**План работы МО учителей физики, Краснощековского района**

 **на 2024 -20245 учебный год**

**Методическая тема муниципального МО**: « Развитие профессиональной компетентности педагога как фактор повышения качества образования в условиях реализации ФГОС СОО».

# Цель методической работы: реализация обновлённых ФГОС, федеральных образовательных программ основного общего и среднего общего образования, построение системы формирования естественно-научной грамотности и профессиональной ориентации обучающихся

**Основные задачи методической работы:**

* Организация мероприятий по методическому сопровождению реализации ФГОС, ФООП, функциональной грамотности обучающихся;
* Совершенствовать качество современного урока, повышать его эффективность, используя технологии системно - деятельностного подхода;
* Продолжить работу с одаренными детьми;
* Активизировать формы и методы  работы по подготовке учащихся  к итоговой аттестации в форме ЕГЭ и ОГЭ, ВПР
* Обеспечить совершенствование форм, методов и содержания внеклассной работы по физике для развития творческого потенциала, познавательных интересов и способностей учащихся.
* Создать благоприятные условия педагогам для самообразования, выявления и развития их творческого потенциала, для формирования, обобщения и распространения опыта эффективной педагогической деятельности.
* Организация системы оценки достижения планируемых результатов освоения ФОП ООО и ФОП СОО

**Приоритетные направления деятельности РМО на 2024 -2025 уч.год:**

1. Естественно-научная я грамотность
2. Активизировать работу по подготовке учащихся  к итоговой аттестации в форме ЕГЭ и ОГЭ, ВПР
3. Обучение детей с ОВЗ.
4. Повышение качества предметного образования.
5. Совершенствование деятельности методического объединения

**Содержание основных направлений деятельности ММО**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Содержание | Сроки  |
| **Организационная деятельность** |
| **1.** | Анализ работы РМО учителей физики в 2023-2024 уч. г. | Август-сентябрь |
| **2.** | Планирование деятельности РМО на 2024 -2025 учебный год. | Сентябрь |
| **3.** | Анализ качественных и количественных показателей результатов ЕГЭ, ОГЭ по физике как средство повышения качества предметного образования*.* | Октябрь |
|  | Анализ основных затруднений учащихся по физике по результатам ГИА в 2024 году (по материалам КУМО) | Октябрь |
| **4.** | Анализ результатов ВПР, олимпиад (школьный, муниципальный, региональный уровни). | Февраль |
| **5.** | Анализ формирования исследовательской компетенции обучающихся | В течение года |
| **6.** | Участие в вебинарах по подготовке к ГИА-2025:* Вебинар по подготовке к ЕГЭ-25
* Вебинр по подготовке к ОГЭ - 25
* «Экспериментальное задание на ОГЭ по физике в 2025 г.»
 | вебинары по подготовке к ГИА октябрь - май |
| **7.** | Организация консультативной поддержки учителей по направлениям* «Повышение качества предметного образования»;
* «Особенности организации учебной деятельности при использовании сетевых и электронных ресурсов»;
* Особенности разработки рабочей программы по учебному предмету и программы внеурочной деятельности в условиях реализации ФГОС ООО, СОО и др.
* Консультирование учителей физики по проблемам повышения качества предметного образования, в том числе в сетевой форме (по запросам
 | В течениегода |
| **8.** | Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников.      Проверка работ учащихся районного тура Всероссийской олимпиады школьников | Ноябрь-декабрь |
| **9.** | Рассмотрение на РМО учителей физики вопросов:* методическое сопровождение подготовки к реализации ФГОСООО, ФГОС СОО,
* особенности методики работы с детьми-инвалидами,
* возможности новых цифровых технологий на уроках физики.
 | I полугодиеII полугодиеII полугодие |
| **Информационная деятельность** |
| **1.** | Изучение нормативных документов. | В течениегода |
| **2.** | Выявление инновационного опыта учителей района по повышению качества образовательных достижений учащихся. | В течениегода |
| **3.** | Обобщение и распространение передового педагогического опыта учителей физики района. | В течениегода |
| **4.** | Участие в вебинарах:* издательства «Просвещение»
* учебно-методического портала.

 Участие в вебинарах, организуемых КУМО | В течениегода |
| **5.** | Информационно-методическое консультирование учителей физики по проблемам повышения качества предметного образования. | В течениегода |
| **6.** | Ознакомление учителей физики, района с новинками педагогической, психологической, методической и научно-популярной литературы на бумажных и электронных носителях. | В течениегода |
| **Методическая деятельность** |
| **1.** | Организация и проведение семинаров-консультаций для учителей физики по проблеме организации проектной и исследовательской деятельности учащихся. | II полугодие |
| **2.** | Изучение методических рекомендаций по совершенствованию подготовки учащихся к ЕГЭ, ОГЭ, ВПР по физике | В течениегода |
| **3.** | Выявление инновационного педагогического опыта учителей по повышению качества образовательных достижений учащихся. | В течениегода |
| **4.** | Обсуждение нормативно-правовой документации. | По необходимости |
| **5.** | Методическая поддержка молодых специалистов. | В течениегода |
| **Консультационная деятельность** |
|  |
| **1.** | Организация и проведение консультаций для учителей физики по составлению рабочих программ по физике, учебным курсам и курсам внеурочной деятельности | Август – сентябрь 2024 |
| **2.** | Информационно-методическое консультирование учителей физики по проблемам повышения качества предметного образования. | В течениегода |
| **3.** | Организация консультационной работы для педагогическихработников РМО по вопросамметодики преподавания физики в условиях перехода на обновленные ФГОС СОО. | В течениегода |
| **4.** | Участие в вебинарах, организованных в рамках работы КУМО учителей физики | В течениегода |
| **5.** | Изучение изменений в КИМах по физике | Ноябрь-декабрь 2024 |
| **6.** | Организация консультаций по совершенствованию методов подготовки к ГИА и ВПР | Февраль-апрель 2025 |