

# 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?  
**Деление**

**с** помощью какого знака  
записывают деление?

**Знак деления - две  
точки**

:

# Выполним рисунок к задаче

оо | ооо | оо | оо | оо | оо | оо

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, пошире

И присели, три-четыре

Руки вверх, руки вни

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)



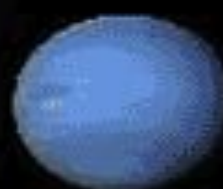
Юпитер



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?

