

**Спецификация
контрольных измерительных материалов
для проведения промежуточной аттестации по учебному предмету
« Математика 6 класс »**

1. Структура контрольных измерительных материалов

Каждый вариант работы состоит из 1 части и включает в себя 9 заданий.

2. Продолжительность.

На выполнение работы отводится 40 минут.

3. Система оценивания отдельных заданий и работы в целом

1. Назначение работы:

Оценить общеобразовательную подготовку по математике учащихся 6 класса с целью установления соответствия качества подготовки требованиям государственных образовательных стандартов и выявления динамики результативности обучения математики.

4. Характеристика структуры и содержания работы.

В работу по математике включено 9 заданий, среди которых 9 заданий – задания с развернутым ответом.

Распределение заданий по разделам курса 6 класса.

Разделы курса	Число заданий	Максимальный балл
Числа и вычисления	1	5
Алгебраические выражения	2	2
Уравнения	4	4
Координаты на прямой и плоскости	1	1
Геометрия	1	1
Проценты	1	1
<i>Всего</i>	<i>9</i>	<i>14</i>

5. Время выполнения работы

На выполнение всей работы отводится 40 минут.

7. Критерии оценивания

Максимальное количество баллов, которое может набрать учащийся 6 класса за выполнения всей итоговой работы 14 баллов.

Критерии оценки каждого задания:

Задание №1- от 1 до 5 баллов (всего 5 балла)

Задания № 2-№ 8 - каждое задание по 1 баллу (всего 7 баллов)

Задания № 9 – от 1 до 2 баллов (всего 2 балла)

Всего 14 баллов

*Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия №1»
Промежуточная аттестация*