**Тема: День космонавтики**

**Цели.** Патриотическое воспитание. Воспитывать чувство гордости за своё Отечество, за свой народ.

Знакомство с историей  покорения  космоса, с основоположниками русской космонавтики.

Развивать любознательность, творческую деятельность.

Популяризация занятий физической культурой и спортом; воспитание чувства товарищества и взаимовыручки, коллективизма и дисциплинированности.

**Ход мероприятия**

1. 12 апреля наша республика отмечает праздник - День космонавтики. Сегодня мы поговорим о том, как люди стали осваивать космическое пространство. **(Слайд 1)**

2. С давних времен загадочный мир планет и звезд притягивал к себе внимание людей, манил их своей таинственностью и красотой

3. Раньше, давным-давно, когда люди только начинали узнавать Землю, они представляли ее перевернутой чашей, которая покоится на трех гигантских слонах, важно стоящих на панцире огромной черепахи. Эта чудо-черепаха плавает в море-океане, а весь мир накрыт хрустальным куполом неба с множеством сверкающих звезд. **(Слайд 2)**

4. С тех пор прошло несколько тысяч лет. На нашей Земле выросло много поколений добрых и умных людей. Они построили корабли и, совершив кругосветные путешествия, узнали, что Земля - шар. А астрономы доказали, что Земля летит в космосе, вращаясь вокруг Солнца, делая один оборот вокруг своей оси за год.

**(Слайд 3)**

5. Потом люди построили самолеты и стали летать в воздушной оболочке Земли (атмосфере), но люди не останавливались на достигнутом, их манил космос.

6. Основоположники космонавтики - Константин Эдуардович Циолковский, Сергей Павлович Королев. Эти два человека положили начало освоению космоса. (**Слайд 4**)

7. Первых в космос отправили собак. Это была собака Лайка. Чуть позже совершили полет собаки Белка и Стрелка. (**Слайд 5**)

8. 12 апреля 1961 года в космос полетел гражданин СССР - Юрий Алексеевич Гагарин. Имя этого человека известно во всем мире. С детства Юра увлекался самолетами. Он был очень любознательным и схватывал все на лету. (**Слайд 6**)

9. Когда Юре было 7 лет, началась Великая Отечественная война. Немцы выгнали его семью из дома. Пришлось ютиться в землянке. Войну Гагарин пережил и в 15 лет поступил в ремесленное училище. Но увлечение авиацией перетянуло, и он поступает в военное авиационное училище.

10. Человеком он был смелым, находчивым, веселым. Редко злился и очень не любил ссор, наоборот, шуткой и смехом всех мирил. Внимательно относился к товарищам, помогал им во всем. Был отлично подготовлен физически.

11. 12 апреля 1961 года на ракете «Восток» облетел вокруг нашей планеты за 108 минут (1час 68минут). Мир затаил дыхание. Мир слушал голос человека, пролетавшего над океанами и странами, и люди в этих странах повторяли: «Гагарин», «Юрий», «Россия». Земля узнала простого, обаятельного человека, проложившего дорогу к звездам. (**Слайд 7**)

**Видеофильм о полете Ю. Гагарина** (**Слайд 8**)

12. Ах, этот день, двенадцатое апреля,

Как он пронесся по людским сердцам!

Казалось, мир невольно стал добрее.

Своей победой потрясенный сам.

13. Живем мы на нашей планете

В такой замечательный век,

И первый из первых в ракете

Российский летит человек!

14. Не с целью разведки военной

На сверхскоростном корабле

Летел он один по Вселенной.

Чтоб снова вернуться к Земле!

15. Не зря потрудились умелые руки

Во славу народа, во славу страны.

Рабочие люди и люди науки

Содружеством мирным сильны!

16. После старта Юрия Гагарина прошло много лет. За это время многое изменилось в космонавтике: и техника, и подготовка экипажей, и программа работы на орбите. Работают в космосе теперь подолгу. Корабли уходят в небо один за другим. Орбитальные станции кружат вокруг планеты.

17. Сегодня работа в космосе - это научные исследования и повседневная работа во имя прогресса во всем мире. Вот почему в космос летают международные экипажи.

18. Нашим ученым дороги ясны

Будут в космической мгле.

Но эти дороги затем лишь нужны,

Чтоб лучше жилось на Земле.

19. Проложим дороги к далеким мирам,

В ракетах к Луне полетим,

И если мы встретим ровесников там,

То в гости к себе пригласим.

20. Мы спешим скорее в школу,

В наш любимый класс.

Много дел больших и новых

Ожидает нас.

21. Будет день, дорогой света

Полетим и мы –

К тайнам, сказочным планетам,

Дальние миры.

22. Вы думаете, космонавт - это мужская профессия? Оказывается, космос покоряется и женщинам. Имя одной женщины-космонавта известно всему миру. Это - Валентина Николаевна Терешкова. (**Слайд 9**)

23. А впервые вышел в открытое космическое пространство известный космонавт - Алексей Леонов. В космосе - невесомость. Это неблагоприятное явление для космонавта. Под действием невесомости у человека начинает кружиться голова, его укачивает. Также в открытом космосе большая разница температур: то высокая, то низкая. Поэтому космонавт должен быть тренированным и здоровым человеком. (**Слайд 10**)

**Учитель**. Ребята, чтобы полететь в космос, надо быть сильными, ловкими, находчивыми, как все космонавты. Готовы ли вы пройти испытания?

**Дети.** Готовы!

**Учитель**. Итак, знаете ли вы, с чего начинается день космонавта?

**Дети**. С зарядки.

**Учитель проводит ритмическую зарядку**

**Учитель**. Какие качества, необходимые космонавту, вы можете назвать?

**Ученики**. Смелость, честность, находчивость, любознательность, сообразительность, доброта.

**Учитель.** Сейчас я проверю, какие вы сообразительные. Буду вам загадывать космические загадки.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Самый первый в Космосе. Летел с огромной скоростью Отважный русский парень, Наш космонавт … (Гагарин) (**Слайд 11**) 2. Планета голубая, Любимая, родная, Она твоя, она моя, И называется … (Земля) (**Слайд 12**)  |  | | --- | | 1. Сверкая огромным хвостом в темноте Несется среди ярких звезд в пустоте, Она не звезда, не планета, Загадка Вселенной - … (комета) (**Слайд 13**) | | 1. Почти что со скоростью света Осколок летит от планеты, К Земле направляясь, летит и летит Небесный космический … (метеорит) (**Слайд 14**) | |
|  |

5. На корабле воздушном,  
Космическом, послушном,  
Мы, обгоняя ветер,  
Несемся на … (ракета) (**Слайд 15**)

6. Есть специальная труба,  
В ней Вселенная видна,  
Видят звезд калейдоскоп  
Астрономы в … (телескоп) (**Слайд 16**)

7.

Он не летчик, не пилот,

Он ведет не самолет,

А огромную ракету,

Кто же это? (Космонавт.) (**Слайд 17**)

**Учитель**. Молодцы, ребята.

Сейчас я проверю какие вы дисциплинированные. Все вместе поиграем

в игру  **"Это я, это я, это все мои друзья".**  
- Кто ватагою веселой каждый день шагает в школу?  
- Это я, это я, это все мои друзья.  
- Кто из вас, скажите вслух, на уроке ловит мух?  
- ...  
- Кто из вас не ходит хмурый, любит спорт и физкультуру?  
- ...  
- Кто из вас, такой хороший, загорать ходил в калошах?  
- ...  
- Кто домашний свой урок выполняет точно в срок?  
- ...  
- Кто из вас хранит в порядке книжки, ручки и тетрадки?  
- ...

- Кто из вас приходит в класс с опозданием на час?  
- ...  
- Кто в постели целый день и кому учиться лень?  
- ...  
- А скажите мне, ребятки, кто утром делает зарядку?  
- ...

- Кто из вас, как подрастет, в космонавты лишь пойдет?  
- ...

**Учитель**. Молодцы, ребята, прошли все испытания.  
 23. Вы ждите нас, звезды,

Когда подрастем,

Мы к вам прилетим и расскажем о том,

О том, как прекрасна планета Земля,

Какие на ней города и поля,

Какие цветы и деревья растут.

Какие в лесах ее птицы поют.

24. Вы спешите, ребята, в свой класс,

Без учебы дела не пойдут.

Космонавты растут среди нас.

Но без знаний на Марс не возьмут. (**Слайд 18**).

**Учитель**. Правильно сказали девочки. Если вы будете хорошо учиться, то обязательно кто-то из вас станет космонавтом. На этом наш праздник подошел к концу. На прощание давайте споем песню с Машей «Полет на Луну» и посмотрим мультфильм.