

Кодификатор элементов содержания переводного экзамена по математике за курс 5 класса

№ задания	Наименование раздела	Наименование контролируемого элемента содержания	Максимальный балл за выполнение задания
Часть 1			
1	Натуральные числа и нуль	Понимание смысла десятичного состава числа, значение цифры в позиционной записи числа	1
8		Изображение чисел точками координатной прямой.	1
5	Числовые и буквенные выражения	Периметр и площадь прямоугольника.	1
11		Объем прямоугольного параллелепипеда	1
2	Дроби	Основное свойство дроби	1
6		Сравнение дробей	1
3		Арифметические действия с обыкновенными дробями	1
4		Арифметические действия с десятичными дробями	1
9		Нахождение части (дроби) числа и числа по его части (дроби)	1
13		Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и обыкновенной дроби в виде десятичной.	1
14		Приближенное значение чисел. Округление чисел	1
7		Текстовые задачи	Решение текстовых задач арифметическими приемами.
10	Процентные расчеты	Проценты. Нахождение процента от величины и величины по ее проценту.	1
12	Уравнения и неравенства	Линейное уравнение. Нахождение компонентов арифметических действий.	1
15	Начальные понятия геометрии. Измерение геометрических величин	Площадь треугольника.	1
Часть 2			
16	Уравнения и неравенства	Решение уравнений. Нахождение компонентов арифметических действий.	2
17	Текстовые задачи	Задачи на движение, на движение по воде, на совместную работу	2

Часть 1 состоит из 15 заданий с выбором ответа или с кратким ответом. Каждое правильно выполненное задание оценивается 1 баллом.

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

Перевод первичных баллов в оценку за экзаменационную работу:

0-5 балла - "2"

6-11 баллов - "3"

12-15 баллов - "4"

16-19 баллов - "5"