

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ
«ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»



УТВЕРЖДАЮ

Директора ГАОУ ПО ИРО

/И.В. Михайлова/

2019 г.

ПЛАН РАБОТЫ

методического объединения учителей физики

Гагаринского района города Севастополя

на 2019-2020 учебный год

План обсужден на заседании МО
04.09.2019г. (протокол №1)

Руководитель МО Нестеренко О.В.
учитель физики, зам. директора ГБОУ
«Гимназия № 24»

Куратор МО – Захарченко О.И.,
старший методист ГАОУ ПО ИРО

Севастополь

В 2019-2020 учебном году методическое объединение учителей Гагаринского района продолжает работу над проблемной темой «Совершенствование работы учителя физики в условиях модернизации системы образования».

Рост качества образования подразумевает повышение компетентности каждого учителя. В связи с этим сформулированы задачи, позволяющие многогранно рассмотреть методическую проблемную тему.

Цель: повышение профессиональной компетентности каждого педагога, совершенствование уровня педагогического мастерства преподавателей, их эрудиции и компетентности в области физики и методики ее преподавания, совершенствование активных форм и методов работы по развитию ключевых компетенций обучающихся в рамках внедрения ФГОС ООО по физике.

Для решения единой методической проблемы определить следующие задачи:

1. Ключевые направления работы с учителями физики:

- анализ содержания профессионального стандарта учителя физики с точки зрения обязательных компетенций;
- консультации:
 - 1) создание главного документа в работе учителя - рабочей программы по предмету в рамках требований ФГОС ООО;
 - 2) помощь учителям для подготовки обучающихся к сдаче ГИА; в том числе обратить особое внимание учителей для подготовки экспериментального задания в ОГЭ;
- использование возможностей сети «Интернет» для повышения квалификации;
- организация работы по повышению педагогического мастерства.

2. Методическая работа

- организация и проведение теоретических семинаров, семинаров – практикумов, мастер-классов, консультаций (в рамках очередной аттестации);
- оказание помощи учителям при прохождении аттестации;
- консультативная помощь в создании портфолио учителя.

3. Обобщение и трансляция передового педагогического опыта.

- разработка методического сборника материалов, разработанных учителями физики методического объединения.

4. Повышение эффективности и качества образовательного процесса,

- использование аналитических материалов проведения диагностических процедур для коррекции работы учителя и совершенствования работы по подготовке учащихся к ВПР, ОГЭ и ЕГЭ;
- оказание методической помощи молодым учителям.

5. Работа с нормативными документами, новинками методической литературы, периодическими изданиями, Интернет-ресурсами

6. Совершенствование работы с одаренными детьми

- участие в районных и областных мероприятиях;
- муниципальный этап Всероссийской олимпиады по физике;
- участие в конкурсах, научно-практических конференциях, заочных всероссийских олимпиадах;
- участие во Всероссийских дистанционных олимпиадах по физике, межвузовских олимпиадах.

Основные формы работы в методическом объединении.

- Заседания МО по вопросам методики преподавания физики
- Круглые столы, совещания по учебно-методическим вопросам, творческие отчеты.
- Открытые уроки и внеклассные мероприятия, практикумы
- Мастер - класс учителя.
- Доклады, сообщения и дискуссии по методике преподавания физики

Тематика заседаний

№ п/п	Тема заседания	Сроки	Ответственные
1	Анализ работы за прошлый учебный год. Изучение рекомендаций по преподаванию физики в 2019-2020 учебном году. Особенности подготовки обучающихся к всероссийской олимпиаде школьников (консультации)	сентябрь	Нестеренко О.В.
2	Содержание профстандарта учителя физики, основные компетенции. Вопросы аттестации учителей физики, Отраслевое соглашение и его применение для проведения аттестации учителей.	октябрь	Нестеренко О.В.
3	Необходимость участия учителя в конкурсах педагогического мастерства для осуществления непрерывного профессионального роста.	декабрь	Нестеренко О.В.

3	Составление и оформление портфолио учителя физики. Новые критерии и показатели при аттестации на квалификационные категории педагогических работников образовательных учреждений города Севастополя по должности «учитель»	январь	Нестеренко О.В., аттестуемые учителя
4	Технология подготовки обучающихся к ЕГЭ, ОГЭ, ВПР	февраль- март- апрель	Нестеренко О.В., Воротынцева Е.Е. Красовская М.В.
5	Подведение итогов работы МО в 2019-2020 учебном году	Май- июнь	Нестеренко О.В.