Конспект урока по окружающему миру 2 класс

«Исследования космоса»

Цель: - познакомить учащихся с этапами исследования космоса.

- развить наблюдательность у детей;

- воспитать чувство патриотизма.

Ход урока

***Орг. момент.***

Ребята, давайте улыбнемся друг другу. Я рада вновь видеть ваши лица, ваши улыбки, думаю, что сегодняшний день принесет нам всем радость общения друг с другом. Успехов вам и удач!

Проверим все ли у вас готово к уроку.

***Повторение.***

Давайте вспомним, о чем мы говорили на прошлых уроках? (*на прошлых уроках мы говорили о солнечной системе)*

Что входит в солнечную систему? (*Солнце, 9 планет, звезды, …)*

Назовите планеты, начиная от самой ближайшей к Солнцу.

Можем ли назвать Луну планетой? Почему?

Чем является Луна? Почему ее называют спутником Земли?

А как мы с вами узнали обо всем том, что сейчас сказали? *(с помощью исследований)*

Кто может назвать тему нашего урока?

Как вы думаете, о чем мы должны узнать на сегодняшнем уроке?

***Работа над темой урока.***

Верно! Сегодня на уроке мы узнаем об исследованиях космоса, ведь уже в древности люди наблюдали за Солнцем и его движением по небу. Для чего?

По положению Солнца и звезд человек научился определять время. Вы слышали об этом? Кто- нибудь знает как? (*ответы детей)*

С помощью чего мы сейчас можем наблюдать за небом? (*с помощью телескопа)*

Первый в мире телескоп был изобретен итальянским ученым Галилео Галилеем.

Как вы считаете, что можно было наблюдать с помощью телескопа? *(поверхность планет)*

Что вы можете сказать о поверхности спутника нашей планеты Земли?

Почему она не ровная?

Можно ли было с помощью телескопа хорошо изучить космос? Почему?

Что помогло изучить космос лучше?

Первый искусственный спутник Земли был запущен русским ученым 4 октября 1957 года. Этот день считается началом космической Эры.

Но сразу ли человек полетел в космос? Кто был первым? *(собаки)*

После удачного полета животных в космос взлетел человек.

Как зовут первого человека полетевшего в космос? Когда он взлетел?

С тех пор 12 апреля считается Всемирным днем космонавтики и авиации.

С тех пор, человек получил снимки многих планет.

***Закрепление.***

Откройте рабочие тетради стр. 37. Выполните задание 39.

***Домашнее задание.***

Р.Т. стр. 37-38 № 39-40

***Итог урока.***

Дополните утверждения.

Первый телескоп был создан …

4 октября 1957 года считается …

Первый космонавт …

Всемирный день космонавтики празднуется …