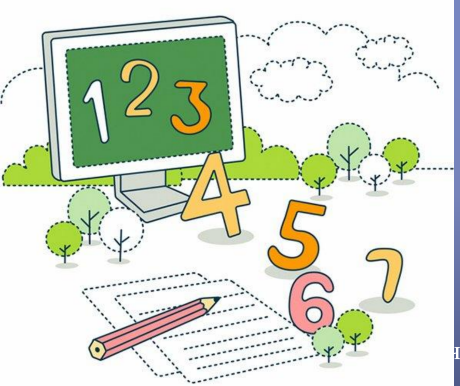
МКОУ «Кужникская СОШ»

Урок математики в *3* классе на тему:

«Алгоритм письменного умножения

трёхзначного числа

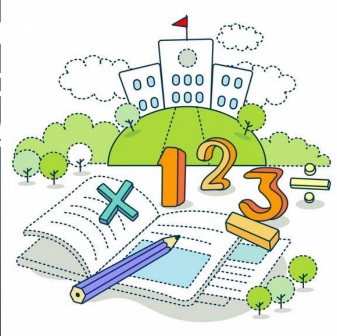




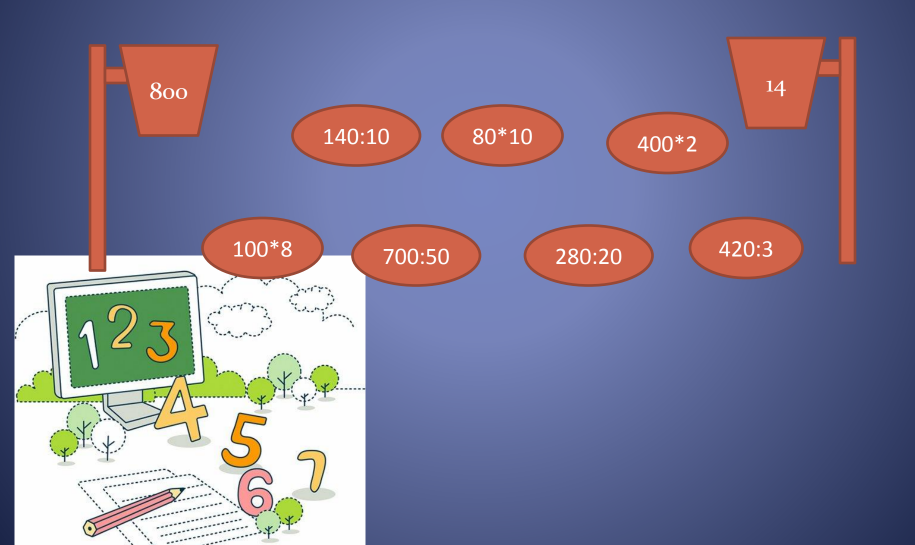
альных

Прозвенел звонок, Начинается урок. Вы за парты дружно сели, На меня все посмотрели. Встало солнышко давно,

Заглянуло к нам в ок На урок торопит нас Математика сейчас



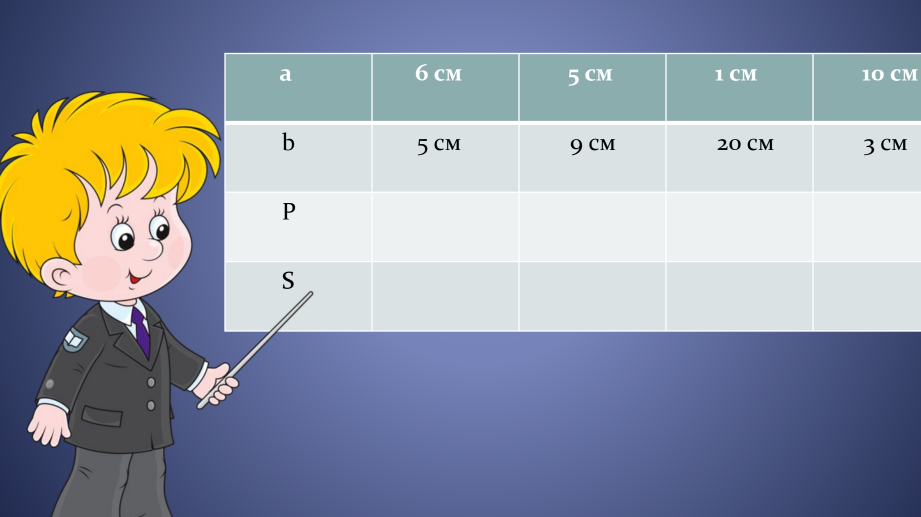
Игра «Баскетбол»



Математический диктант

- •Найдите частное чисел 96 и 6. (...)
- •Какое число умножили на 12 и получили 48? (...)
- •Найдите произведение чисел 23 и 4. (...)
- •На сколько разделили число 88 и получили 44? (...)
- •Уменьшаемое 64, разность 2. Чему равно вычитаемое? (...)
- •Делимое 64, частное 2. Чему равен делитель? (...)
- •Найдите второй множитель, если первый множитель 23, а произведение 69. (...)
- •Запишите число, в котором 6 сотен 5 десятков 4 единицы. (...)
- •Запишите число, предшествующее числу 600. (...)
- •Какое число в 6 раз больше, чем 8? (...)

Геометрический материал

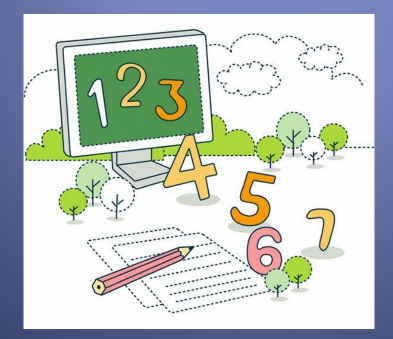


Цели и задачи урока

«Познакомиться» - с алгоритмом письменного умножения трёхзначного числа на однозначное.

«Учиться» - выполнять письменное умножение , используя

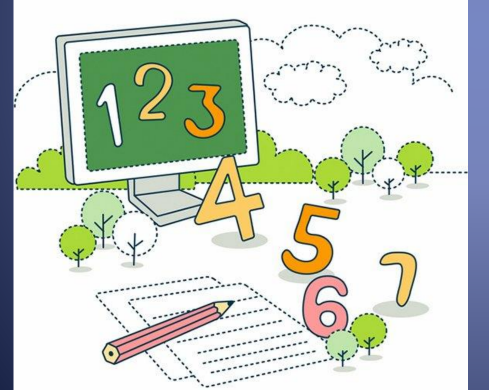
алгоритм.

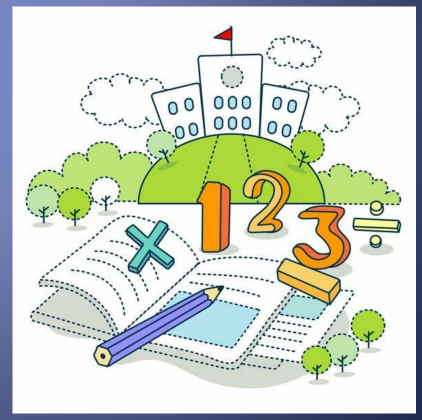


Что такое алгоритм?

Алгоритм – это последовательность действий,

которую нельзя нарушать.





Алгоритм умножения.



- 1. Пишу...
- 2. Умножаю единицы...
- 3. Умножаю десятки...
- 4. Умножаю сотни...
- 5. Читаю ответ.

Физкультминутка

Потрудились – отдохнём, Встанем, глубоко вздохнём. Руки в стороны, вперёд, Влево, вправо поворот. Три наклона, прямо встать. Руки вниз и вверх подняти Руки плавно опустили, Всем улыбки подарили.



Игра «Да - нет»

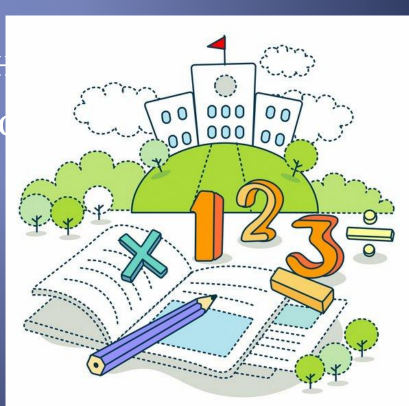
- 1.Рязряд десятков записывается под разрядом сотен? (нет)
- 2. Обязательно ли в алгоритм письменного умножения трёхзначного числа на однозначное умножать сотни? (да)
- 3. Разряд десятков записывается под разрядом десятков? (да)
- 4.Является ли вторым пунктом в алгоритме письменного умножения трёхзначного числа на однозначное «Умножаю единицы»? (да)
- 5. Можно ли переставлять пункты алгоритма местами? (нет)
- 6. Разряд сотен записывается под разрядом сотен? (да)





Рефлексия

- •Я сегодня узнал(а)...
- •На уроке мне удалось...
- •У меня вызвало затруднен
- •Моё настроение после уро



Домашнее задание

Учебник: №5 (стр. 89)

Рабочая тетрадь: №20 (стр. 65)



Спасибо за урок!

