

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 154 г. ЧЕЛЯБИНСКА»**
454128, г Челябинск, ул. С.Юлаева д13, тел 8(351) 795-56-44; факс 792-56-61
е-mail: mou154@mail.ru

Согласовано с зам.директора по НМР
МАОУ «СОШ № 154 г. Челябинска»

 С.Н. Старцева

Утверждаю

Директор МАОУ «СОШ №
154 г. Челябинска»


Т.Г. Абакумова

« ___ » _____ 202_ г.

**План работы
МО учителей математики и информатике
на 2025-2026 уч. год**

**Руководитель МО – В.А. Надейкин,
учитель математики**

Тема работы ШМО: «Повышение качества образовательного процесса путем использования современных педагогических технологий в условиях перехода и реализации обновлённых ФГОС»»

Цель методического объединения учителей естественно-математического цикла: «Непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства учителей, их эрудиции и компетентности в области учебных предметов и методики их преподавания».

Основные задачи:

1. Продолжить внедрение инновационных программ и технологий для повышения качества обучения.
2. Продолжить систематизацию программного и научно-методического обеспечения учебных программ по предметам для обеспечения качества образования учащихся.
3. Развитие творческих способностей учащихся. Повышение интереса к изучению предметов естественно-математического цикла.
4. Активизировать деятельность педагогов по систематизации и повышению уровня подготовки одаренных и мотивированных учащихся к участию в олимпиадах, конкурсах, исследовательской и проектной деятельности.
5. Продолжить работу по предупреждению отклонений в освоении учащимися обязательного минимума содержания образования по предметам.
6. Продолжить работу по повышению уровня подготовки учащихся к ЕГЭ и ОГЭ (ГИА) по предметам естественно-математического цикла.
7. Продолжить работу по созданию условий для повышения уровня мастерства учителей через участие в мастер-классах, круглых столах, семинарах; через организацию системы работы по самообразованию и обмену опытом; через накопление инновационных разработок и распространение передовых педагогических идей.

Ожидаемые результаты работы:

- овладение учителями МО системой преподавания предметов в соответствии с обновлёнными ФГОС – СОО;
- создание условий в процессе обучения для развития творческой активности обучающихся.
- формирование представлений о дисциплинах естественно - математического цикла как части общечеловеческой культуры, понимания значимости их для общественного процесса.

Направления работы МО учителей естественно-математического цикла на 2025-2026 учебный год:

1. Аналитическая деятельность:

- Анализ методической деятельности за 2024-2025 учебный год и планирование на 2025-2026 учебный год.
- Анализ посещения открытых уроков.
- Изучение направлений деятельности педагогов (тема самообразования).
- Анализ работы педагогов с целью оказания помощи.

2. Информационная деятельность:

- Изучение новинок в методической литературе в целях совершенствования педагогической деятельности.
- Продолжить знакомство обновлённых ФГОС
- Пополнение тематической папки «Методическое объединение учителей естественно-математического цикла»

3. Организация методической деятельности:

- Выявление затруднений, методическое сопровождение и оказание практической

- помощи педагогам в период перехода на ФГОС, подготовки к аттестации.
- Проведение просветительских мероприятий, направленных на повышение компетентности педагогов

4. Консультативная деятельность:

- Консультирование педагогов по вопросам составления рабочих программ.
- Консультирование педагогов с целью ликвидации затруднений в педагогической деятельности.
- Консультирование педагогов по вопросам в сфере формирования универсальных учебных действий в рамках обновлённых ФГОС.

Организационные формы работы:

1. Заседания методического объединения.
2. Методическая помощь и индивидуальные консультации по вопросам преподавания предметов, организации внеурочной деятельности.
3. Взаимопосещение уроков педагогами.
4. Выступления учителей на МО, практико-ориентированных семинарах, педагогических советах.
5. Посещение семинаров, вебинаров, встреч в образовательных учреждениях республики и района.
6. Курсовая подготовка повышения квалификации учителей реализующих ООП по новым ФГОС
7. Прохождение аттестации педагогических кадров.
8. Самообразование по теме: «Обновлённые ФГОС: содержание, механизмы реализации»

**Тематика заседаний методического объединения
на 2025-2026 учебный год**

Дата	Содержание	Ответственный
Август-октябрь	<p align="center">Заседание №1. <i>«Организация учебно – воспитательного процесса коллективом ШМО в новом учебном году».</i></p> <p>План заседания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ работы МО за истекший учебный год. 2. Утверждение плана работы МО на новый учебный год. Разработка плана методической работы, обеспечивающей сопровождение постепенного перехода на обучение по обновленным ФГОС 3. Разработка и утверждение рабочих программ учителей по учебным предметам на 2025-2026 учебный год в соответствии с требованиями новых ФГОС 	<p>Руководитель МО, учителя-предметники МО, заместитель директора по УВР</p>
Ноябрь-декабрь	<p align="center">Заседание № 2 <i>«Творческие задания на уроках и во внеурочное время»</i></p> <p>План заседания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка учащихся к муниципальному этапу олимпиад. 2. Мониторинг успеваемости и качества знаний учащихся по предметам. 3. Организация работы по подготовке учащихся к ГИА по предметам . 4. Анализ взаимопосещённых уроков. 5. Творческие задания на уроках и во внеурочное время. 6. Подведения итогов проведения предметной недели МИФ (математики, информатики, физики) 	<p>Руководитель МО, учителя-предметники МО</p>

<p>Январь-март</p>	<p align="center">Заседание №3. «Использование межпредметных связей на уроках»</p> <p align="center">План заседания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Межпредметные связи – инструмент межпредметной интеграции. 2. Привлечение одаренных детей к творческой деятельности через научно – практические конференции, исследовательские работы. 3. Работа со слабоуспевающими. 4. Компетентный подход в процессе преподавания предметов естественно-математического цикла. 	<p>Руководитель МО, учителя-предметники МО</p>
<p>Апрель-май</p>	<p align="center">Заседание №4. «Поделюсь опытом с коллегами»</p> <p align="center">План заседания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Состояние подготовки к ГИА по предметам 2. Применение здоровье-сберегающих технологий на уроках как реализация личностно-ориентированного подхода к обучению 	<p>Руководитель МО, учителя-предметники МО</p>