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 их 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;
- ullet 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, учебнометодических 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, мастерклассы, 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.	1.Заседание методического объединения: Тема: «Анализ и перспективы деятельности РМО учителей физики».	Август МАОУ «Пономаревск ая 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 результатовЕГЭ 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.	2.Заседание методического	Март	
	объединения:	МАОУ	
	Тема: «Эффективные методы работы с обучающимися по физике»	«Дюсметьевск ая СОШ»	
	1.Развитие естественно-научной	ал СОШ//	Коршунова Н.А. (МАОУ
	грамотности на уроках физики.		«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»)