

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 астрономии города Севастополя
на 2019-2020 учебный год

Руководители ШМС – Шарапова Н.А.
учитель астрономии ГБОУ СОШ № 54,
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 астрономии 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, микроанализ;
- включение молодых учителей астрономии в работу методических объединений региона.
- встречи, собеседования, методические консультации с опытными учителями;

Ноябрь

1. Изучение методических рекомендаций преподавания предметов в 2019-2020 учебном году, оказание помощи при создании рабочих и календарно-тематических планов по предмету.
2. Инструктаж по ведению школьной документации
3. Тренинг «Решение заданий по астрономии при подготовке к ЕГЭ по физике»

Февраль

1. Методические требования к современному уроку астрономии.
2. Организация проектной деятельности на уроках астрономии.

Март

1. Внеурочная деятельность по астрономии.
2. Тренинг «Решение заданий по астрономии при подготовке к ЕГЭ по физике»

Апрель

1. Самоанализ работы молодого педагога.
2. Анализ анкет на выявление профессиональных затруднений молодых учителей, определение комфортности педагога в коллективе.