

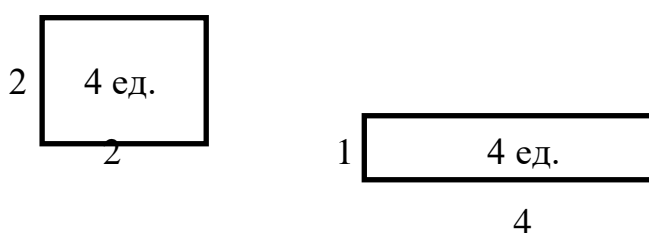
18.05.2020

Урок №5

Тема урока: «Площади. Равносоставленные фигуры»

Всем добрый день! Вначале урока выполните П-47 стр. 138.

Продолжаем изучение нового материала. Если сторона квадрата 2 ед., то его площадь $2*2=4$ (кв. ед.). Площадь прямоугольника со сторонами 1 и 4 ед. равна $1*4=4$ (кв.ед).



Мы получили, что эти фигуры имеют одинаковые площади.

Две фигуры, имеющие одинаковые площади, называются равновеликими.

Если фигура разрезана на части, то ее площадь равна сумме площадей ее частей. Если фигуры составлены из одинаковых частей или как говорят, равносоставленны, то они имеют и равные площади.

Дальнейшее изучение материала находите по ссылке:

<https://www.youtube.com/watch?v=lgC7oigAzEY>

Равносоставленные фигуры равновеликие.

Далее читаете по учебнику П-12.2 стр.265-266 до II части. Ответьте на вопросы после текста I части отмеченные значком ■

Выполните № 1019,1022