План работы районного методического объединения учителей физики на 2020-2021 уч. г.

Тема: Формирование системы оценки качества обучения и развития учащихся на основе применения современных педагогических технологий.

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

Деятельность методического объединения направлена на выполнение следующих задач:

- создание условий для повышения профессионализма учителей;

- совершенствование методического обеспечения работы;

- формирование единой методической базы и единой системы требований к практической деятельности;

- распространение и обобщение опыта работы;

- осуществление профессиональной поддержки начинающих педагогов.

Направления работы:

• Аттестация педагогов;

• Повышение квалификации педагогов;

• Методическая работа: внедрение инновационных педагогических технологий, распространение передового педагогического опыта;

• Индивидуальная работа с одаренными детьми и педагогическое сопровождение слабоуспевающих учащихся;

• Предпрофильное и профильное обучение;

• Подготовка учащихся к итоговой аттестации за курс основной и средней школы.

Август 2020 г. Организационное заседание

• Методические рекомендации для учителей, подготовленные на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ 2020 г.

• План работы РМО на 2020-2021 г.

• Рабочая программа 10-11 кл.

Ноябрь 2020 г. Семинар «Формирование метапредметных умений способом «Просто о сложном»» (обмен опытом по подготовке уч-ся к ОГЭ, ЕГЭ)

Январь 2021 г. Формирующее оценивание

• Новое оценивание качества результатов школьников на основе международных исследований

• Анализ урока по ФГОС

Март 2021 г. Формирование метапредметных умений

• Просто о сложном

• Обновленный ФГОС ООО (проект)

* Индивидуальные проекты учащихся (обмен опытом)

Июнь 2020 г. Итоги года

• Анализ работы РМО

• Предварительный план работы РМО на следующий учебный год

Руководитель РМО Вахрамеева Н.А.