

**План работы
районного методического объединения
учителей физики
на 2024- 2025 учебный год**

В 2024-2025 учебном году районное методическое объединение учителей физики планирует работать над **проблемой** «Совершенствование образовательного процесса при использовании современных образовательных технологий в условиях реализации современной модели образования».

Цель: повышение уровня профессиональных компетенций педагогов в условиях реализации ФГОС по предмету «Физика».

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

- изучение нормативно – правовых актов и теоретических аспектов в области преподавания предмета «Физика»;
- выявление потребности в мероприятиях, направленных на повышение профессиональных компетенций;
- активное вовлечение педагогов в мероприятия по совершенствованию профессионального мастерства через обмен опытом;
- выявление лучших профессиональных практик с целью внедрения в педагогическую деятельность педагогов;
- работа по дальнейшей положительной динамике роста среднего балла ЕГЭ и ОГЭ по физике;
- работа по увеличению охвата детей в различных формах дополнительного образования по физике, 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».

Основные направления деятельности районного методического объединения:

1. Аналитическая деятельность:

- Анализ методической деятельности за прошлый учебный год (2023-2024) и планирование на 2024-2025 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 проведении 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 физики.
- 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 ФГОС.
- Создание условий в процессе обучения для формирования у обучающихся ключевых компетентностей, УУД.
- Рост качества знаний обучающихся.
- Повышение познавательного интереса обучающихся к предмету «Физика».

№	Мероприятия	Сроки, место проведения	Ответственные
1.	<u>1.Заседание методического объединения:</u> Тема: «Анализ и перспективы деятельности РМО учителей физики».	Август МАОУ «Пономаревская СОШ»	
	1. Анализ работы РМО за 2023 – 2024 учебный год. Планирование и утверждение плана работы на 2024 – 2025 учебный год. Знакомство с нормативными документами.		Руководитель РМО Чурсина З.В. (МАОУ «Пономаревская СОШ»)
	2. Анализ результатов ЕГЭ по физике - 2024; ОГЭ по физике -2024;		Вертелецкая В.К. (МАОУ «Дюсметьевская СОШ» Чурсина З.В. (МАОУ «Пономаревская СОШ»)
	3. Анализ ВПР по физике – 2024.		Козлова Н.В. (МАОУ «Деминская СОШ»)

	4. Рассмотрение ФООП по физике, проблемы и трудности реализации, пути решения из опыта работы.		Попова Н.А. (МАОУ «Софиевская СОШ»)
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 физике.	По плану	Учителя - предметники
	Единая неделя физики.	Февраль	Руководители ШМО
	Подготовка обучающихся к государственной итоговой аттестации и ВПР.	В течение учебного года	Учителя - предметники
3.	<u>2.Заседание методического объединения:</u> Тема: «Эффективные методы работы с обучающимися по физике»	Март МАОУ «Дюсметьевская СОШ»	
	1. Развитие естественно-научной грамотности на уроках физики.		Коршунова Н.А. (МАОУ «Пономаревская СОШ»)
	2. Современные методы обучения решению задач на уроках физики.		Ахмеев А.А. (МАОУ «Ключевская ООШ»)
	3. Использование развивающих заданий на уроках физики и во внеурочное время, как важнейшее направление работы с одаренными детьми.		Щетинина Е.В. (МАОУ «Пономаревская СОШ»)
	4. Посещение открытого урока с последующим анализом.		Вертелецкая В.К. (МАОУ «Дюсметьевская СОШ»)