

Согласовано

Зав. ИМК \_\_\_\_\_ Н.И. Горшкова

**План работы  
районного методического объединения  
учителей физики  
2023-2024 учебный год**

*Руководитель РМО*

*Шитова Валентина Анатольевна*

Методическая тема

«Методическое сопровождение учителей физики в условиях применения  
ФООП»

Цель: создание условий для эффективного методического сопровождения учителей физики в условиях применения ФООП.

Задачи:

1. Оказать поддержку педагогам в освоении и введении в действие ФООП
2. Оказать методическую поддержку школам с низкими образовательными результатами по предмету «физика»
3. Оказать помощь в развитии творческого потенциала педагогов, формировании профессиональных компетенций.
4. Способствовать повышению квалификации членов методического объединения.

**Календарный план работы РМО учителей физики  
на 2023-2024 учебный год**

№ п/п	Мероприятия	Сроки проведения	Ответственные
-------	-------------	------------------	---------------

1	<p><b>Научно-культурный десант в рамках Фестиваля «Фенист-2023» на базе МОУ Галибихинской СШ</b></p> <p>1) Лекция для учащихся « Жизнь звезд»</p> <p>2) Интеллектуальный конкурс игра " Что? Где? Когда?" для учащихся 8-9 классов и учащихся 10-11 классов</p> <p>3) Мастер – класс для учителей</p>	октябрь	<p>Руководитель РМО Шитова В.А</p> <p>Землянуха Петр Михайлович</p> <p>Прохорова Лариса Михайловна</p> <p>Кузьмичева Тамара Юрьевна</p>
2	<p>. Подготовка обучающихся 7-11 классов к школьному и муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников.</p> <p>Организация и проведение школьного этапа всероссийской олимпиады по физике и астрономии</p>		Учителя физики
3	<p><u>Заседание МО № 1</u></p> <p>1) Методические рекомендации по введению федеральных основных общеобразовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования в общеобразовательных организациях Нижегородской области в 2023–2024 учебном году</p> <p>2) Особенности преподавания физики и астрономии в 2023-2024 учебном году</p> <p>3) Анализ результатов ЕГЭ, ОГЭ по физике за 2022-2023 учебный год</p> <p>4) Анализ деятельности РМО учителей физики за 2022-2023 уч. год.</p> <p>5) Разъяснения о подаче заявлений на первую и высшую квалификационные категории</p>	Ноябрь	Шитова В.А.
4	<p>. Итоги школьных олимпиад по физике.</p> <p>. Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников.</p>		

5	<p>. Повышение профессионализма педагогов через активные формы самообразования.</p> <p>- курсы повышения квалификации,</p> <p>- планы по самообразовательной деятельности педагога,</p> <p>- Организация участия учителей физики в профессиональных конкурсах, а также в семинарах, вебинарах, научно-практических конференциях и др.</p>	Декабрь, в течение года	Из опыта работы учителей
6	<p>Заседание МО № 2</p> <p>Тема: <b>«Работа по подготовке к итоговой аттестации и ВПР по физике».</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Описание проблем в образовательной деятельности обучающихся с низким уровнем подготовки.</li> <li>2. Основные направления работы со слабо успевающими обучающимися.</li> <li>3. Методика организации учебной деятельности</li> </ol>	Март	<p>Власова Г.А</p> <p>Князева Г.С</p> <p>Князева Н.Б.</p>
7	<p>Подготовка школьников к участию в конкурсе школьных проектных команд</p>		Учителя школ
8	<p>.Размещение на сайтах школ разработок уроков и внеклассных мероприятий.</p> <p>Участие во всероссийских олимпиадах и конкурсах.</p> <p>Проведение предметных недель. Гагаринский урок « Космос – это мы»</p> <p>Анализ работы РМО за 2023-2024 учебный год.</p>	<p>В течение года</p> <p>Апрель</p> <p>май</p>	<p>Учителя школ</p> <p>Шитова В.А.</p>