

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?

