

**План работы
районного методического объединения
учителей физики на 2022- 2023 учебный год**

В 2022-2023 учебном году районное методическое объединение учителей физики планирует работать над проблемой: **«Повышение уровня профессионального мастерства и развитие профессиональной компетентности педагога как фактор повышения качества образования в условиях ФГОС третьего поколения».**

Цель: обеспечить повышение уровня профессиональной компетентности и мастерства, совершенствование деятельности педагогов для достижения оптимальных результатов в образовании, воспитании и развитии обучающихся, а также:

- изучение и внедрение обновленного ФГОС в предметной области «Физика»;
- использование инновационных технологий для повышения качества образования;
- изучение новых подходов к проведению уроков физики, с использованием современных информационных и коммуникационных средств, цифровых образовательных ресурсов.

Исходя из вышеизложенного, перед методическим объединением учителей физики стоят следующие **задачи:**

1. Повышение воспитательного потенциала, профильное обучение, преемственность образования.
2. Обеспечение педагогической поддержки творчески работающих учителей и одаренных детей.
3. Продолжение работы по внедрению ФГОС.
4. Обеспечение выполнения требований к структуре основной образовательной программы, условиям ее реализации и оценке итогов образовательной деятельности обучающихся.

Основные направления деятельности районного методического объединения:

1. Аналитическая деятельность:

- Анализ методической деятельности за прошлый учебный год (2021-2022) и планирование на 2022-2023 учебный год.
- Анализ посещения открытых уроков.
- Изучение направлений деятельности педагогов (тема самообразования).
- Выявление затруднений дидактического и методического характера в организации образовательной деятельности учителями физики образовательных организаций.
- Анализ работы педагогов с целью оказания методической помощи.
- Обновление базы данных о педагогических работниках РМО учителей физики.
- Анализ качества знаний обучающихся.

2. Информационная деятельность:

- Изучение нормативных документов по преподаванию физики.
- Изучение новинок в методической литературе в целях совершенствования педагогической деятельности.

- Формирование банка педагогической информации (нормативно-правовой, научно-методической, методической и другой).

- Информирование педагогических работников о новых направлениях в развитии общего и дополнительного образования детей, новых информационных и сетевых технологий, о содержании образовательных программ, новых учебниках, учебно-методических комплектах, нормативных и локальных актах.

3. Организационно-методическая деятельность:

- Изучение запросов, методическое сопровождение и оказание практической помощи педагогическим работникам.

- Прогнозирование, планирование и организация деятельности РМО учителей физики.

- Методическое сопровождение подготовки педагогических работников к проведению государственной итоговой аттестации.

- Участие в подготовке и проведению конкурсов, фестивалей, предметных олимпиад школьников.

- Аттестация учителей.

- Повышение квалификации учителей (самообразование, курсовая подготовка, участие в семинарах, вебинарах, конференциях, мастер-классах).

- Обобщение и представление опыта работы учителей (открытые уроки, мастер-классы, творческие отчеты, публикации, разработка методических материалов) на различных уровнях.

4. Консультативная деятельность:

- Организация консультационной работы для учителей математики.

- Консультирование педагогов по вопросам составления рабочей программы и тематического планирования.

- Консультирование педагогов по вопросам подготовки и проведения мониторинговых работ.

- Консультирование педагогов по вопросам в сфере формирования универсальных учебных действий в рамках ФГОС ООО/СОО.

- Консультирование педагогов с целью ликвидации затруднений в педагогической деятельности.

Организационные формы работы:

- Заседания методического объединения.

- Методическая помощь и индивидуальные консультации по вопросам преподавания физики, организация внеурочной деятельности.

- Взаимопосещение уроков педагогами.

- Выступление учителей физики на РМО, практико-ориентированных районных семинарах.

- Повышение квалификации педагогов на курсах.

- Прохождение аттестации педагогических кадров.

- Изучение передового педагогического опыта. Ознакомление с методическими разработками по уроку.

- Разработка рекомендаций, инструкций.

- Организация предметных олимпиад.

- Работа с одаренными детьми.

Ожидаемые результаты работы:

- Повышение уровня профессиональной компетентности педагогов.
- Повышения уровня владения преподавания учителями в соответствии с новыми ФГОС.
- Создание условий в процессе обучения для формирования у обучающихся ключевых компетентностей, УУД.
- Рост качества знаний обучающихся.
- Повышение познавательного интереса обучающихся к предметной области «Физика».

№	Мероприятия	Сроки, место проведения	Ответственные
1.	<u>Заседание методического объединения:</u> Тема: «Анализ и перспективы деятельности РМО учителей физики».	Август (МАОУ «Пономаревская СОШ»)	
	1. Анализ работы РМО за 2021 – 2022 учебный год. Планирование и утверждение плана работы на 2022 – 2023 учебный год. Знакомство с нормативными документами.		Руководитель РМО Чурсина З.В. (МАОУ «Пономаревская СОШ»)
	2. Анализ результатов ЕГЭ по физике - 2022; ОГЭ по физике -2022;		Кононыхин А.П. (МАОУ «Равнинная СОШ») Абзалилова Г.Х. (МАОУ «Дюсметьевская СОШ»)
	3. Организация работы с одаренными детьми по подготовке к Всероссийской и областной олимпиаде (из опыта работы).		Козлова Н.В. (МАОУ «Деминская СОШ»)
	4. Изменения в рабочих программах по физике в соответствии с обновленными ФГОС ООО и с учетом программы воспитания.		Коршунова Н.А. (МАОУ «Ефремово-Зыковская ООШ»)
2.	Текущая работа учителей-предметников на местах		
	Разработка заданий для школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.	Август	Учителя физики
	Составление, редактирование и утверждение рабочих программ педагогов.	Август	Учителя, зам. дир. ОО, руководители ШМО, РМО
	Разработка рабочих дидактических, контрольно-измерительных материалов.	Август	Учителя физики
	Обновление базы данных о членах РМО.	Август- сентябрь	Руководитель РМО учителей физики
	Повышение профессионализма педагогов через: -активные формы самообразования; -курсы повышения квалификации; -планы по самообразовательной деятельности педагога; -участие в различных конкурсах.	В течение учебного года	Зам. дир. ОО, руководители ШМО, РМО

	Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников.	Сентябрь-октябрь	Руководители школьных методических объединений
	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников.	Ноябрь-декабрь	Учителя - предметники
	Проверка работ муниципального этапа олимпиады по математике.	По плану	Учителя - предметники
	Единая неделя физики.	Февраль	Руководители школьных методических объединений
	Подготовка обучающихся к государственной итоговой аттестации и ВПР.	В течение учебного года	Учителя - предметники
3.	<u>Заседание методического объединения:</u> Тема «Требования к современному уроку в условиях внедрения ФГОС третьего поколения. Подготовка к итоговой аттестации обучающихся. Трудные вопросы ОГЭ и ЕГЭ по физике».	Февраль (МАОУ «Деминская СОШ»)	
	Открытый урок по теме заседания.		Козлова Н.В. (МАОУ «Деминская СОШ»)
	1. Современный урок физики в свете требований ФГОС.		Коршунова Н.А. (МАОУ «Ефремово-Зыковская ООШ»)
	2. Подготовка к итоговой аттестации обучающихся. Рекомендации по повышению качества подготовки выпускников к ГИА. Разбор и решение заданий высокого уровня сложности по физике.		Чурсина З.В. (МАОУ «Пономаревская СОШ»)
	3. Методика проведения уроков по обобщению и углублению знаний по физике при подготовке к ГИА.		Абдрахманов И.Н. (МАОУ «Наурузовская СОШ»)
	4. Роль практико-ориентированных задач при формировании естественно-научной грамотности обучающихся.		Попова Н.А. (МАОУ «Софиевская СОШ»)