

План работы районного методического объединения учителей физики на 2023-2024 уч. г.

Цель методической работы: повысить качество обучения на основе использования развивающих педагогических технологий в условиях обновления содержания общего образования.

Задачи:

1. Изучить и использовать в работе методические рекомендации реализации обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО, ФООП ООО и СОО по физике.
2. Применять деятельностный подход в преподавании физики.
3. Осуществлять обмен опытом по использованию цифрового образовательного контента ФГИС Моя школа в преподавание предмета для повышения качества обучения.

Секция №1 (август)

1. Подведение итогов 2022-2023 у.г. по физике: муниципального этапа ВсОШ 7-11 кл, конкурса «Я-исследователь», диагностической итоговой работы в 8 классе, ВПР по физике, итоговой аттестации в 9 и 11 классах. (методист)
2. О введении обновленных ФГОС в 9, 11 классах, о введении ФООП с 1-11 классы, об учебниках, о важном в преподавании предмета «физика» (методист).
3. О районных результатах ОГЭ по физике. Рейтинг школ по результатам. О выполнении участниками задания №17 КИМ ОГЭ - экспериментальной работы. (Трущенко М.В.)
4. Навигация по portalу «Единое содержание общего образования»: Рабочая программа по физике для 7-9 классов: содержание, практическая часть, ваш вариант. Обзор методических пособий по физике 7-9 кл. (Паранюшкина Т.Н.)
5. ВПР по физике в 2022-2023 у.г.: подготовительная работа, школьные результаты: успехи и проблемы. (Полянцева А.М.)
6. О преподавании физики в школе в 2023-2024 у.г. в 10-11 классах в контексте ФООП СОО. Рабочая программа по физике 10 кл. (Доронина Г.В.)

Секция №2 (ноябрь)

1. Результаты школьного этапа олимпиад по физике и астрономии. Содержание заданий по предметам. (методист)
2. Обзор КИМ- 2024 ОГЭ и ЕГЭ по физике. Система подготовительной работы к ГИА в школе. (Доронина Г.В.)
3. Обзор заданий по формированию функциональной грамотности школьников на уроках физики. Приемы и методы работы с заданиями. (Кривенков Е.Ю.)
4. Использование цифрового образовательного контента ФГИС Моя школа в преподавании. (Ваш опыт) (Трущенко М.В.)

Секция №3 (март)

1. Результаты муниципального этапа олимпиад по физике и астрономии. Обзор заданий по физике МЭ. Основные выводы олимпиадного движения школьников в районе. (методист)
2. Осваивание новых экспериментов из лаборатории «Точка роста» (Трущенко М.В.)
3. Методика работы с текстами естественнонаучного содержания для достижения планируемых результатов обучения, соответствующих требованиям с ФГОС ООО и ФГОС СОО. (Ичков В.А.)
4. Организация проектно-исследовательской деятельности обучающихся на уроках физики и внеурочной деятельности. (Полянцева А.М.).
5. Обзор информации для учителя физики сайта «Единое содержание общего образования». (Щербакова А.В.)
6. Результаты конкурса по физике «Я-исследователь». Успехи и недочеты конкурсных работ. (методист)

Внеурочная деятельность:

1. Конкурс «Я-исследователь» для обучающихся 7-11 классов. (март)
2. Предметная неделя физики (по плану школы)

Диагностические работы по физике:

1. 7 класс – итоговая работа (май)
2. 9 класс – пробный ОГЭ (апрель)
3. 11 класс – пробный ЕГЭ (апрель)