

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ЛИЦЕЙ №16

Г. ЖИГУЛЁВСКА

**Урок, посвященный 60-летию полета в космос первой в мире женщины-космонавта В. Терешковой,**

**по теме**

**«Полёт первой женщины В. Терешковой в космос»**

**Подготовила:** учитель истории и обществознания

О.В. Бодина

г. Жигулёвск, 2023 г.

## КОНСПЕКТ УРОКА

**Тема урока:** «Полёт первой женщины В. Терешковой в космос»

**Тип урока:** урок формирования новых знаний

**Цель:** знакомство подвигом первой женщины-космонавта Валентины Терешковой, воспитание патриотизма, чувства гордости за достижения отечественной науки.

**Задачи:**

- вызвать интерес к изучению научно- технических достижений страны;
- учить беречь, ценить и развивать наследие прошлого;
- способствовать формированию позиции активного гражданина;
- развивать творческие способности учащихся;
- воспитывать чувство гордости за страну;
- формировать физическую картину мира;
- формировать мировоззрение;
- формировать мышление;
- развивать познавательный интерес, интеллектуальные и творческие способности;
- развивать умение логически мыслить;

**Средства обучения:** компьютер, проектор. Раздаточный материал (рабочие листы).

№ п/п	Этапы урока. Задачи урока	Вре мя	Действия		Универсальные учебные действия, выполняемые учащимися на этапах урока
			Учителя	Обучающихся	
1	2	3	4	5	6
1.	<b>Организация начала урока.</b> (Создание доброжелательн ой атмосферы в классе).	5 мин	<p>- Здравствуйте, садитесь. <i>Звучит песня Муслима Магомаева – «Девушку Чайкой зовут», появляются картинки о космосе»</i> (Слайд 1)</p> <p>- Изучение космоса помогает людям лучше узнать химию и физику земных процессов. Зная, как и почему зародилась жизнь, ученые могут разобраться в эволюционных процессах нашей планеты. Ну и экспедиции на другие планеты никто не отменял. Новый день - новые вопросы! Это необходимо для <b>развития человечества, расширения и нахождения новых ресурсов, которые так же способствуют развитию.</b></p>	Приветствуют учителя, ребята садятся на свои места.	<p>Регулятивные:</p> <p>-нацеливание на успешную деятельность.</p> <p>Личностные:</p> <p>-выражать положительное отношение к процессу познания.</p> <p>Коммуникативные:</p> <p>- формирование умения слушать и слышать.</p>
2.	<b>Формулировани</b>	6	- 12 апреля 1961 года — совершён первый		Регулятивные:

<p><i><b>е целей и задач урока</b></i></p> <p>(Подготовка к осознанному восприятию материала, стимулирование познавательного интереса.)</p>	<p>мин</p>	<p>полёт человека в космос. В 9:07 по московскому времени со стартовой площадки № 1 космодрома Байконур был запущен космический корабль «Восток-1» с первым в мире космонавтом на борту. Ребята, назовите его имя? (Слайд 6)</p> <p>Ю. Гагарин стал первым человеком, который отправился в космос и вернулся живым и невредимым на Землю.</p> <p>Имена каких космонавтов вам ещё известны?</p> <p>Вслед за полётом Гагарина знаменательные вехи в истории освоения космоса посыпались одна за другой:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- был совершён первый в мире групповой космический полёт. (Слайд 8)</li> <li>- затем в космос отправилась первая женщина-космонавт <b>(1963 г)</b>. Назовите её имя? (Именно этой великой женщине мы сегодня уделим больше всего внимания)</li> <li>- состоялся полёт первого многоместного космического корабля;</li> </ul>	<p>- Юрий Алексеевич Гагарин</p> <p>Внимательно слушают новую информацию.</p> <p>- Герман Титов, Павел Попович и т.д.</p> <p>Обучающиеся делают записи в тетрадь.</p> <p>- Валентина Владимировна Терешкова</p>	<p>- постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимися и того, что еще неизвестно;</p> <p>Познавательные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- постановка и решение проблемы;</li> </ul> <p>Личностные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- развитие познавательных интересов учебных мотивов;</li> </ul> <p>Коммуникативные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- умение ясно и четко излагать свое мнение, выстраивать речевые конструкции.</li> </ul>
---	------------	---	---	--

			<p>- Алексей Леонов стал первым человеком, совершившим выход в открытый космос (1965 г) (Слайд 9)</p> <p>- Ребята, а что вы знаете о Валентине Терешковой?</p>		
3.	<b>Организация познавательной деятельности учащихся</b>	5 мин	<p>16 - 19 июня 1963 года <b>первой из женщин в мире совершила полет в космос на космическом корабле «Восток-6».</b> Продолжительность полета составила 2 суток 22 часа 50 минут. Терешкова совершила 48 оборотов вокруг Земли и провела почти трое суток в космосе.</p> <p>- Какова цель нашего урока?</p>	<p>Позывной Терешковой «Чайка», придумал Юрий Гагарин, а теперь он известен всей планете.</p>	<p>Коммуникативные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- умение ясно и четко излагать свое мнение, выстраивать речевые конструкции.</li> </ul> <p>Личностные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-развитие познавательных интересов учебных мотивов;</li> </ul>
4.	<b>Изучение нового материала</b> (учащиеся овладевают новыми знаниями)	12 мин	<p>Итак, начнем заполнять рабочие листы по нашей теме. У каждой группы на столах рабочие листы, в которых много недостающей информации. Ваша задача – заполнить все пропуски, опираясь на материал урока и собственную эрудицию. (Приложение 1)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- вспомнить этапы освоения космоса.</li> <li>- ознакомиться с биографией Терешковой;</li> <li>- историю ее полета;</li> <li>- ее заслуги и некоторые факты.</li> </ul>	<p>Познавательные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поиск и выделение необходимой информации, применение методов информационного поиска;</li> </ul>

			<p>- «Поехали». (Учитель озвучивает информацию со слайдов)</p> <p>Предоставляет слово ученику.</p>	<p>Обучающийся рассказывает биографию Валентины Терешковой, затем ребята заполняют рабочие листы.</p>	<p>Регулятивные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- умение действовать по плану и планировать свою деятельность;</li> <li>- умение контролировать процесс и результаты своей деятельности;</li> </ul>
5.	<p><b>Первичная проверка усвоения знаний.</b></p> <p><b>Первичное закрепление знаний</b></p>	5 мин	<p>- Ребята, сегодня вы узнали много интересного про изучение космоса.</p> <p>Вспомните, о каких космонавтах мы говорили сегодня?</p> <p>- Чтобы проверить, что вы запомнили, предлагаю ответить на вопросы викторины о космосе. (Слайд 20.)</p>	<p>- Гагарин, Терешкова, Титов, Леонов.</p> <p>Ученики отвечают на вопросы «Космической викторины» (За правильные ответы получают маленькие конфетки или жетоны).</p>	<p>Регулятивные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поиск и выделение необходимой информации, применение методов информационного поиска;</li> </ul>
6.	<p><b>Подведение итогов урока.</b></p> <p><b>Рефлексия учебной</b></p>	5	<p>Я думаю, что наш урок можно завершить такими строками:</p> <p><i>«Я — Чайка!» Взволнованный голос эфира</i></p> <p><i>Донёс эти звуки с большой высоты.</i></p> <p><i>И сразу сердца замеревшего мира</i></p>	<p>Записывают <b>домашнее задание:</b> написать эссе на тему: «Первая женщина в космосе»</p>	<p>Личностные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценивать собственную учебную деятельность: свои достижения, причины неудач.</li> </ul>

<p><b>деятельности на уроке.</b></p> <p><b>Домашнее задание</b></p>	<p>МИН</p>	<p><i>На многие годы заполнила ты.</i></p> <p><i>С тобой, наша Чайка, никто не сравнится!</i></p> <p><i>Ты видела в космосе солнца закат.</i></p> <p><i>И всех континентов, любая столица,</i></p> <p><i>Ловила твой ясный, ликующий взгляд.</i></p> <p><i>Ты, Чайка, парила над нашей Землёю,</i></p> <p><i>Заставив на женщин с восторгом смотреть.</i></p> <p><i>А мне, босоногой девчонке, не скрою,</i></p> <p><i>Хотелось с тобой над планетой взлететь.</i></p> <p>Ольга Бугримова (Слайд 22)</p> <p>- Мне очень интересно ваше мнение об уроке.</p> <p><b><i>Спасибо за внимание! Новых открытий!</i></b></p>	<p>Закончите предложение: <i>«На уроке мне ...»</i></p>	<p>Коммуникативные:</p> <p>- проявлять активность в деятельности.</p> <p>Регулятивные:</p> <p>- оценка – осознание качества и уровня освоения и владения учебными действиями;</p>
---	------------	---	---	---

Литература / ресурсы интернет:

1. «Наша Чайка»: к 40-летию полёта В. В. Терешковой.
2. <http://www.warheroes.ru/hero/hero.asp>
3. <https://rosuchebnik.ru/material/tereshkova-biografiya/>
4. <https://histrf.ru/read/articles/valentina-tereshkova-ei-niebo-snimi-shliapu>
5. <https://tass.ru/encyclopedia/person/tereshkova-valentina-vladimirovna>
6. <https://babysongs.ru/pesni/muslim-magomaev-devushku-chaykoy-zovut> (ссылка на песню Муслима Магомаева «Девушку Чайкой зовут»)



## Приложение 1.

### Рабочий лист

#### «Полёт первой женщины В. Терешковой в космос»



**Терешкова Валентина Владимировна** родилась в \_\_\_\_\_ году, в \_\_\_\_\_ области в небольшой деревне, в обычной крестьянской семье.

*Сергей* \_\_\_\_\_ (советский ученый, конструктор РКС) первый предложил запустить в открытый космос представительниц прекрасного пола. Валентина Терешкова, пройдя по всем критериям для женщин-парашютисток, была призвана на срочную военную службу.

В \_\_\_\_\_ году Терешкова (*позывной* – «\_\_\_\_\_») совершила в одиночку свой первый полет на космическом корабле «\_\_\_\_\_».

Занималась парашютным спортом, выполнила \_\_\_\_\_ *прыжков*. Играла на \_\_\_\_\_ в оркестре, в местном доме культуры.

Валентина Терешкова имеет множество орденов, медалей, наград СССР, и даже иностранных, а также России. Она получила титул \_\_\_\_\_ *столетия* .

В честь нее были названы некоторые школы, улицы, теплоходы, тепловозы, парки, музеи и даже малая \_\_\_\_\_ .

Она вышла в отставку еще в \_\_\_\_\_, в звании \_\_\_\_\_.

## Приложение 2.

### Рабочий лист с ответами.

«Полёт первой женщины В. Терешковой в космос»



**Терешкова Валентина Владимировна** родилась в \_\_\_\_\_ **1937** \_\_\_\_\_ году, в \_\_\_\_\_ **Ярославской** \_\_\_\_\_ области в небольшой деревне, в обычной крестьянской семье.

**Сергей** \_\_\_\_\_ **Королёв** \_\_\_\_\_ (советский ученый, конструктор РКС) первый предложил запустить в открытый космос представительниц прекрасного пола. Валентина Терешкова, пройдя по всем критериям для женщин-парашютисток, была призвана на срочную военную службу.

В **1963** году Терешкова (**позывной – «Чайка»**) совершила в одиночку свой первый полет на космическом корабле **«Восток-6»**.

Занималась парашютным спортом, выполнила **90 прыжков**. Играла на домбре в оркестре, в местном доме культуры.

Валентина Терешкова имеет множество орденов, медалей, наград СССР, и даже иностранных, а также России. Она получила титул **«Величайшей женщины XX столетия»**. В честь нее были названы некоторые школы, улицы, теплоходы, тепловозы, парки, музеи и даже малая **планета**.

Она вышла в отставку еще в **1997**, в звании **генерал-майора**.

Приложение 3.

**Викторина.**

1. Какой прибор используется для исследования звездного неба? **(Телескоп).**
2. Как называется место, с которого запускаются ракеты? **(Космодром).**
3. Как звали первого космонавта — назовите ФИО? **(Юрий Алексеевич Гагарин).**
4. Какого числа человек впервые полетел в космос? **(12.04.1961).**
5. Как назывался корабль Гагарина? **(«Восход-1»).**
6. Сколько раз он облетел земной шар Юрий Гагарин? **(Один раз).**
7. Кто первым вышел из корабля в открытый космос? **(Алексей Леонов).**
8. Каких космонавтов вы еще знаете? **(Герман Титов, Андриан Николаев, Владимир Комаров).**
9. Имя первой женщины космонавта? **(Валентина Терешкова).**
10. Когда состоялся исторический полёт Валентины Терешковой? **(16 июня 1963 года)**
11. Какова длительность этого полёта? **(2 суток 22 часа 50 мин)**
12. Как назывался космический корабль, на котором Валентина Владимировна совершила свой исторический полет? **(«Восток-6»)**

13. Какой позывной был у первой женщины-космонавта? («**Чайка**»)

14. Сколько лет было Валентине Владимировне, когда она совершила полёт в далёкий космос? (**26**)

Приложение 4.

Презентация Power Point (прилагаю).

