



# Игра «Кто хочет получить 5»

«Дорогу осилит идущий , а  
математику –мыслящий»

# Содержание:

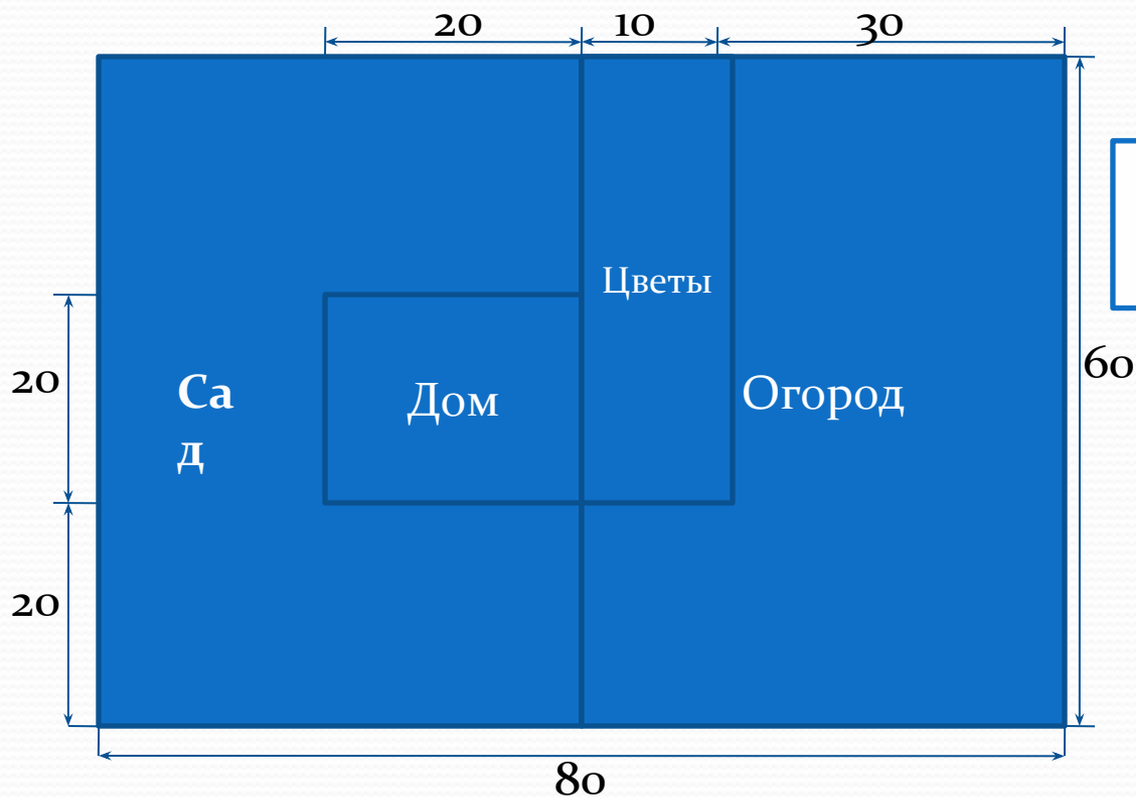
- 1. Правила игры(учителю);
- 2. Первое задание (тест);
- 3. Второе задание (тест);
- 4. Третье задание (задача);
- 5. Четвёртое задание (задача);
- 6. Пятое задание (задача);
- 7. Шестое задание (задача);
- 8. Ответы;
- 9. Источники.

# Правила

- Данная игра предназначена для учеников 5-6 классов. Правила довольно просты, для начала необходимо разбить класс на команды по 4-6 человек, далее проговаривается, что им будут заданы 6 заданий, за правильное выполнение каждого из них им будет присуждаться балл, максимум 6 баллов.
- 5,6 баллов – оценка 5;
- 4 балла – оценка 4...

# Первое задание

- У нас есть изображение плана дачного участка. Какую площадь занимают сад и огород?



Варианты  
ответов:

1) 4800

2) 4000

3) 2000

4) 3800

# Второе задание

Никита, Миша, Денис и Миша играли в футбол. Один из них разбил мячом стекло. На вопрос "Кто это сделал?" они ответили так. (один из них врёт)

"Это Денис  
или Миша".

"Это  
Никита  
или  
Денис".

" Это  
кто-то из  
Миш "

" Это  
Миша  
Или  
Денис "



Варианты  
ответов:

1) Никита

2) Миша

3) Денис

4) Миша

Кто разбил стекло?

# Третье задание

- Есть два ведра емкостью 4 и 9 литров. Как с их помощью принести из речки ровно 6 литров воды?



# Четвёртое задание

- По стеблю растения, высота которого 1 м, от земли ползет гусеница. Днем она поднимается на 3 дм, а ночью опускается на 2 дм. Через сколько суток гусеница доползет до верхушки растения?



# Задание пятое

- Мужик пошел на базар и купил там лошадь за 50 рублей. Но вскоре он заметил, что лошади подорожали, и продал ее за 60 рублей. Потом он сообразил, что ехать ему не на чем, и купил ту же лошадь за 70 рублей. Затем он задумался, как бы не получить от жены нагоняй за такую дорогую покупку, и продал ее за 80 руб. Что он заработал в результате манипуляций?



КОННЫЙ БАЗАР  
www.horsebazaar.ru

№2 (21) сентябрь 2008



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ  
РАЗВИТИЕ АПК  
ЧЕМПИОНАТ РОССИИ  
ПЕРВЕНСТВО ПОНИ-КЛУБОВ  
ТРЕБОВАНИЯ ПОСАДКА  
КАШЕЛ  
ПРОСИОТКИ И ПРЕБИОТИКИ

ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ ДЛЯ КОННИКОВ  
www.Horse.ru

## Шестое задание

Во дворе дети катались на велосипедах.

Самые маленькие на 3-х колесных. Школьники на 2-х колесных.

Миша сосчитал, что у всех велосипедов было 12 колес.

Сколько на 3-х и 2-х колесных велосипедов было на улице?



# Ответы:

- 1. 4000(2)
- 2. Денис(3)
- 3. Из полного девятилитрового ведра нужно вылить в реку 8 литров воды, пользуясь ведром в 4 литра. Затем литр, оставшийся в большом ведре, нужно перелить в пустое четырехлитровое ведро. Если в него теперь добавить три литра из полного большого ведра, то в девятилитровом ведре как раз останется шесть литров воды.
- 4. Через  $7/12$  суток
- 5.  $-50+60-70+80=20$
- 6. два трехколесных и три двухколесных.

# ИСТОЧНИКИ:

1. <http://www.profguide.ru/myshlenie/logic/1207/>
2. <http://xn--d1acjua1a.xn--p1ai/logicheskie-zadachi-dlya-detej-s-otvetami/>
3. <http://images.yandex.ru/>