**Игра, посвященная Дню космонавтики, «Космические игры»**

**Цель:** систематизировать и расширить знания обучающихся о космосе и космонавтах.

**Задачи:**

* Расширить представления детей о космонавтике.
* Формировать чувства патриотизма и гражданственности.
* Развить творческие способности учащихся, внимания, память, ловкость, смекалку путём использования игровых элементов.
* Организовать соревновательную деятельность между командами, создать активное взаимодействие учащихся в команде, способствовать сплочению коллектива класса.

**Ход мероприятия**

**Ведущий**. Издавна человечество стремилось к звёздам. С незапамятных времён люди мечтали о полётах на Луну, на планеты Солнечной системы, к далёким таинственным мирам. Пройдут годы, десятилетия, века, но этот день 12 апреля будут помнить всегда. Ведь именно с этого дня - 12 апреля 1961 года - человек начал освоение космоса.

Первый космонавт планеты родился 9 марта 1934 года в городе Гжатск (ныне Гагарин) Смоленской области в семье колхозника. Человек, благодаря которому мы сейчас знаем день 12 апреля 1961, который разделил историю освоения космических далей на два периода — «когда человек мечтал о звёздах» и «с тех пор, как человек покорил космос».

Его фраза «поехали!» вошла в список наиболее известных фраз человечества, его открытая улыбка, непринуждённость и радушие растопили сердца людей по всему миру

Представляете, ребята, в космос могут летать не только мужчины, но и женщины. А первая женщина космонавт - Валентина Терешкова.

С тех пор много космонавтов разных стран побывали в космосе. Не только космонавты нашей страны, но и американцы, японцы, китайцы, французы.

*Приглашаем выступить Максима Батурина стихотворение «Гагарин»*

*Песня «Марш юных космонавтов». (М.Батурин)*

*Тищенко Снежана , песня «Я верю»*

Сегодня мы с вами будем участвовать в «Космическом лабиринте», вы отправитесь в путешествие по бескрайней вселенной. Удачного полета и мягкого приземления!

**СТАНЦИЯ «ЛУННАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ».**

- Вы, ребята прилунились на станцию. Сейчас вам предстоит собраться в поход по лунной поверхности. Перед вами список вещей. Вы должны выбрать 11 предметов, которые вам могут понадобиться для путешествия по луне.

Обсуждаете всей командой, при оценивании учитывается умение работать в команде.

МАКСИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ- 11(ЗА КАЖДЫЙ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ 1 БАЛЛ)

    СПИСОК

1.ТОЛСТАЯ ВЕРЕВКА +

2. ЗАПАС КИСЛОРОДА +

3. СКАФАНДР +

4. МОБИЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОН-( НЕТ СВЯЗИ)

5. ФОНАРИК +

6. ЗОНТИК- (НЕ БЫВАЕТ ДОЖДЯ)

7.ЧАСЫ +

8. КАЛЕНДАРЬ +

9. РАЦИЯ +

10. СПИЧКИ – (НЕТ КИСЛОРОДА)

11.ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАСТУП +

12. ТАБЛЕТКИ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ- (НЕТ ВОДЫ)

13. ФОТОАППАРАТ +

14. КИНОКАМЕРА +

**СТАНЦИЯ «ЧУЖИЕ».**

На этой станции, давайте представим, что мы встретились с инопланетянами.  В своём полёте мы встретили инопланетный корабль. Нам нужно наладить контакт. Сейчас мы должны будем догадаться, о том, что нам хотят сказать чужие.

 ИЗ команды ВЫБИРАЮТСЯ 5 ЧЕЛОВЕК, ОНИ ВЫХОДЯТ ИЗ кабинета И ГОТОВЯТ ЗАДАНИЕ.

МАКСИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ – 10 БАЛЛОВ.

ПОКАЗАТЬ С ПОМОЩЬЮ ПАНТОМИМЫ:

1. Я ХОЧУ ПИТЬ. 1-2 БАЛЛА
2. Я ВАС УГОЩУ ЧЕМ-НИБУДЬ ВКУСНЫМ. 1-2 БАЛЛА
3. ДАВАЙТЕ ДРУЖИТЬ. 1-2 БАЛЛА
4. ДАВАЙТЕ СФОТОГРАФИРУЕМСЯ НА ПАМЯТЬ. 1-2 БАЛЛА
5. МНЕ ПОРА УЛЕТАТЬ. 1-2 БАЛЛА

**Станция «Битва разума»**

На этой станции вы должны показать свою эрудицию и блеснуть своими знаниями. Один правильный ответ – 1 балл. Максимальное количество баллов – 10 баллов.

1.Как называется, то место откуда стартует космический корабль? (Космодром)

2. Какая страна отправила в космос первого космонавта? (СССР)

3. Фамилия первого космонавта. (Гагарин)

4. Как космонавты принимают пищу? (Из тюбика)

5. Как называется одежда космонавта? (Скафандр)

6. Назовите планеты солнечной системы. (Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон). ***Если назовут в порядке близости к Солнцу + 1 балл.***

7.Сколько оборотов вокруг Солнца совершает Земля за 1 год? (один)

8. Назовите первую женщину космонавта. (Валентина Терешкова).

9. Назовите женщину-космонавта, которая первая вышла в космос. (Светлана Евгеньевна Савицкая)

10. Название космодрома откуда стартовал корабль Гагарина. (Байконур)

**Станция «Космический танец»**

Участникам необходимо выполнять движения под музыку. Оценивается групповая работа. Максимум 10 – баллов.

**конкурс  «Шифровальщик»**

**Ведущий**: Чтобы отправиться в полет, космонавт проходит множество испытаний. И одно из них, это умение разгадывать шифр. Сейчас перед вами таблица с цифрами. Каждая буква соответствует определенной букве алфавита. Вам необходимо разгадать предложение по цифрам. В уме просчитать буквы и разгадать зашифрованное послание. Итак, внимание, поехали! Зашифрованные телеграммы:  
3, 15,10, 14, 1, 15, 10, 6 Внимание  
17, 16, 19, 1, 5, 12, 1 Посадка  
15, 6, 3, 16, 9, 14, 16, 8, 15, 1 Невозможна  
31, 17, 10, 5, 6, 14,10, 33 Эпидемия  
19, 17, 1, 19, 1, 11, 20, 6, 19, 30 Спасайтесь

**Конкурс  «Космическая театруля» (экспромт-театр).**

Ведущий распределяет роли и читает текст, а учащиеся изображают то, о чём слышат.

«Представьте себе, что вам предстоит полёт в космос. Для этого нужно сделать особую космическую гимнастику. Вы поднимаете руки вверх, делаете вдох, потом выдох. А теперь – приседания: раз – два, сели, встали. Отлично! Пробежка на месте, побежали! Быстрее…. Ещё быстрее…. Совсем быстро! Стоп! Раздаётся громкий сигнал: вам пора на КОСМОДРОМ.  Медленно, с трудом надеваете на себя скафандр, застёгиваете множество кнопок, молний и пуговиц. На голову  надеваете большой прозрачный шлем и  неторопливо идёте к ракете. В одной руке у вас специальный космический чемоданчик, в другой – очень тяжёлый баллон со сжатым воздухом. Открываете люк в ракете, проходите  внутрь, включаете пульт управления: много разных кнопок. Ракета начинает гудеть. Вы садитесь в своё космическое кресло. Начинается предстартовый отсчёт: 5, 4, 3, 2, 1. Пуск! Ракета с грохотом взлетает…Вы в невесомости. Подплываете к иллюминатору и смотрите вдаль. Мимо пролетают метеориты. Вы видите созвездия. Вот идёт Большая медведица. Скачут гончие псы. Раскачивается созвездие Весов. Стрелец натягивает тетиву лука и стреляет в вашу ракету! Ракета задрожала. Вы падаете на пол. Выключается свет. На ощупь  пробираетесь к выходу, открываете люк. Оказывается, что вы приземлились на неизвестную планету.

**Ведущий:** Ну вот  наша игровая программа «Космический лабиринт» подошла к концу и завершить её мне бы хотелось словами первого лётчика-космонавта Юрия Гагарина: «Облетев Землю в корабле-спутнике, я увидел, как прекрасна наша планета. Люди, будем хранить, и преумножать эту красоту, а не разрушать её». Давайте будем выполнять этот завет.  До новых встреч!