

**Муниципальное автономное общеобразовательное
учреждение гимназия № 40**

Для поступающих в 6-ый класс

Спецификация работы по математике

1. Назначение работы

Определение соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы ООО соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

2. Общая характеристика содержания и структуры работы

Работа содержит 14 заданий и состоит из двух частей.

Часть 1 содержит 11 заданий базового уровня; часть 2 содержит 3 задания повышенного уровня.

При проверке базовой математической компетентности обучающиеся должны продемонстрировать владение основными алгоритмами, знание и понимание ключевых элементов содержания

Задания части 2 направлены на проверку владения материалом на повышенном уровне, что предполагает демонстрацию свободного владения материалом и высокого уровня математической культуры.

3. План работы

Задание	Проверяемые элементы содержания и виды деятельности	Уровень сложности	Максимальный балл
1	Уметь выполнять вычисления с натуральными числами	Б	1
2	Уметь сравнивать десятичные дроби	Б	1
3	Уметь выполнять вычисления	Б	1
4	Уметь решать уравнения	Б	1
5	Уметь работать задачи на дроби	Б	1
6	Уметь строить точки на координатном луче	Б	1
7	Осуществлять практические расчёты по формулам	Б	1
8	Осуществлять практические расчёты по формулам	Б	1
9	Уметь решать уравнения	Б	1
10	Уметь выполнять действия с десятичными дробями	Б	1
11	Уметь решать задачи на среднее арифметическое	Б	1
Часть 2			
14	Уметь решать задачи на проценты	П	2
15	Уметь решать задачи на проценты	П	2
16	Уметь решать задачи на проценты и среднее арифметическое	П	2
Всего 14 заданий с развернутым ответом, из которых 11-Б, 3-П Максимальный балл за работу – 17 . Общее время выполнения работы – 40 минут .			

4. Система оценивания

Шкала перевода баллов в оценку:

Отметка	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу	0-5	6-10	11-14	15-17

5. Критерии оценивания заданий 2 части

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	2
Решение доведено до конца, но допущена арифметическая ошибка, с её учётом дальнейшие шаги выполнены верно	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2