# Муниципальное общеобразовательное учреждение «Центр образования №4»

# Открытый урок по математике 2 класс по теме «Умножение и деление на 10»

Подготовила учитель начальных классов Елусова Т. Г.

г. Новомосковск

2019 г.

### Тема урока: "Умножение и деление на 10".

Цель урока: сформировать способность умножать и делить число на 10.

Планируемые достижения:

<u>предметные</u>: выполнять умножение и деление на 10; закрепить таблицу умножения и деления, взаимосвязь между умножением и делением;

#### <u>метапредметные:</u>

*познавательные* - классифицировать числа, "читать" и объяснять информацию, заданную с помощью схемы; анализировать текст составной задачи и составлять план решения, развивать умение решать нестандартные задачи;

*регулятивные* - принимать участие в обсуждении и формулировании темы и цели урока, в "открытии" нового знания, выполнять работу в соответствии с выведенным правилом, участвовать в оценке и обсуждении полученного результата;

*коммуникативные* - ясно формулировать ответы к заданию, участвовать в обсуждениях, возникающих на уроке, работать в группе;

личностные - формировать интеллектуальную активность.

#### Проект урока

#### 1. Мотивация к учебной деятельности

У. - Есть порядок на столе?

А порядок в голове?!

Пожелаю всем удачи -

За работу, в добрый час!

#### 2. Актуализация знаний

- У. -Что записано на доске?(блок-схема алгоритма)
- -Какое задание хочу вам предложить? (вычислить по алгоритму и заполнить таблицу)
- -Определите цель этого задания. (повторить таблицу умножения и деления, тренировать устный счёт)

-Приступайте к вычислениям, записывайте значения х в строчку. На работу 2-3 минуты.

a	3	4	5	8	9
X					

Проверка: 1 ученик на доске заполняет таблицу. Ребята проверяют, оценивают, исправляют ошибки, выявляют причины ошибок.

- У. На какие группы можно разбить числа этого ряда? (чётные и нечётные; круглые и некруглые; в которых 3 десятка; сумма цифр 9 и другая...
- Дайте характеристику числа 30 по плану (слайд 1):
  - 1. Какое это число двузначное или однозначное?

2. Какими цифрами записано?
3. Назовите разрядные слагаемые.
4. Встречается ли в таблице умножения?
3.Выявление места и причины затруднения
на доске:
4x8
9x7
5x10
-Какое выражение можно считать "лишним"? Почему? (внетабличное умножение, умножение на двузначное число, не решали)
4. Целеполагание и построение проекта выхода из затруднения
-Восстановите схему:

Ученик на доске показывает обратное действие - деление на 10.

- Сформулируйте тему урока. Определите цель урока. (слайд 2)

Запишите в тетради тему урока этой схемой.

-Предложите, как можно найти произведение :

5x10 (дети могут предложить заменить сложением; использовать таблицу умножения на 9 и др. Учитель делает записи на доске:

$$5x10=10x5=10+10+10+10+10=50$$

-Удобный ли этот способ?

$$5x10=5x9+5=50$$

А этот способ?

(Если дети не предложат ещё способ, то учитель просит прочитать и объяснить запись (на доске записывает):

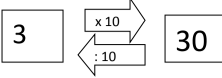
Найдём таким же образом ещё одно произведение (1 ученик на доске, остальные пишут в тетрадях):

- -Ребята, есть ещё один способ. Догадайтесь сами.
- -Какое число получается, если однозначное число умножить на 10? (круглое двузначное)
- -Что изменилось в записи чисел? (учитель показывает на 5 и 50, 7 и 70)
- 5 50
- 7 70 (приписали ноль)
- Сформулируйте правило (слайд 3), вставив нужные слова

На слайде: **Чтобы однозначное число умножить на 10, достаточно к нему справа \_\_\_\_\_\_ ноль.** ( появляется полное правило).

-Прочитайте правило вполголоса и запомните.

-Вставьте подходящие числа в схему:



-Пользуясь схемой, запишем и найдём частное (учитель записывает на доске, ученики в тетрадях.

30:10=3

- -Будьте внимательны. Какое число делили на 10? (круглое двузначное)
- -Какое число получилось в частном? (однозначное)
- -Что изменилось в записи чисел?
- 30 3( отбросили ноль)
- -Сформулируйте правило (слайд): **Чтобы разделить двузначное круглое число на 10, достаточно ноль**. (появляется на слайде полное правило) Повторите шёпотом.
- -Какие же глаголы являются **ключевыми** словами урока? (приписать, откинуть).
- -Молодцы!

# 5. Первичное закрепление

-Применим новое знание: заполним цепочки (слайд).

#### Физминутка

Вот мы руки развели,

Словно удивились.

И друг другу до земли

В пояс поклонились.

Ниже, дети, не ленитесь.

Поклонитесь! Улыбнитесь!

- Что означает выражение "в пояс поклониться"? (выразить благодарность, уважение)
- б) составьте 2 уравнения, соответствующие теме урока. (Уравнения учитель записывает на доске, дети оценивают правильность; учитель может усложнить одно уравнение)
- -Решите самостоятельно.

Проверка: один ученик на доске. Оценка ученика. Самооценка учащихся.

#### 6. Самостоятельная работа в группах

-Ребята, предлагаю поработать в группах и решить нестандартные задания. (5-7 минут)

Проверка: один ученик от группы делает презентацию выполненного задания.

Учитель спрашивает, где применили новое знание.

1 группа

Заполните таблицу

X			7
	18	20	
6		60	
3			

# 2 группа

Отгадать числа в фигурах

# 3 группа

Найти закономерность и вставить пропущенное число

5	7	10

#### 7. Повторение. Решение задачи.

-Откройте учебники на стр.67. Внимательно прочитайте задачу №4 (а).

Вокруг Катиного дома растут 10 берёз, это в три раза меньше, чем тополей, а лип на 15 больше, чем тополей. Сколько берёз, тополей и лип растёт вокруг дома?

- -В паре обсудите план решения задачи.
- -Составим план решения задачи. (учитель записывает план на доске)
- -Кто желает решить задачу на обратной стороне доски?

Дети самостоятельно решают задачу.

Проверка и самопроверка.

Молодцы!

#### 8. Подведение итога урока (слайд)

- -Чему учились на уроке?
- К какому выводу пришли?

Домашнее задание.

- Покажите мимикой, с каким настроением заканчиваете урок.

Молодцы! Спасибо за урок.

# Дополнительные задания

1) Сравните:

10 см \* 2 дм

50 см \* 4 дм

3 м \* 30 дм

2) Составьте задачи к выражению: 36:9