

**План работы по
формированию и оценке математической грамотности
обучающихся МКОУ «СОШ с.Маргаритово»
на 2024-2025 учебный год**

Цель: создание условий для реализации Плана мероприятий по формированию математической грамотности обучающихся.

Задачи:

1. Определить и использовать различные механизмы для реализации системы мер по формированию математической грамотности обучающихся.
2. Обеспечить модернизацию содержания образования в соответствии с ФГОС.
3. Совершенствовать содержание учебно-методического комплекса образовательного процесса.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения
1. Подготовительный этап		
1.	Разработка и утверждение плана мероприятий по формированию и оценке математической грамотности обучающихся на 2024-2025 учебный год	до 30.09.2024
2.	Формирование базы данных в формировании математической грамотности и обучающихся 5-9 классов	до 30.09.2024
3.	Изучение форм технологических карт формирования и оценки направлений математической грамотности на заседаниях МО	октябрь 2024
4.	Подготовка базы тестовых заданий (5-9 классы) для проверки сформированности математической грамотности	
2. Основной этап		
6.	Участие в вебинарах по вопросам формирования математической грамотности.	в течение года
7	Участие в тематических заседаниях МО школы по вопросам формирования математической грамотности	По плану ШМО
8	Внедрение в учебный процесс банка заданий для оценки математической грамотности, разработанных ФГБНУ «Институт стратегии развития образования Российской академии образования»	в течение года
9	Участие в конкурсе разработок уроков, учебных занятий и элективных курсов по формированию математической грамотности обучающихся	февраль - март 2025
10	Участие обучающихся в конкурсных мероприятиях (олимпиадах, конференциях и др.)	в течение года

11	Участие в школьной метапредметной неделе	По плану ШМО
3. Диагностическо-аналитический этап		
12	Проведение входного и итогового тестирования по формированию математической грамотности обучающихся 6,8 и 9 кл.	По графику регионального мониторинга
13	Анализ результатов диагностических работ	Май-июнь 2025

Исполнитель : _____ В.В.Лемешко