

Анализ работы

муниципального тьютора и руководителя муниципального методического объединения учителей физики 2-к Анапа прошедший учебный год

Атамановой Галины Анатольевны

Тема: «Совершенствование профессиональных компетенций педагога в условиях внедрения новых ФГОС ООО и СОО».

Цель работы: Обновление деятельности педагога в условиях введения ФГОС ООО и СОО и содействие развитию профессиональной компетентности педагогических работников образовательных организаций.

Задачи:

- Повышение качества образования по физике (совершенствование системы подготовки учащихся к итоговой аттестации, формирование внутренней оценки качества обученности учащихся) в соответствии с основным положением Концепции развития образования по физике в РФ.
- Совершенствование владением информационными и коммуникационными ресурсами Интернета и электронных образовательных ресурсов нового поколения и технологиями работы с интерактивным оборудованием в учебно-воспитательном процессе,
- Совершенствование технологии и методики работы с одаренными детьми.
- Повышение профессионального мастерства педагогов через самообразование, участие в творческих мастерских, использование современных информационных технологий.
- Совершенствование материально-технической базы преподавания физики в соответствии с требованиями к оснащению образовательного процесса ФГОС ООО и СОО.
- Оказание методической поддержки педагогам в реализации задач по повышению качества предметного образования,
- Обобщение и распространение передового педагогического опыта учителей физики.
- Изучение и распространение положительного опыта подготовки к ГИА-9 и ГИА- 11

В прошедшем учебном году проведены мероприятия по следующим темам:

- ✓ Заседание ММО (август) в рамках августовских мероприятий ЦРО.
- ✓ Заседание ММО (ноябрь) «Дифференциация и индивидуализация обучения как средство повышения качества образования».
- ✓ Заседание ММО (февраль) «Подготовка к ЕГЭ по предмету физика. Подготовка к всероссийским олимпиадам школьников 2025. Из опыта работы».
- ✓ Заседание ММО (апрель) «Подготовка к ГИА по физике. Из опыта работы»
- ✓ Подготовка и проведение регионального этапа ВСОШ по физике (декабрь - январь)
- ✓ Консультация по физике в рамках подготовки к ГИА-9 по физике для школ не имеющих оборудование Тема: " Задание 17" .(апрель)
- ✓ Учёба лаборантов-физиков в рамках подготовки к ГИА-9 (май)
- ✓ Подготовка лабораторного оборудования ОГЭ по физике (май, июнь, сентябрь)
- ✓ Консультации для учителей физики общеобразовательных организаций
- ✓ Консультации для обучающихся, выбравших экзамен в форме и по материалам ЕГЭ (разбор заданий второй части)

Учителя приняли участие:

- ✓ в вебинарах по подготовке к экзаменам.
- ✓ в съезде учителей физиков (дистанционно)

А так же

- ✓ Оказано методическое сопровождение по составлению программ и КТП с помощью конструктора программ.
- ✓ Проинформированы учителя об изменениях в документах и материалах по ЕГЭ и ОГЭ в текущем учебном году.
- ✓ Проинформированы учителя об изменениях в документах при переходе на обновлённые ФГОС ООО и ФГОС СОО в текущем учебном году
- ✓ Изучены результаты ОГЭ и проведён анализ, в сравнении с результатами прошлых лет и краевыми показателями.
- ✓ Распространены рекомендации ИРО КК «Как сдавать ОГЭ по физике» для учащихся, выбравших итоговую аттестацию по физике в форме и по материалам ОГЭ
- ✓ Распространены рекомендации для педагогов по вопросам подготовки учащихся к итоговой аттестации
- ✓ Распространены рекомендации по оформлению уголков по подготовке к ЕГЭ, ОГЭ учителям физики, работающим в 9-х и 11-х классах.
- ✓ Оказана помощь учителям в составлении календарно-тематического планирования
- ✓ Проведены разъяснения по использованию методических рекомендаций ИРО Краснодарского края при подготовке учащихся к ЕГЭ и ОГЭ.
- ✓ Обновлён банка данных об учителях физики.
- ✓ Проведён сбор сведений об учащих, сдающих ЕГЭ и ОГЭ по физике.
- ✓ Осуществлён контроль над учителям, прошедшими курсы повышения квалификации.
- ✓ Проведён анализ результатов ЕГЭ по физике для выявления состояния преподавания предмета в районе
- ✓ Проведён анализ состояния оборудования по физике для проведения ГИА-9.

Руководитель МКУ ЦРО



Т.В. Калюжная