

# УРОК МАТЕМАТИКИ ВО 2 КЛАССЕ



МКОУ Половинская ООШ  
учитель высшей категории  
Грачёва Лариса  
Александровна  
2013 г.

Космическое путешествие

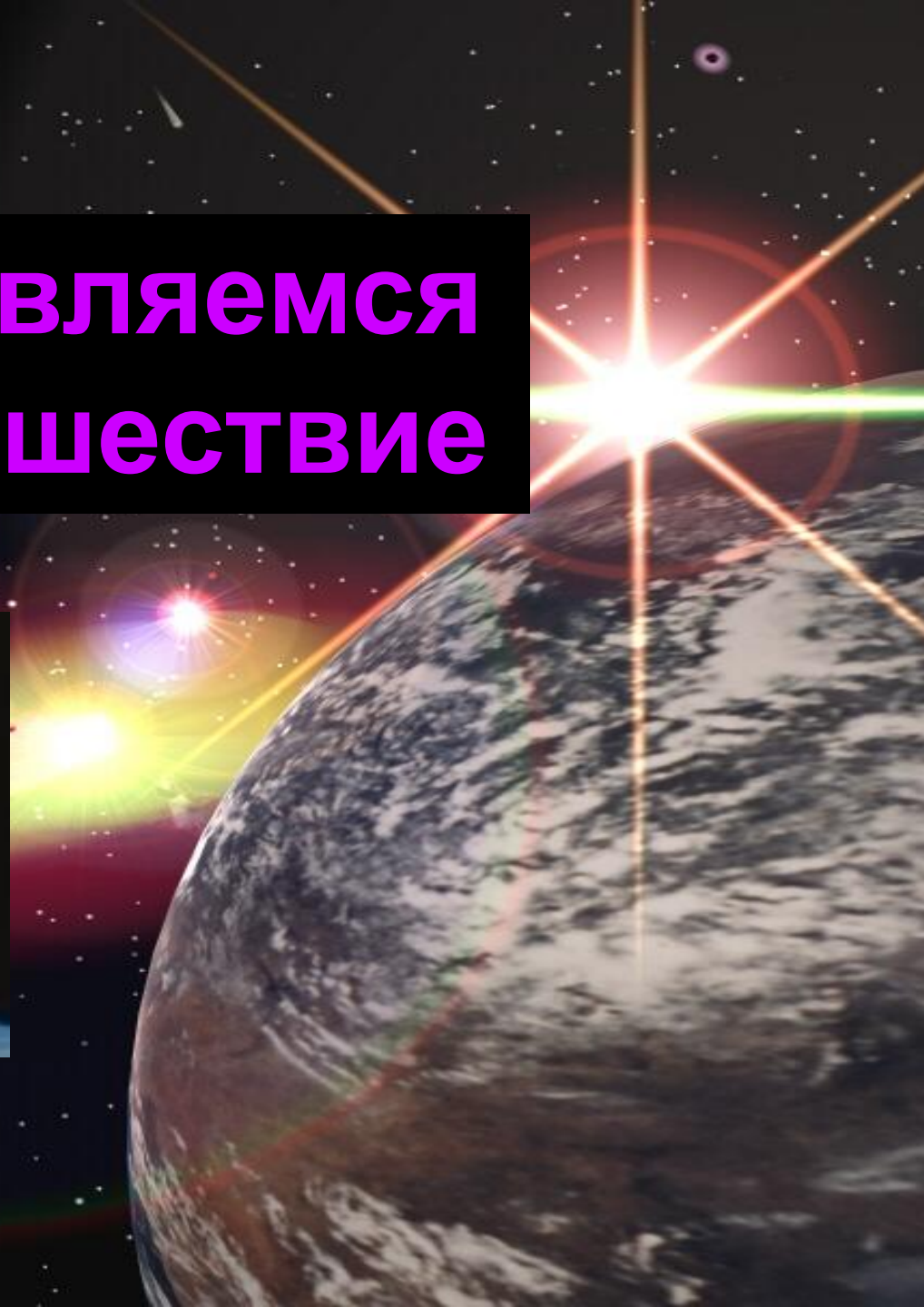


Наш девиз:

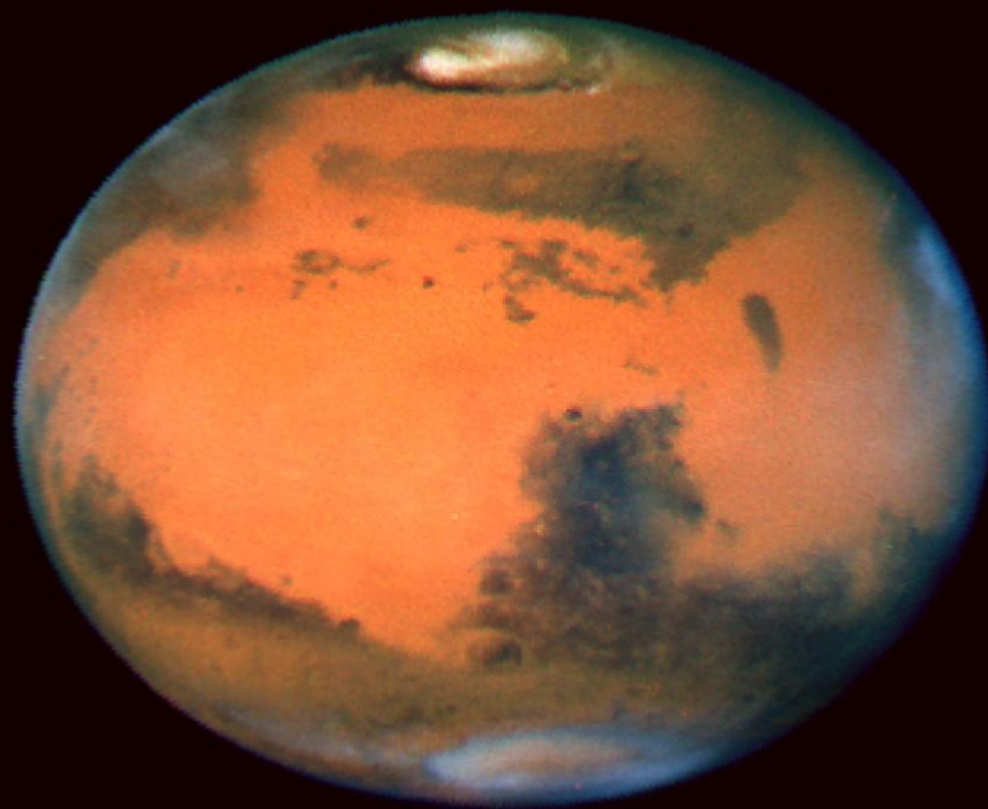
В космос полетим  
отважно,  
Чтоб открыть секреты  
важные!

*27 февраля.  
Классная работа.*

# Отправляемся в путешествие



# MAPC





# УСТНЫЙ СЧЁТ



# УСТНЫЙ СЧЁТ



$$12 - 7 =$$

$$13 - 5 =$$

$$18 - 9 =$$

$$16 - 8 =$$

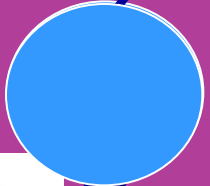
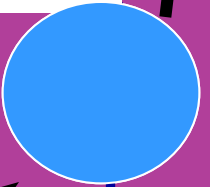
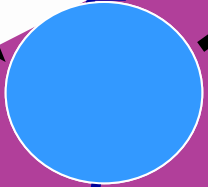
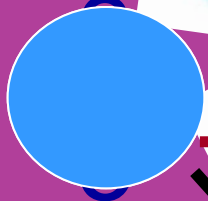
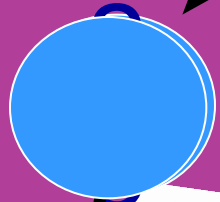
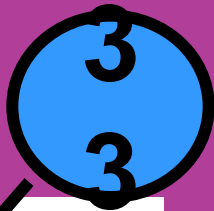
$$90 - 30 =$$

$$40 + 20 =$$

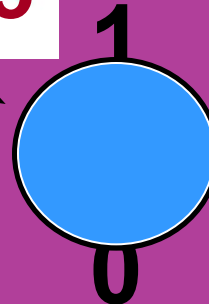
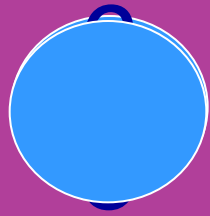
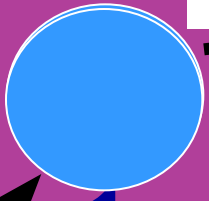
$$37 - 20 =$$

$$90 + 9 =$$





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



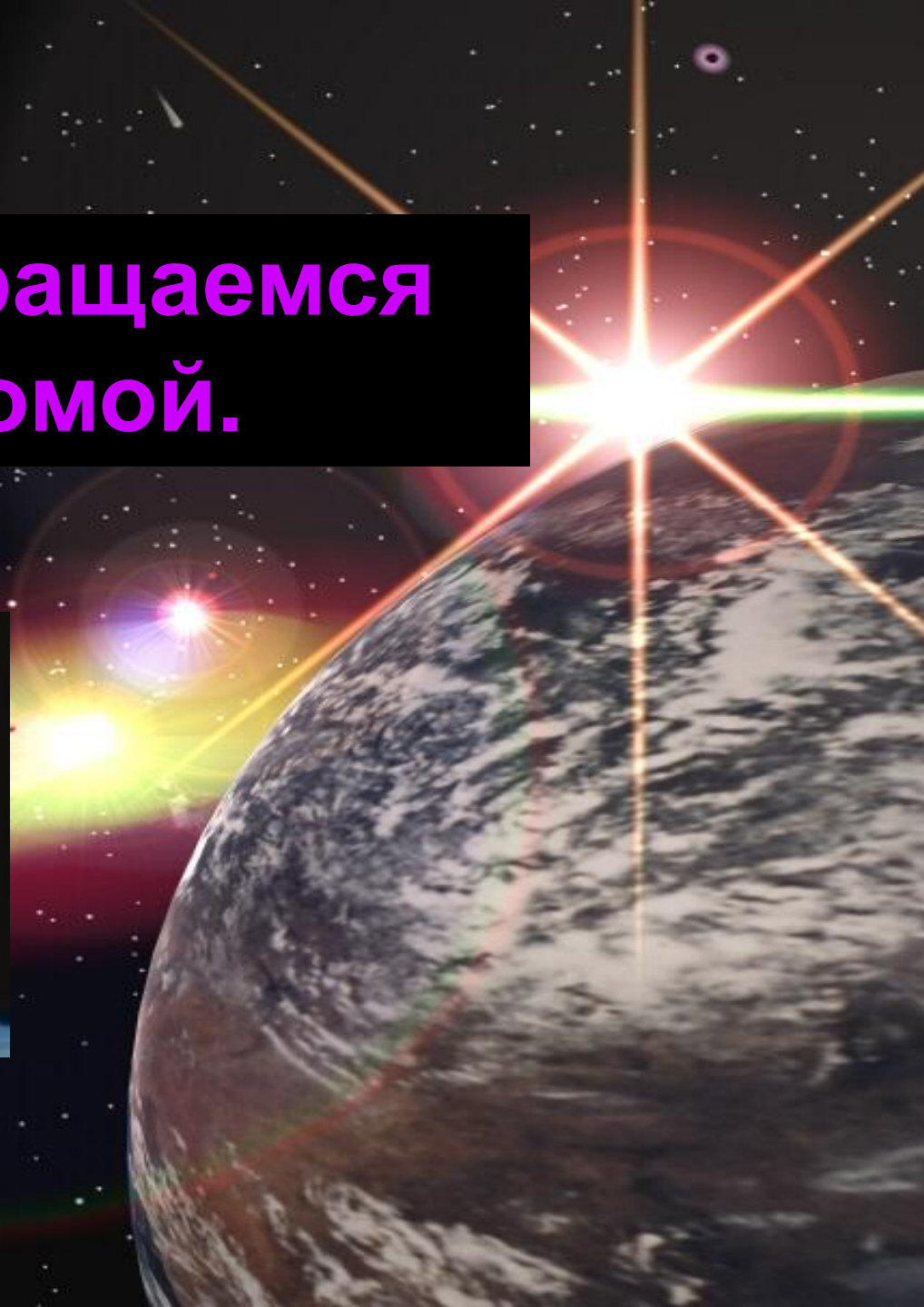
# Работа по учебнику



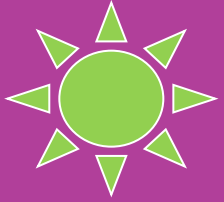
**Стр.29 №1**  
**(самостоятельно)**



**Возвращаемся  
домой.**



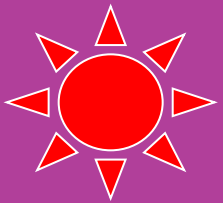




Вы считаете, что урок прошёл для вас плодотворно, с пользой. Вы научились и можете помочь другим.



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...

