

**ПЛАН**  
**работы РМО учителей физики на 2023-2024 учебный год**

**Руководитель РМО Гордиенко С.В.**  
**Заместитель руководителя РМО Бойко Л.А.**

**Методическая тема:** «Профессиональное развитие учителя в условиях создания единого образовательного пространства и введения обновлённых ФГОС»

**Цель работы:** совершенствование уровня педагогического мастерства и компетентности учителей по актуальным направлениям развития образования

**Задачи:**

- изучение методических материалов по вопросам обновления содержания образования в контексте ФГОС и ФООП;
- обеспечение оперативного информирования педагогов о новом содержании образования, инновационных образовательных и воспитательных технологиях;
- апробировать приемы организации работы с новыми учебными пособиями: изучить методические особенности использования практико-ориентированных и проектных заданий по физике на базовом и повышенном уровнях;
- обсудить методические особенности проведения учебного физического эксперимента, содействовать приведению в соответствие с общими требованиями безопасности организации образовательного процесса по учебному предмету «Физика»;
- активизировать формы и методы работы по подготовке учащихся 11-х и 9-х классов к сдаче итоговой аттестации в форме ЕГЭ и ОГЭ;
- совершенствовать методы обучения и воспитания, способствующие развитию и поддержанию у учащихся стремления к успеху;
- создание благоприятных условий педагогам для самообразования, выявления и развития их творческого потенциала, для формирования, обобщения и распространения опыта эффективной педагогической деятельности

**Основные направления деятельности РМО:**

**Информационно – аналитическая деятельность.**

- 1) Ознакомление с новинками педагогической, психологической, методической и научно – популярной литературы (в течение года).
- 2) Своевременное информирование о новинках медиатеки, образовательных Интернет-ресурсов, конкурсов (в течение года).
- 3) Обработка результатов мониторинга профессиональных потребностей учителей физики (анкетирование учителей)
- 4) Анализ предметных олимпиад.
- 5) Ознакомление с опытом инновационной деятельности педагогов района (в течение года).



### **Организационно – методическая деятельность.**

- 1) Методическое сопровождение и оказание помощи учителям в период подготовки к аттестации (консультации в течение года).
- 2) Подготовка и проведение методических семинаров, практикумов, открытых уроков (обмен опытом).
- 3) Методическое сопровождение учителей к проведению ЕГЭ и ОГЭ (в течение года).
- 4) Ведение и оформление документов РМО (в течение года).
- 5) Обобщение и распространение результатов творческой деятельности педагогов, представленной на РМО;
- 6) Выявление затруднений, методическое сопровождение и оказание практической помощи педагогам в период перехода на ФГОС;
- 7) Оказание практической помощи в период подготовки к открытому уроку, к выступлению на семинаре, конференции и т.д. проведение заседаний РМО;
- 8) Выступление на РМО, семинарах из опыта работы педагогов по различным аспектам педагогической деятельности;
- 9) Участие в семинарах, вебинарах, научно-практических конференциях;
- 10) Повышение квалификации педагогов на курсах;
- 11) Прохождение аттестации педагогическими работниками.

### **Консультативная деятельность:**

- 1) Консультирование педагогов по вопросам составления рабочих программ, календарно-тематического планирования;
- 2) Консультирование педагогов с целью ликвидации затруднений в педагогической деятельности;
- 3) Консультирование педагогов в составлении документов для прохождения аттестации

### **Формы/виды деятельности:**

- Презентации опыта.
- Заседания - практикумы по решению задач и использованию оборудования Точка роста.
- Участие в конкурсах, обмен методическими материалами
- Обсуждение актуальных вопросов.
- Семинары, практикумы, консультации.
- Обобщение опыта работы.



### План заседаний РМО:

Месяц	Тема заседания	Форма проведения	Содержание
Ноябрь	Реализация обновленных ФГОС и ФООП как приоритетных направлений в обучении физике	круглый стол, презентация опыта	<p>-Реализация ФГОС и новой программы учебного предмета «Физика». О введении ФГОС СОО.</p> <p>-О подготовке учащихся к ЕГЭ и ГИА:</p> <p>1) обсуждение видеозаписи вебинаров ФИПИ об итогах проведения ЕГЭ в 2023 году и изменениях в КИМ в 2024 году  <a href="https://disk.yandex.ru/d/tD_EcfFsOZss2w">https://disk.yandex.ru/d/tD_EcfFsOZss2w</a></p> <p>2)ознакомление с методическими рекомендациями для учителей, подготовленными на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ 2023 года;</p> <p>3)ознакомление с рекомендациями для системы образования Ростовской области по совершенствованию организации и методики преподавания учебных предметов на основе выявленных типичных затруднений и ошибок по итогам ЕГЭ в 2023 году и по итогам ГИА выпускников 9 классов в 2023 году;</p> <p>4) обсуждение демоверсий, спецификации КИМ, кодификаторов для проведения ЕГЭ в 2024 году (размещены на сайте ФИПИ);</p> <p>5)ознакомление с планируемыми изменениями в КИМ</p>




		<p>ЕГЭ 2024 года;</p> <p>б) обмен опытом подготовки обучающихся к итоговой аттестации.</p> <p>- Организация внеурочной деятельности и дополнительного образования по физике в кабинете центра «Точка роста».</p> <p>-Представление опыта работы по проведению лабораторных экспериментов по физике с использованием цифровой лаборатории Центра «Точка роста» (Гордиенко С.В.)</p> <p>-Представление опыта работы по проблеме «Проектная деятельность по физике с применением оборудования Центра «Точка роста» (Тихонова О.В.)</p> <p>-Формирование модельного мышления при изучении физики.</p> <p>-Представление опыта разработки и реализации инновационного проекта «От простого к сложному. От прошлого к будущему. От атома в глубь атомного ядра» (Мухина В.В.)</p> <p>- О подготовке учащихся к олимпиадам (об итогах проведения школьного тура всероссийской олимпиады и проблемах подготовки учащихся к участию в муниципальном туре олимпиады).</p> <p>-Содержательный анализ результатов ВПР, проведенных в общеобразовательных организациях в 2023 году по физике.</p>
--	--	--



		<p>-Рассмотрение обновленных бланков экспертиз профессиональной деятельности педагогов, претендующих на квалификационные категории.</p> <p>-Обсуждение Положения о районном конкурсе сайтов педагогических работников с целью участия учителей в конкурсе.</p> <p>- Обсуждение Положения о районном конкурсе «Учитель года - 2024» с целью участия учителей в конкурсе.</p> <p>-Обзор актуальных методических материалов по формированию функциональной грамотности обучающихся.</p>
<b>Март</b>	Современный урок как условие выхода на новые образовательные результаты в ходе реализации стандартов третьего поколения	<p>-Использование дистанционных образовательных технологий в учебном процессе (работа учителей на сайтах «Учи.ру», «РЭШ»).</p> <p>- Современный урок как условие выхода на новые образовательные результаты в ходе реализации обновлённых ФГОС ООО и ФГОС СОО.</p> <p>-Смысловое чтение на уроках физики как основная предпосылка формирования предметных и метапредметных результатов обучения.</p> <p>-Исследовательская деятельность на уроках физики как средство формирования функциональной грамотности</p>



Август	<p>Приоритетные задачи методической работы в новом 2024-2025 учебном году и отражение их в планах методической работы</p>	<p>-Анализ деятельности РМО учителей физики за 2023-2024 уч. год.</p> <p>-Нормативно - правовое обеспечение преподавания физики - ознакомление педагогов с основными нормативными документами, обеспечивающими реализацию ФОП ООО и ФОП СОО.</p> <p>-УМК по физике как основа реализации ФОП ООО и ФОП СОО.</p> <p>-Использование ресурсов образовательных платформ в деятельности учителя как возможность развития образования.</p> <p>-Обсуждение плана работы РМО учителей физики на 2024– 2025 учебный год</p>
--------	---	--

Руководитель РМО  Гордиенко С.В.