

МКОУ Баратаевская
СОШ
Районный этап конкурса
«Гражданин Вселенной»

Номинация:
«Литературная» (проза)

Автор:

Аристова Алина Александровна,
13 лет

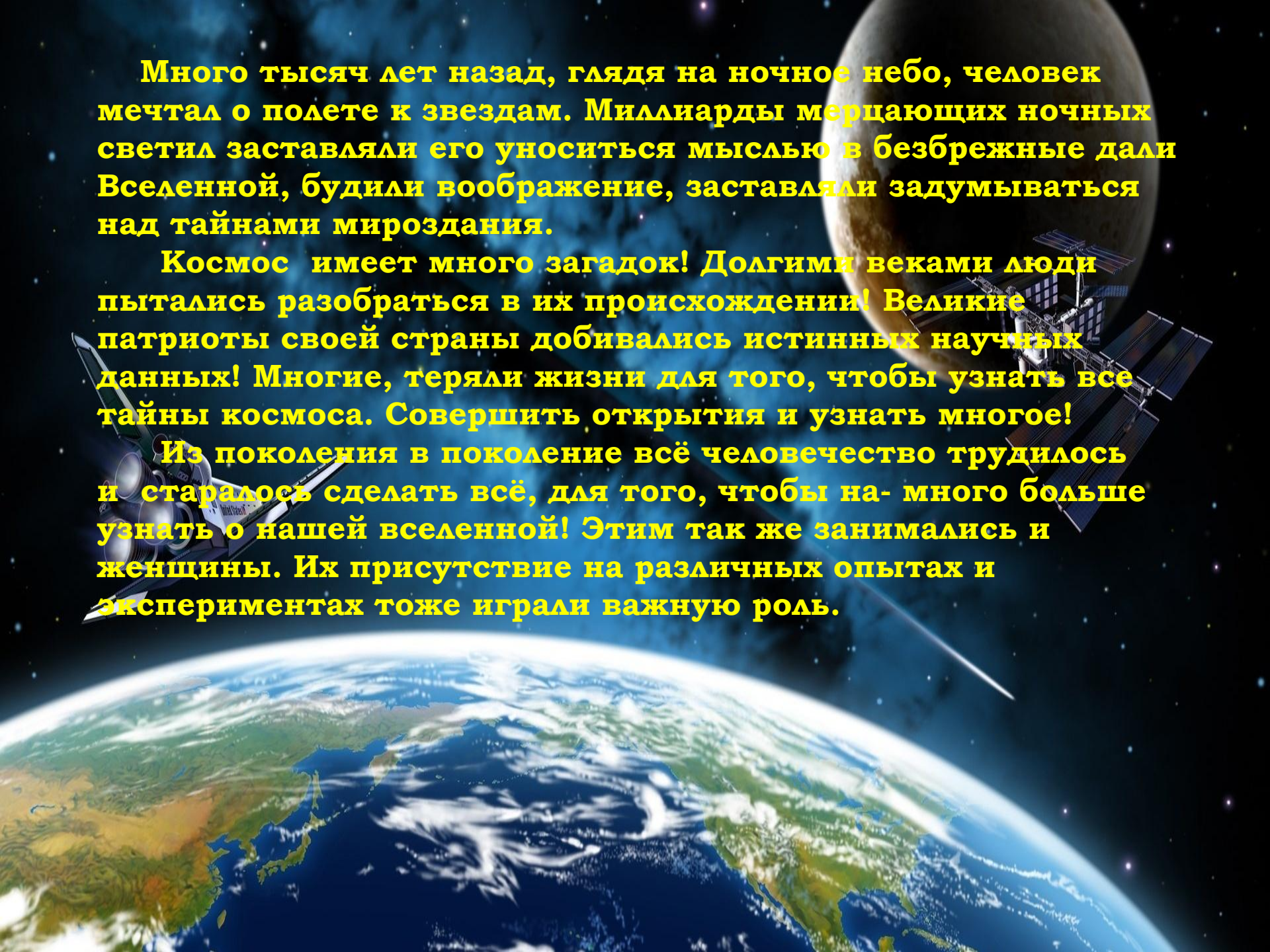
Руководитель:

Аристова Олеся Владимировна,
учитель



«Звёздные женщины»



A composite image of space. In the foreground, the Earth's horizon is visible with green land and blue oceans. In the upper right, the Moon is partially visible. A satellite with solar panels is in orbit. A rocket is on the left side. A shooting star is streaking across the dark sky.

Много тысяч лет назад, глядя на ночное небо, человек мечтал о полете к звездам. Миллиарды мерцающих ночных светил заставляли его уноситься мыслью в безбрежные дали Вселенной, будили воображение, заставляли задумываться над тайнами мироздания.

Космос имеет много загадок! Долгими веками люди пытались разобраться в их происхождении! Великие патриоты своей страны добивались истинных научных данных! Многие, теряли жизни для того, чтобы узнать все тайны космоса. Совершить открытия и узнать многое!

Из поколения в поколение всё человечество трудилось и старалось сделать всё, для того, чтобы на- много больше узнать о нашей вселенной! Этим так же занимались и женщины. Их присутствие на различных опытах и экспериментах тоже играли важную роль.

Событием невиданного масштаба был полёт первой девушки советского космонавта Валентины Терешковой. Её путешествие к звёздам началось с того, что к 25 годам она была зачислена в ряды космонавтов и наряду с другими девушками проходила подготовку к полёту на орбиту. Во время обучения руководителями проекта была замечена активность Валентины Терешковой и её трудолюбие, вследствие чего её назначили старшей в женской группе. Всего спустя 1 год подготовки, она отправилась в космическое путешествие, оставшееся навсегда в учебниках истории - первый полёт в открытый космос женщины



Валентина Владимировна Терешкова

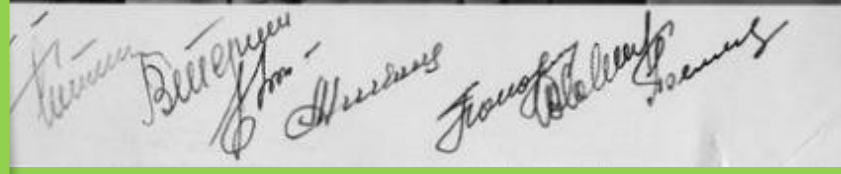
Первая советская женщина-космонавт Валентина Владимировна Терешкова родилась в д. Большое Масленниково Ярославской области в крестьянской семье. Как рассказывала сама Валентина в детстве она говорила с родными по-белорусски. Отец — тракторист, мать — работница текстильной фабрики. В 1945 году поступила в школу города Ярославль, окончила семь классов. Чтобы помочь семье, Валентина пошла работать на Ярославский шинный завод браслетчицей, и поступила на учёбу в вечерние классы школы рабочей молодёжи. Занималась парашютным спортом в аэроклубе. Получила заочное образование в техникуме лёгкой промышленности. В отряд космонавтов Валентина Терешкова зачислена 12 марта 1962 года и стала проходить обучение как слушатель-космонавт. 29 ноября 1962 она сдала выпускные экзамены на «отлично».





В июне 1963 года, всего через год после начала подготовки Терешкова совершает трехдневный полет на корабле "Восток 6", обогнув Землю 48 раз и налетав полтора млн. км. «Чайка» была позывной первой в мире женщины-космонавта. О том, что Валя полетела в космос, ее мама узнала из средств массовой информации. Родственники считали, что она на соревнованиях по парашютному спорту.

Отряд первых космонавтов



Валентина Владимировна Терешкова

— советский космонавт, первая женщина-космонавт Земли, Герой Советского Союза, генерал-майор.

Воинское звание

15 декабря 1962 — младший лейтенант

16 июня 1963 — лейтенант

16 июня 1963 — капитан

9 января 1965 — майор

14 октября 1967 —
подполковник

30 апреля 1970 — инженер-полковник, с 1975 г. —

полковник-инженер

1995 — генерал-майор

С 30 апреля 1997 года находится
в отставке.



Светлана Евгеньевна Савицкая



Родилась в семье маршала авиации Евгения Савицкого. В 1966 году окончила московскую школу № 637. Поступила в Московский авиационный институт, который окончила в 1972 году. Во время учёбы в МАИ также училась в Центральной объединённой лётно-технической школе, которую окончила в 1971 году, получив квалификацию «лётчик-инструктор».

В период с 1969 года по 1977 год входила в состав сборной команды СССР по пилотажному спорту. В 1970 году выиграла первенство мира по пилотажному спорту на поршневых самолётах в Великобритании. Установила 3 мировых рекорда по парашютному спорту в групповых прыжках из стратосферы и 18 авиационных рекордов на реактивных самолётах.



Светлана Евгеньевна Савицкая, вторая женщина-космонавт в мире и первая совершившая выход в открытый космос за пределы корабля.



Первый свой полет она совершила на корабле СоюзТ-7 с 19 по 27 августа 1982 года. На орбите она находилась 7 дней 22 часа. Во время полета выполняла функцию коэмонавта-исследователя. С 17 по 29 июля 1984 года Савицкая совершила полет на Союз Т-12 в качестве бортинженера, в ходе этого полета она стала самой первой женщиной, которая вышла в открытый космос. Там она находилась 3 часа 35 минут

Светлана Савицкая – космонавт, летчик-испытатель, майор авиации, заслуженный мастер спорта СССР. Кандидат технических наук. Дважды Герой Советского Союза, награждена орденами и медалями СССР и иностранных государств.



- Заслуженный мастер спорта СССР.
- Её именем названы две малые планеты (астероиды): № 4118 (Света) и № 4303 (Савицкая).
- С 17 по 29 июля 1984 года в качестве бортинженера совершила полет на «Союзе Т-12» и орбитальной станции «Салют-7». Во время полёта первой из женщин совершила выход в открытый космос.

Елена Владимировна Кондакова

Елена Владимировна Кондакова (родилась 30 марта 1957, в г. Мытищи Московской области) — российский космонавт и политик. Елена Владимировна была третьей российской женщиной-космонавтом и первой женщиной, совершившей длительный полёт. Её первый полёт в космос состоялся 4 октября 1994 г. в составе экспедиции Союз ТМ-2, возвращение на Землю — 22 марта 1995 после 5-месячного полёта на орбитальной станции «Мир». Второй полёт Кондаковой — в качестве специалиста на американском корабле Атлантис (шатл) в мае 1997 года. С 1999 г. — депутат Государственной Думы РФ от партии «Единая Россия».





Она получила ордена и медали не только в России, но и США, а также была Героем Российской Федерации. В отряд космонавтов СССР Елена была зачислена в 1989 году. Первый полет Кондаковой в космос состоялся в октябре 1994 года на космическом корабле Союз ТМ-20. На орбите она находилась 169 дней, тем самым, поставив рекорд по длительности нахождения женщины в космосе. На данный момент ее рекорд еще никто не побил. В мае 1997 года Кондакова в качестве специалиста совершила свой второй полет, который состоялся на шатле Атлантис STS-84. По прибытию на Землю, ее наградили медалью NASA.

Распределение женщин-космонавтов по странам

США — 43 женщины-космонавта

СССР и Россия — 3 женщины-космонавта

Канада — 2 женщины-космонавта

Япония — 1 женщина-космонавт

Великобритания — 1 женщина-космонавт

Франция — 1 женщина-космонавт

Республика Корея — 1 женщина-космонавт

Ликует всё в моей душе!
Да что душа, ликует мир!
Слава, слава ЖЕНЩИНЕ,
Ведь ей и космос
покорим!

