

**План работы ММО учителей физики и информатики
Усть-Пристанского района
на 2025-2026 учебный год**

Тема методического объединения учителей физики и информатики:
«Освоение методики и способов проектирования уроков и занятий,
направленных на достижение современных образовательных результатов,
соответствующих требованиям ФГОС»

Цель: реализация современных технологий обучения на уроке через вовлечение учителей в инновационные процессы обучения и создание условий для реализации перехода на новые ФГОС.

Задачи:

-Внедрение в практику работы всех учителей МО современные образовательные технологии, направленные на формирование компетентностей обучающихся: игровые технологии, технологию проблемного обучения, метод проектов, метод самостоятельной работы.

-Продолжить работу с одарёнными детьми и организовать целенаправленную работу со слабоуспевающими учащимися через индивидуальные задания, осуществлять психологопедагогическую поддержку слабоуспевающих учащихся, совершенствовать внеурочную деятельность согласно ФГОС.

-Повысить уровень подготовки учащихся к ГИА

-Продолжить работу по совершенствованию педагогического мастерства учителей, их профессионального уровня посредством:

- Выступления на методических советах;
- Выступления на педагогических советах;
- Работы по теме самообразования
- Творческими отчетами;
- Проведением недели физико-математического цикла;
- Обучением на курсах повышения квалификации.

Ожидаемые результаты:

- 1.Повышение уровня профессиональной компетентности педагогов.
- 2.Совершенствование учебного процесса в школах района в рамках реализации ФГОС.
- 3.Повышение интереса учителей к обобщению и распространению педагогического опыта.
- 4.Активное участие педагогов в конкурсах педагогического мастерства.

НАПРАВЛЕНИЯ

- Аналитическая деятельность
- Информационная деятельность
- Организационно-методическая деятельность

Аналитическая деятельность

№	Направления методической работы	Сроки	Ответственный
1.	Подготовка к участию в предметных олимпиадах по физике и информатике	в теч года	Учителя
2.	Анализ олимпиадных заданий	1 полугодие	Учителя
3.	Применение инновационных технологий.	В течение года	Учителя

Информационная деятельность

№	Направления методической работы	Сроки	Ответственный
1.	Обеспечение педагогов актуальной профессиональной информацией	В течение года	Учителя
2.	Проведение консультаций по актуальным вопросам образования	В течение года	Учителя
3.	Знакомство с новейшими достижениями в области образования	В течение года	Руководитель

Содержание заседаний МО на 2025-2026 учебный год

Заседание №1 (август)

Тема: «Нормативное и учебно-методическое обеспечение обучения физике и информатике в 2025-2026 учебном году»

- Итоги работы методического объединения за 2024-2025 учебный год.
- Задачи и содержание работы МО учителей в новом учебном году.
- Утверждение плана работы МО на 2025– 2026 учебный год.
- Изучение нормативного сопровождения и пакета документов, регламентирующих условия реализации образовательной программы по физике и информатике с учетом достижения целей, устанавливаемых ФГОС.
- Результаты сдачи ГИА.
- Обмен опытом по реализации использования оборудования «Точка роста»

Заседание №2 (октябрь)

Тема: «Построение новой модели методической работы учителя как необходимое условие реализации обновленных ФГОС»

- Современные образовательные технологии как средство реализации ФГОС.
- Обмен опытом по внедрению обновленных ФГОС.
- Подведение итогов школьной олимпиады.
- Подготовка и участие в муниципальных олимпиадах физике, информатике.

Заседание №3 (декабрь-январь)

Тема: «Эффективность работы учителей физики и информатики по обеспечению качественного образования»

- Обзор материалов по ГИА размещенных на сайте ФИПИ.
- Анализ итогов муниципальных олимпиад по физике, информатике.

Заседание

№4 (март)

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

- Изучение инструкций по ГИА.

-Изучение комплектов Оборудования по физике ОГЭ на базе
Усть-Пристанской школы.

-Организация и проведение консультаций, дополнительных занятий для
подготовки учащихся к итоговой аттестации.

Руководитель ММО учителей физики и информатики Н. В. Скворцова