

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

В 2023-2024 учебном году районное методическое объединение учителей физики планирует работать над **проблемой:** «Реализация системно-деятельностного подхода в преподавании физики для создания благоприятных условий развития личностных и творческих способностей учащихся в условиях реализации обновленных ФГОС».

Цель: повышение эффективности преподавания физики через применение системно-деятельностного подхода, непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства учителей, 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:**

- Продолжить работу по освоению технологии системно-деятельностного подхода, направленной на реализацию компетентностного подхода.
- Повышать профессиональное мастерство педагогов через самообразование, участие в творческих мастерских, использование современных информационных технологий.
- Развивать содержание образования путем интеграции основного и дополнительного образования.
- Совершенствовать материально-техническую базу преподавания физики в соответствии с требованиями к оснащению образовательного процесса ФГОС.
- Продолжить работу с одаренными детьми и организовать целенаправленную работу со слабоуспевающими учащимися через индивидуальные задания, осуществлять психолого-педагогическую поддержку слабоуспевающих учащихся, совершенствовать внеурочную деятельность согласно ФГОС.
- Обобщить опыт педагогов по формированию функциональной грамотности обучающихся.
- Обеспечение выполнения требований к структуре образовательных программ основного общего образования, среднего общего образования, условиям их реализации и оценке итогов образовательной деятельности обучающихся.

Ожидаемые результаты работы:

- Повышение уровня профессиональной компетентности педагогов.
- Повышение уровня преподавания физики 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 (2022-2023) и планирование на 2023-2024 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 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.
- Повышение познавательного интереса обучающихся к предметной области «Физика».

| № | Мероприятия | Сроки, место проведения | Ответственные |
|----|--|---|---|
| 1. | <p>Заседание методического объединения: Тема: «Анализ и перспективы деятельности РМО учителей физики».</p> <p>1. Анализ работы РМО за 2022 – 2023 учебный год. Планирование и утверждение плана работы на 2023 – 2024 учебный год. Знакомство с нормативными документами.</p> <p>2. Анализ результатов ЕГЭ по физике - 2023; ОГЭ по физике -2023;</p> <p>3. Анализ ВПР по физике - 2023</p> <p>4. Изменения в рабочих программах по физике в соответствии с обновленными ФГОС СОО и с учетом программы воспитания.</p> | Август MAOY «Пономаревская СОШ» | <p>Руководитель РМО Чурсина З.В. (MAOY «Пономаревская СОШ»)</p> <p>Абдрахманов И.Н. (MAOY «Наурузовская СОШ»)</p> <p>Коршунова Н.А. (MAOY «Ефремово-Зыковская ООШ»)</p> <p>Козлова Н.В. (MAOY «Деминская СОШ»)</p> |
| 2. | <p>Текущая работа учителей-предметников на местах</p> <p>Разработка заданий для школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.</p> <p>Составление, редактирование и утверждение рабочих программ педагогов.</p> <p>Разработка рабочих дидактических, контрольно-измерительных материалов.</p> <p>Обновление базы данных о членах РМО.</p> <p>Повышение профессионализма педагогов через: -активные формы самообразования; -курсы повышения квалификации; -планы по самообразовательной деятельности педагога; -участие в различных конкурсах.</p> <p>Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников.</p> <p>Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников.</p> <p>Проверка работ муниципального этапа олимпиады по физике.</p> <p>Единая неделя физики.</p> <p>Подготовка обучающихся к государственной итоговой аттестации и ВПР.</p> | <p>Август</p> <p>Август</p> <p>Август</p> <p>Август-сентябрь</p> <p>В течение учебного года</p> <p>Сентябрь-октябрь</p> <p>Ноябрь-декабрь</p> <p>По плану</p> <p>Февраль</p> <p>В течение учебного года</p> | <p>Учителя физики</p> <p>Учителя, зам. дир. ОО, руководители ШМО, РМО</p> <p>Учителя физики</p> <p>Руководитель РМО учителей физики</p> <p>Зам. дир. ОО, руководители ШМО, РМО</p> <p>Руководители школьных методических объединений</p> <p>Учителя - предметники</p> <p>Учителя - предметники</p> <p>Руководители школьных методических объединений</p> <p>Учителя - предметники</p> |

| | | | |
|----|--|--|---|
| 3. | Заседание методического объединения: Тема: «Формирование функциональной грамотности обучающихся на уроках физики для достижения нового качества образования при реализации ФГОС». | Декабрь, МАОУ «Дюсметьевская СОШ» | |
| | 1. Посещение и анализ открытого урока физики. | | Вертелецкая В.К. (МАОУ «Дюсметьевская СОШ») |
| | 2. Исследовательская деятельность на уроках физики как средство формирования функциональной грамотности. | | Щетинина Е.В. (МАОУ «Пономаревская СОШ») |
| | 3. Организация внеурочной деятельности и дополнительного образования по физике в кабинете центра «Точка роста». | | Кононыхин А.П. (МАОУ «Равнинная СОШ») |
| | 4. ФОП, конструктор рабочих программ: особенности рабочей программы по физике в 2023-2024 учебном году. | | Платицына О.А. (МАОУ «Воздвиженская ООШ») |