
МАТЕМАТИКА

ТЕМА: «УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ НА 10 И 100» УСТНЫЙ СЧЁТ

**Автор: Ступчик Елена
Александровна
учитель начальных
классов
МОУ СОШ №6
г. Балтийск**

ЦЕЛЬ: ЗАКРЕПЛЯТЬ НАВЫКИ
УМНОЖЕНИЯ И ДЕЛЕНИЯ ЧИСЛА НА 10,
100;
ОТРАБАТЫВАТЬ НАВЫКИ ВЫЧИСЛЕНИЙ
С КРУГЛЫМИ ЧИСЛАМИ.

Арифметический диктант

Запишите только ответы

$$340 + 180 + 260 + 120 = 900$$

$$560 + 150 + 240 + 250 = 1200$$

$$480 + 270 + 230 + 20 = 1000$$

$$120 + 290 + 380 + 10 = 800$$

$$250 + 130 + 150 + 270 = 800$$

$$80 + 90 + 120 + 510 = 80$$

$$29 + 71 + 30 + 45 + 25 = 000$$

$$42 + 38 + 4 + 96 + 10 = 190$$

$$57 + 28 + 210 + 190 + 15 = 500$$

$$271 + 125 + 229 + 75 = 700$$

СЕГОДНЯ НА УСТНОМ СЧЁТЕ МЫ ПОГОВОРИМ ОБ УДИВИТЕЛЬНОМ И ПРЕКРАСНОМ МИРЕ ЖИВОТНЫХ

Человек всегда стремился к чему-то необычному. Например, вывести породу очень маленькой или огромной собаки. В Швейцарии жил пёс породы сенбернар, который набрал массу 140 кг. Сравни массу этого великана и собачки породы йорк, масса которой 140 г.

(В 100 раз; на 139860 г)



Змеи – опасные, но очень необычные и интересные животные. Среди своих родственников выделяется гремучая змея. Если гремучую змею потревожить, можно услышать громкий треск. Гремучая змея за 3 года линяла 9 раз. Сколько раз она сменит кожу за 10 лет?



(30 раз)

Взрослый слон за день съедает 140 кг листьев и травы, а слонёнок на 55 кг меньше. Сколько килограмм травы съедает слонёнок?

(85 кг)



Учёным известно 50 видов кенгуру. Из них могут лазать по деревьям в 10 раз меньше. Сколько видов древесных кенгуру известно учёным?

(5)



Гигантские кенгуру достигают в длину 3 м, а самые маленькие – на 255 см меньше. Какова длина самого маленького кенгуру? **(45 см)**



Спортсмен может преодолеть высоту 2 м 44 см. Это на 76 см меньше высоты, которую может преодолеть кенгуру. На какую высоту может подпрыгнуть это животное? **(На 3 м 20 см)**

