Государственное образовательное автономное учреждение Амурской области

«Свободненская специальная (коррекционная) школа – интернат»

**конкурсно – игровая программа**

**ПОСВеЩЁННая ДНЮ Космонавтики**

**«Космическое путешествие»**

Подготовили и провели:

воспитатели

Пазникова Н.В.

Филькова Т.С.

г.Свободный

Цель: Способствовать развитию познавательного интереса и знаний о космосе в игровой форме.

Задачи:

1.Формировать патриотические чувства, способствующие гражданскому воспитанию личности.  
2.Систематизировать представления детей о космосе.  
3.Развивать и совершенствовать физические возможности: быстроту, ловкость, выносливость, подвижность.  
4.Воспитывать дух здорового соперничества.

Оборудование:

-компьютер, экран, проектор, лазерная установка;

- презентация «О космосе»;

- для оформления: планеты, рисунки, звёзды, портреты космонавтов, выставка книг о космосе;

-реквизиты для конкурсов: 2 стойки. пазлы на 2 команды, 2 пары ботинок из бутылок, 2 пластиковые тарелочки, 2 ракеты, верёвочка, 2 конфеты, 2 тюбика пасты, 2 книги, 2 блокнота, 2 ручки, 2 карандаша, 2 пачки скрепок, 2 бутылки воды, 2 салфетки, мячики, кубики.

-грамоты, сладкие призы.

Музыкальное сопровождение:

1. Музыка «Воскрешение»;

2. Музыка «Шум ракеты»;

3.Космическая музыка

Предварительная работа:

-изготовление бейджиков для команд,

-подбор книг о космосе;

-нарисовать рисунки о космосе.

**ХОД МЕРОПРИЯТИЯ**

          Класс красиво украшен        Слайд

звучит музыка 1 «Воскрешение»

Ведущий 1: Здравствуйте, дорогие друзья! Мы рады приветствовать вас на конкурсно – игровой программе «Космическое путешествие»!

Какой сегодня праздник отмечается в нашей стране? «День космонавтики».

Ведущий 2: 12 апреля День космонавтики. Именно в этот день впервые полетел человек. Это был Юрий Гагарин. Слайд

Ведущий 1: После старта Юрия Гагарина прошло много лет. За это время многое изменилось в космонавтике; и техника, и подготовка экипажей. Ведущий 2: В космос могут летать не только мужчины, но и женщины. А первая женщина космонавт – Валентина Терешкова. Слайд  
Ведущий 1: С тех пор много космонавтов разных стран побывали в космосе.

Ведущий  2:  Дорогие друзья! Сегодня мы с вами отправляемся в далёкое космическое путешествие по маршруту Земля—Луна. Старая пословица гласит, что путешествие развивает ум. А пословица, как известно, это народная мудрость.Слайд

Ведущий 1: Сегодня у вас появится возможность блеснуть своими знаниями и научиться чему-то у своих друзей.

Ведущий  2: Как вы думаете, каким должен быть космонавт? (здоровым, образованным, сильным, умным, трудолюбивым, выносливым). Слайд

Ведущий 1.  Приглашаем всех девочек и мальчиков, совершить путешествие в открытый космос.  На нашем космодроме сегодня встречаются 2 экипажа: «Звёзды»,«Лунатики». Встречайте! Представить свои команды

(команды делают круг по классу)

Ведущий 2: Приветственное слово командам.

Командиры команд: Ольга Анатольевна и Вероника Сергеевна.

Слово звёздам: «Светить всегда, светить везде. На пользу людям и себе!»

Слово лунатикам: «Лунатики бывают разные, синие, белые, красные. Но всем одинаково нравится, в космосе позабавиться».

Ведущий 1: Оценивать каждый конкурс будет многоуважаемое - жюри-центр управления полётами. (Ведущий представляет членов жюри: Ольга Михайловна и Елена Александровна)

Ведущий 2: А сейчас мы проведем с вами испытание. Наши команды превращаются в космические экипажи. Знаете, как сложно подготовиться к космическому полёту? Вы даже не представляете, насколько это тяжело и сколько времени для этого нужно. Это испытание для тех, кто готов к полёту…

Ведущий 1: Экипажи, к старту готовы?

Начинаем нашу космическую игровую программу!

Победит тот экипаж, который наберёт большое количество очков.

Ведущий 1: **Конкурс 1 «Собери ракету»**

**Задание командам**: соберите ракеты из деталей.

Ведущий 2: **Эстафета 2 «Космический полёт»**

Ведущий производит отсчёт времени: «пять, четыре, три, два, один... Старт!». Первый участник стартует с игрушечной ракетой в руках, «долетает» до куба, возвращается в команду, чтобы пополнить экипаж вторым участником. Они вместе отправляются в полёт, затем возвращаются за третьим участником и т д., собирая в течение эстафеты весь экипаж.

Ведущий 1: **Конкурс 3 «Бег в лунных ботинках»**

Задание: наденьте «лунные ботинки» и добегите до финиша, а затем вернитесь и передайте их следующему игроку.

Ведущий 2: **Конкурс 4 «Инопланетяне»**

Команды выстраиваются в две шеренги. Первым игрокам выдаётся пластиковая тарелочка. Задача игроков: добежать до стула с тарелочкой на голове, не уронив её на пол. Кто быстрее и правильнее сделает, та команда победит. Начали!.

Ведущий 1: **Конкурс 5 «Долететь до луны».**   
**Задание:** По сигналу добежать до ориентира и вернуться. Эстафета передается эстафетной палочкой. Выигрывает команда, которая быстрее справится с заданием.

**Ведущий 2:**  После выхода в космос в корабле наступает невесомость. Чтобы испытать, что это такое, попробуем подкрепиться по космически.  
**Конкурс 6 «Космическая еда»**

**Задание: От команды по одному человеку**  поймать ртом конфету без рук, подвешенную на нитке.

Ведущий 1: **Конкурс 7 «Срочная инвентаризация»**

**Список предметов:**

Зубная паста, книга, блокнот, ручка, карандаш, скрепки, бутылка воды.

Ведущий приглашает двух участников от каждой команды и подводит их к столу, накрытому салфеткой. На столе разложены перечисленные предметы.

Ведущий просит внимательно осмотреть предметы, прибывшие с Земли. На осмотр даётся одна минута.

Потом ведущий закрывает предметы салфеткой и предлагает за одну минуту назвать предметы.

Ведущий 2: **Конкурс 8 «Спаси планету»**

**Инвентарь:** 2 ложки, 2 теннисных шарика.

По сигналу ведущего добежать до ориентира с планетой в руках, обежать стойку и вернуться в команду. Выигрывает команда, которая аккуратнее и точнее донесёт планете.

Ведущий 1: **Конкурс 9 «Космический мусор»**

**Инвентарь: кубики, мячики.**

**По сигналу ведущего команды собирают мусор. Чья команда соберёт больше, та и выиграла.**

Ведущий 2: Пока жюри подводит итоги для зрителей викторина.

**Викторина «Самый умный»**  
1. Кто был первым человеком, совершившим полёт в космос?  
(Юрий Алексеевич Гагарин)  
2. Когда был совершён первый в истории человечества полёт в космос?  
(12 апреля 1961 года)  
3. Назовите первую в мире женщину – космонавта? (Валентина Терешкова)  
4. Какую планету называют Красной? ( Марс)  
5. Кто первым из друзей наших меньших побывал в космосе и как его звали?  
(собака Лайка)  
6. Как назывался корабль, на котором совершил свой полет Ю. А. Гагарин?  
(«Восток-1»)  
7. Что сказал Ю.А. Гагарин после старта корабля? («Поехали»)  
8. Назовите первого космонавта, вышедшего в открытый космос.  
(Алексей Архипович Леонов)  
9. Назовите самую близкую к Земле звезду. (Солнце)  
10. В какой галактике мы живем? (Галактика Млечный Путь)

**«Космические загадки».**

1.В космосе всегда мороз,

Лета не бывает.

Космонавт, проверив трос,

Что-то надевает.

Та одежда припасёт

И тепло, и кислород. (скафандр)

2.Чтобы глаз вооружить,  
И со звёздами дружить,  
Млечный путь увидеть чтоб,  
Нужен мощный ... (телескоп)

3.Телескопом сотни лет,  
Изучают жизнь планет.  
Нам расскажет обо всем  
Умный дядя ... (астроном)

4.До Луны не может птица,  
Долететь и прилуниться,  
Но зато умеет это  
Делать быстрая ... (Ракета)

5.Самый первый в Космосе  
Летел с огромной скоростью  
Отважный русский парень  
Наш космонавт .... (Гагарин)

6.В космосе сквозь толщу лет  
Ледяной летит объект.  
Хвост его - полоска света,  
А зовут объект... (Комета)

7.Астроном - он звездочёт,  
Знает все наперечёт!  
Только лучше звёзд видна  
В небе полная ... (Луна)

8.У ракеты есть водитель,  
Невесомости любитель.  
По-английски: «астронавт»,  
А по-русски ... (Космонавт)

9.Осколок от планеты,  
Средь звёзд несётся где-то.  
Он много лет летит-летит,  
Космический ... (Метеорит)

Ведущий 1: Слово жюри.  Награждение победителей.