

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



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАОУ ПО ИРО

/И.В. Михайлова/

2019 г.

ПЛАН РАБОТЫ  
методического объединения учителей физики  
Нахимовского района города Севастополя  
на 2019-2020 учебный год

План обсужден на заседании МО  
04. 09.2019 г. (протокол № 1)

Руководитель МО Титева Е. Н.,  
учитель физики, зам. директора  
ГБОУ «Гимназия № 10»

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

Севастополь

Методическая тема объединения: «Формирование кадрового потенциала и совершенствование работы учителей физики в 2019-2020 учебном году».

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 нормативно – правовой базы, программного научно – методического обеспечения учебного процесса;
- организация работы по повышению педагогического мастерства.

*2. Методическая работа*

- организация и проведение теоретических семинаров, семинаров – практикумов, мастер-классов, консультаций (в рамках очередной аттестации, в том числе);
- способствовать курсовой подготовке учителей, оказывать помощь учителям при прохождении аттестации;
- способствовать созданию методического портфолио учителя.

*3. Обобщение и пропаганда передового педагогического опыта.*

- изучить, обобщить и распространить опыт работы учителей физики.

*4. Повышение эффективности и качества образовательного процесса,*

- изучение качества знаний учащихся через диагностические процедуры, анализ результатов Всероссийской олимпиады по физике (муниципальный и региональный этапы), ЕГЭ

*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 заочных 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. Подготовка обучающихся к всероссийской олимпиаде школьников.	сентябрь	Титева Е.Н.
2	Особенности проведения ЕГЭ по физике в 2020 году. Подготовка обучающихся к муниципальному этапу всероссийской олимпиады по физике и астрономии.	ноябрь	Титева Е.Н.
3	Анализ участия обучающихся района в муниципальном этапе по физике и астрономии. Вопросы аттестации учителей физики. Особенности составления и оформления портфолио учителя физики.	январь	Титева Е.Н. аттестуемые учителя
4	Технология подготовки обучающихся к ЕГЭ и ОГЭ. Технология подготовки и проведения практической части ОГЭ.	март	Титева Е.Н. Нестеренко Е.М.
5	Организация работы в профильных физико-математических классах в 2020 году. Подведение итогов работы МО в 2019-2020 учебном году	май	Титева Е.Н.