

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
Самарской области средняя общеобразовательная школа №2 города Сызрани
городского округа Сызрань Самарской области

РАССМОТРЕНО
на заседании ШМО
Протокол № _____
от «08» декабря 2023 г.

РЕКОМЕНДОВАНО
«11» декабря 2023 г.
Зам. директора по УВР
_____/Л.А.Чуракова/

УТВЕРЖДЕНО
Приказом № _____
от «11» декабря 2023 г.
Директор ГБОУ СОШ№2
_____/Л.И.Ахмерова/

**Контрольно-измерительные материалы
для проведения промежуточной аттестации
обучающихся 8 класса
по математике
в 2023-2024 учебном году**

**Спецификация контрольно-измерительных материалов
по математике
за курс 8 класса**

Промежуточная аттестация по математике в 8 классе проводится в форме письменной контрольной работы в формате ОГЭ.

Дата проведения: _____

Цели работы: определение уровня подготовки обучающихся 8-х классов общеобразовательных учреждений в рамках мониторинга достижений планируемых результатов освоения основной образовательной программы для образовательных учреждений.

Время : 40 минут

Структура работы

Работа включает два варианта по 10 заданий.

Материал составлен в виде теста с целью подготовки к написанию ОГЭ в 9 классе.

Работа состоит из 2 частей. Часть 1 данной работы содержит 9 заданий базового уровня (задания 1-9);

Часть 2 данной работы содержит 1 задание повышенного уровня.

Обобщенный план варианта диагностической работы

№ п/п	Основные проверяемые требования к математической подготовке	Уровень сложности	Максимальный балл
1	Числа и вычисления	Б	1
2	Числовые неравенства, координатная прямая	Б	1
3	Числа, вычисления, квадратные корни	Б	1
4	Квадратное уравнение	Б	1
5	Система уравнений	Б	1
6	Расчеты по формулам	Б	1
7	Теорема Пифагора	Б	1
8	Треугольники и их элементы	Б	1
9	Треугольники, четырехугольники и их элементы	Б	1
10	Уравнение.	П	2

Критерии оценивания:

Верное выполнение каждого из заданий 1 – 9 оценивается в 1 балл. Задание 10 оценивается 0, 1 или 2 баллами .

Критерии оценивания:

«5» - 11 баллов

«4» - 8 – 10 баллов

«3» - 6 – 7 баллов

«2» - в остальных случаях