**Подготовка к итоговой контрольной работе**

**Вариант 1.**

1. Найдите значение выражения: ( 49 + 728 : 28 ) ∙ 209.   
  
2. Решите уравнение: 7а – 12 = 72.   
  
3. Упростите выражение: 8m + m – 3m и найдите его значение при m = 605.   
  
4. Длина прямоугольника 18 см, а ширина на 4 см меньше, чем длина. Найдите площадь и периметр прямоугольника.   
  
5. Найдите площадь поверхности прямоугольного параллелепипеда, если его измерения равны 2 см, 4 см и 14 см.

**Вариант 2.**

1. Найдите значение выражения: 306 ∙ ( 1521 : 39 + 37).   
  
2. Решите уравнение: 9у + 5 = 68.   
  
3. Упростите выражение: 10k – 5k + k и найдите его значение при k = 504.   
  
4. Ширина прямоугольника 12 см, а длина на 5 см больше, чем ширина. Найдите площадь и периметр прямоугольника.   
  
5. Найдите площадь прямоугольного параллелепипеда, если его измерения равны 3 см, 5 см и 9 см.

**Подготовка к итоговой контрольной работе**

**Вариант 1.**

1. Найдите значение выражения: ( 49 + 728 : 28 ) ∙ 209.   
  
2. Решите уравнение: 7а – 12 = 72.   
  
3. Упростите выражение: 8m + m – 3m и найдите его значение при m = 605.   
  
4. Длина прямоугольника 18 см, а ширина на 4 см меньше, чем длина. Найдите площадь и периметр прямоугольника.   
  
5. Найдите площадь поверхности прямоугольного параллелепипеда, если его измерения равны 2 см, 4 см и 14 см.

**Вариант 2.**

1. Найдите значение выражения: 306 ∙ ( 1521 : 39 + 37).   
  
2. Решите уравнение: 9у + 5 = 68.   
  
3. Упростите выражение: 10k – 5k + k и найдите его значение при k = 504.   
  
4. Ширина прямоугольника 12 см, а длина на 5 см больше, чем ширина. Найдите площадь и периметр прямоугольника.   
  
5. Найдите площадь прямоугольного параллелепипеда, если его измерения равны 3 см, 5 см и 9 см.