

*Презентация к уроку математики в 3 классе
К УМК «Школа России» учебник М.И. Моро...*

*Тема урока:
« Умножение
двузначного числа на однозначное »*

Презентацию подготовила
Толубаева Евгения Анатольевна
учитель начальных классов
МКОУ Семилукской СОШ №1 с
УИОП

Решить примеры и собрать слово

(К) $15 * 3 = \dots$

(Т) $24 * 2 = \dots$

(А) $36 * 2 = \dots$

(А) $12 * 4 = \dots$

(Е) $18 * 5 = \dots$

(Р) $28 * 3 = \dots$

Решить примеры и собрать слово

(K) $15 * 3 = 45$

(T) $24 * 2 = \dots$

(A) $36 * 2 = \dots$

(A) $12 * 4 = \dots$

(E) $18 * 5 = \dots$

(P) $28 * 3 = \dots$

Решить примеры и собрать слово

(K) $15 * 3 = 45$

(T) $24 * 2 = \dots$

(A) $36 * 2 = \dots$

(A) $12 * 4 = 44$

(E) $18 * 5 = \dots$

(P) $28 * 3 = \dots$

Решить примеры и собрать слово

(К) $15 * 3 = 45$

(Т) $24 * 2 = 48$

(А) $36 * 2 = \dots$

(А) $12 * 4 = 44$

(Е) $18 * 5 = \dots$

(Р) $28 * 3 = \dots$

Решить примеры и собрать слово

(K) $15 * 3 = 45$

(T) $24 * 2 = 48$

(A) $36 * 2 = \dots$

(A) $12 * 4 = 44$

(E) $18 * 5 = 90$

(P) $28 * 3 = \dots$

Решить примеры и собрать слово

(K) $15 * 3 = 45$

(T) $24 * 2 = 48$

(A) $36 * 2 = 72$

(A) $12 * 4 = 44$

(E) $18 * 5 = 90$

(P) $28 * 3 = \dots$

Решить примеры и собрать слово

(К) $15 * 3 = 45$

(Т) $24 * 2 = 48$

(А) $36 * 2 = 72$

(А) $12 * 4 = 48$

(Е) $18 * 5 = 90$

(Р) $28 * 3 = 84$

РАКЕТА



Задача

В саду посадили 14 рядов деревьев, в каждом ряду по 6 деревьев. Сколько деревьев посадили в саду.

Решение.

$$14 * 6 = (10 + 4) * 6 = 60 + 24 = 84 \text{ (др.)}$$

Ответ: 84 дерева посадили в саду.



Тема: «Умножение двузначного
числа на однозначное»

Цели:

- ❖ Закрепить умение умножать двузначное число на однозначное;
- ❖ Решить уравнения и задачи изученного вида;
- ❖ Повышать интерес к математике, расширять кругозор;
- ❖ Развивать память, внимание, мышление.

**20 января.
Классная
работа.**

Чистописание

9

A detailed image of the planet Mercury, showing its heavily cratered, brownish surface. The planet is set against a dark, star-filled background. The name 'Меркурий' is overlaid in large, bold, yellow Cyrillic letters across the center of the planet.

Меркурий

Задание

Меркурий- самая близкая к Солнцу планета. Год- это время, за которое наша планета делает полный оборот вокруг солнца. Чему он у нас равен? Меркурий вращается вокруг Солнца очень быстро. Эта планета меньше Земли в 20 раз.

Давайте узнаем: сколько земных дней длится год на Меркурии?

Для этого надо 22 умножить на 4.

Физминутка



**Выполнить
задание №2 в
учебнике на
странице 9**



Венера

**Венера - единственная планета солнечной системы,
вращающаяся против часовой стрелки**

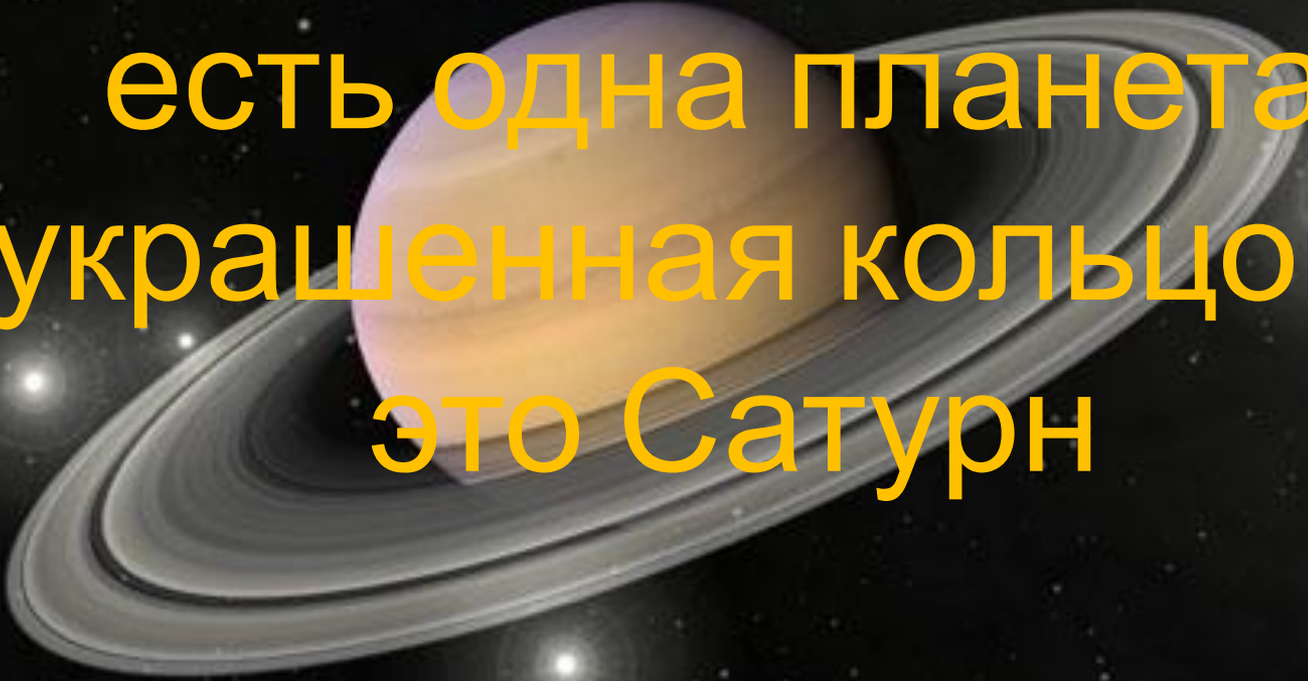
Ни одна звезда, ни одна планета не сравнится по блеску с Венерой. По размеру эта планета равна Земле.

Ночная температура на Венере равна 23 градуса, а дневную узнаем, если 24 умножим на 5.

Проверяем:

$$25 * 4 = (20 + 5) * 4 = 80 + 20 = 100$$

В солнечной системе
есть одна планета,
украшенная кольцом,-
это Сатурн

A 3D rendering of the planet Saturn, showing its characteristic rings. The planet is depicted with a yellowish-orange hue and is surrounded by a complex system of rings. The background is a dark, starry space with several bright, out-of-focus stars.

Задача

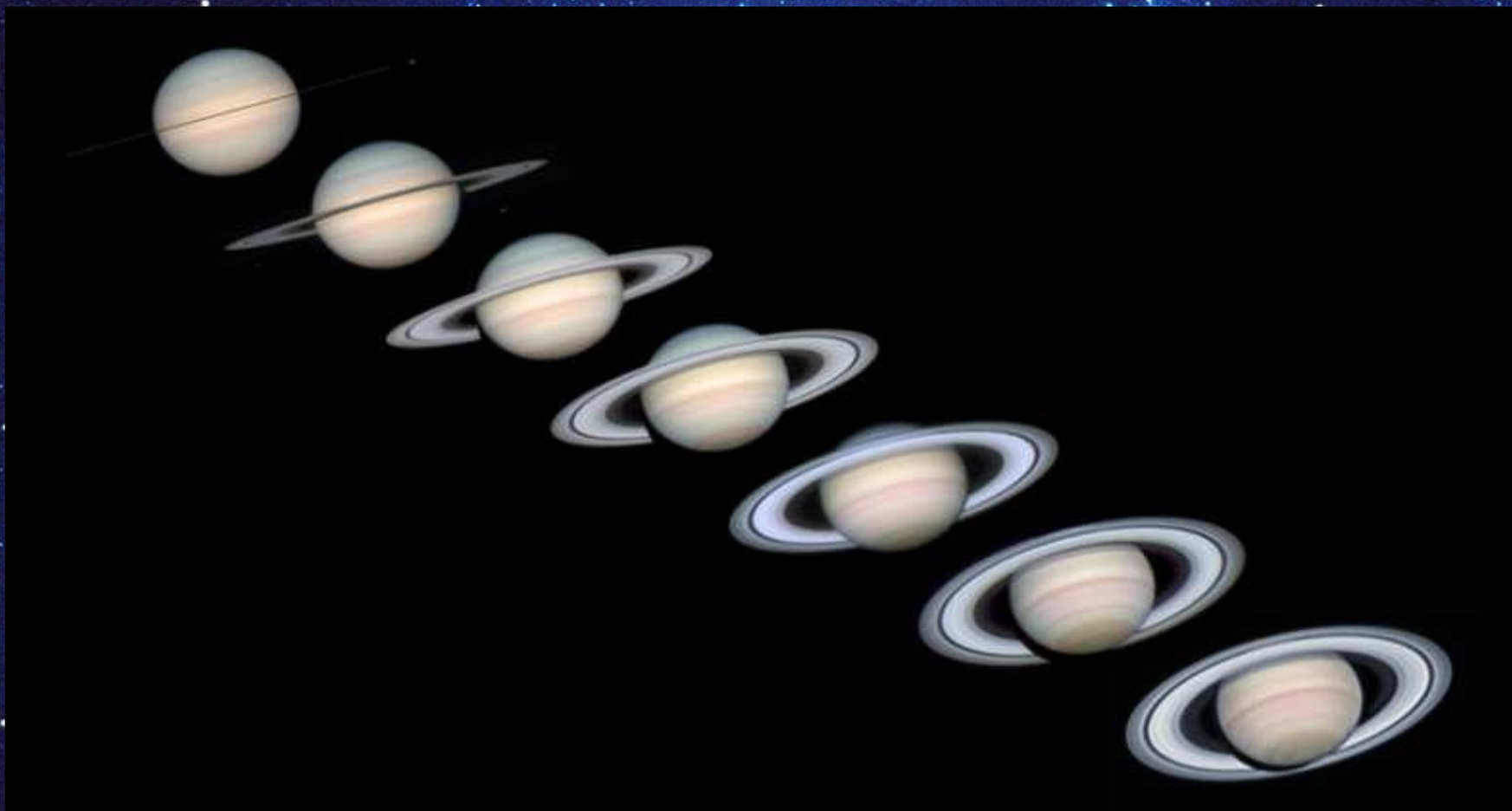
В 9 отсеках космического корабля 27 иллюминаторов. Сколько иллюминаторов в 5 отсеках, если в каждом отсеке их количество одинаково?

Решение.

- 1) $27:9=3$ (ил.)- в одном отсеке
- 2) $3*5=15$ (ил.)

Ответ: 15 иллюминаторов в 5 отсеках.

Через каждые 15 лет кольцо исчезает, и Сатурн кажется самой обычной планетой. Потом кольцо снова появляется в виде тоненько ниточки, постепенно увеличивается и через 7-8 лет принимает наибольший размер.



Самостоятельно решить №8

первую строку.
Марс

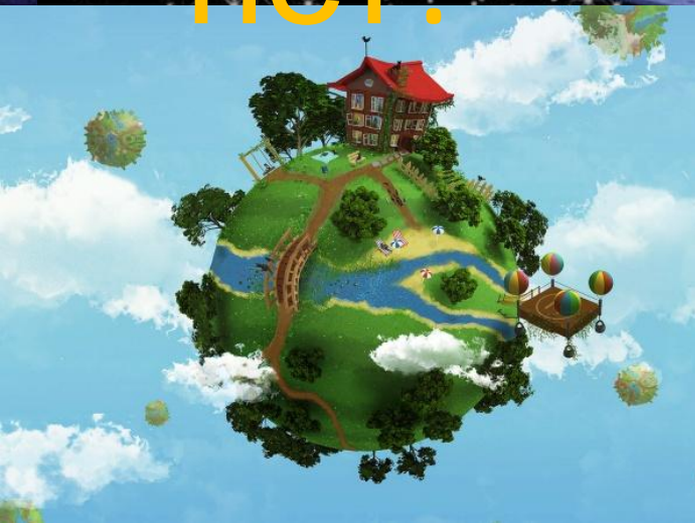


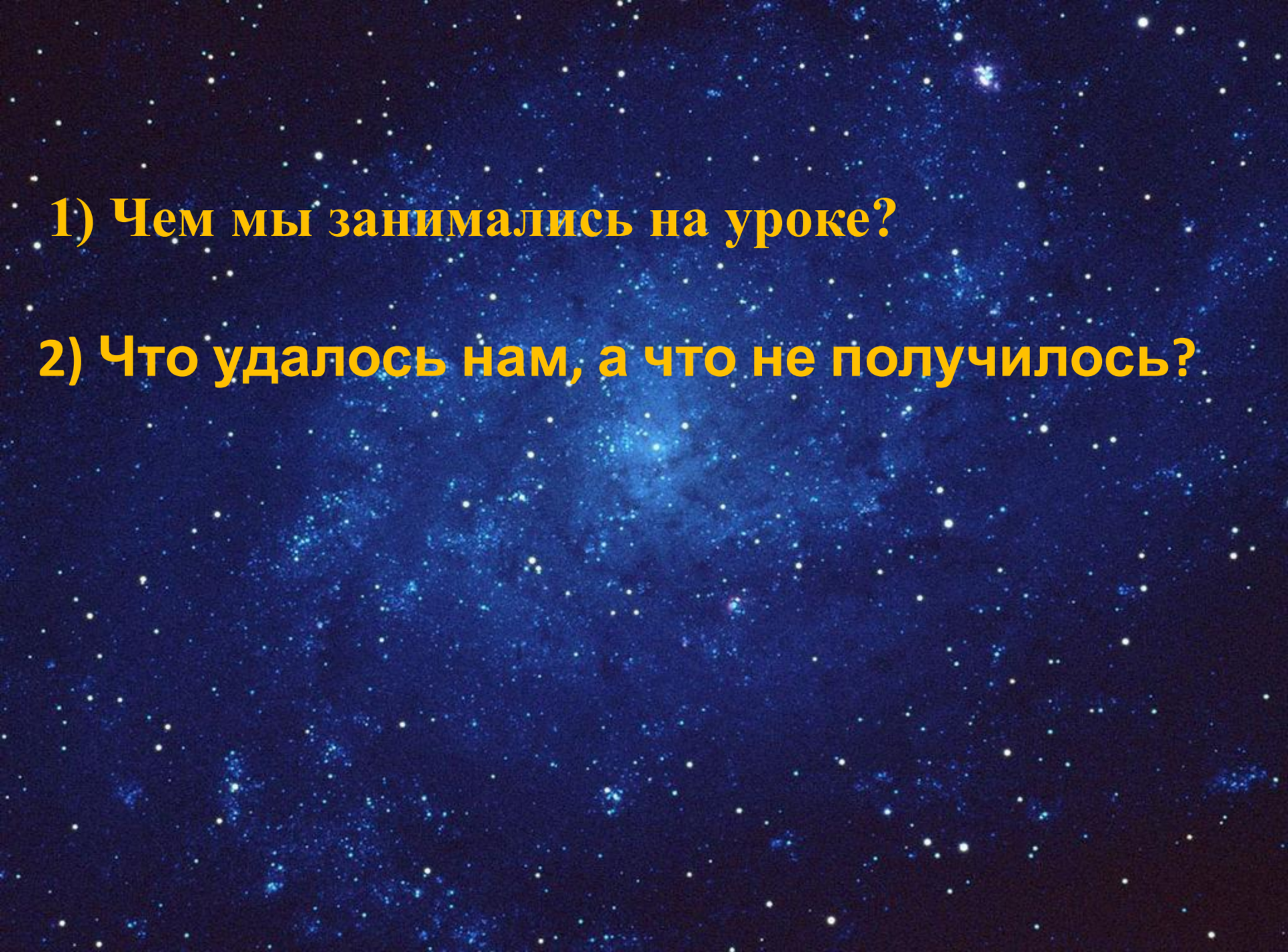
Работа в группе

Составить и решить
задачу №5 на странице 9



Береги свою планету -
Воды другой, плохжей
нет!





1) Чем мы занимались на уроке?

2) Что удалось нам, а что не получилось?



Хорошо работали.



Работали, но не все получилось.



Надо еще раз повторить эту тему.

Домашнее задание.

Страница 9 №4,

№8, вторая строка.



СПАСИБО
ЗА
УРОК!!!