**Дистанционное обучение (21.04.2020)**

**Математика. Задачи на нахождение периметра, площади фигур.**

Прочитай внимательно задачи. Сделай краткую запись (если необходимо - чертёж). Реши задачи, записывая в рабочую тетрадь.

1. Периметр квадрата равен 32 см. Чему равна его сторона?

2. Периметр прямоугольника 20 см. Длина его стороны 6 см. Узнайте ширину прямоугольника и начертите его.

3. Площадь прямоугольника равна 270 кв.см, его длина 9 дм. Найдите периметр этого прямоугольника.

4. Периметрпрямоугольника равен 54 м**.**  Найдите площадь этого прямоугольника, если одна его сторона равна 18 м.

5. Найдите площадь квадрата, периметр которого равен 360 мм.

6. Начерти квадрат, периметр которого равен периметру прямоугольника со сторонами 2 см и 6 см.

7. Дачный участок прямоугольной формы имеет длину 20 м и ширину 12 м. Какой длины забор надо поставить вокруг участка?

8. Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр 24 см.

**Формулы нахождения P и S!**

**P = (a + b) ∙ 2**

**P = a ∙ 2 + b ∙ 2**

**S = a ∙ b**

**Прежде чем воспользоваться формулой при решении задачи, внимательно прочитай её условие и проанализируй, что тебе известно, что необходимо найти.**