

**Урок математики
для учащихся 4-А класса
25.04.2023**

Здравствуйте, дорогие ребята!

**Мы продолжаем обучение в
дистанционном формате.**

**Тема урока «Площадь и периметр
фигуры, составленной из двух-трёх
прямоугольников (квадратов)»**

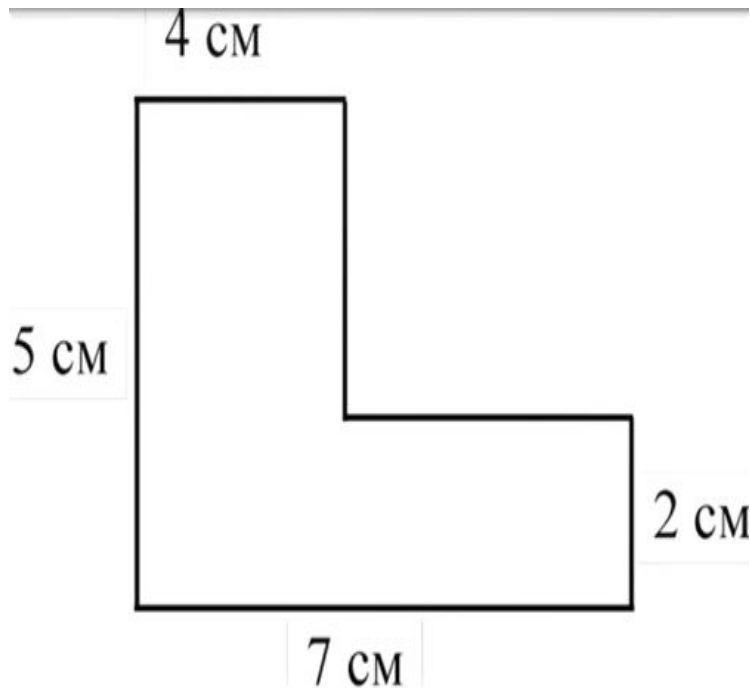
Двадцать пятое апреля

Классная работа

Площадь и периметр фигуры,
составленной из двух-трёх
прямоугольников (квадратов)

Запиши в
тетрадь

Реши задачу



Найди площадь комнаты, схема которой изображена на рисунке? Сколько метров плинтуса понадобится при ремонте комнаты, если ширина двери 3 метра? (Длина плинтуса – это периметр)

Тест «Да или нет»?

Ответьте на вопросы словами «да» и «нет»

- 1. Площадь квадрата со стороной 4 см равна 16 см².**
- 2. Площадь квадрата со стороной 2 см равна 8 см².**
- 3. Периметр квадрата со стороной 2 см равен 8 см.**
- 4. Равные фигуры имеют равные площади.**
- 5. Любой квадрат является прямоугольником.**
- 6. Если фигура состоит из двух частей, чтобы найти площадь всей фигуры, нужно сложить площади частей.**
- 7. Любой прямоугольник является квадратом.**

Выполни задания на слайдах 3,4

Пришлите фото работы учителю на почту:
elena.marchenko.67@inbox.ru