

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



УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ГАОУ ПО ИРО

И.В.Михайлова /

2020 г.

ПЛАН РАБОТЫ
городского методического объединения учителей астрономии
образовательных учреждений города Севастополя
на 2020/2021 учебный год

Руководитель – Кальчева Т.В., учитель
астрономии ГБОУ СПЛ

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

Севастополь

Цель: Создание условий для формирования функциональной грамотности и физической компетентности учащихся в условиях реализации ФГОС ООО. Развитие профессиональной компетентности педагога как фактор повышения качества образования школьников в условиях реализации ФГОС СОО.

Задачи:

- Создать условия для непрерывного повышения уровня профессиональной компетентности учителей и совершенствования их деятельности.
- Овладение инновационными педагогическими технологиями и навыками в области образовательной и методической деятельности в условиях реализации ФГОС СОО.
- Активизировать работу педагогического сообщества по организации исследовательской, проектной деятельности учащихся.
- Создать условия для развития познавательных и интеллектуальных компетенций учащихся через различные формы внеклассной работы по астрономии.
- Продолжить работу по отработке навыков тестирования как одного из видов контроля знаний учащихся, с целью подготовки учащихся к сдаче ЕГЭ.
- Разнообразить формы работы с мотивированными учащимися, активизировать работу по привлечению учащихся к участию в областных и всероссийских научно-практических конференциях, и конкурсах.
- Выявление, обобщение и распространения положительного опыта творчески работающих учителей.

План проведения методических мероприятий

№ п/п	Тема заседания		Сроки	Ответственные
1.	Планирование работы в учебном году. Основные направления реализации ФГОС СОО астрономии, во деятельности.	2020-2021 направления на уроках внеурочной	ноябрь	Кальчева Т.В.
2.	Индивидуальный проект как форма организации исследовательской деятельности учащихся в условиях реализации ФГОС СОО.		декабрь	Кальчева Т.В.
3.	Использование образовательных технологий в преподавании	современных технологий в астрономии,	январь	Кальчева Т.В.,

	способствующих развитию и поддержанию у обучающихся познавательного интереса и стремления к успеху.		
4.	ЕГЭ как основной показатель качества образования. Элементы астрофизики в кодификаторе элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников образовательных организаций для проведения единого государственного экзамена по физике	март	Кальчева Т.В.
5.	Подведение итогов работы МО в 2020-2021 учебном году	апрель	Кальчева Т.В.