Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей № 7 г. Черняховска»

Методическая разработка

Единого классного часа

***«Космос-это мы. Гагаринский урок»***

Составила:

Классный руководитель

Светлана Николаевна Вульферт

2018 г.

*Цели:*

* сформировать представление учащихся о жизни страны в послевоенное время, познакомить с биографией первого космонавта,
* учить анализировать, делать выводы, работать в парах, группах, индивидуально,
* воспитывать любовь к героям страны, патриотизм и бережное отношение к Родине, природе.

Оборудование: Презентация, рисунки детей, жетоны.

|  |  |
| --- | --- |
| № слайда | ХОД МЕРОПРИЯТИЯ: |
| 1------ | 12 апреля 1961 года! Первый полет человека в космос! Эта дата открывает новую страницу в истории человечества. С 1962 года 12 апреля объявлен государственным праздником - Днём космонавтики.Издавна загадочный мир планет и звезд притягивал к себе внимание людей, манил их своей таинственностью и красотой. С незапамятных времён человечество стремилось к звёздам, люди мечтали о полётах на Луну, на планеты солнечной системы, к далёким таинственным мирам. |
| 2 | Изначально люди представляли себе Землю в виде перевернутой чаши, которая покоится на трех слонах, важно стоящих на панцире огромной черепахи, которая плавает в океане, а весь мир покрыт хрустальным куполом неба с множеством сверкающих звезд. |
| 3 | Затем узнали – что шар-земля лежит в космосе, вращаясь вокруг Солнца, делая один оборот вокруг своей оси за 1 год. |
| 4------ | Человек постоянно стремился к Небу. Сначала – мыслью, взором и на крыльях, затем – с помощью воздухоплавательных и летательных аппаратов,космических кораблей и орбитальных станций. |
| 5------ |  4 октября 1957 года впервые в истории нашей планеты искусственный спутник, созданный руками человека, был выведен мощной ракетой на орбиту и стал самостоятельно, без помощи моторов, вращаться вокруг Земли.[**3 ноября**](https://nsportal.ru/shkola/klassnoe-rukovodstvo/library/2014/04/14/klassnyy-chas-12-aprelya-den-kosmonavtiki)[**1957 года**](https://nsportal.ru/shkola/klassnoe-rukovodstvo/library/2014/04/14/klassnyy-chas-12-aprelya-den-kosmonavtiki) **с**оветская [собака](http://www.google.com/url?q=http%3A%2F%2Fru.wikipedia.org%2Fwiki%2F%25D0%25A1%25D0%25BE%25D0%25B1%25D0%25B0%25D0%25BA%25D0%25B0&sa=D&sntz=1&usg=AFQjCNHchZpaCMMYHggXANDNX8efVSmVTQ)-[космонавт](http://www.google.com/url?q=http%3A%2F%2Fru.wikipedia.org%2Fwiki%2F%25D0%259A%25D0%25BE%25D1%2581%25D0%25BC%25D0%25BE%25D0%25BD%25D0%25B0%25D0%25B2%25D1%2582&sa=D&sntz=1&usg=AFQjCNEqzEhXeobAfWLNj8DZi1NgU9rnMg) Лайка, была запущена в космос на советском корабле «Спутник 2»  **19 августа 1960 года**  был запущен второй корабль-спутник типа "Восток", с собаками **Белка и Стрелка**. |
| 6 | **12 апреля 1961**года в 9 часов 7 минут Советский Союз вывел на орбиту Земли космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту. Пилотом-космонавтом космического корабля «Восток» является гражданин Советского Союза Юрий Алексеевич Гагарин. Давайте посмотрим, как это было, и познакомимся с героем Советского Союза всех времён. |
| **РЕФЛЕКСИЯ** |
| **7** | **ИСПЫТАНИЕ 1 «Знатоки космоса»**Испытание 2. «Знатоки космоса».Как назывался космический корабль, на котором первый космонавт совершил полёт? «Восток»Первый человек, побывавший в космосе??(Ю.А.Гагарин )Как назывался корабль на котором была запущена в космос Лайка? (Спутник-2)Назовите центральное космическое тело солнечной системы? (Солнце).Какой позывной был у Юрия Алексеевича Гагарина? (КЕДР).Как называется космодром с которого стартуют космические ракеты? (Байконур).Астрономический прибор для наблюдения за космическими телами? (ТЕЛЕСКОП).Когда состоялся первый полёт человека в космос? (**12 апреля 1961 года**)Какой праздник отмечают 12 апреля? (День космонавтики)Сколько минут провел в полете Ю.Гагарин? (108 минут). |

Источники информации:

1. [www.cosmoworld.ru](http://www.cosmoworld.ru/)
2. [www.kocmoc.info](http://www.kocmoc.info/)
3. ru.wikipedia.orgl
4. [www.specevideo.ru](http://www.specevideo.ru/)
5. [www.h-cosmos.ru](http://www.h-cosmos.ru/)
6. <http://www.sovmusic.ru/m32/obnimaya.mp3>
7. <http://www.sovmusic.ru/m32/vistupl6.mp3>
8. <http://www.smolpedagog.ru/lesson%208.html>
9. <http://lib.rus.ec/b/179326/read>
10. <http://epizodsspace.no-ip.org/bibl/zvezdn-put/02.html>