

Урок математики 2 класс

УРОК МАТЕМАТИКИ ВО 2 КЛАССЕ



Космическое путешествие

The background is a dark space scene. In the center is a large, glowing red planet with a prominent ring system. To the right, a white satellite or space station is visible. The scene is filled with numerous small white stars and a few larger, bright starbursts.

Наш девиз:

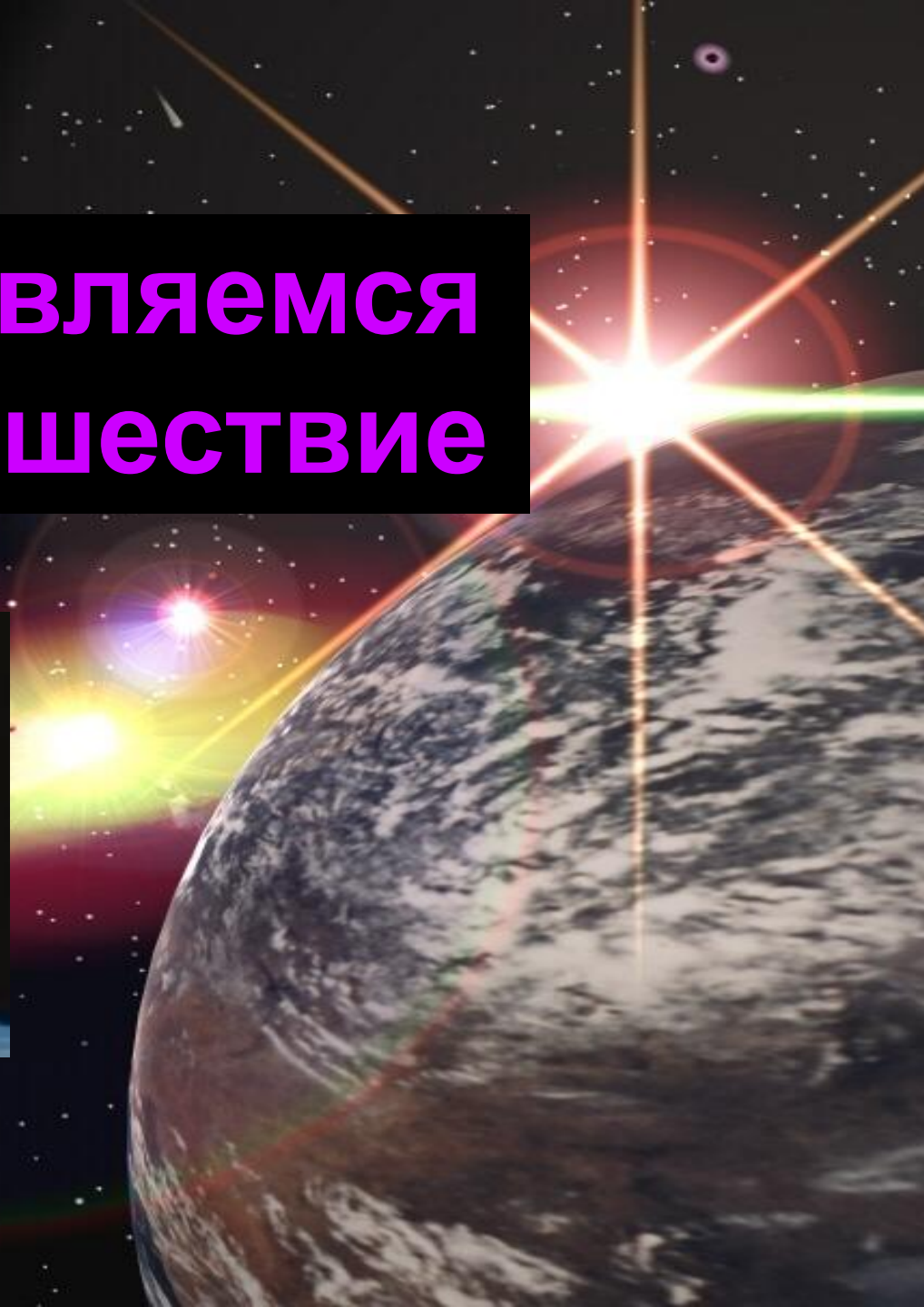
В космос полетим
отважно,
Чтоб открыть секреты
важные!

*27 февраля.
Классная работа.*

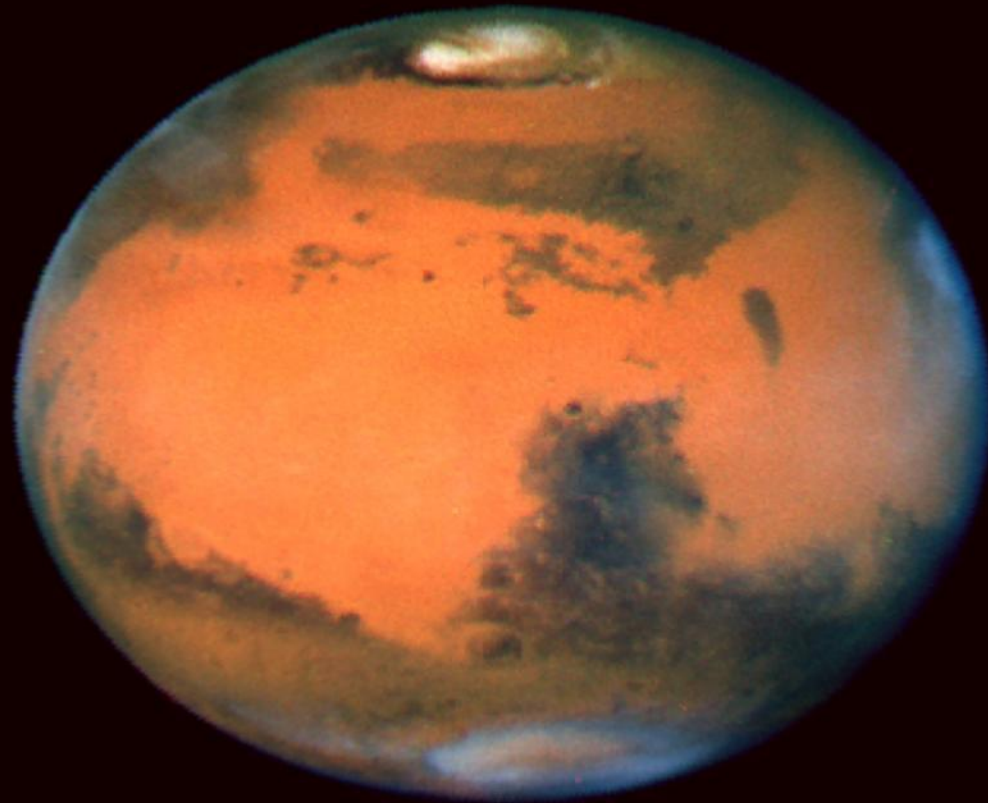
ПУСК!



Отправляемся в путешествие



MAPC



УСТНЫЙ СЧЁТ



УСТНЫЙ СЧЁТ



$$12 - 7 =$$

$$13 - 5 =$$

$$18 - 9 =$$

$$16 - 8 =$$

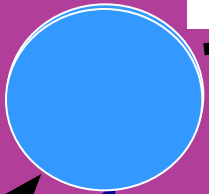
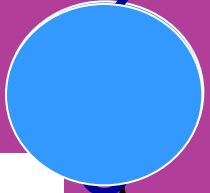
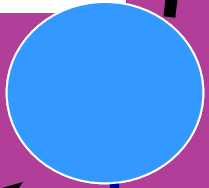
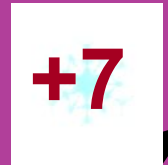
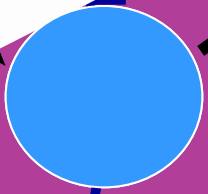
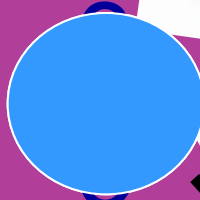
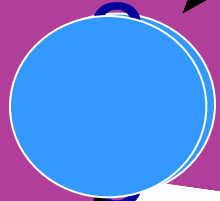
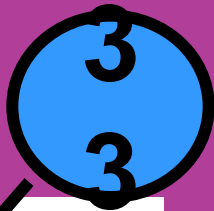
$$90 - 30 =$$

$$40 + 20 =$$

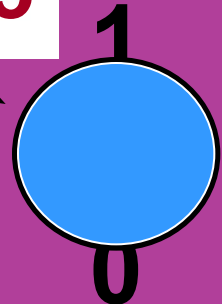
$$37 - 20 =$$

$$90 + 9 =$$





1



РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ

На космической станции работало 11 космонавтов, 5 космонавтов вышли в открытый космос. Сколько космонавтов осталось на станции?

Сияющих звёзд – 10

Падающих звёзд - ? на 6 >





Комет - 15
Метеоритов - 13

К космическому
полёту готовилась
группа космонавтов, 6
космонавтов
полетели в космос.
Сколько осталось на
Земле?



Уравнения



$$\text{а) } 35 - 15 = 20$$

$$\text{б) } 13 + 4 < 20$$

$$\text{в) } y - 6 = 14$$

Геометрия



4см



ФИЗМИНУТКА





Решаем примеры

34

62

56

+ 52

+ 28

+ 37



Решаем примеры

94

60

50

- 42

- 8

- 27



ПРОБЛЕМА!!!



5 2

- 2 4



$$52-24 = (52-20)-4 = 32-4 = 32-2-2 = 30-2 = 28$$



ПРОБЛЕМА!!!



5 2

- 2 4



Работа по учебнику



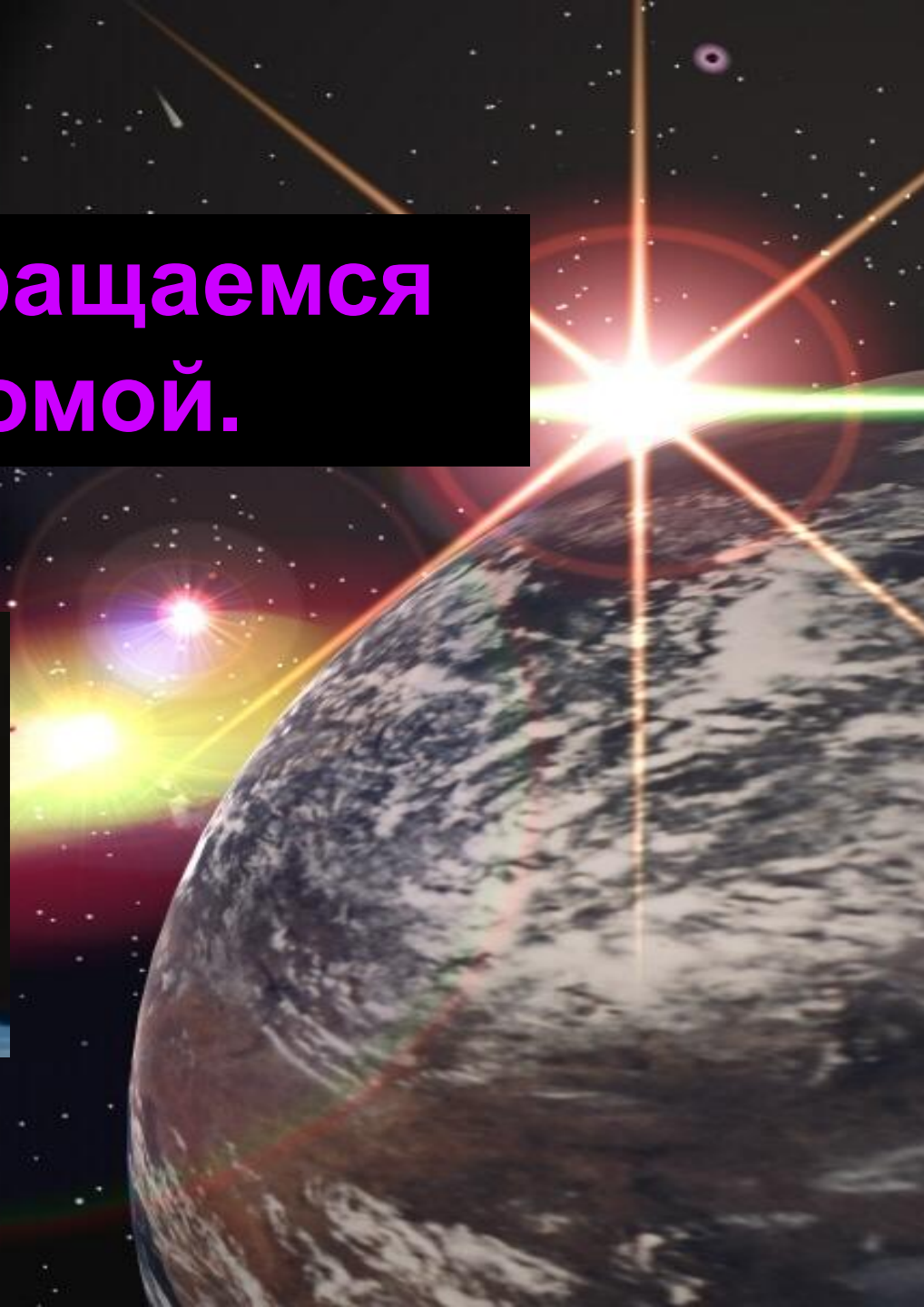
Стр.29 №1
(самостоятельно)

ПУСК!



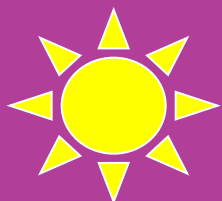


**Возвращаемся
домой.**

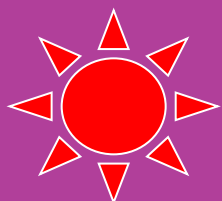




Вы считаете, что урок прошёл для вас плодотворно, с пользой. Вы научились и можете помочь другим.



Вы считаете, что тема вам понятна, но надо ещё потренироваться.



Вы считаете, что было трудно на уроке. И надо подойти к учителю, позаниматься дополнительно.

Домашнее задание

Стр.29 №2, №4, №5
(самостоятельно)

УРОК ОКОНЧЕН...

