



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

**МКОУ «Чанкурбенская сош»**


Россия, Республика Дагестан, 368207 Буйнакский район сел. Чанкурбе, chancurbe\_school@mail.ru

---



Утверждаю  
Директор

**МКОУ «Чанкурбенская СОШ»**

 /Тагаева М.К.  
Приказ №43 от «30» 08.2023г

**План мероприятий повышения математической грамотности  
На 2023-2024 учебный год**

**Дорожная карта,  
направленная на формирование и оценку математической грамотности обучающихся  
МКОУ «Чанкурбенская СОШ»**

**Математическая грамотность-это способность человека мыслить математически, формулировать, применять и интерпретировать математику для решения задач в разнообразных практических контекстах.**

**Цель:** создать условия для формирования и развития математической грамотности обучающихся.

**Задачи:**

1. Изучение отечественной и международной практики развития математической грамотности обучающихся
2. Определение механизмов реализации системы мер по развитию математической грамотности обучающихся.

№	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственный исполнитель
<b>Организационный этап</b>			
1.	Создание рабочей группы по формированию и развитию математической грамотности.	01.10.2023г.	Завуч Тагаева Н.Р.
2.	Разработка и утверждение плана мероприятий на 2023-2024 учебный год	01.10.2023г.	Учителя математики Гереев Дж.Г Мурзабекова С.А.
3.	Разработка и утверждение нормативных и методических документов для формирования и развития Математической грамотности у учащихся.	01.10.2023г.	Завуч Тагаева Н.Р.
4.	Формирование базы данных обучающихся 5-11 классов 2023-2024 учебного года.	01.10.2023 г.	Учителя математики Гереев Дж.Г. Мурзабекова С.А.
5.	Формирование базы данных учителей, участвующих в формировании математической грамотности обучающихся 5-11 классов 2023-2024 учебного года.	01.10.2023г.	Завуч Тагаева Н.Р.
6.	Изучение методики опыта международных исследований PISA, TIMSS, PIRLS, методик оценки ключевых компетенций обучающихся (использование системы формирования функциональной грамотности из опыта международных исследований).	Октябрь 2023г.	Учителя математики Мурзабекова С.А. Гереев Дж.Г.

7.	Разработка системы работы по формированию математической грамотности у обучающихся .	Ноябрь 2023г.	Завуч Тагаева Н.Р.
8.	Формирование базы тестовых заданий(5-11 классы), математической грамотности.	Ноябрь 2023г.	Учителя математики Мурзабекова С.А. Гереев Дж.Г.
9.	Анализ мониторинга математической грамотности в 2023 учебном году.	Октябрь 2023г.	Учителя математики Мурзабекова С.А. Гереев Дж.Г.
10.	Отчет по итогам реализации 1 этапа на педагогическом совете.	Декабрь 2023г.	Завуч и учителя математики Тагаева Н.Р. Мурзабекова С.А. Гереев Дж.Г.
<b>Опытно-экспериментальный этап</b>			
11.	Применение в образовательном процессе банка заданий по математической грамотности при проведении внутренней оценки качества образования.	2023-2024 учебный год	Учителя математики Мурзабекова С.А. Гереев Дж.Г.
12.	Организация повышения квалификации педагогических работников по математической грамотности:	Декабрь 2023 год	Методист Гаджиева А.Т.
13.	Проведение открытых уроков по формированию математической грамотности у обучающихся	Первое полугодие 2023 года	Учителя математики Мурзабекова С.А. Гереев Дж.Г.
14.	Проведение открытых занятий по внеурочной деятельности по формированию математической грамотности у обучающихся.	В течении года	Учителя математики Мурзабекова С.А.
15.	Обеспечение активного участия родителей в формировании математической грамотности у детей	Раз в четверти	Классные руководители 5-9 кл.
<b>Обобщающий этап</b>			
16.	Проведение мониторинга результатов работы по сформированной математической грамотности обучающихся на уроках (проведение контрольных(тестовых) работ с использованием заданий из международных исследований «TIMSS», «PISA», «PIRLS»).	Май 2024год.	Учителя математики Мурзабекова С.А. Гереев Дж.Г.

