**Игра – развлечение ко дню космонавтики:**

**«На просторах космоса»**

Выполнила:

Конторович Елена Викторовна

воспитатель ГОКУ СКШ № 1

г. Усолье-Сибирское

г. Усолье – Сибирское, 2024г.

**Цель:**

1. Вызвать интерес к космосу, желание участвовать в игре.

**Задачи:**

**1**. Развивать познавательную активность, коммуникативные способности;

**2**. воспитывать умение работать в команде;

Оборудование: картинки, фотографии, пазлы, загадки о космосе, обручи, бумага, фломастеры, компьютер.

**Ход занятия:**

**I. Организационный момент.**

*Воспитатель*:

По порядку все планеты  
Назовёт любой из нас:  
Раз - Меркурий,  
Два - Венера,  
Три - Земля,  
Четыре - Марс.  
Пять - Юпитер,  
Шесть - Сатурн,  
Семь - Уран,  
За ним - Нептун.  
Он восьмым идёт по счёту.  
А за ним уже, потом,  
И девятая планета  
Под названием Плутон.

*Воспитатель*: Ребята, как вы думаете, чему будет посвящена наша игра? (Ответы учеников). Ребята сегодня, 12 апреля, мы отмечаем важный праздник – день Космонавтики. Космос – загадочный мир звезд и планет. С давних времен люди хотели побывать в космосе. Люди задумывались над вопросом «Что такое космос?» Есть ли жизнь на других планетах, кроме планеты «Земля». И тогда ученые-конструкторы создали первый космический корабль Восток.

После удачного полета животных дорога к звездам стала открыта и человеку. 12 апреля 1961 года в 6:07 с космодрома Байконур стартовала ракета «Восток». Впервые в мире был совершён полёт космического корабля с человеком на борту. Первым лётчиком - космонавтом стал Юрий Алексеевич Гагарин. Предлагаю и вам, друзья, совершить космическое путешествие.

**II. Основная часть.**

*Воспитатель:*

Ребята, вы хотите отправиться в большое космическое путешествие? Успех полёта – ваши знания, взаимовыручка и активное участие. А ещё, конечно, к такому серьёзному полёту обязательно должна быть подготовка.

Дорогие ребята, приглашаю вас в космическое путешествие. Чтобы попасть на радужную звезду, вам нужно выполнить несколько заданий. Если вы выполните задания быстро и правильно, то ракета быстро помчит вас вперёд.

*Воспитатель*: только сильных звездолет может взять с собой в полет! Предлагаю всем юным космонавтам пройти первый этап проверки – испытание ловкости и быстроты. Итак, игра началась! Внимание! Внимание! Для полета в космос нам необходимо сформировать экипаж двух кораблей. Участникам игры прошу приготовиться для прохождения испытаний перед полетом в космос.

Задание: Дети образуют два круга, одна команда вокруг обруча красного цвета, другая вокруг обруча синего цвета.

**Игра «Ракета».**

Команды ходят вокруг обручей, воспитатель проговаривает слова.

Ждут нас быстрые ракеты,

Для прогулок по планетам,

На какую захотим,

На такую полетим.

Дети разбегаются врассыпную.

После слов:

Но в игре один секрет,

Опоздавшим места нет. (Дети должны собраться возле обручей своего цвета, взяться за руки).

*Воспитатель:* Молодцы ребята! Но для того, чтобы улететь на ракете, ее нужно сначала построить. Поэтому предлагаю собрать ракету.

**Конкурс – «Собери ракету» и «Солнечную систему»**

Конкурс проводится по командам, дети делятся на две команды. У каждой команды детали ракеты. Задача каждой команды, собрать ракету(пазлы), солнечную систему (пазлы) быстрее противника.



*Воспитатель:* Ну вот, теперь можно отправляться, занимаем места в ракете.

Можно подвести итоги первого этапа. Итоги подведены, поэтому предлагаю вам посмотреть, как происходила подготовка к космическому полету и запуск космического корабля с Юрием Гагариным на борту (просмотр видеоролика).

*Воспитатель:* объявляю второй этап испытаний. Чтобы космонавтом стать, надо много – много знать! Я предлагаю провести разминку ума.

**Игра «Эрудит»**

*Вопросы командам:*

1. Кто первый полетел в космос? (Юрий Гагарин);
2. Когда мы отмечаем День космонавтики? (12 апреля);
3. Как называется планета, на которой мы живем? (Земля);
4. Как называется одежда космонавта? (Скафандр);
5. Кличка собаки, которая первой побывала в космосе? (Лайка).

*Воспитатель:* Ну вот, наша цель достигнута, мы смогли приземлиться на Луне. Поэтому наше следующее задание – нарисовать марсианина.

***Игра – «Нарисуй марсианина»***

Предлагаем детям нарисовать, как выглядит инопланетянин. Для этого нужно закрепить лист бумаги на стене. Завязать платком глаза, дать фломастеры, подводим его к «холсту». Задача – нарисовать портрет марсианина. Можно помогать художнику, подсказывать, где рисовать нос или рот.

Подводим итоги.

*Воспитатель*: Мы хорошо с вами повеселились, вы отлично справились со всеми заданиями, но наше путешествие подошло к концу и нам пора возвращаться на Землю. Внимание! Всем приготовиться к пуску, начинается обратный отсчет – 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1. Вот мы и вернулись на нашу планету – «Земля».

**III. Подведение итогов.**

*Воспитатель*: Ребята, я вас всех благодарю за участие в нашей игре. Игра прошла очень интересно, вы с большим удовольствием участвовали во всех этапах игры, узнали много интересного, некоторые даже захотели стать космонавтами.

**IV. Рефлексия.**

*Воспитатель:* - Сегодня мы весело провели время. А теперь давайте узнаем, у кого как проходил полет?

Выберите смайлик если вы считаете, что

- мне было интересно, весело;

- мне было нормально;

- было совсем не интересно и скучно

*Воспитатель*:

Ах, этот день двенадцатый апреля,  
Как он пронёсся по людским сердцам.  
Казалось, мир невольно стал добрее,  
Своей победой потрясенный сам.

Какой гремел он музыкой вселенской,  
Тот праздник, в пестром пламени знамён,  
Когда безвестный сын земли смоленской  
Землёй-планетой был усыновлён.

Жилец Земли, геройский этот малый  
В космической посудине своей  
По круговой, вовеки небывалой,  
В пучинах неба вымахнул над ней... [А. Твардовский](https://dou.su/verse/author/tvardovskiy)

Взлетел в ракете русский парень,  
Всю землю видел с высоты.  
Был первым в космосе Гагарин…  
Каким по счету будешь ты? [В. Орлов](https://dou.su/verse/author/v-orlov)

Игра окончена. Спасибо за работу.