

## **План мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования на 2025-2026 учебный год.**

В целях реализации муниципального плана мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного общего образования в МБОУ «Курчалоевская СШ 3» разработан план мероприятий, направленный на повышение качества подготовки учителей математических и естественно-научных предметов, устранение дефицита таких педагогов в школе, поддержка начинающих педагогов в профессиональном становлении, создание условий для освоения эффективных методов обучения и воспитания подрастающего поколения.

### **Цели и основные направления реализации**

**1. Совершенствование профессиональной компетенции педагогов** - Обеспечение учителей актуальными образовательными методиками и ресурсами, соответствующими современным требованиям к качеству образования.

- Организация системы поддерживающего обучения для начинающих педагогов, включая проведение мастер-классов и семинаров, что позволит им быстрее адаптироваться к изменениям в образовательной среде.
- Проведение вебинаров по разбору углубленного содержания предметов.

### **Внедрение инновационных образовательных технологий**

- Реализация программ по повышению квалификации учителей, нацеленных на применение активных методов обучения и цифровых технологий в образовательном процессе.

### **Ожидания от реализации плана мероприятий**

- **Повышение качества образовательного процесса:** Повышение профессиональных компетенций молодых учителей
- **Улучшение методической подготовки педагогов:** За счёт внедрения передовых методов и технологий обучения учителя смогут обеспечить более высокое качество образовательного процесса, способствуя формированию критического мышления и креативности у учащихся.

- **Развитие обучающихся:** Предоставление учащимся возможностей для глубокого изучения предметов будет способствовать как улучшению их академических результатов, так и подготовке к дальнейшему обучению или профессиональной деятельности.

### План-график мероприятий

№ п/п	Тип и тема мероприятия	Сроки проведения	Ответственный	Показатель выполнения
<b>Методические семинары для учителей математических и естественно-научных предметов</b>				
1.	Семинар на тему: «Рабочая программа учителя, технический и содержательный анализ в соответствии с требованиями ФГОС»	17.09.2025г.	Ялдаева Т.А., Руководитель МО	
2.	Семинар на тему: «Анализ статистико-аналитических отчетов о результатах ГИА за 2025 г. Изменения в КИМ ЕГЭ 2026 года. Демоверсии, спецификации, кодификаторы»	24.09.2025г.	Ялдаева Т.А., Руководитель МО	
3.	Семинар на тему: «Методический разбор западающих тем по итогам ГИА по химии 2025. Разбор задания №5»	08.10.2025г.	Учитель биологии и химии Исмаилова Э.С.	
4.	Семинар-практикум на тему: «Анализ рабочих программ, перечня элементов содержания, проверяемых на ОГЭ и ЕГЭ»	29.10.2025г.	Ялдаева Т.А., Руководитель МО	

5.	Семинар на тему: «Методический разбор западающих тем по итогам ГИА по химии 2025. Разбор задания №7»	12.11.2025г.	Учитель биологии и химии Исмаилова Э.С.	
6.	Семинар на тему: «Основные модели заданий Кинематика. Динамика»	19.11.2025г.	Хуцуруев А.А. учитель математики	
7.	Семинар на тему: «Методический разбор западающих тем по итогам ГИА по химии 2025. Разбор задания №12»	3.12.2025г.	Исмаилова Э.С. учитель биологии и химии	
8.	Семинар на тему: «Методический разбор сложных заданий (тем) по итогам ГИА/ВПР 2025»	17.12.2025г.	Ялдаева Т.А., Руководитель МО	
9.	Семинар на тему: «Интерактивные методы преподавания биологии: от классической лекции до виртуальных лабораторий»	29.01.2026г.	Исмаилова Э.С. Х.И., учитель биологии и химии	
10.	Семинар на тему: «Использование технологии проблемного обучения на уроках химии»	07.02.2026г.	Исмаилова Э.С. учитель биологии и химии	

**Семинары и мастер-классы для молодых и малоопытных педагогов математических и естественно-научных предметов**

1.	Мастер-класс по теме: «Проектирование учебного занятия в соответствии с	14.02.2026г.	Ялдаева Т.А., Руководитель МО	
----	---	--------------	----------------------------------	--

2.	требованиями ФГОС: использование федеральных рабочих программ и цифровых образовательных ресурсов»			
----	---	--	--	--

3	Мастер-класс по теме: «Формы и методы обучения, в том числе выходящие за рамки учебных занятий: проектная деятельность, лабораторные работы, практическая работа, учебно-исследовательская деятельность»	7.03.2026г.	Ялдаева Т.А., Руководитель МО	
---	--	-------------	-------------------------------------	--