

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



УТВЕРЖДАЮ

И.В. Михайлова, директор ГАОУ ПО ИРО

/И.В. Михайлова/

2019 г.

ПЛАН РАБОТЫ
школы молодых специалистов – учителей физики города Севастополя
на 2019-2020 учебный год

Руководитель ШМС – Жереб Л.И.
учитель физики, заместитель директора
по УВР ГБОУ СОШ № 34,
Куратор ШМС – Захарченко О.И.,
старший методист ГАОУ ПО ИРО

Севастополь

Проблемная тема: «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов»

Цель работы школы молодого учителя: оказание практической помощи учителям физики в вопросах совершенствования теоретических знаний и повышения педагогического мастерства.

Задачи работы школы молодого учителя:

- выявить ведущие потребности молодых специалистов в учебном процессе и выбрать соответствующую форму организации методической работы;
- оказание психологической поддержки и методической помощи начинающим учителям;
- проведение обмена опытом успешной педагогической деятельности;
- формировать у начинающих учителей потребность в непрерывном образовании; создание условий саморазвития молодых специалистов;
- формировать способность к овладению новыми формами, методами и приемами обучения и воспитания учащихся;
- знакомить с нормативно-правовой документацией Российской Федерации;

Формы работы с молодыми специалистами:

- анкетирование, анализ;
- включение молодых учителей физики в работу районных методических объединений.
- встречи, собеседования, методические консультации с опытными учителями;

Октябрь

1. Изучение методических рекомендаций преподавания предмета в 2019-2020 учебном году, оказание помощи при создании рабочих программ и календарно-тематических планов по физике.
2. Инструктаж по ведению школьной документации.
3. Изучение критериев оценивания знаний учащихся.
4. Консультация по подготовке материалов к муниципальному этапу олимпиады, по проведению олимпиады.
5. Подготовка к ГИА по физике.

Февраль

1. Методические требования к современному уроку.
2. Требования к оформлению поурочных планов, технологических карт уроков.
3. Анализ и самоанализ урока.
4. Организация проектной деятельности на уроках физики

Март

1. Нестандартные формы урока.
2. Организация и проведение внеклассных мероприятий по предмету.
3. Использование системно-деятельностного подхода на уроках.

Апрель

1. Самоанализ работы молодого педагога.
2. Анализ анкет на выявление профессиональных затруднений молодых учителей, определение комфортности педагога в коллективе.
3. Индивидуальные методические консультации по подготовке учащихся к ГИА.