

***Урок математики
по теме «Деление на 10 и на
100»
по программе Н. Ф. Виноградовой
«Начальная школа XXI века»***

Выполнила:
Давлетбердина Г.Ю.,
учитель начальных классов
I квалификационной категории

Заполни пропуски.

$$\square : 10 = 6$$

$$\square : 10 = 9$$

$$\square : 100 = 3$$

$$\square : 100 = 4$$

$$\square : 10 = 7$$

$$\square : 10 = 2$$

$$\square : 100 = 5$$

$$\square : 100 = 8$$

$$60 : 10 = 6$$

$$90 : 10 = 9$$

$$300 : 100 = 3$$

$$400 : 100 = 4$$

$$70 : 10 = 7$$

$$20 : 10 = 2$$

$$500 : 100 = 5$$

$$800 : 100 = 8$$

Оценивание:

0 ошибок	-	5
1 ошибка	-	4
3 ошибки	-	3

$$30:10=$$

$$2700:100=$$

$$45000:1000=$$

При делении на **10** справа отбрасываем один ноль.

$$60 : 10 = 6 \quad 600 : 10 = 60$$

При делении на **100** справа отбрасываем два нуля.

$$700 : 100 = 7 \quad 1000 : 100 = 10$$

- Найти десятую часть длины:
60 см, 280 м, 500 дм.
- Чему равна сотая часть
стоимости: 800 р., 400 р.,
600 р. ?

50 : 10

70 : 10

500 : 100

800 : 100

Реши самостоятельно!

I – в

$$300 : 10$$

$$400 : 100$$

$$80 : 10$$

$$700 : 100$$

II – в

$$600 : 10$$

$$900 : 100$$

$$500 : 100$$

$$1000 : 10$$

Самопроверка

I – в

30

4

8

7

II – в

60

9

5

100

**Дуб – это дерево
долгожитель.**



Решить задачу.

Дуб – 1000 лет

Сосна - ? на 600 лет меньше,
чем дуб

Берёза - ? на 250 лет меньше,
чем сосна

Сколько лет живёт берёза?

- Самое
недолговечное
дерево - осина.
Живёт около 100
лет.

Во сколько раз
осина живёт
меньше дуба?



Что такое экология?

Экология – это наука об охране окружающей среды.



2017
ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ

**Растения,
животные,
земля и
человек,
Не могут друг без
друга
существовать
вовек.**



Прислушайтесь к себе!

- Для меня тема была важной и интересной.
- Я узнал много нового.
- Я не испытывал трудности при решении задач.
- Мне было комфортно на уроке.
- Я доволен своей работой.
- Мне было интересно выполнять задания вдвоём.

**Спасибо
за
урок!**