Тема:

Уроки физики и внеклассная работа по физике, развитие профессионального мастерства педагога в современных реалиях.

Цель: совершенствование физического образования в условиях ФГОС ООО и СОО.

З**адачи:**

1. **Информационно-методическая помощь учителям физики.**
2. Освоение современной педагогической теории и практики, осуществление новых подходов к организации образовательного процесса.
3. Актуализация воспитательного потенциала урочной и внеурочной образовательной деятельности учителей путём привлечения школьников к участию в школьных, муниципальных, региональных, федеральных мероприятиях, конкурсах, конференциях с учётом современных условий.
4. Изучение и распространение передового педагогического опыта учителей, использующих новые образовательные технологии как способ реализации физического образования.
5. Изучение нормативной и методической документации по вопросам подготовки и проведению итоговой аттестации выпускников по физике (ОГЭ, ЕГЭ).

**Календарный план мероприятий**

**на 2024 – 2025 учебный год:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Месяц** | **Мероприятие** | **Место проведения** | **Ответственный** |
| 28 августа 2024 | **Заседание № 1. ММО физика 1. Подведение итогов 2023-2024 учебного года**  **2. Обсуждение плана работы на 2024-2025 учебный год**  **3. Работа по новым ФГОСам в 7-11 классах. Конструктор программ.**  **4. Изменения в ЕГЭ и ОГЭ в 2025 году.**  5. Техника безопасности в кабинете физики. | Рамешки | Савина Г.И. |
| Сентябрь-октябрь | Подготовка и проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в онлайн режиме на платформе Сириуса. | Школы округа | Учителя физики |
| Октябрь-ноябрь | Конкурс рисунков среди обучающихся 8 классов.  «Физическая загадка или шарада»  Тема « Тепловые явления»  Зашифровать слова: конвекция, теплопроводность, излучение, бриз, термос, теплопередача, работа, внутренняя энергия, молекула, диффузия. | Школы района | Подготовить положение, провести конкурс. Савельева Н.Е.  Итоговый протокол  Савина Г.И. |
| осенние  каникулы | Заседание №2. ММО физика   * 1. Обсуждение итогов ВсОШ 2024 года.   2. Изучение документации ГИА-2025: спецификации, кодификаторы, демоверсии ЕГЭ и ОГЭ 2025 года.   3. Доклады с курсов.   4. Как правильно оформлять лабораторные работы по электричеству.   5. Разное. | Рамешки | Савина Г.И.  Савельева Н.Е.  Челышева Н.Н.  Воинова Е.В.  Крылова Р.М.  Балясников О.А. |
| Ноябрь 2024 | Физический бой среди обучающихся 7 классов. | Киверичи | Подготовить положение и провести /Савельева Н.Е./ |
| Январь 2025 | V окружная онлайн-олимпиада по физике для 7-9 классов на платформе тестпад или в Яндекс. |  | Подготовить положение и составить задания с помощью банка заданий для ЕНГ. Савина Г.И. |
| Февраль 2025 | Конкурс видеороликов «Опыты по механике в домашних условиях » 7- 11 класс. |  | Положение о конкурсе Савина Г.И. |
| Март | Совместное мероприятие с МО химия |  | Крылова Р.М. |
| Весенние каникулы | * 1. Тренировочные работы по физике для 9 и 11 классов в формате ОГЭ и ЕГЭ. /Приглашаются обучающиеся округа, выбравшие ГИА по физике/ | МОУ «Рамешковская СОШ» | Подготовить задания для поведения тренировочной работы. Проверить работы.  Савина Г.И. |
| 12 апреля  2025 | апреля День космонавтики.1.Гагаринский урок «Космос – это мы»2.Викторина | Школы района | Подготовить положение, разработать и провести викторину.  Савина Г.И. |
| Апрель 2025 | 1.Конференция «Шаг в науку. Физика». 7-11 класс.  Тема «Мой исследовательский проект по физике» (минимум 1-2 участника от школы)Физический слёт или что-то другое. |  | Согласовать сроки проведения и положение о конференции с ММО биологии, химии. Разработать положение, провести слёт. Савина Г.И. |
| Май 2025 | Подведение итогов работы. Отчёт о работе МО в 2024-2025 учебном году. |  |  |

Руководитель ММО физики: Савина Г.И.