

Технологическая карта беседы.

Тема: «Путешествие в космос»

Дата проведения: 12.04.2017 г.

Класс: 2 «А», 2 «Б» классы.

Учитель: Асанова Светлана Анатольевна

Цель:

- формированию чувства патриотизма через знакомство с великими свершениями русских людей;
- расширить кругозор учащихся;
- познакомить детей с русским праздником

Планируемые результаты:

1. Личностные: каждый ученик должен высказать свое мнение о профессии.
Заинтересовать детей данной темой, чтобы у каждого остались положительные эмоции.
2. Метапредметные:
 - А) познавательные: дети узнают о важности профессии космонавт.
 - Б) коммуникативные: в процессе беседы или дискуссии ребенок сможет выразить свое собственное мнение, выслушать мнение других, согласиться с ним или не согласиться.

Форма проведения: беседа

Образовательные ресурсы:

- презентация «12 апреля»
- видеofilm «День Космонавтики»
- видеоигра «Путешествие в космос»

- Добрый день, ребята!

Сегодня мы отправляемся в космическое путешествие. Вспомним, что вам уже известно о космосе и узнаем новое.

Как вы думаете, что такое «космос»? (*ответы детей*)

- Правильно! Нашу Землю вместе с воздушной оболочкой окружает бесконечно большое пространство. Это космос. В нём находятся небесные тела.

На протяжении многих веков людей манил космос своими тайнами и загадками. Человечество задавало себе многие вопросы о космосе, на которые не было ответов.

Люди пытались познать тайный космос, постепенно накапливая знания о нем.

- А сейчас, ребята, отгадайте загадку:

Он не летчик, не пилот,

Он ведет не самолет,

А огромную ракету,

Дети, кто скажите это?

- Правильно, это космонавт.

А кто такие космонавты?

Космонавт (астронавт) — человек, совершивший космический полёт.

- Кто мне ответит: Как зовут первого космонавта и когда он полетел в космос?

(*ответы детей*)

Видеофильм

Презентация и беседа

- На корабле «Восток-1» 12 апреля 1961 года лётчик-космонавт СССР Ю. А. Гагарин совершил первый в мире полёт в космическое пространство. Корабль совершил один оборот вокруг Земли за 108 минут. Во время старта первого пилотируемого корабля «Восток» 12 апреля 1961 года, Гагарин произнес фразу «ПОЕХАЛИ!», она стала своеобразным символом новой, космической эры человечества.

- Скажите мне, пожалуйста, а на чем летают в космос? (ответы детей)

- *Космический корабль* – это и дом, и научная лаборатория. В нём живут и работают космонавты. Послушайте немного о Ракете-носителе - она выводит на орбиту космический корабль. Когда ракета поднимется на нужную высоту и отделится последняя её ступень, космический корабль летит самостоятельно. Он становится спутником Земли.

- Скажите мне, а как люди передвигаются и питаются на космическом корабле, это ведь не так просто ?

На космических кораблях возникает состояние невесомости, при котором человек и окружающие его предметы теряют вес (становятся легче пушинки). Поэтому космонавты и не могут брать с собой обычную пищу, их еда упакована в специальные тюбики.

- А теперь мы посмотрим, внимательно ли вы нас слушали и проведём викторину. Вы готовы?

Видеоигра

- Итак, ребята, так какой праздник у нас связан с космосом? Когда он отмечается?

- Каждый год 12 апреля в нашей стране отмечается День космонавтики в честь первого полёта человека в космос.

Я надеюсь, что вам понравился сегодняшний классный час

Спасибо!

