

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
Детский сад №5 «Хрусталик» г. Улан-Удэ  
(МБДОУ детский сад №5 «Хрусталик» г. Улан-Удэ)

**Конспект занятия**  
**«ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ»**  
(для детей средней группы)

Воспитатель:  
Садыкова А.В.

Улан-Удэ  
2019

Задачи:

1. Закрепить знания детей о том, что первым космонавтом был гражданин России Юрий Алексеевич Гагарин;
2. Развивать память, речь, наблюдательность, интерес к познанию окружающего мира;
3. Воспитывать патриотические чувства, гордость за нашу страну, за героев летчиков – космонавтов, покоривших космос.

Цель: ознакомление детей с историей возникновения праздника Дня космонавтики.

Ход занятия:

Воспитатель: Посмотрите, что вы видите?(показывает картинку со звездами). А когда мы можем видеть звезды?( ответы детей). А кроме звезд, что еще мы видели на небе? (ответы детей). Солнце, Луна, звезды - все это находится в космическом пространстве. Слово «космос» означает «все на свете». Вселенная- это все, что существует. А вы узнали вот эту планету?(показать изображение Земли). Как вы поняли , что эта планета Земля? (ответы детей). А почему наша планета имеет много синего цвета?( ответы детей). Так же можно рассмотреть глобус. (Дети вместе с воспитателем рассматривают глобус).

Воспитатель: Наша планета Земля –это часть Вселенной. Люди с давних времен смотрели на небо и задумывались, а что там дальше за облаками и мечтали подняться выше облаков. Люди изобрели телескопы, это специальные приборы, которые позволяют людям видеть то, что расположено очень далеко от Земли. Потом люди изобрели космические корабли( показ картинки с космическим кораблем). Космические корабли долго испытывали, чтобы полеты на них были безопасными для человека. В космос первыми полетели не люди, а первый успешный полет в космос совершили собачки Белка и Стрелка.(показ детям фотографии животных). И после того, как полет собачек прошел успешно, в космос полетел первый человек.

Воспитатель: А кто из вас знает, на чем можно улететь в комос? (ответы детей).

Воспитатель: Правильно ,в космос можно улететь на ракете.

Воспитатель: А скажите ракета –это транспорт? ( ответы детей).

Воспитатель: Послушайте стихотворение о ракете.

Если очень захотеть ,  
Можно в космос полететь.  
Чтоб отправиться в полет,  
Нужен нам не самолет.  
К звездам улетим легко  
Не в трамвае , не в метро,  
Не в такси, не на мопеде,  
А в космической ракете.  
Тех, кого в полёт берут,  
Космонавтами зовут.  
Полететь готов не каждый,  
Только сильный и отважный.

А ракета выше дома,  
Улетает с космодрома,  
Жителям других планет  
Передать с Земли привет. (Я.Коваль)

Воспитатель: Ребята, а как называется профессия человека, который летает на ракете и работает в космосе? (космонавт).

Воспитатель: Кто был первым космонавтом, который полетел в космос? (ответы детей. Показывает портрет Ю.Гагарина).

Воспитатель: 12 апреля 1962 года впервые в мире отправился в полет русский космический корабль под названием «Восток» с человеком на борту. Это был Юрий Алексеевич Гагарин. Его полет продолжался 1 час 48 минут. За этот полет Ю. Гагарину было присвоено звание Героя Советского Союза. С тех пор в этот день празднуется День космонавтики - 12 апреля.

Воспитатель: Как вы думаете какими качествами и знаниями должен обладать космонавт? (ответы детей).

Воспитатель: А вы бы хотели быть космонавтами? (ответы детей).

Воспитатель: Мы с вами поиграем в игру «Ракета».

Дети ходят вокруг обручей, проговаривают слова.

Ждут нас быстрые ракеты,

Для прогулок по планетам,

На какую захотим,

На такую полетим.

Дети разбегаются в рассыпную.

После слов:

Но в игре один секрет,

Опоздавшим места нет.

Дети должны успеть занять свои ракеты.

Воспитатель: Молодцы, вы настоящие космонавты. Что нового и интересного вы узнали? (ответы детей). Какими качествами должен обладать космонавт? (ответы детей).











