

12 апреля

Тема урока:

*Деление на
десятичную дробь 0,1;
0,01; 0,001; и т. д.*



12 апреля

**ВСЕМИРНЫЙ
ДЕНЬ
АВИАЦИИ И
КОСМОНАВТИКИ**

Поздравляем!

**12 апреля 1961 г. -
первый полет человека
в космос**

**Юрий Алексеевич Гагарин
за 108 минут совершил
кругосветное космическое
путешествие. Этот день
стал Днем космонавтики,
который отмечают на всех
континентах Земли.**





Поехали!



Подготовительный этап

Вычислите устно

- $6,7 - 2,3 =$
- $3,08 + 0,2 =$
- $2,54 + 0,06 =$
- $6 - 0,02 =$
- $9 \cdot 0,2 =$
- $247,3 \cdot 10 =$
- $1,345 \cdot 100 =$
- $16 \cdot 0,01 =$
- $2,4 \cdot 0,3 =$

Космическая разведка

- **Умножить на 0,1; 0,01; 0,001** — то же самое, что **разделить на 10, 100, 1000**.
- Для этого надо **перенести запятую влево** на столько цифр, сколько нулей стоит перед единицей в множителе или нулей в делителе.

Космическая разведка

- **Разделить число на 0,1; 0,01; 0,001; – то же самое, что умножить на 10, 100, 1000.**
- Для этого надо **перенести запятую вправо** на столько цифр, сколько нулей стоит перед единицей в делителе или нулей в множителе.

Проверка работы корабля и состояния экипажа

1. $2,75 \cdot 100$
2. $0,5 \cdot 1000$
3. $33,8 \cdot 0,1$
4. $4,2 \cdot 0,01$
5. $1,69 \cdot 10$
6. $59,7 : 0,1$
7. $8,93 : 0,01$
8. $475 : 1000$
9. $10000 : 100$

Проверка работы корабля и состояния экипажа

1. $2,75 \cdot 100 = 275$
2. $0,5 \cdot 1000 = 500$
3. $33,8 \cdot 0,1 = 3,38$
4. $4,2 \cdot 0,01 = 0,042$
5. $1,69 \cdot 10 = 16,9$
6. $59,7 : 0,1 = 597$
7. $8,93 : 0,01 = 893$
8. $475 : 1000 = 0,475$
9. $10000 : 100 = 100$



Физическая разминка

Физминутка

- Перед нами луг широкий,
- А над нами лес высокий.
- А над нами сосны, ели
- Головами зашумели.
- Грянул гром,
- Побежали быстро в дом.

An astronaut in a white spacesuit is floating in space, holding a long, thin, flexible tube. The background is a deep blue sky with a curved horizon line, suggesting the Earth's surface. The astronaut is wearing a helmet and has a small American flag patch on their sleeve. The overall scene is dramatic and emphasizes the complexity of space operations.

Необходимо решение задачи

№1461(1434)

Подготовка к завершению полета

- Домашнее задание:
- 1) задача №1490(1463)
- 2) примеры №1492(1465) (а и б)
- 3) выучить правило умножения и деления на 10;100;1000;0,1;0,01; 0,001 на стр.214
- 221

Подведение итогов полета

1. Что нового вы узнали на уроке?
2. Как вы оцениваете свое участие в полете?
3. С каким настроением вы покидаете космический корабль?

**Никогда не забывайте,
что все начинается с
мечты.**


Не бойтесь мечтать!

**Учитесь, творите! Вас
ждут непокорённые**



ЗВЁЗДЫ!





*Нам много ещё
предстоит узнать!*

Спасибо за урок!