Муниципальное общеобразовательное учреждение

«Основная общеобразовательная школа №10

г.Вольска Саратовской области»

**«Шагает эра космоса вперёд!»**

**(Внеклассное мероприятие для учащихся 5 – 6 классов)**

Разработала и провела:

учитель начальных классов

Туртаева С.В.

2011

***Ведущий 1.***

Мечта о полёте родилась ещё у наших далёких предков.

Пробираясь сквозь заросли лиан в непроходимых джунглях, первобытный человек не мог не завидовать птицам, легко проносящимся над ним в небе.

Кто не знает древнегреческой легенды о легкомысленном Икаре, сыне Дедала, который, поднявшись в воздух на крыльях из перьев, слепленных воском, неосторожно приблизился к Солнцу и вследствие этого погиб?

**Слайд 2.**

***Ведущий 2.***

Однако многие тысячелетия мечта о полёте оставалась лишь мечтой. Люди мечтали полететь к звёздам. Они не знали, что представляет собой мировое пространство, каково строение Вселенной, что такое звёзды, но творческая мысль уносила их на крыльях фантазии к этим далёким «светильникам».

**Слайд 3.**

***Ведущий 1.***

А что такое Вселенная?

**(ответы зрителей)**

Вселенная - межпланетное, межзвёздное, межгалактическое пространство со всеми находящимися в нём объектами.

**Слайд 4.**

***Ведущий 2.***

Что такое Галактика?

**(ответы зрителей)**

**Гал**а**ктика** – это гигантское скопление звёзд, планет, газов и пыли, образующее что- то типа острова, медленно вращающегося в космическом пространстве.

Млечный Путь – такое название дали нашей Галактике, и наша Солнечная система лишь песчинка в этом огромном океане звёзд.

**Слайд 5.**

***Ведущий 1.***

Назовите дату запуска первого искусственного спутника Земли.

**(ответы зрителей)**

4 октября 1057 года в Советском Союзе был осуществлён запуск первого искусственного спутника Земли. Отныне советская ракета могла доставить груз в любую точку планеты.

**Слайд 6.**

***Ведущий 2.***

В 1960 году СССР запустил в космос живых «космонавтов» - собак.

Назовите их клички.

**(ответы зрителей)**

Это были Лайка, Белка и Стрелка.

**Слайды 7 – 8**

***Ведущий 1.***

12 апреля 1961 год.

***Голос за кадром (на фоне музыки):***

- Дорогие друзья, близкие и незнакомые, соотечественники, люди всех стран и континентов!

Через несколько минут могучий космический корабль унесёт меня в далёкие просторы Вселенной. Что можно сказать вам в эти последние минуты перед стартом? Вся моя жизнь кажется мне сейчас одним прекрасным мгновением. Всё, что прожито, что сделано прежде, было прожито и сделано ради этой минуты…

Вряд ли стоит говорить о тех чувствах, которые я испытал, когда мне предложили совершить этот первый в истории полёт. Радость? Нет, это была не только радость. Гордость? Нет, это была не только гордость. Я испытал большое счастье…

Ведь во все времена и эпохи для людей было высшим счастьем участвовать в новых открытиях.

**Слайд 9.**

***Ведущий 2:***

- Он был уверен в успехе, отважный сын великого народа.

А народ с волнением и гордостью внимал сообщениям о полёте первого космонавта.

**Слайд 10**

***Чтец 1.***

Человек –

в космосе,

человек –

в космосе!

Звездолёт

вырвался

С неземной скоростью!

***Чтец 2.***У него   
в корпусе  
каждый винт в целости.  
Человек  
в космосе-  
это Пик Смелости!

***Чтец 3.***Не на звон  
золота,  
а за мир истинный-  
в пустоту   
холода   
он глядит

пристально.

***Чтец 4.***Он глядит  
молодо-  
человек

в космосе,  
светит  
Серп с Молотом  
на его

компасе.

***Чтец 1.***Больше нет  
робости

перед тьмой вечною,   
больше нет  
пропасти  
за тропой Млечною.

***Чтец 2.***Наверху-  
ждут ещё:  
мир планет светится,  
скоро им  
в будущем  
человек встретится!

***Чтец 3.***Из сопла  
проблески  
в свет слились  
полностью.  
Как желты  
тропики!  
Как белы   
полюсы!

***Чтец 4.***  
Океан вылужен  
чешуёй  
синею,  
а Кавказ   
выложен

вековым

инеем.

***Чтец 1.***Человек в космосе-  
это смерть косности,  
это жизнь-  
каждому  
с молодой жаждою!  
Это путь   
радугой  
в голубой области!  
Это мир  
надолго  
на зелёном глобусе.

***Чтец 2.***Это жизнь  
в будущем,  
где нам велено.  
Это взгляд  
юноши  
из страны Ленина.  
Всех сердец  
сверенность-  
на его компасе.

***Все.***Это-  
наш первенец-  
человек в космосе!

|  |
| --- |
|  |
|  |

***Ведущий 1.***

Назовите дату и время старта космического корабля .

**(ответы зрителей)**

Назовите имя первого космонавта Земли.

**(ответы зрителей)**

Как назывался космический корабль, на котором стартовал Юрий Алексеевич Гагарин?

**(ответы зрителей)**

Сколько времени находился Юрий Гагарин в космосе?

**(ответы зрителей)**

12 апреля 1961 года в 9 часов 7 минут по московскому времени с космодрома Байконур стартовал космический корабль "Восток" с пилотом-космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным на борту. Спустя всего 108 минут космонавт приземлился неподалеку от деревни Смеловки в Саратовской области. Всего 108 минут продолжался первый полет (сравните с длительностью современных полетов, продолжающихся месяцами), но этим минутам суждено было стать звездными в биографии Гагарина.  
  
 За свой полет Юрий Алексеевич Гагарин был удостоен званий Герой Советского Союза и "Летчик-космонавт СССР", награжден орденом Ленина.

***Ведущий 2.***

Потом были длительные и групповые космические полёты, на орбите создавались станции из нескольких состыкованных между собой кораблей. В 1965 году Алексей Леонов в специальном скафандре впервые вышел из корабля в открытый космос.

**Слайд 11.**

***Ведущий 1.***

21 июля 1969 года американские астронавты ( так в США называют космонавтов) высадились на Луну, а в июле 1975 года состоялось

«рукопожатие в космосе» - советский и американский корабли

состыковались и продолжили полёт совместно.

**Слайды 12 – 13.**

***Ведущий 2.***

Освоение космоса продолжается.

**Слайды 14 – 18.**

***Чтец 1.***

Сыны и дочери планеты голубой  
Взмывают ввысь, тревожа звезд покой.  
Налажен путь в межзвездные пространства  
Для спутников, ракет, научных станций.

***Чтец 2.***  
Шагает эра космоса вперед!  
Ракеты продолжают свой полет,  
Стартуя с Байконура каждый год.  
Привык к таким явлениям народ.

***Чтец 1.***Хранит в душе он первую любовь,  
Пусть тысячи взлетают к звездам вновь,  
Но первым был Гагарин, он был свой,  
Родной, с улыбкой детской, озорной.

***Чтец 2.***  
Когда День космонавтики справляют,  
Любимца своего все вспоминают.  
Но в этот день поздравим мы и тех,  
Кто славу создает стране, успех:

***Чтец 1.***Всех, кто с Земли за пультом наблюдает,  
Как космонавты подвиг совершают,  
И тех, кто отправляет корабли,  
Стартующие с матушки-Земли, -

***Чтец2.***Всех, кто с космической наукой в жизни связан.  
Народ своей любовью им обязан.  
Гордится космонавтикой страна:  
Она была и будет нам нужна!

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Слайд-шоу |  |

**Используемые источники:**

1. Научное издательство «Большая Российская энциклопедия», 2001.
2. Всё обо всём. Москва 1994г.
3. Я познаю мир: Детская энцикл.: История/ Сост. Н.В.Чудакова и др. – М.: ООО «Фирма «Издательство АСТ», 1998.Путешествие к далёким мирам. / К.А.Гильзин – Детгиз, 1960.
4. Школьная энциклопедия «Руссика». Новейшая история. 20 в. – М.: ОЛМА – ПРЕСС Образование, 2003.
5. Серия «Эрудит». Эволюция человека. – М.: ООО «ТД «Издательство Мир книги», 2006.
6. [Брюсов Валерий](http://stroki.net/content/blogcategory/25/25/) /ДЕДАЛ И ИКАР
7. Максимилиан Волошин. Из венка сонетов "Corona astralis".1909г.)
8. <http://rezonanc.moy.su/photo> (Икар)
9. <http://blogs.privet.ru/> (Звёздное небо)
10. http://www.vselenay.ru/ (Вселенная)
11. <http://images.yandex.ru/> (Галактика)
12. <http://www.pakkograff.ru/> (Ю.Гагарин)
13. <http://epizodsspace.airbase.ru/> (Рукопожатие в космосе)
14. <http://earth.taba.ru/> (Земной шар)