

ТЕМА: КАК СКАЗАТЬ О ПОРЯДКЕ ПРЕДМЕТОВ ПРИ СЧЁТЕ

Цель урока:

- Дать знания о порядковых числительных о родовых и падежных окончаниях порядковых числительных.
 - Выработать навыки правильного образования и написания составных порядковых числительных
 - Вызвать интерес о покорителях космоса.
-

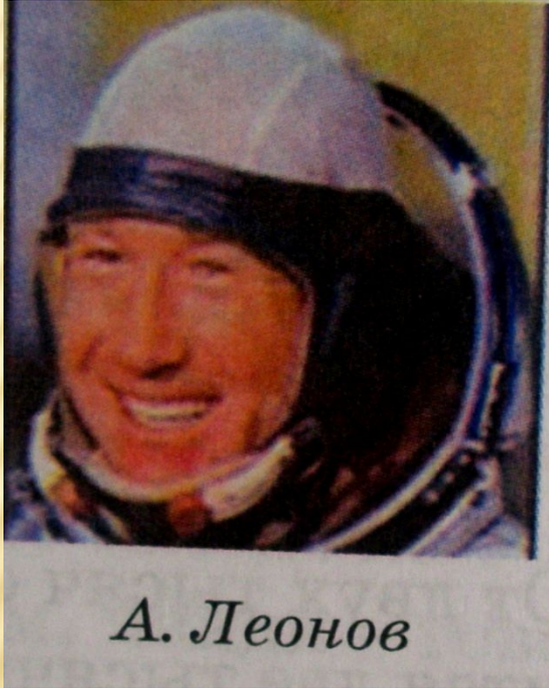
Первый в истории
человечества полёт в космос
совершил Юрий Алексеевич
Гагарин

Это произошло двенадцатого
апреля тысяча девятьсот шестьдесят
первого года. Полёт Гагарина
продолжался всего 108 минут. Но он имел
огромное историческое значение: было
доказано, что человек может жить и работать в
космосе.





- Шестнадцатого июня тысяча девятьсот шестьдесят третьего года в космос отправилась первая женщина-космонавт Валентина Терешкова. Она находилась в космосе более трёх суток.



В марте тысяча девятьсот шестьдесят пятого года впервые человек вышел в открытый космос. Это был космонавт Алексей Леонов, который в течение двадцати минут находился в открытом космосе.



*Нил Армстронг,
Майкл Коллинз,
Эдвин Олдрин*

первых астронавтов США
наиболее известными
являются Нил Армстронг,
Майкл Коллинз и Эдвин
Олдрин. Двадцатого июля
тысяча девятьсот шестьдесят

девятого года они стали первыми людьми,
высадившимися на Луне.

-
- Работа в парах:
 - Кто был первым лётчиком- космонавтом?
 - Когда он совершил свой полёт в космос?
 - В каком году полетела в космос первая женщина-космонавт?
 - Кто и когда первым вышел в открытый космос?
 - Кто и когда первым совершил посадку на Луну?

Работа в группах

- Задание1. Прочитайте вслух. Правильно произносите порядковые числительные. Составьте вопросы к тексту.

ПРОЧИТАЙТЕ И СКАЖИТЕ, КАК ОБРАЗУЮТСЯ ПОРЯДКОВЫЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ

- Три- третий, третья, третье, третьи;
- Пять- пятый, -ая, ое, -ые;
- Восемь- восьмой, -ая, -ое, -ые;
- Двадцать- двадцатый, -ая, -ое, -ые;
- Пятьдесят- пятидесятый, -ая, -ое, -ые;
- Сто- сотый, -ая, -ое, -ые;
- Тысяча- тысячный, -ая, -ое, -ые.

ЗАДАНИЕ 2. ОБРАЗУЙТЕ ПОРЯДКОВЫЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ И ЗАПИШИТЕ.

- 1 гр 10, 60, 100, 1000000
- 2 гр 30, 80, 90, 1000

СРАВНИТЕ!

1 гр.

Как изменяются количественные числительные при склонении?

- И. триста шестьдесят пять дней
- Р. трёхсот шестидесяти пяти дней
- Д. трёмстам шестидесяти пяти дням
- В. триста шестьдесят пять дней
- Т. тремястами шестюдесятью пятью днями.
- П. о трёхстах шестидесяти пяти днях

2 гр

Как изменяются порядковые числительные при склонении?

- И. триста шестьдесят пятый день
- Р. триста шестьдесят пятого дня
- Д. триста шестьдесят пятому дню
- В. триста шестьдесят пятый день
- Т. триста шестьдесят пятым дням
- П. триста шестьдесят пятом дне

ОБСУЖДЕНИЕ.

- Что вы узнали о покорителях космоса?
- Как образовали порядковые числительные?
- Как склоняются порядковые числительные?
- Что помогло вам выполнить задание в группах?
- Домашнее задание. Упражнение 71. Записать порядковые числительные словами.