

Анализ работы учителей физики за 2024-2025 уч.год

Учителя физики в 2024-2025 учебном году работали по теме:

«Повышение эффективности образовательной деятельности через создание единого образовательного пространства, применение современных подходов, непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства учителя»

Была поставлена цель:

Непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства учителя, компетентности в области учебного предмета и методики его преподавания; освоение новых технологий, направленных на обеспечение самораскрытия, самореализации учащихся на уроках и во внеурочной деятельности, реализация ФГОС НОО, ООО, СОО.

Задачами работы районного методического объединения являлись:

- определить приоритетные ориентиры деятельности учителей физики в 2024-2025 учебном году в соответствии с основными нормативными правовыми и методическими требованиями;
- изучить методические особенности использования практико-ориентированных и проектных заданий по физике на базовом и повышенном уровнях;
- обсудить методические особенности проведения учебного физического эксперимента, содействовать приведению в соответствие с общими требованиями безопасности организации образовательного процесса по учебному предмету «Физика»;
- активизировать формы и методы работы по подготовке учащихся 11-х и 9-х классов к сдаче итоговой аттестации в форме ЕГЭ и ОГЭ;
- изучение особенностей преподавания физики (технологии, методы педагогической деятельности) в рамках ФОП; корректировка программ в соответствии с требованиями ФОП;
- совершенствовать методы обучения и воспитания, способствующие развитию и поддержанию у учащихся стремления к успеху;
- совершенствовать качество подготовки обучающихся по физике на основе использования современных образовательных технологий;

- создать благоприятные условия педагогам для самообразования, выявления и развития их творческого потенциала, для формирования, обобщения и распространения опыта эффективной педагогической деятельности;
- выявление и анализ проблем, встречающихся при подготовке обучающихся к ЕГЭ и ОГЭ, определение путей их решения.

Направления работы:

1. Информационно-аналитическая деятельность
2. Организационно-методическая деятельность
3. Консультационная деятельность

Задачи решались при помощи различных семинаров районного методического объединения учителей физики. За истекший период были проведены следующие семинары РМО:

- 1 Планирование и организация методической работы учителей физики на 2024-2025 учебный год
- 2 Организация повторения, как способ повышения качества обучения на уроках физики
- 3 Функциональная грамотность на уроках физики.
- 4 Психологическая подготовка учащихся к сдаче ГИА. Порядок сдачи ОГЭ и ЕГЭ в 2025г. Методические рекомендации.

