

**Кодификатор элементов содержания переводного экзамена по математике за курс 7 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>			
7	<b>Проценты.</b>	Нахождение процента от величины.	1
9	<b>Алгебраические выражения.</b>	Буквенные выражения. Числовое значение буквенного выражения.	1
2		Преобразования алгебраических выражений	1
1		Свойства степеней с натуральным показателем, преобразование выражений, содержащих степени натуральным показателем.	1
8, 10, 12, 13		Многочлены. Многочлены с одной переменной. Сложение, вычитание и умножение многочленов, формулы сокращенного умножения: квадрат суммы и квадрат разности, формула разности квадратов. Разложение многочлена на множители.	1
3			1
6, 11	<b>Уравнения и неравенства.</b>	Уравнения с одной переменной. Корень уравнения. Линейное уравнение	1
14		Система уравнений, решение систем. Система двух линейных уравнений с двумя переменными; решение подстановкой и алгебраическим сложением.	1
4 5	<b>Числовые функции.</b>	Функция, описывающая прямую пропорциональную зависимость, ее график.	1
		Линейная функция, ее свойства и график, геометрический смысл коэффициентов.	1
15	<b>Геометрия. Начальные понятия геометрии</b>	Точка, прямая и плоскость. Угол. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла. Параллельные и пересекающиеся прямые.	1
16	<b>Треугольник</b>	Прямоугольные, остроугольные и тупоугольные треугольники. Высота, медиана, биссектриса треугольника. Равнобедренные и равносторонние треугольники; свойства и признаки равнобедренного треугольника. Сумма углов треугольника.	1
<b>Часть 2</b>			
18	<b>Уравнения и неравенства.</b>	Переход от словесной формулировки соотношений между величинами к алгебраической. Решение текстовых задач алгебраическим способом.	2
17	<b>Геометрия. Треугольник</b>	Прямоугольные, остроугольные и тупоугольные треугольники. Сумма углов треугольника.	2

**Часть 1** состоит из 16 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 баллов - "2"

6-12 баллов - "3"

13-16 баллов - "4"

17-20 баллов - "5"