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

**на 2020 -2021 учебный год**

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

# Цель методической работы: непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства педагогов в условиях введения ФГОС СОО.

**Основные задачи методической работы:**

* Обеспечить информационно-методическую поддержку педагогических работников по реализации ФГОС СОО;
* 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.
* 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.
* Осуществить методическое сопровождение дистанционного обучения школьников;

**Приоритетные направления деятельности РМО на 2020 -2021 уч.год:**

1. Введение ФГОС СОО
2. Обучение детей с ОВЗ.
3. Повышение качества предметного образования.
4. Организация учебной деятельности при использовании новых технологий, оборудования, дистанционное обучение физике в школе
5. Совершенствование деятельности методического объединения

**Содержание основных направлений деятельности ММО**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Содержание | Сроки |
| **Организационная деятельность** | | |
| **1.** | Анализ работы РМО в 2019-2020 уч. г. | август |
| **2.** | Планирование деятельности РМО на 2020 -2021 учебный год. | август |
| **3.** | Анализ качественных и количественных показателей результатов ЕГЭ по физике как средство повышения качества предметного образования*.* | август |
| **4.** | Участие в вебинарах по подготовке к ГИА-2021:  «Единый государственный экзамен по физике в 2021 г.: изменения в структуре КИМ – примеры заданий»;  - «Единый государственный экзамен по физике в 2021 г.: примеры ошибок в заданиях части 1»;  - «Единый государственный экзамен по физике в 2021г.: примеры ошибок в заданиях части 2»;  - «Основной государственный экзамен по физике в 2021 г.: примеры заданий»;  - «Основной государственный экзамен по физике в 2021г.: примеры ошибок»;  - «Экспериментальное задание на ОГЭ по физике в 2021 г.»; | вебинары по подготовке к ГИА сентябрь-май |
| **5.** | 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. | В течение  года |
| **6.** | Работа творческой группы по разработке заданий для школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников. Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников 7-11 классы. | Сентябрь |
| **7.** | Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников.      Проверка работ учащихся районного тура Всероссийской олимпиады школьников | Ноябрь |
| **8.** | 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 полугодие  II полугодие  II полугодие |
| **Информационная деятельность** | | |
| **1.** | Выявление инновационного опыта учителей района по повышению качества образовательных достижений учащихся. | В течение  года |
| **2.** | Обобщение и распространение передового педагогического опыта учителей физики района. | В течение  года |
| **3.** | Участие в вебинарах:   * издательского центра «Дрофа»; * издательства «Просвещение» * учебно-методического портала.   Участие в вебинарах, организуемых КУМО | В течение  года |
| **4.** | Информационно-методическое консультирование учителей физики, информатики по проблемам повышения качества предметного образования. | В течение  года |
| **5.** | Ознакомление учителей физики, информатики района с новинками педагогической, психологической, методической и научно-популярной литературы на бумажных и электронных носителях. | В течение  года |
| **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 течение  года |
| **3.** | Выявление инновационного педагогического опыта учителей по повышению качества образовательных достижений учащихся. | В течение  года |
| **4.** | Обсуждение нормативно-правовой документации. | По необходимости |
| **5.** | Методическая поддержка молодых специалистов. | В течение  года |
| **Консультационная деятельность** | | |
| **1.** | Организация и проведение консультаций по теме: Особенности разработки рабочей программы по учебному предмету и программы внеурочной деятельности в условиях реализации ФГОС СОО». | В течение  года |
| **2.** | Информационно-методическое консультирование учителей физики по проблемам повышения качества предметного образования. | В течение  года |
| **3.** | Организация консультационной работы для педагогических работников РМО по вопросам методики преподавания физики в условиях перехода на ФГОС СОО. | В течение  года |