

Внеурочное занятие по теме

**Распад СССР**

Общая характеристика занятия

***Цели:*** сформировать представление учащихся о жизни страны в послевоенное время, познакомить с биографией первого космонавта.

***Оборудование:*** слайды с событиями того времени.

***Ход занятия***

**1. Орг. момент.**

Долгожданный дан звонок,  
Начинается урок.  
Нас сегодня ждёт дорога,  
И узнать нам надо много.  
Так возьмёмся скорей за работу,  
Чтобы времени зря не терять.  
О том, как потрудились дома,  
Поспешим друзьям рассказать.

**2. Вопрос – ответ**

*Блиц-опрос.* (Cлайд)

* Когда началась Вторая мировая война? (1 сентября 1939 года)
* Когда Германия напала на Советский Союз? (22 июня 1941 года)
* Сколько городов получили название “город-герой”? (10)
* Почему война называется Великой Отечественной? (на защиту Родины поднялся весь народ)
* Сколько дней длилась блокада Ленинграда? (900 дней)
* Когда советская армия перешла в наступление? (в 1942 году)
* Когда разгорелось сражение под Курском? (летом 1943 года)
* Когда территория Советского Союза была полностью освобождена от захватчиков? (в 1944 г.)
* Когда начался штурм Берлина? (в апреле 1945 года)
* Кто им руководил? (Г. К. Жуков)
* Какой день стал Днём Победы? (9 мая)
* Сколько человек потеряла наша страна в этой войне? (Свыше 26 миллионов)
* Какие ещё беды принесла война нашей стране? (разрушены города, здания, памятники культуры)

**3. Изучение нового материала. Слово учителя.**

– Отгадайте загадку и догадайтесь, о чём пойдёт речь на уроке (Cлайд – загадка)

Загадка.

*Крыльев нет у этой птицы,   
Но нельзя не подивиться:   
Лишь распустит птица хвост –  
И поднимется до звёзд.*

– Правильно! Это ракета. А тема нашего урока “Страна, открывшая путь в космос”.

*Ведь именно наша страна первой проложила дорогу к звёздам. А произошло это в 50-е годы, когда наша страна ещё не успела залечить раны, нанесённые фашизмом. Нужно было восстановить города, наладить производство промышленных товаров и продуктов питания. В США и других странах считали, что нам понадобится не один десяток лет, чтобы возродить разрушенное хозяйство. Иностранцы и не предполагали, что наша страна сделает шаг вперёд. Однако именно в нашей стране был впервые запущен искусственный спутник Земли и открыт путь в космос.*

***Космическая викторина*** (Cлайды)

* Когда отмечается День космонавтики? (12 апреля)
* Кто был первый космонавт? (Ю. А. Гагарин)
* Сколько минут продолжался полёт? (108 минут) А сколько это часов?

(Cлайд – портрет)

**4. Сам. работа учащихся – чтение текста в учебнике с.147-149 и текста о первом космонавте.**

**5. Рассматривание фотографий, беседа.**

(Cлайды – фото)

1 – Ю. Гагарин в литейном цехе Люберецкого завода с-х машин.

2 – Ю. Гагарин и А. Леонов на охоте.

3 – Ю. Гагарин – студент ремесленного училища и лётной школы.

4 – Лётчик-космонавт – преданный сын Родины.

5 – Группа космонавтов на учебных занятиях.

6 – По единодушному мнению специалистов Ю. Гагарин был готов к полёту.

7 – Столица Чехословакии приветствует советского космонавта.

8 – Гагарин отвечает на письма, которые он получил из многих стран мира, со всех уголков Советского Союза.

– Каким должен быть космонавт? – Ребята, а кто-нибудь из вас хотел бы стать космонавтом?

**6. Викторина.**

* Кто был главным конструктором космического корабля? (*Сергей Королёв – основоположник практической космонавтики, главный конструктор первых космических ракет, спутников и кораблей)*
* Кто впервые вышел в открытый космос? (*Алексей Леонов – лётчик-космонавт впервые в мире вышел из космического корабля в космическое пространство, удалившись от него на 5 метров)*
* Кто была первая женщина-космонавт? *(Валентина Терешкова)*

(Cлайды – задания тестового характера, правильные ответы высвечиваются после ответов учащихся)

Назовите имя и отчество первого космонавта Гагарина

1. Юрий Николаевич.
2. Алексей Юрьевич.
3. **Юрий Алексеевич.**

Страна, которая первой запустила искусственный спутник Земли

1. США.
2. **Советский Союз.**
3. Великобритания.

*Спутник летит вокруг Земли по орбите. Он выполняет важную роль для науки и техники. В наши дни создано огромное количество автоматических (беспилотных) спутников не только Земли, но и других планет – Марса, Венеры, Луны.*

Солнечная система насчитывает…

1. 10 планет.
2. 6 планет.
3. **9 планет.**

Какую планету называют “Красный глаз”?

1. Венера.
2. **Марс.**
3. Юпитер.

*Ещё в глубокой древности люди обратили внимание на ярко-оранжевую звезду, которая время от времени сияла на небосклоне. Древние греки посвящали все планеты богам. Красноватая звезда в черном небе стала подходящим символом для бога войны Ареса.*

*В римской мифологии Аресу соответствовал бог Марс. Так планета обрела своё нынешнее имя.*

В космосе первыми побывали…

1. **Собаки.**
2. Люди.
3. Мыши.

*Второй искусственный спутник вышел на орбиту с пассажиром на борту – собакой.*

Первую собаку, побывавшую в космосе, звали…

1. Белка.
2. Стрелка.
3. **Лайка.**

*Для неё была построена специальная кабина, где имелся запас воздуха, воды, пищи. О здоровье собаки и её поведении люди узнавали с помощью приборов, установленных на спутнике. Вслед за Лайкой на орбиту отправились другие четвероногие разведчики: собаки Белка и Стрелка, Чернушка и Звёздочка, белые крысы и мыши. Все они вынесли необычные условия полёта и вернулись на Землю целыми и невредимыми.*

Космонавт, который впервые вышел в открытый космос…

1. Елисеев.
2. **Леонов.**
3. Шаталов.

*Это произошло 18 марта 1965 года, когда он летал вместе с Павлом Беляевым на корабле “Восход-2”. Через боковой люк, держась за поручень, космонавт выходит в открытое пространство для выполнения какой-либо работы. Потом в открытый космос выходили и другие космонавты.*

Космический корабль, на котором поднялся в космос Гагарин, назывался…

1. “Север”.
2. **“Восток”.**
3. “Запад”.

*Это был первый космический домик весом 5 тонн, в котором мог жить и работать только один человек. Затем были построены другие космические корабли “Восход” и “Союз”. Для коллективных полётов была построена орбитальная станция “Салют”.*

(иллюстрация)

Гагарин совершил свой полёт…

1. 9 марта 1934 года.
2. 4 октября 1957 года.
3. **12 апреля 1961 года.**

– А что за даты две другие? (день рождения космонавта, запущен искусственный спутник)

*Гагарин стартовал с космодрома Байконур. С высоты космического полёта Земля показалась ему совсем маленькой, но прекрасной. Он открыл бортжурнал и написал такие слова…*

(Cлайд – обращение Гагарина к жителям Земли)

*Дополнительные вопросы.*

– Сколько лет мы отмечаем день Космонавтики? (49 лет)

– Как называется космодром, с которого стартуют космические корабли? (Байконур)

– Назовите фамилии Советских космонавтов.

**7. Задания.**

* С. 147 – 149 в учебнике прочитать, ответить на вопросы “Проверь себя”.
* С. 150 выполнить задания.
* С. 63 в рабочей тетради зад. № 3.

***Интернет ресурс***

<https://videouroki.net/video/47-strana-otkryvshaya-put-v-kosmos.html>

<https://urok.1sept.ru/%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D0%B8/590924/>

https://onlinetestpad.com/ru/testview/311789-strana-otkryvshaya-put-v-kosmos

***Методическое обеспечение занятия***

1. Плешаков, Крючкова: Окружающий мир. 4 класс. Учебник. В 2-х частях. ФП. ФГОС, Просвещение, 2017год

2. Плешаков, Крючкова: Окружающий мир. 4 класс. Рабочая тетрадь. В 2-х частях. ФП. ФГОС, Просвещение, 2019год