

# Путешествие в КОСМОС



Подготовила:  
*Ефремова О.А.,*  
*учитель начальных классов*  
*МБОУ «Арх-Голицинская СОШ»*

# Подготовка к полёту



Решаем примеры:

$5+5=$

**10**

$5 \cdot 2=$

**10**

$4+4=$

**8**

$4 \cdot 2=$

**8**

$45-15=$

**30**

$30+15=$

**45**

$0 \cdot 99=$

**0**

$18+0=$

**18**

**Первое испытание пройдено!**

**Ура!**

# Подготовка к полёту

## Космическая задача.

В первый день космонавты сфотографировали 19 спутников планеты Уран, а во второй день – оставшиеся 8 спутников. Сколько всего спутников у этой гигантской планеты?



В 1 день – 19  
сп.

Во 2 день – 8  
сп.



$$19+8=27 \text{ (сп.)}$$

Ответ: 27 спутников у планеты Уран.

**Второе испытание пройдено!**

**Ура!**

# Открываем новые знания



**В полёт отправляются 5 космонавтов. Каждый из них возьмёт по 1 тетради в клетку и по 1 тетради в линейку.**

**Сколько тетрадей возьмёт каждый космонавт?**

**Сколько всего тетрадей у космонавтов?**

**Как это записать?**

$$2 \cdot 5 = 10$$

**Космонавты получили 14 тетрадей.  
По 2 тетради каждому. Посчитайте,  
сколько космонавтов получили тетради?**

**Сколько всего было тетрадей?**

**По сколько тетрадей получили  
космонавты?**

**С помощью какого арифметического  
действия можно это записать?**

# Раздать – разложить - разделить



Как же называется это действие?

# Делени

**е** С помощью какого знака записывают деление?

Знак деления - две  
ТОЧКИ

:

# Выполним рисунок к задаче



## Запишем решение

$$14 : 2 = 7 \text{ (к.)}$$

**Ответ: 7 космонавтов  
получили тетради.**



# Физкультминутка

**Космонавты все отважны!**

**Тренировки – вот что  
важно:**

**Руки вверх, руки вниз**

**На носочках потянись,**

**Руки в стороны, пошир**

**И присели, три-четыре**

**Руки вверх, руки вниз**

**На носочках потянись,**

**Руки в стороны, пошире,**

**И присели, три-четыре,**

**И на место своё сели –**

**Снова к звёздам**



Летим дальше.





В Солнечной системе 8 планет. Они разделены на группы – по 4 планеты в каждой. Сколько групп планет в Солнечной системе?

## Планеты земной группы



Меркурий



Венера



Земля



Марс

## Планеты-гиганты (газовые гиганты)



Юпитер



Сатурн



Уран



Нептун

Поможем Незнайке справиться с заданиями №1, №2, №3 (стр. 58).



# Приземление



Чем интересен был этот урок?

Как называется действие с которым мы сегодня познакомились?

Всё ли было понятно?

Какое задание показалось особенно трудным?

О каком задании вы расскажете дома?

