

Муниципальное учреждение «Отдел образования  
Урус-Мартановского муниципального района Чеченской Республики»  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа № 2 с. Алхазурово»  
Урус-Мартановского муниципального района  
(МБОУ «СОШ № 2 с. Алхазурово»)

Нохчийн Республикан «Хьалха-Мартан кӀоштан  
дешаран урхалла» муниципальни учреждени  
Муниципальни бюджетни йукъарадешаран учреждени  
«Олхазар-кӀотарара № 2 йолу йуккъера йукъарадешаран школа»  
(МБЙУ «Олхазар-кӀотарара № 2 йолу ЙЙШ»)

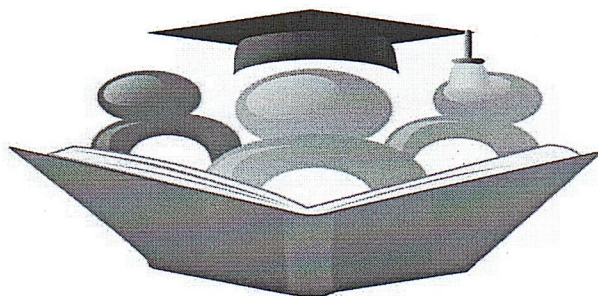
РАССМОТРЕНО

На заседании ШМО  
Протокол от 29.08.2025 №1

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Л.А. Турпалова

приказом от 29.08.2025 № 188

## **План работы школьного методического объединения учителей математики и информатики на 2025-2026 учебный год**



с.Алхазурово, 2025

## План работы ШМО учителей математики и информатики на 2025-2026 учебный год

### Тема методической работы ШМО:

«Повышение эффективности и качества образовательной деятельности на уроках и во внеурочное время через активизацию работы по внедрению современных технологий обучения».

**Цель:** Повышение эффективности преподавания математики и информатики через применение системно-деятельностного подхода; создание условий для развития успешности одаренных детей и педагогическая поддержка детей, испытывающими трудности в обучении.

### Задачи:

- Продолжить работу по развитию творческих способностей, обучающихся в изучении математики и информатики. Для этого вести работу по следующим направлениям:

- 1) осуществить дифференцированный подход в изучении предмета (разноуровневые контрольные работы, тесты, домашние задания и т. д.);
- 2) подготовить обучающихся к участию в различных олимпиадах и конкурсах по предмету;
- 3) планировать внеклассные мероприятия для расширения математического кругозора и развития творческих способностей обучающихся;
- 4) организовать творческие конкурсы в целях выявления способностей обучающихся.
- 5) формировать у учащихся потребность в самоконтроле и самооценке.
- 6) совершенствовать педагогическое мастерство учителей посредством обмена опытом успешной педагогической деятельности.
- 7) развивать положительную профессиональную мотивацию учителя и стремление к профессиональному росту.
- 8) Совершенствовать воспитательный процесс в формировании духовно – нравственных ценностей и патриотизма учащихся:
  - обогащать содержания форм и методов внеурочной деятельности, направленной на активизацию жизнедеятельности школьного коллектива;
  - привлекать родителей к сотрудничеству.

### Направления работы ШМО учителей математики и информатики на 2025-2026 учебный год:

Работать над повышением методического уровня учителей ШМО:

- 1) разнообразить тематику заседаний ШМО, изучить инновационные технологии в обучении предмета;



- 2) практиковать уроки мастер-класс, обмен опытом, обзоры методической литературы;
- 3) продолжить сбор материалов для банка методических разработок уроков и внеклассных мероприятий; многоуровневых дидактических материалов по классам;
- 4) посещать образовательные сайты Интернета для учителей МО;
- 5) участвовать в фестивалях, конкурсах для учителей, организуемых в Интернет и структурами различных уровней;
- 6) повысить свою квалификацию, обучаясь в различных очных и дистанционных курсах по повышению квалификации учителей.

**Работать над повышением успеваемости и качества знаний по предмету:**

- 1) применять современные, инновационные методы обучения;
- 2) вести целенаправленную работу по ликвидации пробелов знаний обучающихся;
- 3) применять активные методы обучения математике и информатики;
- 4) вести работу по подготовке обучающихся к ОГЭ и к ЕГЭ.

**Изучение, обобщение и распространение педагогического опыта:**

- Обмен опытом по вопросам преемственности обучения математике в 4-5 классах.
- Обмен опытом по методике обучения.
- Обмен опытом по подготовке школьников к итоговой аттестации.
- Применение информационных технологий на уроках.
- Работа с одаренными детьми.

**Подготовка материалов:**

- К предметной неделе.
- К итоговому и промежуточному контролю.

**Контрольно-инспекционная деятельность (по графику):**

- Стартовые контрольные работы в 5-11 классах (ВПР) .
- Текущие тематические контрольные работы (математика, алгебра, геометрия, вероятность и статистика)
- Промежуточная аттестация обучающихся 5-8, 10 классов
- Пробные ОГЭ и ЕГЭ

**Инновационная деятельность педагогов:**

- Публикация материалов в Интернете.
- Изучение и применение педтехнологий на уроках математики.
- Участие в конкурсах для преподавателей.
- Работа по изучению проблем, мониторинг знаний обучающихся

**Подготовка к ЕГЭ:**

- Знакомство обучающихся с правилами сдачи ЕГЭ по предмету, с КИМами, кодификаторами и оцениванием экзаменационных работ.
- Работа с тестами на уроках.
- Проведение тренировочных и диагностических работ по материалам Стат Град.
- Первичное тестирование обучающихся 9, 11 классов по материалам ОГЭ, ЕГЭ по математике.

### **Внеклассная работа с обучающимися:**

- Участие в конкурсах различного уровня
- Участие в олимпиадах школьников
- Предметная неделя

### **Работа с одаренными детьми**

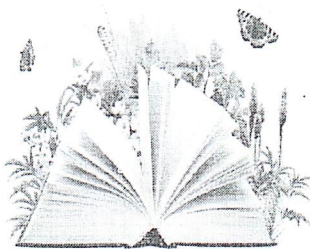
- Выявление одаренных детей по результатам творческих заданий по предмету, олимпиадам.
- Организация индивидуальных занятий с одаренными детьми, привлечение их к участию в научно-практических конференциях.
- Обучение детей работе с научной литературой, со справочниками по предмету; использованию Интернета для получения дополнительного материала.
- Подготовка и участие в конкурсах, очных и заочных олимпиадах по предмету.
- Способствовать творческому росту ученика, создавая комфортные условия для развития его личности.
- Использовать опыт передовых учителей России. Изучать Интернет ресурсы.
- Обобщить и распространить опыт работы учителей ШМО.


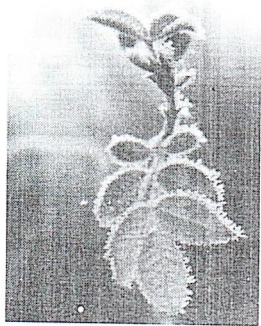
### **ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, КОТОРЫЕ ПРОВОДЯТ ЧЛЕНЫ ШМО В ПЕРИОД МЕЖДУ ЗАСЕДАНИЯМИ.**

1. Подготовка кабинетов к началу учебного года и использование их в учебно-воспитательном процессе в течение года.
2. Подготовка и проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.
3. Подготовка и проведение предметной недели: математики, информатики
4. Подготовка школьников к участию в районном этапе Всероссийской олимпиаде школьников.
7. Проведение и взаимопосещения открытых уроков и внеклассных мероприятий по предметам.
8. Индивидуальные занятия с одарёнными и высокомотивированными детьми.
9. Индивидуальные занятия со слабоуспевающими школьниками.
10. Выступления на заседаниях ШМО и Педагогического совета школы



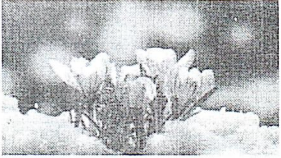



**План проведения заседаний  
методического объединения  
учителей математики и информатики  
на 2025-2026 учебный год**

	Обсуждаемые вопросы	Время проведения	Ответственные
<p style="text-align: center;"><b>Заседание 1.</b></p> <p>Тема: «Нормативное и учебно-методическое обеспечение обучения математике в 2025-2026 учебном году»</p>	<p>1. Анализ работы МО за 2024-2025 учебный год и определение целевых ориентиров и задач ШМО на 2025 – 2026 учебный год. Обсуждение и утверждение плана работы методического объединения на 2025-2026 учебный год.</p> <p>2. Анализ результатов государственной итоговой аттестации в выпускных классах в 2024-2025 учебном году и организация деятельности учителя в новом учебном году.</p> <p>3. Рассмотрение рабочих программ, календарно-тематического планирования преподавания математики и информатики в 2025-2026 уч.</p> <p>4. Проверка готовности кабинетов к началу учебного года. Утверждение текстов контрольных работ на 2025-2026.</p> <p>5. Организация работы по повторению и ликвидации пробелов в знаниях обучающихся.</p> <p>6. Семинар «Современные</p>	<p>Август</p> 	Члены МО

	подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации обновленных ФГОС»		
<p><b>Заседание 2</b> Тема: «Эффективность работы учителей МО по обеспечению качественного образования»</p>	<p>1. Анализ входных контрольных работ сравнительный анализ с Итоговыми контрольными работами за прошлый год; 2. Работа с обучающимися, имеющими повышенную мотивацию к учебно-познавательной деятельности. Организация и проведение школьной олимпиады по математике, информатике. 3. Подготовка и проведение недели математики и информатики. 4. Семинар «Знакомство с демо версиями ВПР, ОГЭ и ЕГЭ, изменениями в текущем учебном году структуры КИМ. Изучение инструктивно-методических документов по проведению ВПР, ЕГЭ и ОГЭ»</p>	<p>Октябрь</p> 	Члены МО
<p><b>Заседание №3. Тема:</b> «Итоги проведенных мероприятий (ВОШ и предметной недели), анализ ошибок»</p>	<p>1. Итоги школьного тура олимпиады по математике и информатике. 2. Анализ результатов проведения недели математики и информатики 3. Анализ адаптации обучающихся 5-ого класса к системе обучения и требований в основной школе. 4. Итоги первой четверти 5. Семинар «Единые требования к устной и письменной речи учащихся»</p>	<p>ноябрь</p> 	Члены МО
<p><b>Заседание №4</b> Тема: «Результативность деятельности учителя»</p>	<p>1. Индивидуальный план работы учителей по подготовке учащихся 11 класса к ЕГЭ и 9 классов к ОГЭ 2. Анализ работы по повторению и ликвидации пробелов в знаниях обучающихся.</p>		Члены МО



	<p>3. Применение информационных технологий на уроках математики</p> <p>4. Использование в работе ЦОР ФГИС МОЯ ШКОЛА</p> <p>5. Личный сайт учителя как мощный инструмент при организации учебной деятельности.</p> <p>6. Повышение квалификации</p> <p>7. Семинар «Пополняем портфолио: идеи для участия учителей в конкурсах педагогического мастерства, распространения педагогического опыта»</p>	 <p>абрь</p> <p>Дек</p>	
<p><b>Заседание №5</b></p> <p>Тема: «Пути повышения эффективности работы учителя по подготовке выпускников школы к государственной итоговой аттестации»</p>	<p>1. Анализ итогов первого полугодия.</p> <p>2. Повышение квалификации: отчёты по самообразованию.</p> <p>3. Практикум по оформлению и проверке экзаменационных работ.</p> <p>4. Утверждение мероприятий по повышению успеваемости обучающихся 9-х, 11 классов</p> <p>5. Семинар «Информационные технологии при подготовке учащихся к итоговой аттестации»</p>	 <p>Январь</p>	Члены МО
<p><b>Заседание №6</b></p> <p>Тема: «Развитие познавательных и исследовательских способностей учащихся»</p>	<p>1. Анализ пробных экзаменов по математике. Итоги 3 четверти.</p> <p>2. Итоги регионального этапа олимпиады по математике и информатике.</p> <p>3. Особенности подготовки учащихся к ВПР.</p> <p>4. Мониторинг формирования и оценки математической грамотности учащихся.</p> <p>5. Примеры успешного взаимодействия учителя и родителей, способствующего улучшению успеваемости ребенка и его адаптации в школе.</p>	<p>Март</p> 	Члены МО

<p><b>Заседание № 7</b>  Тема: «Анализ  работы ШМО за 2025-  2026 учебный год»</p>	<p>1. Готовность учащихся к  сдаче ГИА.</p> <p>2. Утверждение списка  консультаций на май-июнь  перед сдачей экзамена.</p> <p>3. Анализ результатов ВПР в  2025-2026 учебном году и  организация деятельности  учителя в данном  направлении в новом  учебном году.</p> <p>4. Итоги годовых  контрольных работ.  Учащиеся с академическими  задолженностями.</p> <p>5. Отчет учителя предметника</p> <p>6. Самообразование</p>	<p>Май</p> 	<p>Члены  МО</p>
--	--	---	----------------------

Руководитель МО: \_\_\_\_\_/Исламова Х.Д./