

**МБОУ Щенниковская основная школа**

**Районная научно-практическая конференция**

**«ПЛАНЕТА ОТКРЫТИЙ»**

**Секция: МАТЕМАТИКА**

**Тема работы: «Мой уютный дом»**



**Автор:** Иванов Денис

**Класс:** 7 класс

**Руководитель:** Пирожкова

Валентина

Васильевна, учитель математики

село Щенники

2017 г.

**Цель:** Рассчитать сколько рулонов обоев нужно для каждой комнаты и их стоимость.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие **задачи:**

- изучить параметры помещения: определить высоту стен, длину и ширину комнат;
- повторить формулы по нахождению площади и периметра прямоугольника;
- изучить виды обоев и выбрать оптимальный вариант для каждой комнаты, соответствующий назначению и оптимальный по цене;
- Оформить полученные данные с помощью наглядной интерпретации информации.

## **Гипотеза:**

Для ремонта квартиры нам необходимо 30 рулонов обоев.

## **Методы исследования:**

- изучение литературы;
- использование интернет-ресурса при изучении вопроса;
- анализ и синтез;
- обобщение собранного материала;
- защита исследовательской работы.

**Объект исследования:** проект ремонта квартиры.

**Предмет исследования:** смета расходов.

## Зал.

Высота – 250 см.

Длина – 490 см.

Ширина – 370 см.

Окно – 235 см \* 150 см.

Дверь 1 – 220 см \* 95 см.

Дверь 2 – 195 см \* 90 см.

Стена 1:  $S_1=250 \times 490=122500 \text{ см}^2$

Стена 2:  $S_2=250 \times 370=92500 \text{ см}^2$

Общая площадь стен:  $S=2(122500+92500)=430000 \text{ см}^2$ .

$S_o=235 \times 150=35250 \text{ см}^2$

$S_{д1}=220 \times 95=20900 \text{ см}^2$

$S_{д2}=195 \times 90=17550 \text{ см}^2$

$S_{окл}=430000 - 35250 - 20900 - 17550 = 356300 \text{ см}^2$ .



# 1 спальня.

Высота – 250 см.

Длина – 370 см.

Ширина – 320 см.

Окно – 180 см \* 150 см.

Дверь – 220 см \* 95 см.

Стена 1:  $S_1 = 250 \times 320 = 80000 \text{ см}^2$

Стена 2:  $S_2 = 250 \times 370 = 92500 \text{ см}^2$

Общая площадь стен:  $S = 2(80000 + 92500) = 345000 \text{ см}^2$ .

$S_o = 180 \times 150 = 27000 \text{ см}^2$

$S_d = 220 \times 95 = 20900 \text{ см}^2$

**$S_{\text{окл}} = 345000 - 27000 - 20900 = 297100 \text{ см}^2$ .**



## 2 спальня.

Высота – 250 см.

Длина – 370 см.

Ширина – 360 см.

Окно – 125 см \* 150 см.

Дверь – 195 см \* 90 см.

Стена 1:  $S_1 = 250 \times 360 = 90000 \text{ см}^2$

Стена 2:  $S_2 = 250 \times 370 = 92500 \text{ см}^2$

Общая площадь стен:  $S = 2(90000 + 92500) = 365000 \text{ см}^2$ .

$S_o = 125 \times 150 = 18750 \text{ см}^2$

$S_d = 195 \times 90 = 17550 \text{ см}^2$

**$S_{\text{окл}} = 365000 - 18750 - 17550 = 328700 \text{ см}^2$ .**



# Кухня.

Высота – 250 см.

Длина – 270 см.

Ширина – 380 см.

Окно 1 – 90 см \* 150 см.

Окно 2 – 150 \* 90 см.

Дверь – 200 см \* 80 см.

Стена 1:  $S_1=250 \times 270=67500 \text{ см}^2$

Стена 2:  $S_2=250 \times 380=95000 \text{ см}^2$

Общая площадь стен:  $S=2(95000+67500)=325000 \text{ см}^2$ .

$S_{o1}=90 \times 150=13500 \text{ см}^2$

$S_{o2}=90 \times 150=13500 \text{ см}^2$

$S_{д}=200 \times 80=16000 \text{ см}^2$

**$S_{окл}=325000 - 13500 - 13500 - 16000 = 282000 \text{ см}^2$ .**



# Коридор.

Высота – 250 см.

Длина – 390 см.

Ширина – 280 см.

Окно – 90 см \* 150 см.

Дверь 1 – 195 см \* 90 см.

Дверь 2 – 195 см \* 90 см.

Дверь 3 – 210 см \* 90 см.

Стена 1:  $S_1=250 \times 390=97500 \text{ см}^2$

Стена 2:  $S_2=250 \times 280=70000 \text{ см}^2$

Общая площадь стен:  $S=2(70000+97500)=335000 \text{ см}^2$ .

$S_o=90 \times 150=13500 \text{ см}^2$

$S_{д1}=195 \times 90=17550 \text{ см}^2$

$S_{д2}=195 \times 90=17550 \text{ см}^2$

$S_{д3}=210 \times 90=18900 \text{ см}^2$

**$S_{окл}=335000 - 17550 - 17550 - 18900 - 13500 = 267500 \text{ см}^2$ .**





**Площадь одного рулона обоев составляет:**

$$S_p = 50 \times 1000 = 50000 \text{ см}^2.$$

**Зал:**  $n = 356300 : 50000 = 7,126.$

**Значит, чтобы оклеить зал нужно 8 рулонов обоев.**

**1 спальня:**  $n = 297100 : 50000 = 5,942.$

**Следовательно, для первой спальни нужно 6 рулонов.**

**2 спальня:**  $n = 328700 : 50000 = 6,574.$

**Значит, чтобы оклеить вторую спальню нужно 7 рулонов обоев.**

**Кухня:**  $n=282000: 50000= 5,64$ .

Следовательно, для кухни нужно 6 рулонов.

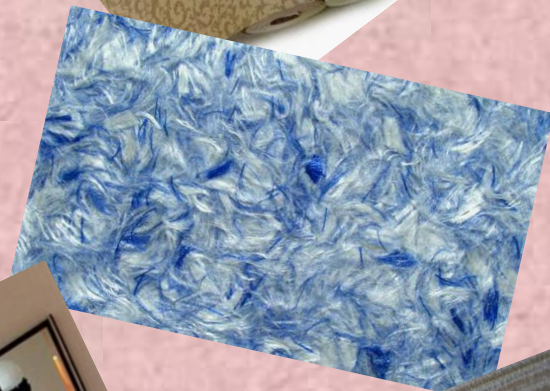
**Коридор:**  $n=267600: 50000=5,352$ .

Для коридора необходимо 6 рулонов.

Таким образом, всего для оклейки нашей квартиры необходимо **33 рулона обоев.**

## Виды обоев:

Бумажные  
Виниловые  
Флизелиновые  
Акриловые  
Текстильные  
Жидкие  
Стеклообои  
Фотообои  
Натуральные  
Металлические  
Пробковые  
Велюровые



## Стоимость обоев:

$$C = 8 \times 360 + 6 \times 150 + (6 + 6 + 7) \times 240 = 2880 + 900 + 4320 = 8340 \text{ рублей.}$$



## Список литературы

- Математика: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М. С. Якир. – 2-е изд., перераб. - М.: Вентана-Граф, 2016. – 304с. : ил.
- <http://tutknow.ru/building/steny/3935-kakie-vybrat-obo-i-dlya-sten.html>
- <http://fb.ru/article/223855/vidyioboev-i-ih-harakteristika>

**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!**