**Занимательная викторина «Космические дали»**

 **подготовила**

**педагог – организатор**

 **Завада С.В**



**Цель:** формирование представления об освоении космического пространства человеком.
**Задачи:**
*Образовательные:* познакомить с первопроходцами, покорившими космическое пространство;
*Развивающие:* развитие элементарной эрудиции учащихся, их общей культуры;
*Воспитательные:* - эмоционально- положительного взгляда на мир, формирование нравственных и этических чувств;
**Оборудование:** проектор, демонстрационный экран, компьютер, презентация, иллюстрации по теме урока, выставка книг, посвященная космосу и космонавтике, альбомные листы, геометрический материал для аппликации

 **Ход викторины.**

**Вступление:**

Педагог начинает беседу с ребятами с загадки:

Океан бездонный, океан бескрайний,
Безвоздушный, темный и необычайный,
В нем живут вселенные, звезды и кометы,
Есть и обитаемые, может быть, планеты.
(Космос)

- Сегодня наша викторина посвящена Дню космонавтики. Этот день навсегда останется в истории и сердцах миллионов людей. Благодаря старательным усилиям наших знаменитых ученых нам сегодня доступен недосягаемый и необъятный космос!

 ***Презентация 1.***

1. Кто был первым человеком, совершившим полет в космос? (Юрий Гагарин).
2. Как называется аппарат, предназначенный для полета человека в космос? (Космическая ракета)
3. Кто первым из друзей наших меньших побывал в космосе и как его звали? (Собака Лайка)
4. Как назывался корабль, на котором совершил свой полет Ю.А.Гагарин? (Восток 1)
5. Когда был совершен первый в истории человечества полет в космос? (12 апреля 1961 года)
6. Кто был первой женщиной-космонавтом? (Валентина Терешкова)
7. В каком состоянии люди находятся в космосе? (В невесомости)
8. Как космонавты принимают пищу? (Пища в тюбиках)
9. Какие планеты вы знаете? (Юпитер, Сатурн, Венера, Марс, Уран, Меркурий, Земля, Нептун)
10. Как называется снаряжение космонавтов? (Скафандр )
11. Чтобы глаз вооружить, И со звездами дружить, Млечный путьувидеть чтоб Нужен мощный: (Телескоп)
12. Первой женщиной-космонавтом, которая совершила выход в открытый космос, была: (Светлана Савицкая )
13. Кто из космонавтов впервые вышел в открытый космос? (Алексей Леонов )
14. Кто эти милые собачки на фото и чем они известны? (Белка и стрелка)
15. Как называется это небесное тело? (Комета)
16. Как называется наша галактика?(Млечный путь )

 ***Презентация 2.***

1. Какое название имеет специальный аппарат, который может передвигаться по поверхности Луны? (Луноход)
2. Как называется место, с которого запускаются ракеты? (Космодром)
3. Как звали первого космонавта? Назовите фамилию, имя, отчество. (Гагарин, Юрий Алексеевич)
4. Какого числа человек впервые полетел в космос? (12 апреля 1961года)
5. Имя первой женщины космонавта? (Валентина *Владимировна* Терешкова)
6. Кого называют отцом космонавтики? (Циолковский Константин Эдуардович)
7. Кто первым начал изучение космоса, с использованием телескопа? (Галилей)
8. Фамилия авиаконструктора, который спроектировал первые ракеты? (Сергей Павлович Королёв)
9. Первая собака, полетевшая в космос и не вернувшаяся от туда? (Лайка)

***Задание 1.***

***Соедини слоги и получи слова:***

ШЕЛЬ-ПРИ-ЦЫ (ПРИШЕЛЬЦЫ)

ФАНДР-СКА (СКАФАНДР)

ЛЯ-ЗЕМ-НЕ (ЗЕМЛЯНЕ)

СТРАН-ПРО-СТВО (ПРОСТРАНСТВО)

НИК-СПУТ (СПУТНИК)

КОВ-АЛ-СКИЙ-ЦИ (ЦИАЛКОВСКИЙ)

НУР-КО-БАЙ (БАЙКОНУР)

ВЕ-НЕ-МОСТЬ-СО (НЕВЕСОМОСТЬ)

КУ-МЕР-РИЙ (МЕРКУРИЙ)

**Задание 2.**

**Отгадай загадки**

1. Крыльев нет у этой птицы,
Но нельзя не подивиться:
Лишь распустит птица хвост –
И поднимется до звезд. (Ракета)
2. Обгоняя ночь и день, вкруг земли бежит олень.
Задевая звезды рогом, в небе выбрал он дорогу.
Слышен стук его копыт, он Вселенной следопыт. (Спутник)
3. Бродит одиноко
Огненное око.
Всюду, где бывает,
Взглядом согревает. (Солнце)
4. По тёмному небу рассыпан горошек
Цветной карамели из сахарной крошки,
И только тогда, когда утро настанет,
5. Вся карамель та внезапно растает. (Звёзды)
6. Чтобы глаз вооружить
И со звездами дружить,
Млечный путь увидеть чтоб
Нужен мощный … (Телескоп)
7. Звездолет — стальная птица,
Он быстрее света мчится.
Познает на практике
Звездные … (Галактики)
8. Астроном — он звездочет,
Знает все наперечет!
Только лучше звезд видна
В небе полная … (Луна)
9. Ни начала, ни конца,
Ни затылка, ни лица.
Знают все: и млад, и стар,
Что она – большущий шар. (Земля)
10. Осколок от планеты
Средь звезд несется где-то.
Он много лет летит-летит,
Космический…. (Метеорит)

**Задание 3.**

Раздаются одинаковое количество деталей, из которых нужно собрать картинку.

**Подведение итога. Рефлексия.**

Мы гордимся теме людьми, которые связали свою жизнь с опасным, тяжёлым, но благородным делом – полётом в космос.

В завершении нашей викторины, я прочитаю стихотворение.

И *как не верить в чудеса!
Теперь мы знаем это твёрдо.
Нам покорились небеса!
А выше неба только звёзды!
Мы держим курс на космос, на мечту.
Пусть небо станет и добрей, и чище,
Пусть новые герои набирают высоту.
Пусть космос будет нам всё ближе.*

Молодцы, ребята! Я уверена, что каждый из вас узнал сегодня много полезной информации и пополнил свой багаж знаний.