

**Кодификатор  
элементов содержания,  
проверяемых на промежуточной аттестации по учебному предмету  
«Математика» в 5 классах**

Жирным курсивом указаны крупные блоки содержания, которые ниже разбиты на более мелкие элементы. Каждая из этих позиций кодификатора представляет собой укрупненную дидактическую единицу содержания обучения, которая может включать несколько тематических единиц.

№	Элементы содержания, проверяемые заданиями КИМ
<b>1</b>	<b>Линии</b>
1.1.	Разнообразный мир линий
1.2.	Прямая. Части прямой. Ломаная.
<b>2.</b>	<b>Натуральные числа</b>
2.1.	Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых
2.2.	Округление натуральных чисел
2.3.	Сравнение величин
<b>3.</b>	<b>Действия с натуральными числами</b>
3.1.	Сложение и вычитание
3.2.	Умножение и деление
3.3.	Порядок действий в вычислениях
3.4.	Задачи на движение
<b>4.</b>	<b>Использование свойств действий при вычислениях</b>
4.1.	Распределительное свойство
4.2.	Задачи на части
<b>5.</b>	<b>Углы и многоугольники</b>
5.1.	Измерение углов
5.2.	Построение угла заданной величины
<b>6.</b>	<b>Делимость чисел</b>
6.1.	Простые числа
6.2.	Признаки делимости
5.3.	Деление с остатком
<b>7.</b>	<b>Треугольники и четырёхугольники</b>
7.1.	Прямоугольники
7.2.	Площадь прямоугольника
<b>8.</b>	<b>Дроби</b>
8.1.	Доли и дроби
8.2.	Основное свойство дроби
<b>9.</b>	<b>Действия с дробями</b>
9.1.	Сложение и вычитание дробей
9.2.	Сложение и вычитание смешанных дробей
9.3.	Умножение дробей
9.4.	Деление дробей
9.5.	Нахождение части целого и целого по его части
<b>10.</b>	<b>Многогранники</b>
10.1	Параллелепипед
10.2.	Объём параллелепипеда
<b>11.</b>	<b>Таблицы и диаграммы</b>
11.1.	Диаграммы