



КВН

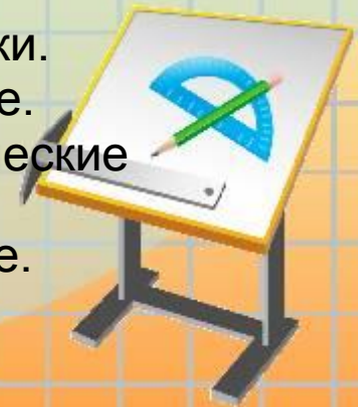


(урок – игра).

Тема урока: **Умножение на 1.** (3кл.)

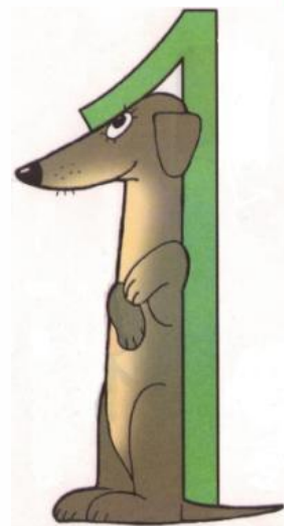
Цель:

- Совершенствовать вычислительные навыки.
- Прививать любовь и интерес к математике.
- Совершенствовать умение решать геометрические задачи и вычислять.
- Воспитание умения работать в коллективе.





Игра.



• **К**

- КЛУБ

• **В**

- ВЕСЁЛЫХ

• **Н**

- НАХОДЧИВЫХ



Представление команд.

Название команды.
Ваш девиз!





Разминка.

УСТНЫЙ СЧЁТ!!!



Устный счёт.

- Как-то раз в лесу густом
- Ёж построил себе дом.
- Пригласил лесных зверей,
- Сосчитайте их скорей:
- 6 зайчат, 6 лисят,
- 6 весёлых медвежат,
- 6 бельчат, 6 бобров.
- У кого ответ готов?





Дятел шесть часов летал,
Короедов поедал,
Каждый час по восемь ел.
Сколько вредных насекомых
Дятел за день съесть успел?





Три бельчонка маму-белку
Ждали около дупла.
Им на завтрак мама-белка
Девять шишек принесла.
Разделила на троих.
Сколько каждому из них?



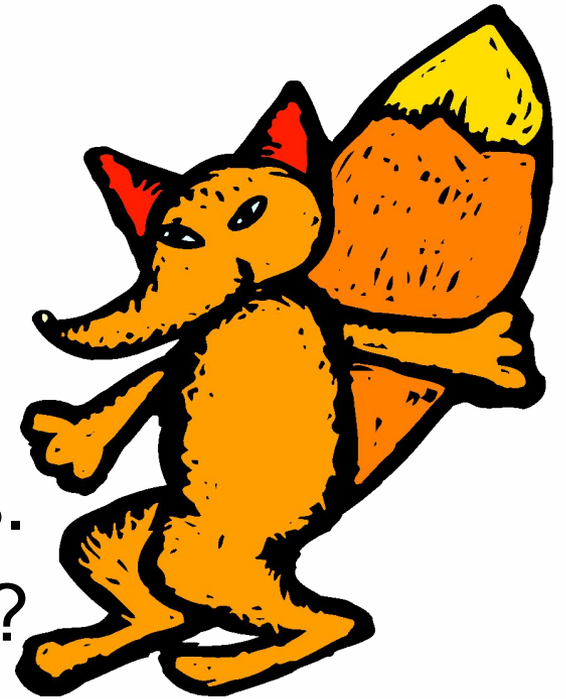


Подарил утятам ёжик
Восемь кожаных сапожек.
Кто ответит из ребят,
Сколько было всех утят?





Напекла лиса ватрушек,
Пригласила пять подружек.
Вот ватрушки. Надо их
Разделить на шестерых.
Всех ватрушек тридцать шесть.
Сколько каждый может съесть?

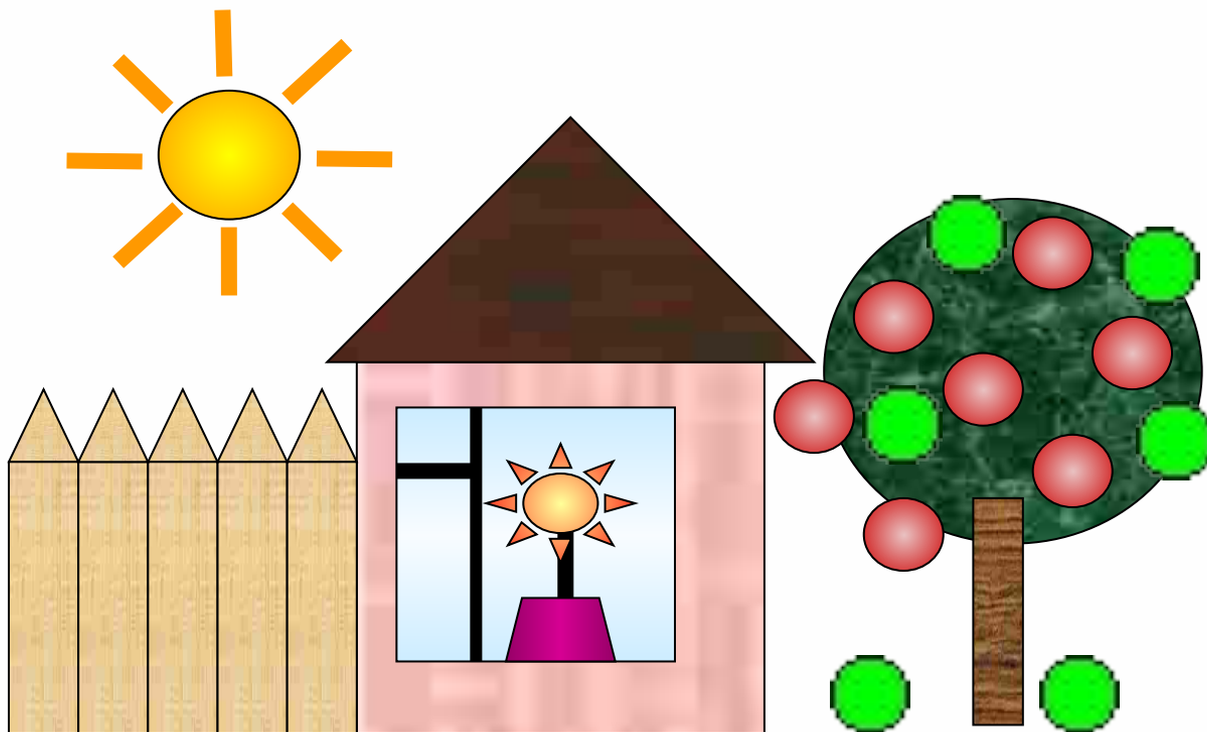




Кот с утра сидит у речки.
У него большой улов:
Три щурёнка, три ерша,
три сома и три леща.
Сколько рыбок у кота?



Посчитай!!!





Новая тема.

$$4 \times 3 = 4 + 4 + 4 = 12$$

произведение это сумма одинаковых
слагаемых

сколько раз повторили число слагаемым

какое число будем повторять слагаемым



$$4 \times 1 = ?$$





$$4 \times 1 = 4$$

Это случай особый. Нельзя взять число слагаемым один раз. Поэтому есть правило: «При умножении любого числа на 1 получается то число, которое умножали.»

$$a \times 1 = a$$



Запомните!!!

Секрет единицы не нами открыт.
И знают все без сомнений.
Умножаем число на «один»
И тоже число получаем.





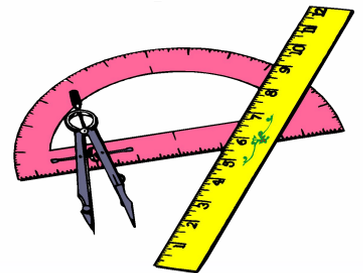
Конкурс «Остафрета Счетчиков»





Конкурс "Найди-ка!"

- Найдите площадь **огорода** прямоугольной формы, если длина 6 метров, а ширина 4 метра.
- Найдите площадь **цветника** квадратной формы, если его сторона равна 5 метров.
- Найдите площадь **сада** прямоугольной формы, если длина 7 метров, а ширина 3 метра.





Физкультминутка!!!





Конкурс «Шифровка»





Конкурс капитанов.



Конкурс «Бегущие минутки»





СЮРПРИЗ!!!





Дома:

стр.72 №1_(2,3), 2 .



