



ТЕМА «УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ НА 2. ПОЛОВИНА ЧИСЛА».

Урок математики во 2 ом классе по программе
Н. Ф.Виноградовой УМК «Школа 21 века»,

ЗИМУШКА - ЗИМА



ЗАМЕНИТЕ СУММУ

ОДИНАКОВЫХ

СЛАГАЕМЫХ

ПРОИЗВЕДЕНИЕМ ДВУХ

ЧИСЕЛ



$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 \quad 2 \times 5 = 10$$

$$5 + 5 + 5 + 4$$

**ПРИМЕР НА
УМНОЖЕНИЕ
ЗАМЕНИТЕ ПРИМЕРОМ
НА СЛОЖЕНИЕ .**



$$4 \times 4$$

$$4 + 4 + 4 + 4 = 16$$

$$3 \times 2$$

$$3 + 3 = 6$$

Проверка $12:2 = 6$

$$6 : 2 = 3$$

$$8 : 2 = 4$$

$$10 : 2 = 5$$

$$2 : 2 = 1$$

$$14 : 2 = 7$$

$$16 : 2 = 8$$

$$18 : 2 = 9$$



ПРОБЛЕМНОЕ ЗАДАНИЕ



НАЙДИ ЗАКОНОМЕРНОСТЬ И ПРОДОЛЖИ РЯД ЧИСЕЛ



18, 16, 14, ..., ..., ..., ..., 2.

18, 16, 14, 12, 10, 8, 6, 4, 2.

● **6, 8, 10, 12, 14.**

● **3, 4, 5, 6, 7.**



ЗИМНИЕ МЕСЯЦЫ

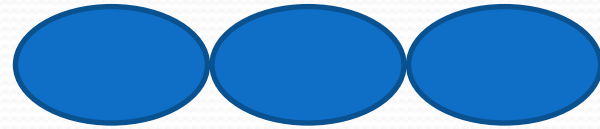
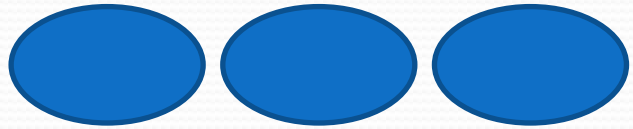


ДЕКАБРЬ

ЯНВАРЬ

ФЕВРАЛЬ

Задача № 16 с. 102



$$6 : 2 = 3 \text{ (с.)}$$



Задача № 19 с. 103

Было – 10 м.

Подарил - ? м. половину

Решение.

$$10 : 2 = 5 \text{ (м)}$$

Ответ: 5 марок.



РЕШАЮ САМ

$2 \times 4 =$

$6 \times 2 =$

$2 \times 9 =$

$2 \times 2 =$

$8 \times 2 =$

$3 \times 2 =$

$7 \times 2 =$

$2 \times 5 =$

$4 : 2 =$

$8 \times 2 =$

$16 : 8 =$

$2 \times 5 =$

$10 : 2 =$

$7 \times 2 =$

$12 : 2 =$

$2 \times 3 =$

$10 : 5 =$

$4 \times 2 =$

$2 \times 7 =$

$18 : 2 =$

$5 \times 2 =$

$14 : 7 =$

$2 \times 6 =$

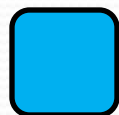
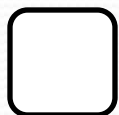
$12 : 2 =$

$3 \times 2 =$

$16 : 2 =$

$4 \times 2 =$

$4 : 2 =$



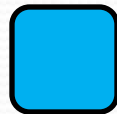
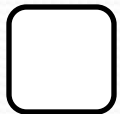
ПРОВЕРКА



8
12
18
4
16
6
14
10

2
16
2
10
5
14
6
6
2
8

14
9
10
2
12
6
6
8
8
2



ЗИМНИЕ ЗАБАВЫ!



МОЛОДЦЫ!





Домашнее задание

- В учебнике с. 104 № 24 или с. 105 № 31



ИСТОЧНИКИ

- **Ссылки на сайты.**

- <http://aceler.athea.ru/forum/viewtopic.php?p=3096237&sid=648a4c7c9fa84baa180e72531825c891>
- <http://forum.forumok.ru/lofiversion/index.php?t45712-400.html>
- <http://qiq.ws/showim/834648>
- <http://babiki.ru/blog/interesting/1843.html>
- <http://www.xrest.ru/preview/145837>

Материалы из работы учителя

МБОУ «Средняя школа № 26» г. Балаково

Саратовской области

Котенёвой Надежды Николаевны