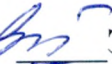


**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**

**МБОУ «Гимназия №5 г. Урус - Мартан»**

Рассмотрено  
на заседании ГМО  
учителей математики и информатики  
Протокол №1 от 28.09.2022г.

Согласовано  
Зам. директора по НМР  
 Эльмурзаева С.А.  
29.08.2022г.

Принято на заседании  
педагогического совета  
Утверждено приказом  
№ от 29.08.2022г.



**План**

**работы методического объединения учителей математики и информатики  
на 2022 – 2023 учебный год**

**г. Урус - Мартан, 2022г.**

**Методическое объединение** - это объединение учителей, нацеленное на адаптацию общеметодических положений к конкретной учебной дисциплине, конкретному уроку или конкретному воспитательному мероприятию.

**Цель работы ГМО:** координация учебно-методической деятельности педагогов.

**Задачи ГМО:**

1. Углубление профессиональных знаний.
2. Взаимообмен знаниями по специальности, обмен опытом работы.
3. Обеспечение выполнения учебных программ, обеспечение преемственности в обучении.

В **функции** гимназического **методического объединения** входит следующее:

1. Быть проводником новых знаний о нормативных актах МО РФ, других вышестоящих организаций, о психолого – педагогической науке, передового педагогического опыта, о современных образовательных технологиях, о других материалах и документах, ориентированных на деятельность по модернизации образования;
2. Создавать необходимые условия для творческого осмысления вышеуказанных документов, материалов в целях определения наиболее эффективных путей и средств реализации их решений и рекомендаций; трансформирования их ведущих идей с учётом специфики и приоритетных направлений развития МБОУ;
3. Формировать мотивационную сферу, ориентированную на развитие творческой деятельности учителей. Быть инициатором конкретных инноваций.

**Методическая тема гимназии:**

**«Внедрение в практику работы новых подходов к образовательному процессу с целью активизации деятельности обучающихся в условиях реализации обновлённых ФГОС НОО, ООО».**

**Методическая тема ГМО:**

**«Методическое совершенствование педагогического мастерства и повышение качества образования в условиях реализации обновлённых ФГОС НОО, ООО».**

**Основная цель:** реализация современных технологий обучения на уроке через вовлечение учителей в инновационные процессы обучения и создание условий для **реализации обновлённых ФГОС НОО, ООО**. Стимулировать профессиональную компетентность и творческую активность учителей русского языка и литературы в процессе обучения при современных подходах к организации и проведению уроков.

**Проблема:** обновление содержания и методик преподавания русского языка и литературы.

**Основные задачи ГМО:**

1. Разработка и апробация модели организации образовательного процесса, реализующей идеи продуктивного образования, позволяющей успешно реализовать основные цели и задачи ФГОС нового поколения.
2. Обновление содержания образования в соответствии с ФГОС - способа организации деятельности по формированию нового поколения.
3. Построение целостной программы по духовно-нравственному воспитанию в соответствии с ФГОС.
4. Организация многоаспектной деятельности обучающихся как способа организации деятельности по формированию УУД, развитию социальной активности.
5. Интенсификация процесса обучения и воспитания путем использования средств ИКТ
6. Выявление и развитие задатков, способностей и талантов обучающихся, самообразование и самосовершенствование педагогов в личностном плане.
7. Создание условий для формирования активной гражданской позиции учащихся через усиление роли патриотического воспитания на уроках русского языка и литературы.
8. Внедрение новых технологий в педагогическую деятельность учителей для раскрытия творческого потенциала учащихся.
9. Обеспечить высокий методический уровень проведения всех видов занятий.
10. Повышение объективности оценки и качества учебно-познавательной деятельности и их результатов.
11. Повышение профессиональной квалификации учителей.

### **Повысить квалификацию педагогов по проблемам:**

1. Переход на обновленные учебные стандарты (формировать ключевые компетентности обучающихся):
2. Проектировать образовательное содержание, направленное на формирование у школьников системы ключевых компетенций;
3. Произвести отбор методов, средств, приемов, технологий, соответствующих обновлённым ФГОС;
4. Функциональная грамотность. Внедрить в практику работы всех учителей ГМО технологии, направленные на формирование компетентностей обучающихся: технологию развития критического мышления, информационно-коммуникационную технологию, игровые технологии, технологию проблемного обучения, метод проектов, метод самостоятельной работы;
5. Накопить дидактический материал, соответствующий новым ФГОС;
6. Освоить технологию создания компетентностно – ориентированных заданий;
7. Совершенствовать формы работы с одаренными учащимися;
8. Осуществлять психолого-педагогическую поддержку слабоуспевающих учащихся; использование возможностей дополнительного образования для обеспечения системы работы по подготовке к государственной итоговой аттестации;
9. Активизация участия в интеллектуальных и творческих конкурсах;

### **Основные направления методической работы:**

1. Разработка образовательных программ по учебным предметам и внеурочной деятельности в соответствии с **реализацией обновлённых ФГОС НОО, ООО;**
2. Развитие инфраструктуры духовно-нравственного воспитания и оздоровления обучающихся (здоровьесбережение в образовательной деятельности, элективные курсы, детские объединения, дискуссионные клубы, социальное партнерство);

3. Внедрение в практику образовательной деятельности на основе проектно-исследовательского компонента (обеспечение участия обучающихся во всех видах проектно-исследовательской деятельности, создание условий для реализации исследовательских навыков обучающихся через расширение сети дополнительных образовательных услуг).

### Заседания ГМО учителей математики и информатики на 2022 – 2023 учебный год

| Месяц  | Мероприятие  | ФИО<br>ответственного                          |
|--------|--|--|
| Август | <p><i>Заседание ГМО № 1.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Повестка дня:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анализ работы ГМО за 2022-2023 учебный год.</li> <li>2. Выбор направлений и утверждение плана работы МО на 2022 – 2023 учебный год. Выборы руководителя ГМО учителей математики и информатики МБОУ «Гимназия №5 г. Урус – Мартан».</li> <li>3. Изучение рекомендаций по составлению рабочих программ по предмету «Математика». Обсуждение и утверждения планов работы кабинетов математики.</li> <li>4. Изучение ПОЛОЖЕНИЯ о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин в МБОУ «Гимназия №5 г. Урус – Мартан».</li> <li>5. ФГ. Изучить и внедрить методологии и критерий оценки качества общего образования на основе практики международных исследований качества подготовки обучающихся.</li> <li>6. Организация своевременного прохождения курсов повышения квалификации учителями математики и информатики МБОУ «Гимназия №5 г. Урус – Мартан».</li> </ol> <p><b>Методическая работа:</b> Правила ведения школьной документации, ученических</p> | <p>Умархаджиева С.С.</p> <p>Мамацуева Л.А.</p> |

|                 |   |  |
|-----------------|---|--|
|                 | <p>тетрадей, периодичность их проверки.</p> <p><b>Заседание ГМО № 2.</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Повестка дня:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Утверждение рабочих программ и календарно-тематического планирования по предметам «Математика» и «Информатика» 5 - 11 классов, планирования работы по предметам выбору на 2022 – 2023 учебный год.</li> <li>7. Педагогическая нагрузка учителей математики и информатики МБОУ на 2022 – 2023 учебный год</li> <li>1. Утверждение методических тем самообразования учителей математики и информатики. Мониторинг преподавания математики в гимназии.</li> <li>2. Анализ результатов ЕГЭ - 2022</li> <li>3. Организовать сетевое взаимодействие учителей-предметников для повышения функциональной грамотности обучающихся и исключения рисков ученической неуспеваемости</li> </ol> | <p>Умархаджиева С.С.<br/>Эльмурзаева С.А.<br/><br/>Копылова М.В.</p> |
| <p>Сентябрь</p> | <p><b>Заседание ГМО № 3.</b> « Методическое совершенствование педагогического мастерства и повышение качества образования в условиях работы по ФГОС»</p> <p style="text-align: center;"><i>Повестка дня:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обмен опытом по теме: «Формирование УУД на уроках как средство повышения качества образования в соответствии с ФГОС нового поколения». Метапредметный подход. Современный урок в рамках <b>реализации обновлённых ФГОС НОО, ООО.</b></li> <li>2. Функциональная грамотность и гимназия. Организовать изучение методик и опыта международных исследований PISA, TIMSS, PIRLS учителями математики МБОУ</li> </ol>   | <p>Умархаджиева С.С.</p>   |

«Гимназия №5 г. Урус – Мартан».

3. Накопляемость оценок в классных и электронных журналах. Соответствие записи в классных журналах, электронных журналах и поурочному планированию в рабочих программах учителей.

4. Изучение «Методических рекомендаций для руководящих и педагогических работников образовательных организаций Чеченской республики по организации образовательной деятельности в 2022-2023 учебном году». ИРО ПК и ПРО. Анализ итогов промежуточной аттестации по предмету. Анализ результатов ЕГЭ в 11 классе, знакомство с информационными материалами ОО.

*Производственное совещание методического объединения*

- Всероссийская олимпиада школьников по предметам, школьный тур. Подготовка к проведению предметной недели
- Знакомство и анализ нормативной базы ЕГЭ и ОГЭ.
- Изучение демонстрационных вариантов КИМ 2023 год ОГЭ и ЕГЭ
- Организация входной диагностики по предметам
- Составление графика взаимопосещений
- Актуализация нормативных требований СанПиН, охраны труда для всех участников образовательного процесса.
- Периодический контроль по ведению школьной документации:
  1. О единых нормах оценки знаний, умений и навыков.
  2. О единых требованиях к контрольным, творческим и рабочим тетрадям обучающихся.

Мамацуева Л.А.,

Умархаджиева С.С.,

|                |  |  |
|----------------|--|--|
| <p>октябрь</p> | <p><b>Заседание ГМО № 4. «Преемственность в обучении предметов гуманитарного цикла на всех ступенях обучения при реализации обновлённых ФГОС НОО, ООО»</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Повестка дня:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анализ входных диагностических работ ОГЭ и ЕГЭ, контрольных работ 5 – 8 классов по предметам</li> <li>2. Корректировка рабочих программ</li> <li>1. Контрольные работы в 5 классах по преемственности.</li> <li>2. Соблюдение единого орфографического режима в рабочих тетрадях учащихся. Качество проверки тетрадей, соответствие сроков проведения контрольных работ, организация работы над ошибками.</li> <li>3. Организация работы с одаренными детьми.</li> <li>4. Проведение гимназической олимпиады по математике и информатике.</li> <li>5. Проведение Недели математики по плану.</li> <li>6. Обзор новинок методической и педагогической литературы.</li> <li>7. <b>Семинар: «Практико-ориентированные задачи в ОГЭ и ЕГЭ»</b></li> </ol> | <p>Умархаджиева С.С.,<br/>Копылова М.В..<br/><br/>Учителя математики.<br/><br/>Умархаджиева С.С.</p> |
|----------------|--|--|



|         |  |                   |
|---------|--|-------------------|
| ноябрь  | <p><b>Заседание ГМО № 5.</b> «Эффективность работы учителей по обеспечению качественного образования. Стандарт учителя в условиях перехода к новым образовательным стандартам»</p> <p style="text-align: center;"><i>Повестка дня:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подведение итогов успеваемости за 1 четверть</li> <li>2. Подведение итогов школьного тура олимпиады.</li> <li>3. Провести подробный анализ результатов проведения исследования функциональной грамотности в 2022/23 учебном году в 6-х, 7-х классах в гимназии, результатов региональной оценки по модели PISA в сопоставлении с мировыми образовательными системами на районных методических объединениях учителей математики.</li> <li>4. Подведение итогов предметной декады.</li> <li>5. Составление плана работы по подготовке к экзаменам.</li> <li>6. Анализ взаимопосещений уроков с целью наблюдения за применением современных технологий и ПК на уроках математики.</li> <li>7. Участие во Всероссийской олимпиаде школьников (муниципальный этап).</li> <li>8. Обзор новинок методической и педагогической литературы</li> <li>9. Семинар: «Повышение функциональной грамотности на уроках математики»</li> </ol> | Умархаджиева С.С. |
| декабрь | <p><b>Заседание ГМО № 6.</b> «Внедрение обновлённых ФГОС НОО, ООО в образовательный процесс и первые практические результаты работы».</p> <p style="text-align: center;"><i>Повестка дня:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Активизация познавательной деятельности учащихся на уроках математики в</li> </ol>   |                   |

|        |  |  |
|--------|--|--|
|        | <p>условиях введения новых ФГОС.</p> <p>2.Выполнение программы. Мониторинг успеваемости и качества знаний учащихся по математике за учебный год.</p> <p>3.Состояние подготовки к ГИА и ЕГЭ по математике</p> <p>4.Результаты реализации Плана работы с детьми группы риска.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Подведение итогов успеваемости за I полугодие</li> <li>• Организация работы методического объединения на второе полугодие.</li> <li>• Подведение итогов муниципального тура олимпиады.</li> <li>• Участие во Всероссийской олимпиаде школьников (муниципальный этап).</li> <li>• Организация работы с одарёнными детьми.</li> <li>• Выступление по темам самообразования.</li> </ul> <p><i>Участие в теоретическом семинаре «Системно-деятельностный подход как методологическая основа внедрения ФГОС ООО»</i></p> | <p>Умархаджиева С.С.</p> <p>Мамацуева Л.А.</p> <p>Автаева Т.Л.</p> |
| январь | <p><i>Заседание ГМО № 7.</i></p> <p>1.« Функциональная грамотность. Решение практико-ориентированных задач ».</p> <p>2.Виды контроля знаний учащихся, совершенствование форм и методов контроля ЗУН.</p> <p style="text-align: center;"><b><i>Повестка дня:</i></b></p> <p>1. Результативность работы методического объединения за I полугодие, состояние работы по повышению квалификации учителей.</p>   | <p>Умархаджиева С.С.</p>   |

|         |   |  |
|---------|---|--|
|         | <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Анализ итогов Всероссийской олимпиады школьников (муниципальный этап)</li> <li>3. Участие Всероссийской олимпиаде школьников по предметам (региональный тур)</li> <li>4. Отчёт о работе со слабоуспевающими учащимися.</li> <li>5. Обзор новинок методической и педагогической литературы</li> </ol>  | Умархаджиева С.С.                                |
| февраль | <p><b>Заседание ГМО № 8.</b> «Организация эффективной подготовки к ОГЭ-2023 и ЕГЭ-2023 на уроках»</p> <p style="text-align: center;"><b>Повестка дня:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Состояние подготовки к ОГЭ и ЕГЭ 2023</li> <li>2. Организация работы с одарёнными детьми</li> <li>3. Обзор новинок методической и педагогической литературы</li> <li>4. Периодический контроль по ведению школьной документации</li> <li>5. Отчёт по темам самообразования.</li> <li>6. Принять участие в семинаре: «Формирование функциональной грамотности учащихся в рамках подготовки к исследованиям PISA» 17.02.2023</li> </ol> | Умархаджиева С.С.                                |
| март    | <p><b>Заседание ГМО № 9.</b> «Формы работы гимназии по социальной адаптации и успешности обучающихся в современном обществе»</p> <p style="text-align: center;"><b>Повестка дня:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анализ состояния преподавания и качества подготовки обучающихся по математике к ЕГЭ и ОГЭ выпускников 9, 11 классов. Оказание консультативной помощи учащимся при подготовке к государственным экзаменам по предметам. Изучение документов о проведении итоговой аттестации в 2023 году.</li> </ol>  | <p>Эльмурзаева С.А.</p> <p>Умархаджиева С.С.</p> |

|        |  |   |
|--------|--|---|
|        | <p>2. Анализ проведения пробных экзаменов по математике в форме ЕГЭ и ОГЭ в 11 и 9 классах. Определение уровня готовности учащихся к итоговой аттестации.</p> <p>3. Отчёт по темам самообразования.</p>  | Учителя-предметники   |
| апрель | <p><b>Заседание ГМО № 10.</b> «Современный урок - урок развития личности».</p> <p><b>Повестка дня:</b></p> <p>1. Организация итоговой аттестации. Итоговая диагностическая работа по ОГЭ и ЕГЭ.</p> <p>2. Организация итогового контроля и проведение предаттестационных работ.</p> <p>3. Обсуждение и утверждение УМК на 2023-2024 учебный год. Обсуждение Федерального перечня учебников.</p> <p>1. Предварительное распределение нагрузки на 2023 – 2024 учебный год</p>  | <p>Умархаджиева С.С.,<br/>Мамацуева Л.А.</p> <p>Копылова М.В.</p> |
| май    | <p><b>Заседание ГМО № 11.</b> «Рефлексия успешности учителя». Итоги работы ГМО.</p> <p><b>Повестка дня:</b></p> <p>1. Доклад «Урок – практикум как форма активизации умственной деятельности учащихся». Посещение учителями-предметниками уроков в 4 классе с целью обеспечения преемственности в преподавании учебных предметов.</p> <p>2. Предварительный анализ работы методического объединения за 2022 – 2023 учебный год. Проведение итогового контроля по математике в 5-11 классах. Подготовка аналитических отчетов педагогов по предмету за учебный год.</p> | Умархаджиева С.С.   |

|      |  |  |
|------|--|--|
| июнь | <p><i>Заседание ГМО № 12.</i> Обмен опытом на тему: «Учебно-исследовательская и проектная деятельность как одно из важнейших средств повышения мотивации и эффективности учебной деятельности»</p> <p style="text-align: center;"><i>Повестка дня:</i></p> <p>Обсуждение результатов итоговой аттестации и сдачи ОГЭ и ЕГЭ в 2022 – 2023 учебном году.<br/>         Подведение итогов успеваемости за II полугодие<br/>         Составление перспективного плана работы МО на 2023-2024 учебный год. Заполнение таблицы эффективности работы методического объединения за год<br/>         Уточнение и корректировка методических тем самообразования членов методического объединения.<br/>         Отчёт по темам самообразования.<br/>         Обзор новинок методической и педагогической литературы</p> | <p>Умархаджиева С.С.,<br/>         Мамацуева Л.А.<br/>         Умархаджиева С.С.</p> |
|------|--|--|

Руководитель ГМО учителей

математики и информатики МБОУ «Гимназия №5 г. Урус - Мартан»

Умархаджиева С.С.