

# ФОРМИРОВАНИЕ УУД НА УРОКАХ МАТЕМАТИКИ

Мастер-класс учителя начальных  
классов 1 категории НР МОБУ  
«ПСОШ №2» Дифтеренко А.В.

С малой удачи  
начинается большой  
успех.

-Напишите любое трехзначное число, но только такое, чтобы крайние цифры отличались друг от друга на число, которое вы укажете (числа на карточке).

-Затем поменяйте местами в этом числе крайние цифры. Получится ещё одно число.

-Вычтите меньшее число из большего. Разность всегда будет делиться на 9, и вы сможете всегда сказать наперёд, какое будет частное от деления этой разности на 9.

-Чему же равняется частное?

# Проверь себя

Частное равняется указанной вами разности между крайними цифрами числа умноженной на 11.

Например, если взять сначала число 845, то

$$845-548=297,$$
$$297:9=33=(8-5)*11.$$

# Расшифруй слова

1 экипаж	2 экипаж	3 экипаж
МАНБОЦ	ОКК	АГЮН
<i>боцман</i>	КОК	юнга
536:4	312:3	460:2

# Алгоритм деления

1. Нахожу первое неполное делимое.
2. Определяю число цифр в частном.
3. Нахожу цифры в каждом разряде частного.



$$536:4=$$

$$312:3=$$

$$460:2=$$

$$8575:49=$$







АЙСБЕРГИ –  
отколовшиеся от  
ледника массивы  
различной формы.  
Они могут быть на  
плаву или «сидеть» на  
мели. Высота над  
поверхностью воды  
доходит до 70 метров.





512.16 990.55 144.12

**4316:52**

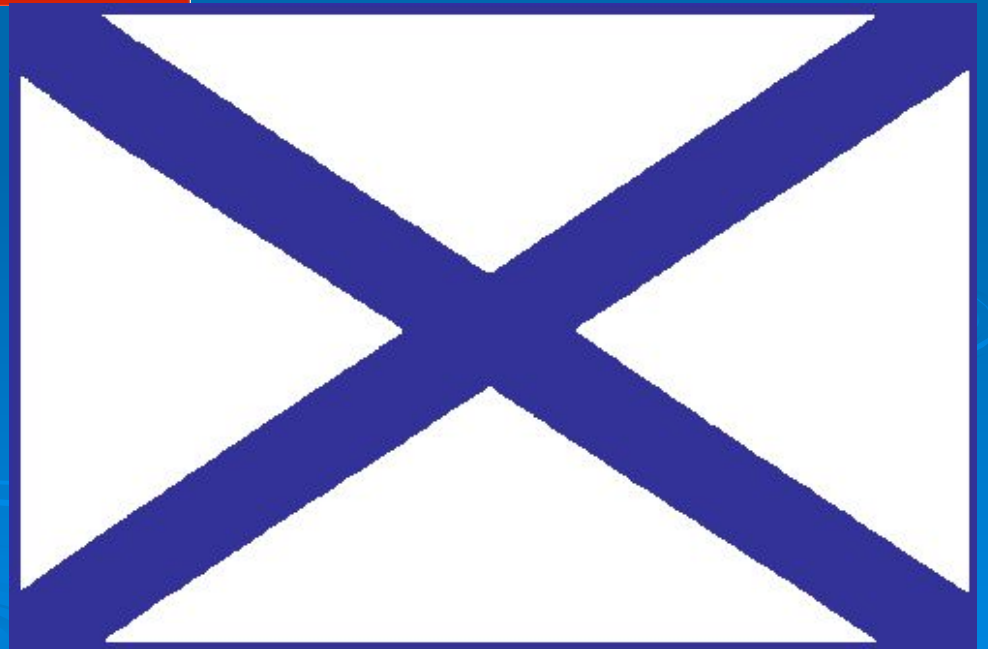
# Алгоритм деления на двухзначное число

1. Сделать прикидку.
2. Найди первое неполное делимое.
3. Определи число цифр в частном.
4. Найди цифры в каждом разряде частного.
5. Найди остаток (если он есть).









# Домашнее задание

**«1» – (высокий уровень): № 220**

**«2» - (слабый уровень): № 222, №231**

**Дополнительное задание: №235**

Вырази своё отношение к уроку

**Красный корабль** - восторг.

**Жёлтый корабль** - приятное  
состояние.

**Чёрный корабль** – плохое  
настроение.

Стоп машины!

Спустить якорь!

Подать швартовый!

**Благодарю всех за службу!**