

**План работы  
районного методического объединения  
учителей физики  
Матвеево-Курганского района  
на 2024-2025 учебный год.**

Руководитель РМО: Филимонова Т.Н.  
Куратор РМО: Бискупский С.С.

п. Матвеев Курган  
2024

Утверждено на заседании РМО  
протокол № 1 от .08.2024

Руководитель РМО Филимонова Т.Н., учитель высшей квалификационной категории МБОУ Екатериновской сош имени героев Екатериновского подполья

**Методическая тема** «Создание условий для повышения эффективности преподавания физики в образовательных организациях района, поддержки инновационной деятельности педагогов и обучающихся в условиях реализации ФГОС».

**Цели:**

- Содействие развитию профессиональной компетентности педагогов;
- обеспечение эффективного профессионального взаимодействия по обмену опытом, распространению лучших педагогических идей и методик;
- участие педагогических работников в совершенствовании содержания образования, повышении качества образования.

**Задачи:**

- Изучение нормативной и методической документации по вопросам образования;
- Осознание нового содержания, технологий и методов педагогической деятельности;
- Организация экспериментальной, инновационной деятельности в рамках предметной области;
- повышение качества образования через обеспечение роста ключевых компетенций педагогических работников в соответствии с требованиями профессиональных стандартов;
- формирование современного имиджа педагога через профессиональное конкурсное движение и проектную деятельность;
- изучение, анализ и оценка результативности образовательной деятельности и состояния научно-методической работы в ОО;
- обобщение и распространение лучшего педагогического опыта;
- внедрение нового и обновленного содержания образования, использование новых педагогических технологий и средств обучения.

**1 Заседание- 27 .08.2024** МБОУ Матвеево - Курганская сош №1

**Дискуссионная площадка «Время проверенных решений и новых проектов».**

1. Приветствие и вручение приветственных адресов юбилярам.
2. «Нормативно-правовая база организации обучения физике в 2024–2025 учебном году: разбираемся вместе».

Гарнова О.В. учитель физики МБОУ Политотдельской сош

3.«Как планировать учебную и воспитательную работу по физике, чтобы достигать поставленных целей и мотивировать школьников к активному участию».

Селезнева Л.А.учитель физики МБОУ Алексеевской сош им. летчика истребителя П.Е. Королева

4.Анализ состояния преподавания и качества знаний, обучающихся по результатам ЕГЭ и ОГЭ в образовательном пространстве Матвеево- Курганского района.

Костина Г.А. учитель физики МБОУ М- Курганской сош №3 им. Героя Советского Союза А.М.Ерошина.

5.Планируемые меры методической поддержки изучения учебных предметов в 2024-2025 учебном году на муниципальном уровне.

Руководитель РМО Филимонова Т.Н.учитель физики МБОУ Екатериновской сош им. героев Екатериновского подполья.

6. «Конструктор рабочих программ по ФГОС 2024-2025.Физика».

Сериков А.В. учитель физики МБОУ Ряженская сош\_им. Героя Советского Союза В.В. Есауленко

7.Анализ деятельности РМО учителей физики за 2023-2024 учебный год.

Руководитель РМО Филимонова Т.Н.учитель физики МБОУ Екатериновской сош им. героев Екатериновского подполья.

8.Обсуждение плана работы методического объединения на 2023-2024 учебный год.

Руководитель РМО Филимонова Т.Н.учитель физики МБОУ Екатериновской сош им. героев Екатериновского подполья.

9.Анкетирование учителей физики.

10.Подведение итогов.

**2 Заседание- 16.10.2024** МБОУ Латоновская сош

**Тема: «Методический инструментарий учителя-предметника: подборка методических материалов, электронных ресурсов и нормативных документов для организации образовательной деятельности по обновленным ФГОС ООО и ФГОС СОО»;**

**Форма проведения: обучающий семинар.**

1.Обмен опытом.

Открытый урок по теме « 7 класс.

Раздобара Э. В. учитель физики МБОУ Латоновской сош

2.Анализ передового опыта: отчет о проделанной работе (визиты и стажировки: организация визитов учителей из ОО с низкими результатами (МБОУ Кульбаковская сош) в школу с высокими результатами (МБОУ М-Курганскую сош №2) для ознакомления с педагогическими практиками.

- Сбор данных о методах и практиках ОО (М-Курганская сош№2) с высокими результатами ЕГЭ.
- Анализ учебных программ, учебных материалов и методов оценки.

Интервью с учителями, администрацией и учащимися для сбора качественного опыта.

Марченко Г.В. учитель физики МБОУ Кульбаковской сош

3.Эффективная интеграция инновационных педагогических технологий в учебный процесс по физике в соответствии с обновленными ФГОС.

Кучеренко Е.А. учитель физики МБОУ Новониколаевской сош

4.Информация о муниципальном конкурсе «Лучший урок и внеурочное мероприятие центров образования “Точка роста”».

Руководитель РМО Филимонова Т.Н.учитель физики МБОУ Екатериновской сош им. героев Екатериновского подполья

5. Принятие рекомендаций секции.

### **3 Заседание-19.02.2025, МБУДО «ЦДТ»**

#### **Тема: "Особенности реализации образовательных программ по физике с использованием оборудования "Точка роста".**

1. Знакомство с опытом работы учителей, учащиеся которых демонстрируют стабильно высокие результаты ЕГЭ по физике.

Мастер-класс учителя физики МБОУ М-Курганскую сош №2 Островской Т.С.

2. Новые возможности организации образовательного процесса и дополнительного образования в центре «Точка роста».

Моргунов С.С. учитель физики МБОУ Ленинская сош

Волкова Е.В. учитель физики МБОУ Сад-Базовской сош

4. «Интегрированные уроки как мотивация к изучению предметов естественно научного цикла».

Борцов С.А. учитель физики МБОУ Греково-Тимофеевской сош

Радченко С.В. учитель физики МБОУ Кульбаковская сош

5. Подведение итогов муниципального конкурса учителей физики «Лучший урок и внеурочное мероприятие центров образования «Точка роста»».

Руководитель РМО Филимонова Т.Н. учитель физики МБОУ Екатериновской сош им. героев Екатериновского подполья

6. Информация о «Гагаринском уроке».

Руководитель РМО Филимонова Т.Н. учитель физики МБОУ Екатериновской сош им. героев Екатериновского подполья

7. Принятие рекомендаций секции.

#### **4 Заседание-16.04.2025 г. МБУДО «ЦДТ»**

**Тема: «Пути повышения эффективности работы учителя по подготовке выпускников школы к государственной итоговой аттестации».**

1.«Подготовка к ОГЭ по физике. Работа с оборудованием практической части ОГЭ».

Попивненко Е.В. учитель физики МБОУ Марьевская сош им.воина афганца Н.П.Лапшичева

Дарвина А.В. учитель физики МБОУ Авило-Успенской сош

2. «Анализ изменений в КИМ ЕГЭ по физике 2025 года».

Зазулевская М.В. учитель физики МБОУ Большекирсановской сош

Анохин Е.Ю. учитель физики МБОУ М-Курганской сош №3 им. Героя Советского Союза А.М.Ерошина

3.Обмен опытом «Использование разнообразных форм и методов обучения при подготовке учащихся к ОГЭ, ЕГЭ»

Осташко П.Г. учитель физики МБОУ Новоандриановской сош

4. Информация о мероприятиях, проведенных в школах района, о Гагаринском уроке «Космос – это мы».

Готовят информацию все учителя физики.

5. Принятие рекомендаций секции.