1. **Геометрический диктант (с использованием компьютерной презентации):**

1) запишите формулу нахождения периметра прямоугольника

2) запишите формулу нахождения площади квадрата

3) запишите формулу нахождения длины прямоугольника по известным площади и его ширине

4) запишите формулу нахождения стороны квадрата по известному периметру

5) запишите формулу нахождения площади прямоугольника

6) запишите формулу нахождения ширины прямоугольника по известным периметру и его длине

7) запишите формулу нахождения площади прямоугольника

1. **Ответь на вопросы (устно)**
2. Какие меры применяются при решении геометрических задач? (меры длины и меры площади)
3. Что нужно знать, чтобы решить геометрическую задачу?
4. К каким геометрическим фигурам мы умеем применять изученные формулы?
5. Вспомним основные свойства прямоугольника
6. **Работа с прямоугольником**.

Задание 1: начертить два прямоугольника: периметр первого 12 см, площадь второго 12 см2.

Задание 2: найти у первого прямоугольника площадь, а у второго – периметр.





