**КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО ЗАНЯТИЯ**

Дата: 15 апреля 2020

Класс: 2

Предмет: технология

Учитель: Орлова О. А.

Адрес обратной связи: ol\_orl\_65@mail.ru

1. Инструкция для учащегося

Работаем с интернетом и дополнительной литературой. Для урока понадобятся: цветная бумага, лист картона тёмного цвета, ножницы, клей, линейка, простой карандаш.

**Результат:** изделие «Полёт в космос»

1. План-конспект учебного занятия:

 Тема: Космос. Работа с бумагой. Аппликационные работы.

 Цели:

 - Познакомить учащихся с историей освоения космоса, с первым космонавтом.

 - Развивать кругозор учащихся, познавательную деятельность учащихся.

 - Воспитывать чувство патриотизма, прививать интерес к истории космонавтики.

 Ход урока

1. Самоопределение к деятельности:

- Ребята, сегодня мы отправимся в интереснейшее путешествие. А куда мы отправимся догадайтесь.

Загадка

Там все знаки зодиака-

Водолея, девы, рака.

Светятся и ночью и днём,

Туда смотрит астроном.

(Космос)

*- Что такое космос?* ( КОСМОС - вселенная, мир и мироздание.)

 – С глубокой древности люди мечтали летать, как птицы. На чём только не отправлялись в небеса герои сказок и легенд! И на золотых колесницах, и на быстрых стрелах, даже на летучих мышах!

в небо на **воздушных шарах**, которыми нельзя было управлять. Куда подует ветер – туда и летит шар. Потом придумали **дирижабль** – управляемый воздушный шар. Он был очень неуклюжий и неповоротливый, позже появились **аэропланы**. Им на смену пришли быстроходные**самолёты** и **вертолёты**. И, наконец, самый быстрый транспорт.

Чудо-птица, алый хвост,
 Прилетела в стаю звёзд. (Ракета)

- Отгадайте ещё одну загадку, она по смыслу связана с первой:

Он не лётчик, не пилот,
Он ведёт не самолёт,
А огромную ракету.
 Дети, кто, скажите это? (Космонавт)

*- Кто такие космонавты, и чем они занимаются?*

*- Прежде чем человек полетел в космос, кто побывал в космосе?*

 Самыми первыми были запущены в космос мыши, затем отправилась собака Лайка.

В то время люди ещё очень мало знали о космосе, а космические аппараты ещё не умели возвращать с орбиты. Поэтому Лайка навсегда осталась в космическом пространстве. Через 3 года после полета собаки Лайки, в космос отправляются уже две собаки – Белка и Стрелка.)



 *- Кто был первым космонавтом?*

Спросил я у папы однажды:
"А кто такой Юрий Гагарин?
Наверное, он очень важный,
А я про него мало знаю...".
И папа тогда мне ответил:
"Я рад, что об этом меня ты спросил,
Он летчик отважный и смелый,
Прославил страну на весь мир.
Гагарин был первым на свете,
Кто в космос однажды полет совершил.
Мальчишкам на нашей планете
Мечту космонавтами стать подарил".
Теперь я горжусь тем, что знаю,
Кем же был Юрий Гагарин.
Спросите меня, отвечу вам гордо:
Он - космонавт, первым вышедший к звездам!

 - 12 апреля 1961 года в 6:07 с космодрома Байконур стартовала ракета-носитель "Восток«. Впервые в мире космический корабль с человеком на борту ворвался в просторы Вселенной. Корабль пилотировал советский космонавт Юрий Алексеевич Гагарин. Он был первым человеком, который собственными глазами увидел, что Земля действительно круглая, действительно большей частью покрыта водой и действительно великолепна.)



 - Многие космонавты побывали в космосе. 16 июня 1963 года на космическом корабле "Восток-6» первая в мире женщина-космонавт Валентина Терешкова, совершила полета в космос.

 На корабле, все предметы, в том числе животные, находятся в состоянии невесомости. На земле все предметы обладают весом, они притягиваются к земной поверхности. В космосе этого нет. И космонавты тоже плавают. Пить и есть им приходится из специальных тюбиков, чтобы пища и вода не плавали по кораблю.

 Профессия космонавт и сегодня является мечтой многих школьников. И лишь немногие реализуют детские желания и летят к звездам.

4. Сегодня мы будем делать объёмную аппликацию.

1. План работы : 

 - организуй рабочее место

 - рассмотри план изготовления изделия, что и в каком порядке будешь выполнять

 - какие материалы и инструменты тебе понадобятся

 - выполни изделие, пользуясь технологической картой

 - оформи изделие

 - приведи в порядок рабочее место

   

   

  