

Урок математики (№ 2.36)

2 класс

ОС «Школа 2100»

(учебник «Математика», 2 часть,
Т.Е. Демидова, С.А. Козлова, А.П. Тонких)

Топычканова Светлана Анатольевна

учитель начальных классов

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение

средняя общеобразовательная школа с.Емаши

Белокатайского района Республики Башкортостан

24 декабря

Классная работа



1. Вспоминаем то, что важно для урока
2. Узнаем новое
3. Применяем новые знания

Вспоминаем то, что важно для урока

Проверка домашнего задания.

а) Площадь – величина.

в) Квадрат – это прямоугольник.

г) Периметр квадрата со стороной 3 см равен периметру треугольника, каждая сторона которого равна 4 см.

Узнаем новое

Запишите выражение и найдите его значение

На окошке пять кошек, у каждой кошки по четыре ножки. Сколько всего ножек у пяти кошек?

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$$

У окошка четыре кадушки, в каждой кадушке по пять лягушек. Сколько всего лягушек в четырёх кадушках?

$$5 + 5 + 5 + 5 = 20$$

Что общего у этих выражений?

Узнаем новое

Работа в парах с. 48 №1

а) $5 + 5 + 5 = 15$

б) $3 + 6 + 7 = 16$



Чем похожи и чем отличаются записанные выражения?

Узнаем новое

Работа в парах

С. 48 № 2



$$4 + 4 + 4$$

$$5 + 5 + 5$$

$$2 + 4 + 9$$

$$1 + 8 + 3$$

$$3 + 9$$

$$6 + 6$$

$$10 + 4$$

$$4 + 4 + 4$$

$$5 + 5 + 5$$

$$6 + 6$$

$$3 + 9$$

$$2 + 4 + 9$$

$$1 + 8 + 3$$

$$10 + 4$$



Узнаем новое

Прочитайте текст в оранжевой рамке
на с. 48

С каким новым действием
познакомились?
Какая тема урока?

Тема урока: «Умножение»

Прочитайте выражения: $7 \cdot 3$, $10 \cdot 2$

Что показывают числа в записи действия
умножения?

Замените сложение умножением

$$6 + 6 + 6 = 6 \cdot 3$$

$$7 + 7 = 7 \cdot 2$$

Применяем новые знания

Прочитайте выражения. Объясните, что означает каждое число в записи (работа в группах, устно)

$7 \cdot 2$

$6 \cdot 4$

$9 \cdot 5$

$6 \cdot 5$

$14 \cdot 3$

$10 \cdot 4$

$3 \cdot 7$

$19 \cdot 3$

$5 \cdot 4$

$4 \cdot 5$

$8 \cdot 9$

$16 \cdot 2$

$10 \cdot 2$

$7 \cdot 4$

$23 \cdot 4$

$7 \cdot 5$

$1 \cdot 6$

$8 \cdot 4$







Применяем новые знания

Работа в парах

Выпишите истинные высказывания:

$$10 + 10 + 10 = 10 \cdot 3$$

$$25 + 25 = 25 \cdot 3$$

$$7 + 7 + 7 + 7 = 7 \cdot 4$$

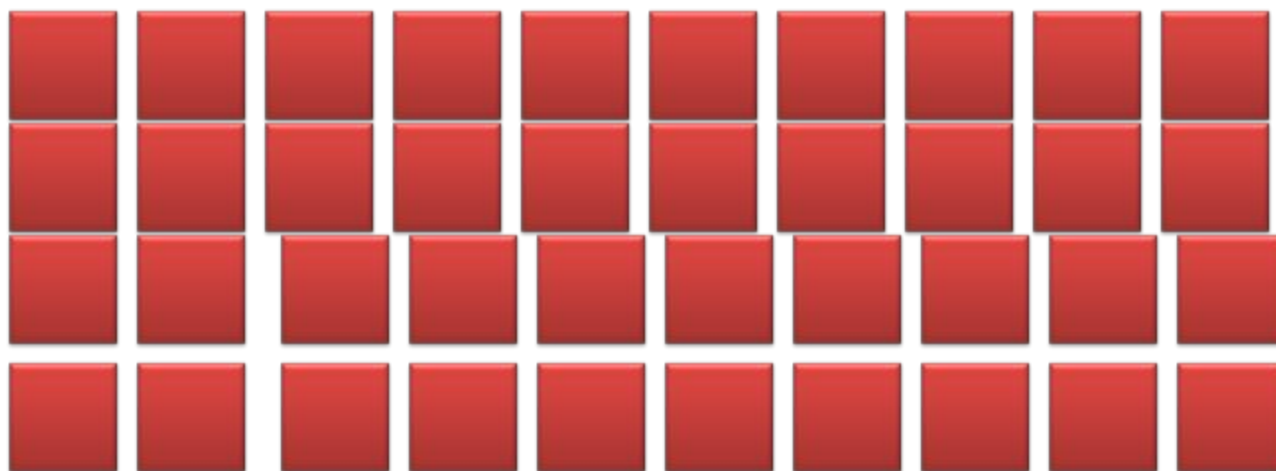
$$**10 + 10 + 10 = 10 \cdot 3**$$

$$**7 + 7 + 7 + 7 = 7 \cdot 4**$$

Применяем новые знания

С. 49 № 5 (а)

Задача



$$10 \cdot 4 = 40$$

(кн.)

Ответ: 40 книг

Самостоятельная работа

С. 49 №6

Взаимопроверка

$$24 + 24 + 24 + 24 = 24 \cdot 4$$

$$18 + 18 + 18 = 18 \cdot 3$$

$$49 + 49 = 49 \cdot 2$$

$$20 + 20 + 20 + 20 + 20 = 20 \cdot 5$$



Итог урока

- Какая тема урока была?
- Какое новое знание открыли? Всегда ли можно заменить сложение умножением?
- Кто научился заменять сложение одинаковых слагаемых умножением?
- Проверьте, как это выполнил Петя
- Кому было легко и комфортно на уроке?
- А кому было трудно?
- Что было самым интересным на уроке?
- Пригодятся ли вам полученные знания? Где?

Спасибо за работу!