**План работы на 2024-2025 учебный год**

**РМО учителей физики**

**Тема:** «Совершенствование образовательного процесса при использовании педагогических технологий в условиях реализации современной модели образования»»

**Цель:** координирование совместной педагогической деятельности учителей физики Новоселовского района, а также создание единого образовательного пространства для повышения профессиональной компетентности в соответствии с требованиями ФГОС и профессиональных стандартов, устранение индивидуального дефицита компетенций педагогов.

**Задачи:**

* содействовать реализации государственной политики в области образования и развитию муниципальной системы образования;
* мотивировать учителей физики к повышению профессионального роста и качества профессиональной деятельности;
* содействовать творческому росту, профессиональной самореализации;
* оказывать методическое сопровождение и практическую помощь молодым специалистам;
* проводить обмен опытом успешной педагогической деятельности, обобщать и тиражировать лучшие педагогические практики;
* оказывать методическую поддержку;
* совершенствовать работу по подготовке учащихся к сдаче ОГЭ, ЕГЭ, ВПР, ККДР-8;
* предоставить площадку для распространения своего опыта.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Предполагаемый срок проведения** | **Мероприятие** | | **Предполагаемый результат** | **Ответственные** |
| **Содержательная тема** | **Форма работы** |
| 15.01.2025 | «Итоги 2023-2024 учебного года и вызовы нового учебного года».   1. Планирование работы РМО на 2024-2025 учебный год. 2. Изменения КИМ ОГЭ, ЕГЭ, КДР, ВПР-2025. Анализ ЦОКО. 3. Работа с одарёнными детьми. 4. Совместная работа с РМО учителей биологии, химии, географии. | очно  Аналитическая беседа, работа в малых группах, презентация. | 1. Ознакомлены с планом работы РМО на 2024-2025. Утвержден или скорректирован план работы. 2. Заполнена аналитическая анкета. 3. Изучены методические рекомендации ККДР-8   https://coko24.ru/кдр8-по-естественнонаучной-грамотнос/   1. ВПР-10кл https://coko24.ru/всероссийские-проверочные-работы/ 2. Изучены методические рекомендации об изменении ОГЭ-2025   https://fipi.ru/oge/demoversii-specifikacii-kodifikatory#!/tab/173801626-3   1. Изучены методические рекомендации об изменении ЕГЭ в 2025году.   https://fipi.ru/ege/analiticheskie-i-metodicheskie-materialy#!/tab/173737686-3   1. Ознакомлены с методическими рекомендациями для учителей на основе анализа типичных ошибок участников внешних оценочных процедур. Создан лист компенсации дефицита педагога. 2. Подготовка, участие и сопровождение учащихся в предметных олимпиадах по физике, конкурсах, исследовательских работ. 3. Ознакомлены с формой и планом проведения районного мероприятия в январе 2025г. | Иванова В.Г.  Анциферова Л.С.  Бернгардт И.И.  Зырянова НВ  Иванова В.Г.  Кучеров И.И.  Лалетина Т.В.  Миллер А.А.  Черкасова Т.А.  Ярлыков А.И. |
| Март 2025 | 1. Анализ ККДР—8 за 2025г 2. «Обмен опытом и формирование новых компетенций педагогов в различных сферах учебной деятельности»  * Планируемые для охвата темы: «Подготовка школьников к участию в олимпиадах» * «Трудные вопросы на экзамене ОГЭ и ЕГЭ» * «Формирование функциональной грамотности» * «Использование дистанционных технологий в работе учителя» * Свободная тема | Очно  Методический семинар.  Презентация, мастер-класс. | 1. Учителя смогут использовать приобретенные знания и приемы в своей практике или сопоставят свой уровень и формы работы с представленными на мастер-классе. 2. Выявлены успешные практики для наполнения методического сборника. | Иванова В.Г.  Анциферова Л.С.  Бернгардт И.И.  Зырянова НВ  Иванова В.Г.  Кучеров И.И.  Лалетина Т.В.  Миллер А.А.  Черкасова Т.А.  Ярлыков А.И. |
| май 2024 | 1. Анализ досрочного варианта ЕГЭ-2025. 2. Подведение итогов работы РМО в 2024 – 2025 учебном году. | очно  круглый стол | 1. Изменения в КИМ досрочного варианта ЕГЭ. 2. Подбор аналогичных заданий. 3. Подведены итоги работы РМО и спланирована деятельность на 2025-2026 уч. год. 4. Заполнена анкета. | Иванова В.Г.  Анциферова Л.С.  Бернгардт И.И.  Зырянова НВ  Иванова В.Г.  Кучеров И.И.  Лалетина Т.В.  Миллер А.А.  Черкасова Т.А.  Ярлыков А.И. |



Руководитель сообществаРМО учителей физики В.Г. Иванова