

# Презентация к уроку по теме

## « Проценты » в 5 классе урок №1

презентацию подготовила  
учитель математики

Манько Галина Васильевна  
МОБУ СОШ №14

станция Журавская, Краснодарский край

- Устные упражнения:

- №1. 500      200      1400      73,1      220,6      4

- №2. 1 км      1м      1ц      1а      1га

- №3.  $3 * 0,1$        $87 : 0,1$        $12 * 0,01$        $10 : 0,01$

- $51 * 0,01$        $1,26 : 0,0001$        $2,345 : 0,0001$        $14.8 * 0,1$

1,48	0,12	12600	0,3	0,51	10	23450	870
ы	о	н	п	е	ц	т	р

# Историческая справка

- Проценты как и дробные числа, появились в математике давно: первые сведения о процентах и первые таблицы процентов археологи нашли в клинописных табличках Древнего Вавилона. Пользовались процентами в Древней Индии и Древнем Риме- главным образом в торговле, при взимании налогов и в других денежных отношениях. В Европе первые таблицы процентов создал Симон Стевин- тот самый учёный, который ввёл в математику десятичные дроби. А



сам символ **%** произошёл, как полагают

учёные, от латинского слова *centum* - сто. Это слово в записях постепенно сокращалось, пока не приобрело привычный нам вид.

# Работа по теме урока.

- Что называют процентом?
- Как обратить десятичную дробь в проценты?
- Как перевести проценты в десятичную дробь?

## Упражнение 1561

- $1\% = 0,01$
- $6\% = 0,06$
- $45\% = 0,45$
- $123\% = 1,23$
- $2,5\% = 0,025$
- $0,4\% = 0,004$

## Упражнение 1562

- $0,87 = 87\%$
- $0,07 = 7\%$
- $1,45 = 145\%$
- $0,035 = 3,5\%$
- $2,672 = 267,2\%$
- $0,907 = 90,7\%$

# Упражнение № 1564

Дробь	$1/2$	$1/4$	$1/10$	$1/5$	$1/50$	$1/1$	$1/20$	$1/100$
Десятичная дробь	0,5	0,25	0,1	0,2	0,02	1,0	0,05	0,01
проценты	50%	25 %	10 %	20 %	2%	100 %	5%	1%

- Группе художников надо расписать 2300 фарфоровых чашек. 1 % чашек они уже расписали. Сколько чашек расписали?
- (Ответ: 23 чашки)
- В новом доме 800 квартир. Организации выделили 1 % всего количества квартир. Сколько квартир выделили этой организации?
- ( Ответ: 8 квартир)
- В магазин привезли 1800 фруктов. До обеда продали 1 % всех фруктов. Сколько килограммов фруктов было продано до обеда?
- ( Ответ: 18 килограммов)
- В библиотеке 25000 книг. Книги по компьютерной грамотности составляют 1 % от всего количества книг. Сколько книг по компьютерной грамотности в библиотеке?
- ( Ответ: 250 книг)

# Самостоятельная работа.

- 1) вырази в %: 0,11    0,87    0,08    5,7    1.9
- 2) представь в виде десятичных дробей:  
10 %    7 %    130%    14%    22,7%
- 3) задача: Беговая дорожка на школьном стадионе составляет 2000 м. Сколько метров составляет 1% этой длины?



# Ответы для самостоятельной работы:

- 1) 11% ; 87%; 8%; 570% ; 190%
- 2) 0,1; 0,07; 1,3; 0,14; 0,227
- 3) 20 м.

# ИТОГ УРОКА

- Как обозначают проценты?
- - Что такое процент?
- - Найдите 1 %  
от 300; 500; 1300; 47000.

**Домашнее задание:** п.40,  
№1598, 1599, 1596.