

# Математика

# Обобщение

## 3 класс

Полоротова И.С.  
учитель начальных классов  
ГБОУ лицей № 344

# Ход урока

- Устный счёт
- Решение примеров
- Физминутка
- Решение задач
- Физминутка
- Логика
- Самостоятельная работа
- Рефлексия

# Устный счёт

Найди правило, по которому из чисел первой строки получены записанные под ними числа, и найди ещё 3 числа

3	7	4	6	8	5	9
10	22	13	19			



# Устный счёт

Найди правило, по которому из чисел первой строки получены записанные под ними числа, и найди ещё 3 числа

3	7	4	6	8	5	9
10	22	13	19	25	16	28



# Решение примеров

Определите, все примеры Маша и Миша решили верно?

Маша

$$12 * 8 = 94$$

$$45 * 2 = 90$$

$$17 * 3 = 54$$

Миша

$$24 * 3 = 72$$

$$4 * 19 = 76$$

$$32 * 3 = 99$$

Оля

$$7 * 11 = 77$$

$$18 * 5 = 95$$

$$5 * 15 = 65$$



# Решение примеров

## Проверка

Маша

$$12 * 8 = 96$$

$$45 * 2 = 90$$

$$17 * 3 = 51$$

Миша

$$24 * 3 = 72$$

$$4 * 19 = 76$$

$$32 * 3 = 96$$

Оля

$$7 * 11 = 77$$

$$18 * 5 = 90$$

$$5 * 15 = 75$$



# Физминутка для глаз



# Решение задач

Для окраски пола израсходовали 7 банок краски, по 5кг в каждой, и ещё 3 кг. Сколько всего килограммов краски израсходовали?

Из бочки, в которой было 60 вёдер воды, на полив огорода взяли 8 раз по 4 ведра воды. Сколько вёдер воды осталось в бочке?

В 5 одинаковых пакетах 45 кг яблок. Сколько потребуется пакетов, чтобы также разложить 63 кг яблок?





# Логика

От 5 чемоданов перепутали все ключи и теперь не знают, какой ключ от какого чемодана.  
Какое наибольшее число проб может понадобиться, чтобы подобрать к каждому чемодану свой ключ?



# Логика

Ответ: 15 проб



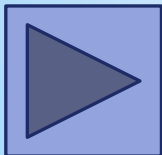
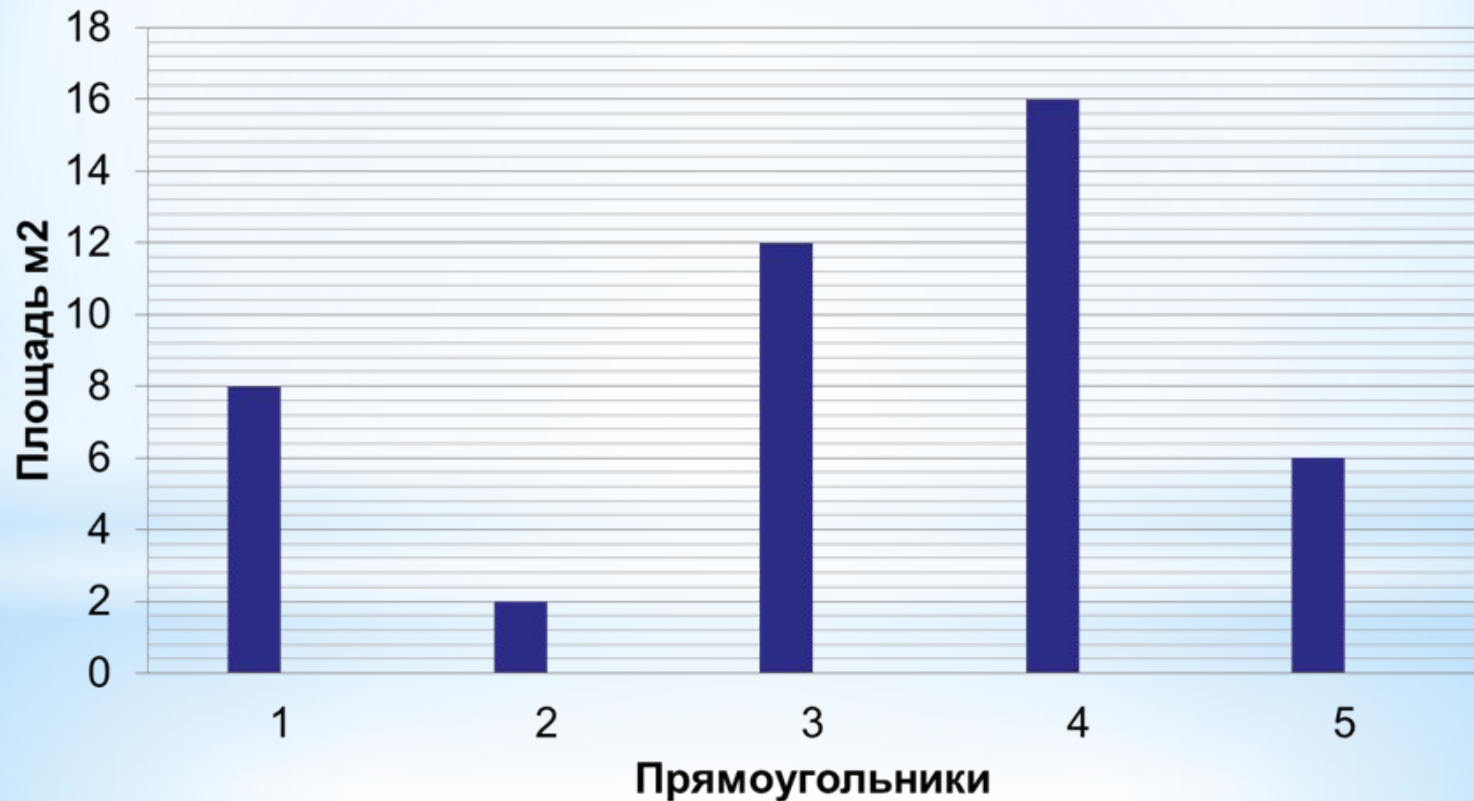
10



31.03.2019

# Самостоятельная работа

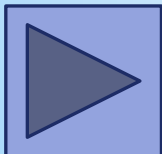
Пользуясь диаграммой, заполни таблицу, выполнив арифметические действия.



# Самостоятельная работа

Пользуясь диаграммой, заполни таблицу, выполнив арифметические действия.

прямоуголь ники	Площадь (м <sup>2</sup> )	Длина (м)	Ширина (м)	Периметр (м)
1		8		
2			2	
3		4		
4				16
5			1	



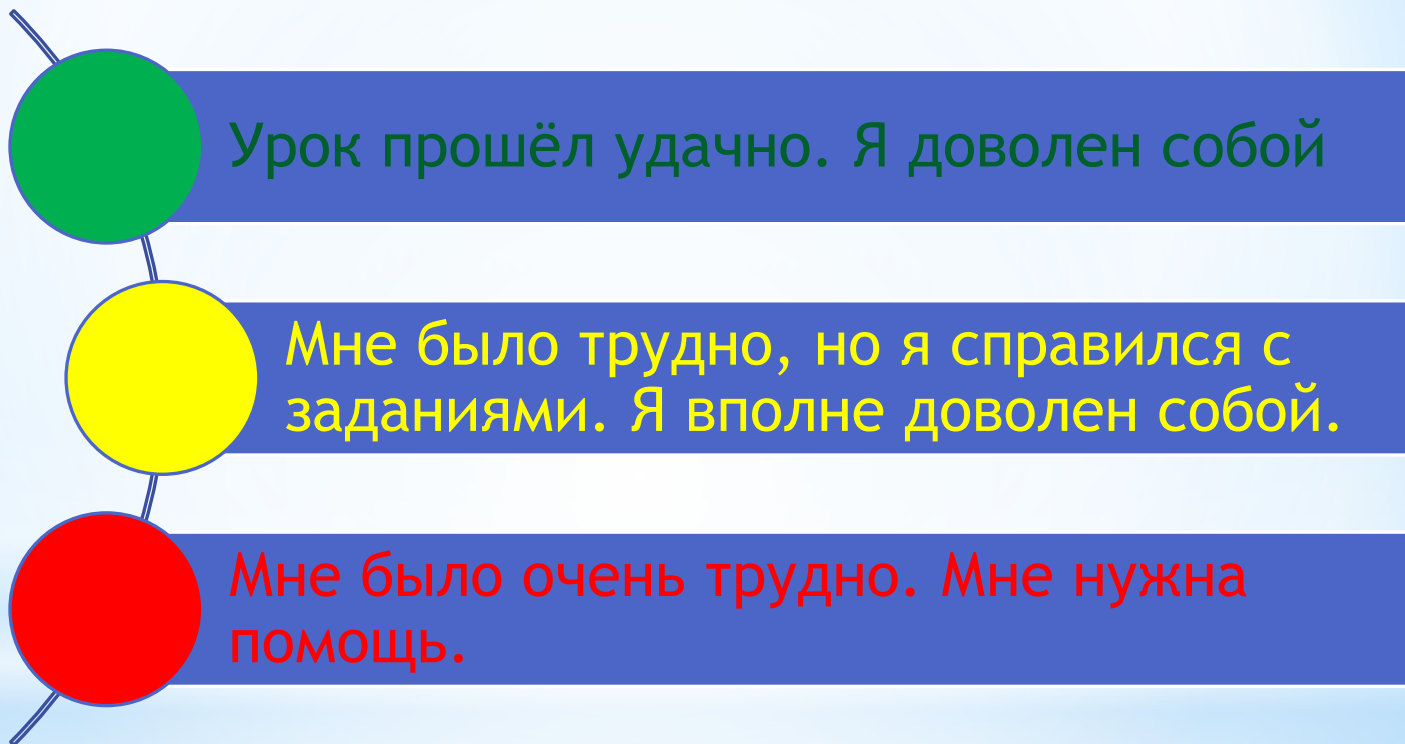
# Самостоятельная работа

## Проверка

прямоуголь ники	Площадь (м <sup>2</sup> )	Длина (м)	Ширина (м)	Периметр (м)
1	8	8	1	18
2	2	1	2	6
3	12	4	3	14
4	16	4	4	16
5	6	6	1	14



# Рефлексия





**МОЛОДЦЫ!**