*Слайд № 1.*

Добрый день, дорогие ребята! Здравствуйте!

О чем же сегодня пойдет речь?

А давайте разгадаем ребусы и узнаем тему нашей сегодняшней встречи!

*(ребусы на слова «космос», «ракета», «сокол»)*

Как вы думаете, что объединяет эти слова?

*Слайд № 2.*

В 2021 году исполняется 60-лет первому полету человека в космос.

А знаете ли вы имя первого космонавта? (*Юрий Алексеевич Гагарин*)

*Слайды № 3,4*

Какой праздник отмечается 12 апреля?

Да, 12 апреля отмечается День космонавтики.

12 апреля 1961 года совершил первый полет в космос гражданин СССР Юрий Алексеевич Гагарин.

*Слайд № 5.*

Основоположником современной космонавтикии ракетной техники является скромный учитель математики из Калуги Константин Эдуардович Циолковский.

*Слайд № 6.*

«Отцом» космического кораблестроения можно назвать Сергея Павловича Королёва.

*Слайд № 7.*

Но сегодня мы с вами будем говорить о «чувашском соколе», который поднял в космические просторы имя чувашского народа. О ком пойдет речь?

*Слайд № 8.*

Андриян Григорьевич Николаев - ЧᾸВАШ КᾸЙКᾸРӖ.

*Слайд № 9.*

Андриян Николаев – сын Чувашской земли,

Андриян Николаев – помним подвиги мы!

Андриян Николаев – космоса человек!

Андриян Николаев – легенда для всех!

*Слайды № 10,11*

Андриян Григорьевич Николаев – летчик-космонавт СССР, генерал-майор авиации, дважды Герой Советского Союза,Почетный гражданин Чувашской Республики родился 5 сентября 1929 года в с. Шоршелы Мариинско-Посадского района Чувашской АССР(ныне Чувашской Республики).

*Слайд № 12.*

Космонавт номер 3 Андриян Николаевсовершил свой первый космический полет 11-15 августа 1962 года на корабле «Восток-3»в качестве пилота космического корабля.Он первым полетел без скафандра.

*Слайд № 13.*

Первый космонавт, который участвовал в военном эксперименте в космосе (совместно с П. Р. Поповичем). В ходе первого полёта (1962 г.) Николаев впервые отвязался от кресла (до него Гагарин и Титов летали жёстко пристёгнутыми), свободно парил в корабле в невесомости.

С 11 по 15 августа 1962 года на корабле «Восток-3», совершив 64 витка вокруг Земли (первый многосуточный полёт в истории космонавтики и первый групповой полёт космических кораблей, «Восток-4»). В этом полёте проведён первый военный эксперимент с участием космонавтов на орбите — по программе создания перехватчика спутников, при этом «Восток-4», пилотируемый Павлом Поповичем, играл роль перехватчика, а пилотируемый Николаевым «Восток-3» — цели. Минимальное расстояние между кораблями было 5 км.

Совершил два космических полёта — одиночный в 1962 году на 4 суток, в 1970 году парный (с Виталием Севастьяновым) — на 18 суток. Оба полёта на момент их совершения были рекордными по продолжительности.

*Слайд № 14.*

Позывной Андрияна Николаева был «Сокол», а у Павла Поповича– «Беркут».

*Слайды № 15,16*

|  |  |
| --- | --- |
| ПетĕрХусанкай. ЛАЙĂХ!Малтанхи сăмахăм — лайăх!Мĕн калас тата паян? Пултаратăн, Николаев!Аптрамастăн, Андриян!Мухтанатпăр, савăнатпăр:Эсĕ виççĕмĕш вĕçен!Çĕршыву ÿстерчĕ паттăр,Турĕ тÿсĕмлĕ, ĕçчен.Тĕнчипе янрать халь Шуршăл —Эс çуралнă лăпкă ял. Сан йĕрне шырать вăл: «Пур-ши?»Тÿпене пăхать чăл-чал. | Тÿпене пăхать аннÿ те:«Пур-ши ывăл? Ах, инçе!..» Чун пĕр савăнĕ, пĕр кÿтĕ,Лăпланаймĕ аниччен.Тÿпене пăхать Гагарин, Юнашар Титов пăхать.Вĕсене мĕн лăплантарĕ? Кам вĕсем пек ăнланать?!Ыталашăр час тăванлăн,Пĕр-пĕрне сума суса; Аннуне çитсе ыталăн, Сывлăхушăн тав туса.Эп паян çапла куратăп:Виçĕ тус — пĕрчун, пĕртан –Мускавра эсир пыратăр, Юрий, Герман, Андриян! |

*Слайд № 17.*

Второй полетАндриян Григорьевич Николаев совершил с 1 по 18 июня 1970 года в качестве командира КК «Союз-9», вместе с В. Севастьяновым.

*Слайд № 18.*

За 18 суток корабль сделал 286 оборотов вокруг Земли за 424 ч 59 мин. После возвращения из рекордного по продолжительности полёта (до того летали максимум на 5 суток) космонавты испытывали серьёзные трудности при адаптации к земной гравитации. Это состояние получило название «эффект Николаева».

|  |  |
| --- | --- |
| УйăпМишшиВěç, вěç, çěршыв ачи!Вěç, вěç, куккук!— тесе юрлать чăваш,— Хура вăрман хěрне, тет, çитиччен... Паян ку юрă пирěншěн йăваш, Юх, юрă, космос паттăрě çинчен!ГагаринпаТитовччě-и асра,—Мухтавлă ěç пурне те тивěçет:Каллех совет карапě космосра, Унта халь Атăл ывăлě вěçет!Тÿпи те çук тěнчен, çук ун маччи, Сăмах-юмах кăна пырать çапла.Вěç, вěç, çěршыв ачи, чăваш каччи,Сан çăлтăрсем патне çул уçмалла!Вěç, вěç, хăюллă, паттăр Андриян, Çÿлтен çÿле те инçетрен инçе! Чун савăнать: чăваш сасси паян Ян-ян каять тěнче уçлăхěнче. | Яш-кěрěм илě тěслěхне санран, Сан пек пулма кашни тăвать тупа.Пин-пин çěртен паян, пин-пин çынранКилеççě саламсем сан ятупа.Çÿретěн эс вěçсе çÿлте, çÿлте, Чунсем пурин те пирěн санпала. Сана тăван аннÿ кěтет килте, Кěтет çěршыв хěрÿ ытампала.Кăтартрăн эс çěршывăн хăватне,Кăтартрăн иксěлми паттăрлăхна.Мухтавлă турăн эс чăваш ятне, Савăнтарса çуратнă халăхна.Тěнчипеле яту янрать паян, Янрать вăл юрăра, сăвăсенче.Вěç, вěç, хăюллăн, паттăр Андриян, Çÿлтен çÿле те инçетрен инçе!Август, 1962. |

*Слайд № 19.*

9 июня 1970 года Николаев принял участие в первой в истории шахмат и космонавтики партии «Космос — Земля». Отстаивал честь космического корабля «Союз-9» в паре с бортинженером Виталием Севастьяновым. Космонавты пользовались шахматной доской и фигурами, специально сконструированными для игры в условиях невесомости.

*Слайд № 20.*

Андриян Николаев был женатна Валентине Терешковой. Валентина Терешкова – первая женщина- космонавт, которая полетела в космос 6-ой.

*Слайд № 21.*

А знаете ли вы, скольких космонавтов дала Родине чувашская земля?

Чувашия является родиной трех космонавтов – Андриян Николаев, Николай Бударин, Муса Манаров.

*Слайд № 22.*

А теперь выполним следующее задание. Вам необходимо соотнести имена космонавтов с их позывными. Задание буде не сложным, если вы внимательно смотрели презентацию.

|  |  |
| --- | --- |
| Имя космонавта  | Позывной космонавта |
| 1.Юрий Гагарин | А. «Чайка» |
| 2. Герман Титов | Б. «Океан» |
| 3. Андриян Николаев | В, «Кедр» |
| 4. Павел Попович | Г. «Орел» |
| 5. Валентина Терешкова | Д. «Родник» |
| 6. Николай Бударин | Е. «Сокол» |
| 7. Муса Манаров | Ж. «Беркут» |

1-В; 2-Г; 3-Е; 4-Ж; 5-А; 6-Д; 7-Б.

*Слайд № 23.*

В парном полёте с Павлом Поповичем впервые в космосе прозвучало пение: Николаев, до того никогда не певший, и Попович спели дуэтом «Течёт река Волга», а потом специально для генерального конструктора Сергея Павловича Королёва, родившегося, как и Попович, на Украине, — «Дивлюсь я на небо, та й думку гадаю, Чому я не сокіл, чому не літаю… ».

*Слайды № 24-28.*

Давайте послушаем любимую песню Андрияна Николаева – чувашскую народную песню «Вӗç, вӗç, куккук…» («Лети, лети, кукушка…») Послушаем песню стоя.

*Слайд № 29.*

|  |  |
| --- | --- |
| СергейТихонов.И умер Андриян в Чувашии родной, –Умер третьий космонавт.И вот, с родною слился он землёй,Ведь для Любви нет в мире расстояний... | Но он для нас останется живым,Как символ веры и любви к Отчизне.Он вдохновил нас подвигом своим!А памятник? – Он был ещё при жизни… |

*Слайд № 30.*

3 июля 2004 года перестало биться сердце летчика-космонавта СССР, дважды Героя Советского Союза, Почетного гражданина Чувашской Республики Андрияна Григорьевича Николаева. Его похоронили на родине в селе Шоршелы. На могиле Андрияна Николаева поставлена часовня, крыша которой сделана из стекла, через которую всегда видно звезды.

*Слайд № 31.*

Справедливо, что в честь А. Г. Николаева поставлены памятники.

*Слайд № 32.*

Справедливо, что в честь А. Г. Николаева названы улицы, парки, кратер на Луне.

В 2018 году, в рамках проекта «Великие имена России», имя А. Г. Николаева получил международный аэропорт города Чебоксары.

*Слайд №33.*

Сейчас космическое задание: соберите картины из мозаик и назовите, что на них изображено.

Объявляется конкурс рисунков, посвященных 60-летию первого полета человека в космос.

*Слайд № 34.*

Мы гордимся своим прославленным земляком, летчиком-космонавтом Андрияном Григорьевичем Николаевым!