

## **Конспект классного часа на тему: «День космонавтики»**

Выполнили:  
студентки 25 группы  
Чинькова Нина, Лаур Валерия  
Проведение: 08.04.2022  
Проверил: Кузнецова Д.В.

Челябинск, 2022

Дата проведения мероприятия: 08.04.2022

ФИО учителя: Матвеева Елена Львовна

Класс: 4а

Тема: «День космонавтики»

Цели: 1)активное включение учащихся в процесс самообразования и саморазвития;

2)систематизировать и расширить представления детей о космосе и космонавтах;

3)прививать уважение к истории, воспитывать чувство гордости за свою страну.

Оборудование: презентация, раздаточный материал.

Подготовительная работа: заранее отданные факты о космосе учащимся.

Ход мероприятия/ классного часа:

Этап	Время	Содержание	Примечание
1. Организационный	5 мин.	Здравствуйте, ребята, присаживайтесь. Начинается урок. Он пойдет ребятам впрок. Постарайтесь все понять, Учитесь тайны открывать, Ответы полные давайте И на уроке не зевайте. -Давайте приступим к работе.	Слайд 1
2. Основной		В космической ракете С названием «Восток» Он первым на планете Подняться к звездам смог. Поет об этом песни Весенняя капель: Навеки будут вместе Гагарин и апрель. -Ребята, как вы думаете о каком празднике сегодня будет идти речь? (О дне космонавтики) -Правильно, о дне космонавтики. -А что вы знаете об этом празднике? Рассказывали вам о нем	Слайд 2 – 4

		<p>раньше? <i>(Ответы детей)</i></p> <p>-Отлично, а теперь мы вам расскажет об истории данного праздника.</p> <p>Человечество с глубокой древности стремилось к звездам. У древних греков был миф об Икаре, который на крыльях из воска и перьев пытался долететь до Солнца, но воск растаял, Икар погиб. В России мысль о возможности полета в космос впервые высказал Константин Эдуардович Циолковский. Он всю жизнь проработал учителем физики и математики, а в свободное время конструировал ракеты и двигатели к ним.</p> <p>Эстафету у Циолковского принял Степан Павлович Королев. Под его руководством в России было построено множество космических аппаратов – искусственных спутников Земли и космических кораблей. В послевоенное время ученые задумались над возможностью длительных космических путешествий.</p> <p>-А вы знаете, как называется естественный спутник Земли?<i>(Луна)</i></p> <p>Но человек смог создать и запустить в космос искусственные спутники Земли. Сейчас вокруг нашей планеты летают тысячи искусственных спутников. Они помогают смотреть телепередачи, вести телефонные переговоры, посылать и получать телеграммы, связывать людей друг с другом. Люди создали спутники для того, чтобы изучать землю, солнце, планеты, звезды, разгадывать тайны природы.</p> <p>- Первыми космонавтами-разведчиками были собаки, кролики, насекомые и даже микробы. Первая мышка космонавт пробыла над землей почти целые сутки. В ее черной шерстке появились белые волоски. Они поседели от космических лучей, но мышка вернулась живой. Потом наступила очередь собак, более умных животных, чем мыши и кролики. Но не каждая собака подходит</p>	
--	--	---	--

		<p>для полета. Надо найти такую, чтобы величиной она была чуть больше кошки, чтобы весила 4-6 кг, чтоб ей было не больше двух-трех лет и, чтобы у нее была светлая шерсть – ее лучше видно в камеру. Породистые собаки не годились: они слишком изнежены и капризны. Ласковые, спокойные и выносливые дворняжки лучше всего подходили для космических опытов. Собак учили не бояться тряски, шума, переносить жару и холод, есть и еще многому. Лучше других сдала «выпускные экзамены» умная и смелая Лайка. На Лайку надели специальный скафандр, и ракета умчала отважную разведчицу в космос. О здоровье собаки ученые узнавали с помощью специальных приборов, которые были установлены на ракете. Вслед за Лайкой полетели и другие собаки. Все они возвратились на Землю. Так ученые убедились, что живые существа могут жить в невесомости. Путь в космос был открыт.</p> <p>-Скажите, кто был первым человеком, полетевшим в космос, первым космонавтом? (Юрий Алексеевич Гагарин)</p> <p>12 апреля 1961 года 27- летний летчик старший лейтенант (в этот же день стал майором) Юрий Алексеевич Гагарин совершил первое в истории человечества космическое путешествие, стал первым землянином, которому довелось непосредственно увидеть, что Земля-шар. На космическом корабле «Восток-1», Гагарин за 108 минут облетел вокруг Земли. Ракета стартовала с космодрома Байконур в Казахстане, а приземлился космонавт на правом берегу Волги близ деревни Смеловка Терновского района Саратовской области. И ракета-носитель, и космический корабль «Восток-1», и стартовый комплекс были созданы под руководством Сергея Павловича Королева, который также осуществлял руководство полетом Гагарина.</p>	
--	--	--	--

	<p>Улыбка Юрия Гагарина бессмертна. Она стала символом. Гагарин улыбался всему миру. Он улыбался нашей планете, радовался солнцу, лесам и полям. И он сказал: “Облетев Землю в корабле-спутнике, я увидел, как прекрасна наша планета. Люди, будем хранить, и приумножать эту красоту, а не разрушать ее!...”</p> <p>-А вы знаете, кто совершил суточный полет вокруг Земли? (Герман Титов)</p> <p>-Полет продолжался 1 сутки 1 час 18 минут, после чего спускаемый аппарат корабля совершил успешную посадку.</p> <p>-А знаете женщину, которая первая полетела в космос? (Валентина Терешкова)</p> <p>-Это была Валентина Терешкова. Свой космический полёт Терешкова совершила 16 июня 1963 года на космическом корабле Восток-6, он продолжался почти трое суток. Старт произошёл на Байконуре не с «гагаринской» площадки, а с дублирующей. Одновременно на орбите находился космический корабль Восток-5, пилотируемый космонавтом Валерием Быковским.</p> <p>В честь первого орбитального полета человека вокруг Земли в апреле 1962 года Указом Президиума Верховного Совета СССР в нашей стране был официально установлен День космонавтики. Кстати, идею праздника предложил второй летчик-космонавт СССР Герман Титов. В дальнейшем дата 12 апреля стала не только Днем космонавтики. В 1969 году Международная авиационная федерация назначила на 12 апреля Всемирный день авиации и космонавтики. А уже в 2011 году это день стал еще и Международным днем полета человека в космос.</p> <p>-Ребята, давайте встанем и немного подвигаемся. (физминутка)</p> <p>-Теперь я хочу попросить рябят выйти и прочитать нам</p>	
--	---	--

		<p>интересные факты.</p> <p>-Отлично, вы большие молодцы!</p> <p>-Сейчас я хочу провести небольшой блиц-опрос. Я задаю вам вопрос, а вы отвечаете только по поднятой руке. За каждый правильный ответ получаете звездочку.</p> <p>-Поехали!</p> <p>1)Как назывался космический корабль, на котором первый космонавт совершил полёт? «Восток»</p> <p>2) Кто из женщин первой побывал в космосе? (В.Терешкова)</p> <p>3) Назовите центральное космическое тело солнечной системы? (Солнце)</p> <p>4) Кто был первым конструктором космических аппаратов? (С.П.Королёв)</p> <p>5) Как называется космодром с которого стартуют космические ракеты? (Байконур)</p> <p>6)Сколько минут провел в полете Ю.Гагарин? (108 минут)</p> <p>7) Человек, который наблюдает за небом, фотографирует, изучает жизнь звезд, и планет? ( астроном)</p> <p>8) К какому событию приурочено празднование Дня космонавтики?(Полёт Ю. Гагарина, 12 апреля 1961г.)</p> <p>9) Защитный костюм космонавта? (скафандр)</p> <p>10) Летательный аппарат, движущийся за счёт реактивной силы, возникающей при выбрасывании газов из двигателей?(Ракета.)</p> <p>-Молодцы!</p>	
3. Заключительный		<p>-Давайте подведем итоги классного часа.</p> <p>-Что нового вы узнали о космосе и его покорителях?</p> <p>- А о самом празднике что?</p> <p>-Вы хорошо сегодня поработали, спасибо вам.</p> <p>-Предлагаю вам нарисовать ракеты, на которых мы с вами</p>	Слайд 5

		полетим в далекий космос. Красная ракета – узнал много нового, хорошо поработал, зеленая ракета – средне поработал, мог бы лучше, синяя ракета – поработал плохо, постараюсь исправиться. -До новых встреч!	
--	--	--	--