ПЛАН РАБОТЫ

методического объединения учителей физики

Партизанского городского округа

на 2021-2022 учебный год

**Тема методической работы**: «Развитие профессиональной компетентности педагогов в условиях реализации ФГОС».

**Цель:** повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности, совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства учителя.

**Задачи:**

1. Изучить нормативно-правовое обеспечение методической деятельности педагогов в условиях реализации ФГОС ООО и введения ФГОС СОО.

2. Способствовать развитию профессионального мастерства учителей через самообразование, участие в профессиональных конкурсах.

3. Выявить и распространить формы и приемы организации учебной деятельности, влияющие на качество физического образования.

4. Совершенствовать формы работы с одаренными детьми.

План проведения

заседаний городского методического объединения учителей физики

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №пп | Тематика заседаний | Дата, время  | Место проведения | Форма работы |
| 1 | **Анализ работы ГМО в 2020-2021 уч.г. Планирование на 2021-2022 уч.г.**1) Нормативно-правовая база при организации преподавания физики и астрономии в новом учебном году: ФГОС ООО, СОО;2) Итоги ЕГЭ и ОГЭ по физике в 2020 – 2021 учебном году. Изменения в КИМах- 2021- 2022г. Общие выводы и методические рекомендации по результатам ЕГЭ и ОГЭ-2021.3)Планирование работы ГМО на 2021/2022 учебный год. | 22.09.202115.00 |  МБОУ «СОШ №6  | Круглый стол: методический диалог и практикум по составлению планов |
| 2 | **Информационно-коммуникационные компетенции педагога. ИКТ на уроках физики**1)Требования профессионального стандарта в части информационно-коммуникационных компетенций. Эффективное использование электронных образовательных ресурсов при изучении физики.2) Анализ проведения школьного и муниципального тура Всероссийской олимпиады школьников по физике. Работа с одаренными детьми.3.Формирование норм и правил выставления оценки и прозрачности этого процесса.4.Формирование функциональной грамотности учащихся на уроках физики | 16.11.202115.00 | МБОУ «СОШ № 6» | Семинар-практикум |
| 3 | **Методическая и рефлексивная компетенции учителя физики. Самообразование педагога как ресурс повышения качества образования.** **1)** Использование методов интерактивного обучения.2) Владение подходами анализа собственной педагогической деятельности, построение собственной траектории обучения: саморазвитие, самосовершенствование и самореализация.3)Проектная деятельность по ФГОС.4) ОГЭ и ЕГЭ: изменения и дополнения. | 18.01.202215.00 | МБОУ «СОШ № 6» | Обмен опытом по темам самообразования(предоставление презентаций педагогического продукта по темам самообразования).  |
| 4 | **Современный урок физики. Анализ результатов тренировочного ЕГЭ и ОГЭ**1)Обучение в сотрудничествеОткрытый урок по теме: «Результативное оценивание деятельности учащихся посредством использования приемов обратной связи, взаимооценки и самооценки» 3) Подготовка к тренировочной работе по физике учащихся 9, 11 классов в формате ГИА, ЕГЭ | 29.03.2022 | ОУ ПГО | Открытые уроки и анализ фрагментов учебных занятий, предполагающих использование технологии активной оценки. |
| 5 | **Коммуникативная компетентность** **педагога.****идея»**1) Практическое владение приемами общения. 2) Итоги выполнения тренировочной работы по физике для учащихся 9, 11 классов в формате ГИА, ЕГЭ: единый стандарт оценки знаний.3)Анализ работы деятельности ГМО за 2021-2022уч.год 4) Представление материалов из опыта работы для методического продукта, работа над созданием методического продукта ГМО учителей физики5). Новый ФГОС в 2022 учебном году.6).Основные требования к рабочим программам и КТП.7).Результаты проектной деятельности по ФГОС 9,11классы.  | Апрель - май | МБОУ «СОШ №6» | Круглый стол  |

*Руководитель ГМО:*

Гончарова З.Н., учитель физики МБОУ «СОШ №6» ПГО