Федеральное государственное казённое общеобразовательное учреждение

«Тверское суворовское военное училище

Министерства обороны Российской Федерации»



Выполнил: Воспитатель 4 взвода 3 курса Ерофеев Михаил Михайлович,

Дата проведения: \_\_ октября 2018 г.

Утверждаю

Старший воспитатель (начальник 3 курса)

Петров В.Б.

Тверь

2018

**ВНЕКЛАССНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ**

**«История покорения космоса»**

**Цель занятия**: Воспитание суворовцев в духе патриотизма и любви к родине.

**Задачи**: 1.Воспитание у суворовцев чувства патриотизма через формирование представления о современных достижениях в развитии отечественной науки, её производственного и инновационного потенциала.

2.Развивать самостоятельное мышление в усваивании нового материала.

3.Развивать чувство гордости за нашу космическую отрасль.

**Вид занятия:** комбинированное (беседа с презентацией)

**Оборудование**: персональный компьютер, презентация Microsoft PowerPoint, мультимедийное оборудование.

**Место проведения**: комната досуга

**Время проведения:** 15.45-16.30

**Ход занятия**

Описание презентации по отдельным слайдам:

1 слайд

История покорения космоса

2 слайд

Еще с давних времен люди стали думать над вопросами: «Что такое космос? Есть ли жизнь на других планетах кроме планеты Земля?» И тогда ученые и конструкторы создали первый космический корабль «Восток». Космический корабль – это сложная техническая система. И прежде чем посадить в него человека технику надо проверить.

3 слайд

Прежде чем человек полетел в космос, там побывали животные. Первой в космос отправилась собака Лайка. В то время люди ещё очень мало знали о космосе, а космические аппараты ещё не умели возвращать с орбиты. Поэтому Лайка навсегда осталась в космическом пространстве. Конструктор С.П.Королёва - создатель первой в мире ракеты, которая смогла подняться так высоко, что она достигла космоса.

4 слайд

Через 3 года после неудачного полета собаки Лайки, в космос отправляются уже две собаки – Белка и Стрелка.

5 слайд

В космосе они пробыли всего один день и удачно приземлились на Землю.

6 слайд

Кроме России космосом интересовались так же и американцы. Они так же использовали животных для испытания новой ракетной техники. Первой в Америке, на ракете «Рэд-Стоун», в космос полетела обезьянка.

7 слайд

После удачного полета в космос животных, стала открытой дорога человеку к звёздам. Через 8 месяцев на таком же космическом корабле, на котором летали собаки Белка и Стрелка, в космос отправился и человек. 12 апреля 1961 года в 6:07 с космодрома Байконур стартовала ракета-носитель "Восток«. Впервые в мире космический корабль с человеком на борту ворвался в просторы Вселенной.

8 слайд

Корабль пилотировал советский космонавт Юрий Алексеевич Гагарин. Он был первым человеком, который собственными глазами увидел, что Земля действительно круглая, действительно большей частью покрыта водой и действительно великолепна.

9 слайд

Первый космонавт Юрий Гагарин На космическом корабле Восток-1 старший лейтенант Юрий Алексеевич Гагарин один раз облетел вокруг Земли

10 слайд

Как готовятся космонавты к полетам? Для тренировок космонавтов используют тренажер – центрифугу.

11 слайд

В этой огромной, 18-метровой кегле создаются перегрузки, которые космонавт испытывает во время полета. Сама она вращается по кругу, голова ее тоже вращается, внутри головы вращается кабина, а внутри кабины вращается кресло с космонавтом.

12 слайд

Когда проводятся тренировки под водой, станцию вместе с платформой, подготавливаемыми космонавтами и водолазами опускают под воду, в гидробассейн.

13 слайд

Так работают в гидробассейне.

14 слайд

Уже более 30 лет все космонавты, готовясь к полету, к невесомости, тренируются в, так называемой, "летающей лаборатории". Это основной тренажер для отработки навыков работы в отсутствии притяжения к Земле.

15 слайд

Как живут космонавты в ракете? В космосе нет воздуха, чтобы дышать, там нет воды, тем более там нет еды. Всё это загружается в космический корабль на земле и затем расходуется в полёте. В космосе ничего нет, кроме пустоты и солнечного света. Именно свет питает космический корабль через солнечные батареи.

16 слайд

На корабле, все предметы, в том числе животные, находятся в состоянии невесомости. На земле все предметы обладают весом, они притягиваются к земной поверхности. В космосе этого нет. Внутри космического корабля все предметы закреплены на специальных держателях. Иначе бы они все летали.

17 слайд

Одежда космонавта - скафандр. Его космонавты надевают при запуске и спуске ракеты, когда выходят в открытый космос.

18 слайд

При запуске и спуске ракеты космонавты ложатся в специальное «Ложе».

19 слайд

Что едят космонавты? Едят космонавты продукты питания, которые хранятся в консервированном виде. Перед использованием консервы и тюбики разогревают, а пакеты с первым и вторым блюдами, разводят водой.

20 слайд

Исследования в космосе Биологические (выращивают растения, проводят различные опыты). Медицинские наблюдения (влияние космоса на организм); Технические наблюдения (обеспечивают космическую и радиотелевизионную связь, изучает поверхность земли, сообщают о местах где обнаружены полезные ископаемые).

21 слайд

Космонавты сообщают о стихийных бедствиях: о пожарах в лесах

22 слайд

О местах в горах, где могут произойти снежные обвалы.

23 слайд

О штормах на морях

24 слайд

Уточняют прогноз погоды

25 слайд

Люди помнят о тех, кто первыми побывал в космосе. В Москве открыт памятник первому живому существу, покорившему космос, собаке Лайке.

26 слайд

Поставлен памятник первому космонавту Юрию Гагарину.

27 слайд

Со дня первого полета человека в космос, в космосе побывало150 космонавтов, среди которых есть женщины.

Педагог-организатор Хальзова М.Ю.