

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



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

План обсужден на заседании МО
04.09.2019 г. (протокол № _1_)

Руководитель МО – МО Козырева О.О.,
учитель физики ГБОУ
«СОШ №38 им. Н.В. Челнокова»

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

План

работы районного методического объединения учителей физики на 2019/2020 учебный год

Проблемная тема методического объединения: «Реализация современных дидактических подходов в обучении физике и астрономии. Формирование кадрового потенциала. Совершенствование работы учителя.»

Цель: методическое сопровождение реализации современных дидактических подходов в обучении физике и астрономии.

Задачи:

1. Ключевые направления работы с учителями физики:

- определить механизмы реализации компетентного подхода в процессе изучения физики и способы активизации интереса к изучению предмета.
- обсудить методические особенности использования ИКТ в образовательном процессе по физике и астрономии;
- рассмотреть пути развития интеллектуальных и творческих способностей учащихся средствами учебного предмета «Физика».
- консультации: создание главного документа в работе учителя - рабочей программы по предмету в рамках требований ФГОС ООО;
- 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, в том числе);
- курсовая подготовка учителей, оказание помощи учителям при прохождении аттестации;
- консультативная помощь в создании портфолио учителя.

3. Обобщение и трансляция передового педагогического опыта.

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.

Тематика заседаний

№п/п	Тема заседания	Сроки	Ответственные
1	Организация образовательного процесса по учебным предметам физика и астрономия в учреждениях общего среднего образования в 2019/2020 учебном году	04 сентября 2019г.	Козырева О.О.
2	Механизмы реализации компетентностного подхода в процессе изучения физики и способы активизации интереса к изучению предмета	октябрь	Козырева О.О. Чубун Е.С.
3	Методические особенности использования ИКТ в образовательном процессе по физике и астрономии	декабрь	Козырева О.О. Ищенко Н.Б.
4	Пути развития интеллектуальных и творческих способностей учащихся средствами учебного предмета «Физика	март	<i>Выступление учителей, принимавших участие в подготовке к участию в конкурсах работ исследовательского характера , а также принимавших участие в подготовке учащихся к олимпиадам 2018/2019 и 2019/2020 учебных годах.</i>
5	Подведение итогов работы РМО за учебный год.	май	Козырева О.О.

Заседание № 1

Тема: «Организация образовательного процесса по учебным предметам физика и астрономия в учреждениях общего среднего образования в 2019/2020 учебном году»

Дата проведения: 04 сентября 2019г.

Место проведения: ГБОУ « СОШ №38 им. Н.В.Челнокова»

Форма проведения: инструктивно-методическое совещание.

Цель: определение приоритетных ориентиров деятельности учителей физики и астрономии в 2019/2020 учебном году в соответствии с основными нормативными правовыми и методическими требованиями.

Вопросы для обсуждения:

1. Нормативное правовое обеспечение образовательного процесса по учебным предметам физика и астрономия в учреждениях общего среднего образования в 2019/2020 учебном году в соответствии Законом РФ об образовании(изучение).
2. Результаты мониторинга учебного процесса, экзаменов, выступления учащихся на творческих и интеллектуальных конкурсах за 2018/2019 учебный год.
3. Анализ работы районного методического объединения учителей физики и астрономии за 2018-2019 уч.г. Определение цели и задач на 2019/2020 учебный год.
4. Организация работы методической сети учителей физики и астрономии в 2019/2020 учебном году.
5. Организация допрофильной и профильной подготовки обучения учащихся на II и III ступенях общего среднего образования.
6. Организация и проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по физике и астрономии в 2019-2020 учебном году .

Заседание № 2

Тема: «Механизмы реализации компетентностного подхода в процессе изучения физики и способы активизации интереса к изучению предмета»

Место проведения: ГБОУ « СОШ №38 им. Н.В.Челнокова»

Дата проведения: октябрь 2019

Форма проведения: семинар-практикум.

Вопросы для обсуждения:

I. Научно-методический блок

1. Особенности реализации компетентностного подхода в преподавании физики на базовом и повышенном уровнях.
2. Пути формирования универсальных учебных действий и компетенций на учебных занятиях по учебному предмету «Физика».
3. Особенности компетентностно-ориентированных заданий, условия их использования при организации учебно-познавательной деятельности учащихся на уроке и контроля их учебных достижений.
4. Технология подготовки обучающихся к ЕГЭ, ОГЭ, ВПР

II. Учебно-методический блок

1. Подходы к составлению компетентностно-ориентированных заданий по физике (из опыта работы).

Заседание № 3.

Тема: «Методические особенности использования ИКТ в образовательном процессе по физике и астрономии»

Место проведения: ГБОУ «СОШ №38 им. Н.В.Челнокова»

Дата проведения: декабрь 2020

Форма проведения: семинар-практикум.

Вопросы для обсуждения:

1. Научно-методический блок

1. Современные информационно-коммуникативные технологии как средство повышения познавательной активности учащихся при изучении физики и астрономии.
2. Методические особенности использования компьютерных мультимедийных энциклопедий и приложений на уроках астрономии и при проведении астрономических наблюдений.
3. Использование возможностей образовательных порталов при организации образовательного процесса по физике и астрономии.

II. Учебно-методический блок

1. Возможности использования компьютерных технологий при проведении лабораторных работ по физике (из опыта работы).

Заседание №4.

Тема: «Пути развития интеллектуальных и творческих способностей учащихся средствами учебного предмета «Физика»

Место проведения ГБОУ «СОШ №38 им. Н.В.Челнокова»

Дата проведения: март 2020

Форма проведения: круглый стол.

Вопросы для обсуждения:

1. Научно-методический блок

1. Творческие задания по физике и методика их использования в образовательном процессе в условиях реализации компетентностного, личностно-ориентированного и деятельностного подходов.
2. Особенности организации проектно-исследовательской деятельности по физике как способа раскрытия творческого потенциала учащихся
3. Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся в процессе решения физических задач.

II. Учебно-методический блок

1. Эффективный опыт учителей-практиков по управлению исследовательской деятельностью учащихся по физике и астрономии.
2. Эффективный опыт учителей-практиков по подготовке и участию в интеллектуальных конкурсах, олимпиадах.

Заседание №5

Тема: Подведение итогов. Выработка рекомендаций.

Место проведения ГБОУ «СОШ №38 им. Н.В.Челнокова»

Дата проведения: май 2020

Форма проведения: круглый стол.

Мониторинг профессиональной деятельности педагогов, определение их профессиональных затруднений и оказание адресной практической помощи педагогам по повышению качества образования.