

## План работы РМО учителей физики на 2020-2021 учебный год

**Тема РМО:** «Повышение эффективности образовательной деятельности через применение современных подходов, непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства учителя»

### Цель:

1. Непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства учителя, его эрудиции, компетентности в области учебного предмета и методики его преподавания.
2. Применение новых технологий, направленных на обеспечение самораскрытия, самореализации учащихся, повышение качества образовательной деятельности.

### Задачи:

- совершенствовать знания педагогов в области методики преподавания физики в условиях реализации обновленного содержания образования;
- изучать и внедрять элементы современных педагогических технологий обучения и воспитания, информационные образовательные технологии, повышающие результаты обучения, развития и воспитания учащихся, способствовать обновлению лучших педагогических практик в Атлас;
- выявлять, изучать, обобщать и распространять творческий опыт лучших педагогов района и края через мастер-классы педагогов, практические занятия, семинары;
- развивать и совершенствовать систему работы с детьми, имеющими повышенные интеллектуальные способности;
- совершенствовать работу по подготовке выпускников к ГИА и ЕГЭ по физике.

### Направления работы МО: (согласно инструкции)

- Повышение квалификации педагогов
- Аттестация педагогов
- Работа с одаренными детьми
- Распространение педагогического опыта
- Мониторинг качества знаний учащихся

### Ожидаемые результаты:

- Повышение профессиональной компетентности учителей физики и астрономии, и как следствие, повышение уровня качества образования, воспитания и социализации обучающихся.
- Совершенствование учебного процесса в школах района в рамках обновленного содержания образования.
- Оформление практик в Региональный Атлас.
- Повышение интереса учителей к обобщению и распространению педагогического опыта.
- Создание электронной методической копилки.
- Активное участие педагогов в конкурсах педагогического мастерства.
- Банк данных педагогов РМО

Сроки	Мероприятие (форма, тема, задачи)	Основные вопросы (содержание)	Ответственные за выполнение
14.09.2020 г.	Установочное заседание	<p>Вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Анализ деятельности РМО в 2019 – 2020 учебном году.</li> <li>- Корректировка и утверждение плана работы РМО на 2020-2021 учебный год.</li> <li>- Анализ результатов ЕГЭ и пути решения проблем по повышению качества образования. Изучение методических рекомендаций и технологий проведения ГИА в 9 и 11-х классах по физике.</li> <li>- Разработка заданий для школьного этапа всероссийской олимпиады школьников.</li> <li>- Подготовка к всероссийским проверочным работам.</li> <li>- Реализация национальных проектов.</li> <li>-Разное</li> </ul>	Левкина О.А. учителя физики
16.11.2021 г. В 15.00	Представление опыта	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Работа с одаренными детьми. Повышение интереса учащихся к предмету через систему внеклассной работы.</li> <li>- Мастер-класс «Организация повторения на уроках физики».</li> <li>- Из опыта работы «Сочетание групповых и индивидуальных форм работы обучающихся на уроках физики».</li> <li>- Мастер-класс по теме «Развитие критического мышления на уроках физики».</li> <li>- Представление лучших практик.</li> </ul>	Левкина О.А. учителя физики, Башкова Г.В., Тестова В.Л.
09.04.2021 г.	Семинар – практикум «Проектирование современного урока физики, проблемы»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Из опыта работы "Реализация системно-деятельностного подхода в преподавании физики".</li> <li>-Подведение итогов работы РМО учителей физики за 2020-2021 учебный год.</li> <li>-Предварительное планирование работы РМО на 2021-2022 учебный год.</li> <li>-Выявление проф. дефицитов у педагогов</li> </ul> <p><a href="https://www.surveio.com/survey/d/V7Q1X2G6S7X1M2I8R">https://www.surveio.com/survey/d/V7Q1X2G6S7X1M2I8R</a></p>	Левкина О.А. учителя физики, Турганбаев Е.Д., Егоров А.В.