



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

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

Работа учителя
МОУ ООШ с.Усатово
Саратовской области
Мельня Виктории Алексеевны.

ЗИМУШКА - ЗИМА



ПРОБЛЕМНОЕ ЗАДАНИЕ



**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 .**



$$4 \times 4 \qquad 4 + 4 + 4 + 4 = 16$$

$$3 \times 2 \qquad 3 + 3 = 6$$

НАЙДИ ЗАКОНОМЕРНОСТЬ И ПРОДОЛЖИ РЯД ЧИСЕЛ



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

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

ЗИМНИЕ МЕСЯЦЫ



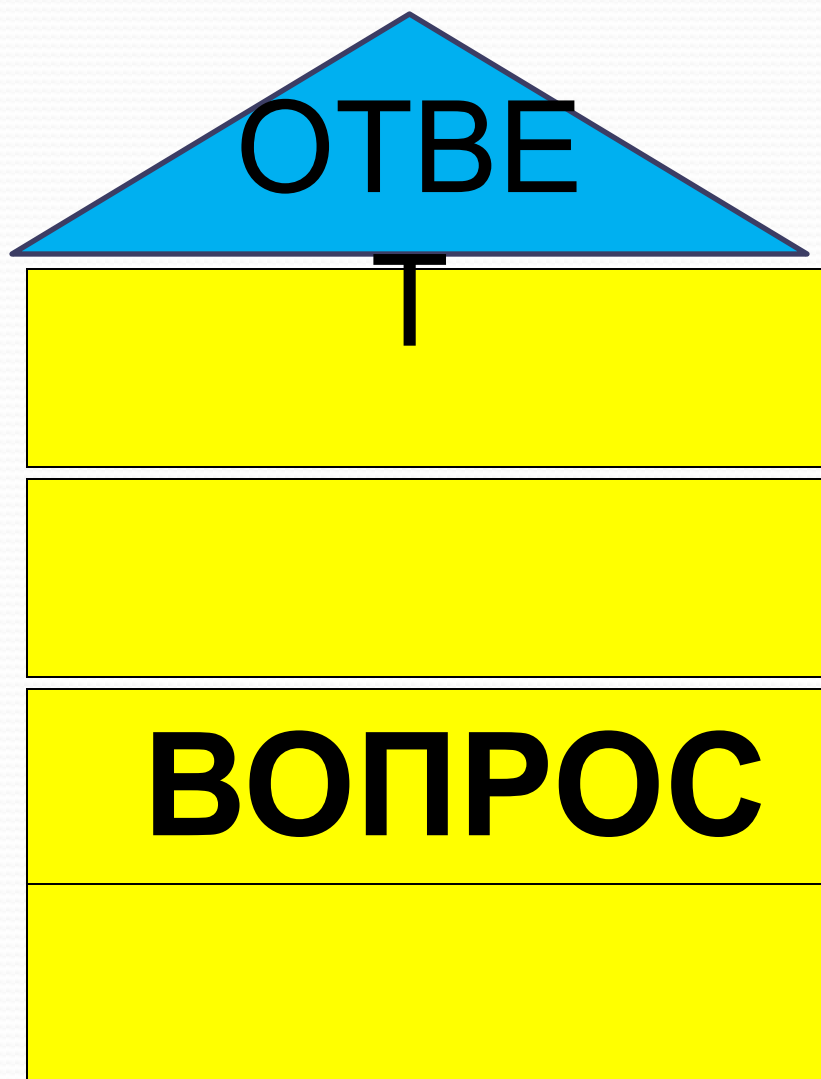
ДЕКАБРЬ

ЯНВАРЬ

ФЕВРАЛ
Ь

Проверяем

:



УСЛОВИЕ

**КРАТКАЯ
ЗАПИСЬ**

ЧЕРТЁЖ

СОСТАВЬ ЗАДАЧУ НА УМНОЖЕНИЕ



ПРОВЕРКА



$$5 + 5 = 10(\text{с}).$$

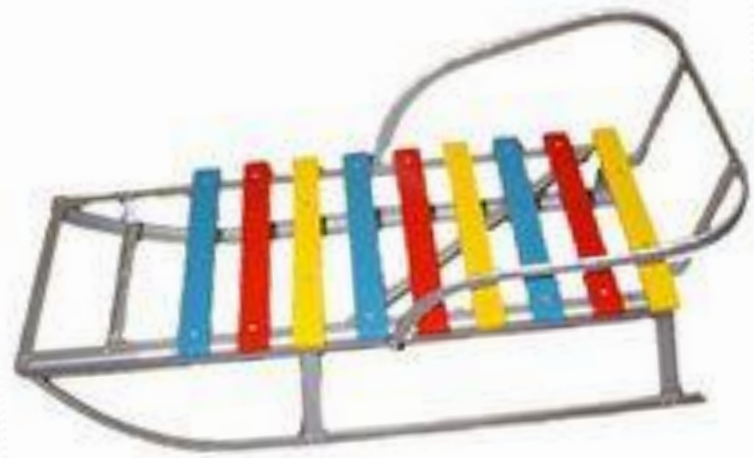
$$5 \times 2 = 10(\text{с}).$$

Ответ. 10 снеговиков.

ЗИМНИЕ ЗАБАВЫ!



ЗИМНИЕ ЗАБАВЫ



РЕШАЮ САМ

$2 \times 4 =$

$6 \times 2 =$

$2 \times 9 =$

$2 \times 2 =$

$8 \times 2 =$

$3 \times 2 =$

$7 \times 2 =$

$2 \times 5 =$

$4 : 2 =$

$8 \times 2 =$

$16 : 8 =$

$2 \times 5 =$

$10 : 2 =$

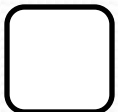
$7 \times 2 =$

$12 : 2 =$

$2 \times 3 =$

$10 : 5 =$

$4 \times 2 =$



ПРОВЕРКА



8
12
18
4
16
6
14
10

2
16
2
10
5
14
6
6
2
8



ПОСЛЕ СНЕГОПАДА



ЗИМА КРАСОК





МОЛОДЦЫ!



РЕФЛЕКСИЯ



Я доволен собою , я всё выполнил.



Я работал хорошо , но надо ещё



Мне было сложно на уроке , у меня многое не получилось...

Выберите 1 фразу для соседа по парте:

- ❖ **Ты молодец.**
- ❖ **Я доволен твоей работой на уроке.**
- ❖ **Ты мог бы поработать лучше.**



Домашнее задание

- Стр. 103 № 19,20
- Повторить таблицу умножения и деления на 2.

Ссылки на сайты.

<http://aceler.athea.ru/forum/viewtopic.php?p=3096237&sid=648a4c7c9fa84baa180e72531825c891>

<http://www.proshkolu.ru/user/khmelenok/file/733985/>

<http://tracker.starlink.ru/forums.php?action=viewtopic&topicid=71806&page=p1725394>

<http://forum.forumok.ru/lofiversion/index.php?t45712-400.html>

<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/>