новоселовского ММЦ, КИПК;
- осуществлять профессиональную поддержку начинающих педагогов;
- обмен электронными материалами по предмету.

Планируемый результат:

- на основе выявленных дефицитов составлен проект ИОМ учителя;
- повышение качества обученности по предмету физика.
- увеличение среднего балла по ЕГЭ и ОГЭ, повышение процента выполнения западающих заданий КДР-8 по ЕНГ и ВПР;
- совершенствование профессиональной компетенции педагогов;
- положительная динамика в работе с одаренными детьми;

- успешное участие школьников в предметных олимпиадах, конкурсах, проектной деятельности на различных уровнях;
- активно используются сетевые сообщества на платформе Новоселовского ММЦ, КИПК (обмен опытом, распространения, сформирован банк с электронными материалами по физике и астрономии);
- реализованы мероприятия «Лаборатория мастерства» и районное мероприятие на базе центра «Точка роста» с участием РМО учителей химии, биологии, географии.

Планируемые успешные практики:

- муниципальный этап ФОРУМ УСПЕШНЫХ ПРАКТИК;
- лаборатория мастерства «Я поделюсь своим умением»;
- районное мероприятие на базе центра «Точка роста»;
- размещение авторских разработок в сетевых сообществах;
- районная научно-практическая конференция школьников;
- Глобальная школьная лаборатория <https://globallab.org/ru/#.Y0upn8vP10w>

Предполагаемый срок проведения	Мероприятие		Предполагаемый результат	Ответственные
	Содержательная тема	Форма работы		
16.11.2022	«Качество образования: от анализа к результатам» 1. Планирование работы РМО на 2022-2023 учебный год. 2. Регистрация в сетевых сообществах на платформе Новоселовского ММЦ, КИПК. 3. Изменения КИМ ОГЭ, ЕГЭ, КДР, ВПР-2023. 4. Анализ результатов внешних оценочных процедур за 2021-2022	очно Аналитическая беседа, работа в малых группах, презентация.	Утвержден план работы РМО на 2022-2023уч. год. Все учителя прошли регистрацию в предложенных сетевых сообществах и обозначен план работы. Изучены методические рекомендации КДР-8 https://coko24.ru/кдр8-по-естественнонаучной-грамотнос/ ВПР-11кл https://coko24.ru/всероссийские-проверочные-работы/ Изучены методические рекомендации об	Иванова В.Г. Миллер А.А. Кучеров И.И.

	<p>учебный год. Дефициты педагога, 5. Выявление собственных дефицитов педагогов на основе анализа результатов внешних оценочных процедур. 6. Анализ и пути решения.</p>		<p>изменении ОГЭ-2023 https://fipi.ru/oge/demoversii-specifikacii-kodifikatory#!tab/173801626-3 Изучены методические рекомендации об изменении ЕГЭ в 2023 году. https://fipi.ru/ege/analiticheskie-i-metodicheskie-materialy#!tab/173737686-3 Ознакомлены с методическими рекомендациями для учителей на основе анализа типичных ошибок участников внешних оценочных процедур. Проанализированы результаты ЕГЭ 2022 по физике и обозначены задания с низким уровнем выполнения и сравнили с результатами прошлых лет для выявления дефицитов. Закреплены знания о нормативно-правовой основе деятельности учителя физики и внесение изменений в рабочие программы учителя. Составлена карта дефицитов (что мешает/помогает подойти системно к этой задаче.) Создан чек лист компенсации дефицита педагога. Скорректировать поурочное планирование и сделать акцент (подбор метода и способа) на задания с низким уровнем выполнения.</p>	<p>Зырянова НВ Ярлыков А.И. Бернгардт ИИ Кучеров И.И. Лалетина Т.В. Сухацкая У.С. Черкасова Т.А.</p>
23.01.2023	<p>1. Профессиональное развитие учителя физики. 2. Разработка плана районного мероприятия на базе центра «Точка роста».</p>	<p>Очно семинар-практикум Аналитическая беседа, индивидуальная работа, работа в</p>	<p>Определены профессиональные компетенции учителя в соответствии с требованиями профстандарта. Выявлены профессиональные дефициты и образовательные потребности. Составлен проект ИОМа. Понимание эффективности работы с ИОМ учителя.</p>	<p>Бернгардт ИИ Зырянова НВ Иванова В.Г. Кучеров И.И. Лалетина Т.В. Миллер А.А. Сухацкая У.С. Черкасова Т.А.</p>

		малых группах (схожесть дефицитов), презентация 1 проекта - ИОМ.	До 15.02.23 доработать и разместить свой ИОМ в сетевом сообществе с указанием формы предъявления результата. Определена форма и содержание мероприятия, назначены ответственные по составлению положения.	Ярлыков А.И. Иванова В.Г. Тарабарова М.В.
февраль 2023	Районное мероприятие на базе центра «Точка роста».	квест	Пропаганда научных знаний, развитие у школьников интереса к познанию мира, к сущности процессов и явлений посредством внеурочной формы работы, повышение интереса к предметам естественно - научной и технологической направленностей.	Бернгардт ИИ Зырянова НВ Иванова В.Г. Кучеров И.И. Лалетина Т.В. Миллер А.А. Сухацкая У.С. Черкасова Т.А. Ярлыков А.И. РМО учителей биологии, химии, географии.
май 2023	1. Лаборатория мастерства «Я поделюсь своим умением» Воркшоп педагогических практик. 2. Результаты работы, перспективы, планирование.	очно мастер-класс, Workshop, круглый стол	Повышение уровня профессионального мастерства. Составлен методический сборник. Подведены итоги работы РМО и спланирована деятельность на 2023-2024 уч. год Заполнена анкета.	Бернгардт ИИ Зырянова НВ Иванова В.Г. Кучеров И.И. Лалетина Т.В. Ларкина А.С. Миллер А.А. Сухацкая У.С. Черкасова Т.А. Ярлыков А.И.

Руководитель сообщества:

В.Г. Иванова

В.Г. Иванова, учитель физики МБОУ Новоселовской СОШ №5