**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:

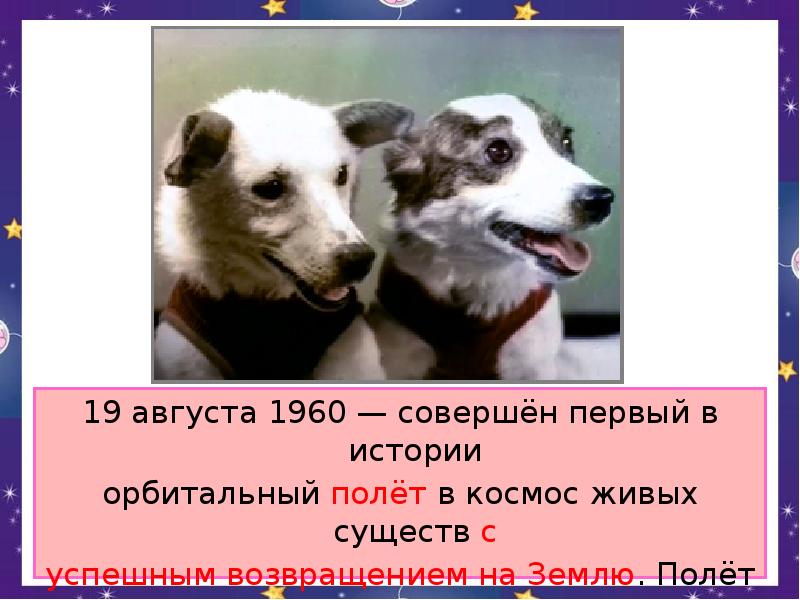
Он не лётчик, не пилот,  
Он ведёт не самолёт,  
А огромную ракету.  
 Дети, кто, скажите это? (Космонавт)

*- 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

