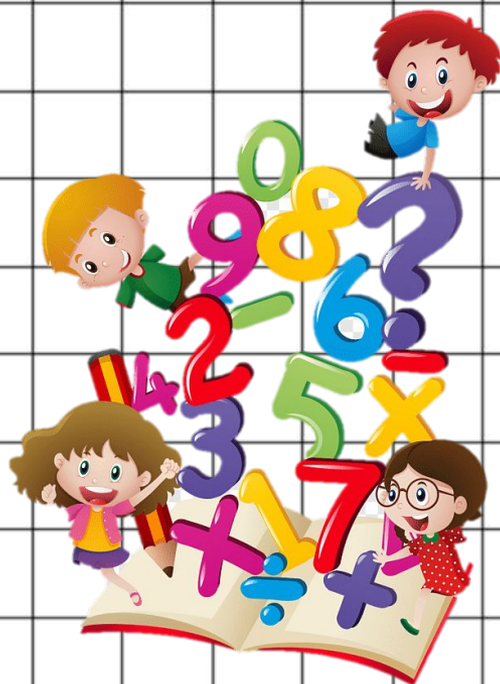


УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ГОРЛОВКА
МОУ г. Горловки «Гимназия «Интеллект»

Тема урока: «Приём

письменного деления на
однозначное число с
переходом через десяток»

3 класс



Подготовила
учитель начальных классов
Азаркевич Светлана Сергеевна

Горловка, 2020

Удобнее делить трехзначные числа, если записать пример столбиком. Рассмотрите алгоритм письменного приёма деления.

$$\begin{array}{r|l} 396 & 3 \\ -3 & 132 \\ \hline -9 & \\ -9 & \\ \hline -6 & \\ -6 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

АЛГОРИТМ ПИСЬМЕННОГО ПРИЁМА ДЕЛЕНИЯ

1. Делим сотни.

2. Умножаем полученное число на делитель.

3. Вычитаем из сотен полученное произведение.

4. Переносим десятки.

5. Делим десятки.

6. Умножаем полученное число на делитель.

7. Вычитаем из десятков полученное произведение.

8. Переносим единицы.

9. Делим единицы.

10. Умножаем полученное число на делитель.

11. Вычитаем из единиц полученное произведение.

12. Пишем нуль.

- А теперь я предлагаю вам решить несколько примеров на деление столбиком. Не забудьте воспользоваться *алгоритмом*.

$$428 \overline{) 2}$$

$$996 \overline{) 3}$$

$$484 \overline{) 4}$$

Запомните:

1. Когда число цифр разряда меньше делителя, надо добавить к нему число цифр следующего разряда.

2. Если при делении неполного делимого остался остаток, спускаем его под черту и к нему приписываем цифру следующего разряда.

3. Остаток не может быть больше делителя!

4. Если цифра неполного делимого меньше делителя, то в частном пишем 0.

Работа по учебнику

- № 1 на стр. 92

Выполнить деление, записывая решение столбиком.

936		3	486		2	848		4	555		5
<hr/>											



Работа по учебнику

- **Выполни № 2 на стр. 92**

Реши задачу.

	Норма в 1 час	Время работы	Общее кол-во деталей
Старый станок	?	6 ч.	96 шт.
Новый станок	?	4 ч.	

На ? >

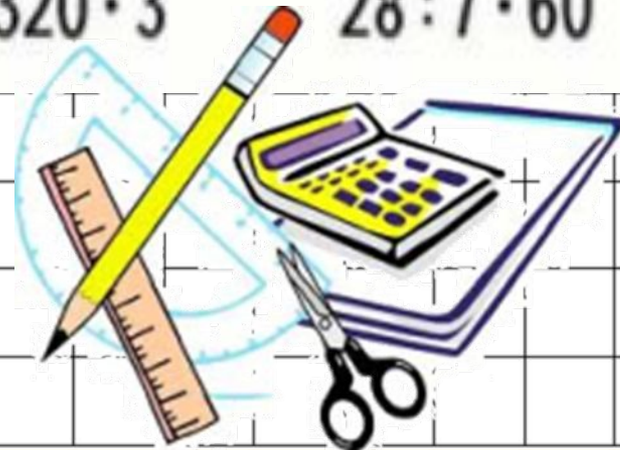
Работа по учебнику

- **Выполни № 4 и № 5 на стр. 92**

4. Периметр квадрата 28 см. Найди длину одной его стороны и площадь.

5.

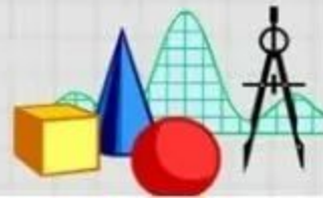
$875 - 496$	$840 : 4$	$276 \cdot 2$	$48 : 6 \cdot 70$
$563 + 289$	$960 : 3$	$148 \cdot 3$	$32 : 4 \cdot 90$
$602 + 398$	$720 : 4$	$320 \cdot 3$	$28 : 7 \cdot 60$





Занимательные задачи

1. Сколько раз цифра 9 встречается в числах от 1 до 100?
2. Ель выше берёзы. Меньшее дерево имеет высоту 12 м, оно ниже большего на 3 м. Какова высота ели? Какова высота берёзы?
3. Двое играли в шахматы 4 часа. Сколько времени играл каждый?
4. В двух корзинах было 28 грибочков, причём в одной из них в 3 раза больше, чем в другой. Сколько грибочков было в каждой корзине?



Молодцы!

