

**Кодификатор элементов содержания переводного экзамена по математике за курс 5 класса.**

<b>№ задания</b>	<b>Наименование раздела</b>	<b>Наименование контролируемого элемента содержания</b>	<b>Максимальный балл за выполнение задания</b>
<b>Часть 1</b>			
1	<b>Натуральные числа и нуль</b>	Понимание смысла десятичного состава числа, значение цифры в позиционной записи числа	1
8		Изображение чисел точками координатной прямой.	1
2	<b>Дроби</b>	Основное свойство дроби	1
6		Сравнение дробей	1
3		Арифметические действия с обыкновенными дробями	1
4		Десятичная запись дробей. Арифметические действия с десятичными дробями	1
9		Нахождение части (дроби) числа и числа по его части (дроби)	1
12		Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и обыкновенной дроби в виде десятичной.	1
13		Приближенное значение чисел. Округление чисел	1
7	<b>Текстовые задачи</b>	Решение текстовых задач арифметическими приемами.	1
11	<b>Уравнения и неравенства</b>	Линейное уравнение. Нахождение компонентов арифметических действий.	1
5	<b>Наглядная геометрия</b>	Периметр и площадь прямоугольника.	1
10		Объем прямоугольного параллелепипеда	1
14		Периметр треугольника	1
<b>Часть 2</b>			
15	<b>Дроби</b>	Арифметические действия с дробями	2
16	<b>Уравнения и неравенства</b>	Решение уравнений. Нахождение компонентов арифметических действий.	2
17	<b>Текстовые задачи</b>	Задачи на движение, на движение по воде, на совместную работу	2

**Часть 1** состоит из 14 заданий с выбором ответа или с кратким ответом. Каждое правильно выполненное задание оценивается 1 баллом.

**Часть 2** состоит из 3 заданий с развернутым решением. Правильно выполненное решение оценивается 2 баллами.

**Перевод первичных баллов в оценку за экзаменационную работу:**

0-6 балла - "2"

7-12 баллов - "3"

13-16 баллов - "4"

17-20 баллов - "5"