

## Деревянная фантазия

Задание 1/3

Прочитайте текст «Деревянная фантазия», расположенный справа. Запишите свой ответ на вопрос в виде числа и покажите на рисунке 1 расположение деталей, из которых составлена эта фигура.

Мише предложили составить фигуру, как на рисунке 1, и использовать для этого только одинаковые детали Б.

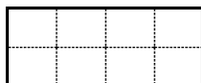


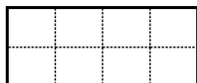
Рис. 1

Сколько деталей потребуется Мише?

Запишите свой ответ в виде числа.

Разместите эти детали внутри контура, расположенного ниже.

Используйте метод «Перетащить и оставить», чтобы переместить детали в контур. Чтобы изменить свой ответ, перетащите элемент на его исходное место, а затем перетащите другой элемент в выбранное место.



## ДЕРЕВЯННАЯ ФАНТАЗИЯ

Недавно Миша начал заниматься в кружке «Деревянная фантазия». Он хочет научиться делать картины, оформлять фасады мозаикой из кусочков дерева разной формы и размера.



Руководитель кружка Иван Иванович сказал, что сначала нужно научиться создавать простые картины из знакомых деталей:

Деталь А	Деталь Б	Деталь В	Деталь Г
			

Это позволит в дальнейшем делать эскизы, рассчитывать число деталей нужного цвета, размера для составления различных картин.

## Деревянная фантазия

Задание 2/3

Прочитайте текст «Деревянная фантазия», расположенный справа. Заполните пропуски в таблице.

Миша рассмотрел панно (рис. 2) и сделал вывод, что использованы детали Г двух цветов: жёлтого и коричневого.



Рис. 2

Сколько потребуется деталей В для выкладывания панно точно такого же размера и цвета, как на рисунке 2?

Заполните «окошки» в таблице.

Название	Деталь Г	Деталь Г	Деталь В	Деталь В
Вид				
Количество	20	16	<input type="text"/>	<input type="text"/>

## ДЕРЕВЯННАЯ ФАНТАЗИЯ

Недавно Миша начал заниматься в кружке «Деревянная фантазия». Он хочет научиться делать картины, оформлять фасады мозаикой из кусочков дерева разной формы и размера.



Руководитель кружка Иван Иванович сказал, что сначала нужно научиться создавать простые картины из знакомых деталей:

Деталь А	Деталь Б	Деталь В	Деталь Г

Миша увидел, что для составления детали Б потребуется четыре детали А, а для составления детали Г – четыре детали В.

## Деревянная фантазия

Задание 3/3

Прочитайте текст «Деревянная фантазия», расположенный справа. Заполните таблицу.

Миша решил выложить с помощью имеющихся деталей А, Б, В, Г такой квадрат (рис.3):

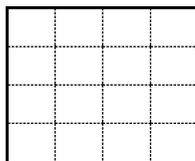


Рис. 3

Он смог это сделать, причём использовал каждую деталь хотя бы один раз.

Сколько деталей каждого вида мог использовать Миша?

Запишите в таблицу одно из возможных решений.

Название	Деталь А	Деталь Б	Деталь В	Деталь Г
Вид				
Количество				

## ДЕРЕВЯННАЯ ФАНТАЗИЯ

Недавно Миша начал заниматься в кружке «Деревянная фантазия». Он хочет научиться делать картины, оформлять фасады мозаикой из кусочков дерева разной формы и размера.



Руководитель кружка Иван Иванович сказал, что сначала нужно научиться создавать простые картины из знакомых деталей:

Деталь А	Деталь Б	Деталь В	Деталь Г

Миша увидел, что для составления детали Б потребуется четыре детали А, а для составления детали Г – четыре детали В.