

Интернет-проект «Удивительный мир физики» 2012/2013 учебного года
2 тур, апрель 2013 г.
возрастная категория «8 класс»
Игровой номер 13f305

ДОКЛАД

на тему «Ярославна в космосе»

Десятая в космосе, но первая среди женщин

50 лет назад Валентина Терешкова облетела планету, выдавая в эфир фразу «Я – Чайка! Все идет хорошо, на борту все в порядке».



Валентина Владимировна Терешкова —
советский космонавт,
первая женщина-космонавт планеты Земля,
пилот космического корабля «Восток-6»,
лётчик-космонавт СССР № 6,
10-й космонавт мира,
генерал-майор.

Детство

Валентина Терешкова родилась 6 марта 1937 года в деревне Большое Масленниково Ярославской области в крестьянской семье выходцев из Белоруссии. Отец — Терешков Владимир Аксёнович (1912—1940), родом из деревни Выйлово Бельничского района Могилёвской области, тракторист. Был призван в Красную армию в 1939 году, погиб на советско-финской войне. Мать — Терешкова (урожденная Круглова) Елена Федоровна (1913—1987), из деревни Еремеевщина Дубровенского района, работница текстильной фабрики. Как рассказывала сама Валентина Владимировна, в детстве она разговаривала по-белорусски.

Из воспоминаний Валентины Владимировны: детство было очень счастливым хоть и недолгим, очень любила свою бабушку, которой после полета поставила скромный памятник. Часто бегала к железной дороге, мечтала поступить в железнодорожное училище. Но этого не случилось, нужно было помогать маме.

Мать с тремя детьми перебралась в Ярославль. В 1945 году девочка поступила в среднюю школу № 32 города Ярославль, семь классов которой окончила в 1953 году.

Интернет-проект «Удивительный мир физики» 2012/2013 учебного года
2 тур, апрель 2013 г.
возрастная категория «8 класс»
Игровой номер 13f305

Юность

Чтобы помочь семье, в 1954 году, Валентина пошла работать на Ярославский шинный завод. С 27 июля 1954 года по 12 апреля 1955 года работала браслетчицей в цехе № 5, одновременно поступила на учёбу в вечерние классы школы рабочей молодёжи № 10 города Ярославля. Со 2 июня 1955 года работала ровничницей на ярославском ордена Ленина комбинате технических тканей «Красный Перекоп» в ленторовничном цехе.

С 1959 года занималась парашютным спортом в Ярославском аэроклубе (выполнила 90 прыжков), продолжая работу на текстильном комбинате «Красный Перекоп».

С 1955 заочно училась в техникуме лёгкой промышленности. В 1960 году окончила техникум по специальности техника-технолога по хлопкопрядению.

С 11 августа 1960 года по март 1962 года была освобожденным секретарем комитета ВЛКСМ комбината «Красный Перекоп».

В отряде космонавтов

После первых успешных полётов советских космонавтов у Сергея Королёва появилась идея отправить в космос женщину-космонавта. В начале 1962 года начался поиск претенденток по следующим критериям: парашютистка, возрастом до 30 лет, ростом до 170 см и весом до 70 кг. Из сотен кандидатур были выбраны пятеро: Жанна Ёркина, Татьяна Кузнецова, Валентина Пономарёва, Ирина Соловьёва и Валентина Терешкова. Девушек стали готовить к полету в космос, а в Америке даже не начинали. По воспоминаниям Валентины Владимировны, каждая тренировка – проверка на прочность. Валентина привыкла ко всему, даже в невесомости она чувствовала себя хорошо. Прыжки с парашютом – это было что-то свое, очень родное для неё. У всех девушек был позывной «Березка», потом уже и «Чайка».

Сразу после принятия в отряд космонавтов Валентину Терешкову вместе с остальными девушками призвали на срочную воинскую службу в звании рядовых. 12 марта 1962 года приказом Главкома ВВС № 67 была зачислена во 2-ой отряд космонавтов и назначена старшей группы слушателей-женщин.

29 ноября 1962 года она сдала выпускные экзамены на «отлично». С 1 декабря 1962 года Терешкова – космонавт 1-го отряда 1-го отдела, младший лейтенант Советской Армии.

Интернет-проект «Удивительный мир физики» 2012/2013 учебного года
2 тур, апрель 2013 г.
возрастная категория «8 класс»
Игровой номер 13f305

Во время обучения она проходила тренировки на устойчивость организма к факторам космического полёта. Тренировки включали в себя термокамеру, где надо было находиться в лётном комбинезоне при температуре +70 °С и влажности 30 %, сурдокамеру – изолированное от звуков помещение, где каждая кандидатка должна была провести 10 суток.

Тренировки в невесомости проходили на МиГ-15. При выполнении специальной фигуры высшего пилотажа — параболической горки — внутри самолёта устанавливалась невесомость на 40 секунд, и таких сеансов было 3-4 за полёт. Во время каждого сеанса надо было выполнить очередное задание: написать имя и фамилию, попробовать поесть, поговорить по рации.

Особое внимание уделялось парашютной подготовке, так как космонавт перед самой посадкой катапультировался и приземлялся отдельно на парашюте. Поскольку всегда существовал риск приведения спускаемого аппарата, проводились и тренировки по парашютным прыжкам в море, в технологическом, то есть не пригнанном по размеру, скафандре.

Полёт на «Востоке-6»

В день своего полёта в космос она сказала родным, что уезжает на соревнования парашютистов (о полёте они узнали из новостей по радио).

Из-за вспышек на Солнце сначала старт пришлось отложить. Утром 16 июня 1963 года Валентина сказала Королеву: «Не грустите, мы еще с Вами слетаем на Марс!».

Первый в мире полёт женщина-космонавт совершила с 16 по 19 июня 1963 года на космическом корабле «Восток-6». Он продолжался **2 суток 22 часа 50 минут**, то есть, без семидесяти минут трое суток. В это время на орбите находился другой корабль – «Восток-5», пилотируемый космонавтом Валерием Федоровичем Быковским, позывной – «Ястреб». В случае каких-либо непредвиденных обстоятельств это бы ничего не дало, но морально, видимо, помогало Валентине. К тому же Быковский, в связи с задержкой на сутки старта «Востока-6», уже наматывал рекорд длительности пребывания в космосе.

Генерал-лейтенант Николай Петрович Каманин, занимавшийся отбором и подготовкой космонавтов, так описал старт Терешковой: «Подготовка ракеты, корабля и все операции обслуживания прошли исключительно чётко. По чёткости и слаженности работы всех служб и систем старт Терешковой напомнил мне старт Гагарина. Как и 12 апреля 1961 года, 16

Интернет-проект «Удивительный мир физики» 2012/2013 учебного года
2 тур, апрель 2013 г.
возрастная категория «8 класс»
Игровой номер 13f305

июня 1963 года полёт готовился и начался отлично. Все, кто видел Терешкову во время подготовки старта и вывода корабля на орбиту, кто слушал её доклады по радио, единодушно заявили: «Она провела старт лучше Поповича и Николаева». Да, я очень рад, что не ошибся в выборе первой женщины-космонавта».

Это сейчас космонавты летают по просторной кабине, а тогда они называли свою капсулу консервной банкой. Человек сидел неподвижно в громоздком неудобном облачении, еле мог шевелить головой и все время наблюдал за приборами, сообщая по радио данные.

В ходе полёта были проведены большой объём медико-биологических исследований и дальнейшая отработка и совершенствование систем пилотируемых космических кораблей в условиях совместного полёта.

Терешкова довольно тяжело перенесла полет. Однако, несмотря на тошноту и физический дискомфорт, она выдержала 48 оборотов вокруг Земли и провела почти трое суток в космосе, где вела бортовой журнал и делала фотографии горизонта, которые позже были использованы для обнаружения аэрозольных слоёв в атмосфере. После Терешковой вторая женщина полетела в космос лишь через 19 лет. Ею стала Светлана Савицкая.

Спускаемый аппарат «Востока-6» благополучно приземлился в Баевском районе Алтайского края, в 620 километрах северо-восточнее Караганды. *«Когда я катапультировалась, меня охватил тихий ужас, - впервые призналась космонавт спустя 44 года. - Внизу подо мной было озеро. Первая мысль: «Господи, послали одну женщину, и надо же будет ей угодить в воду!» Космонавток учили приводняться. Но хватит ли сил удержаться на воде после выматывающего полета? Повезло - озеро перелетела. У земли сильный ветер, он тянет за собой громадный купол».*

После полета

Перед самым стартом 16 июня 1963 года Валентине Терешковой присваивается очередное воинское звание лейтенант. После успешного старта в этот же день – она капитан Советской Армии и космонавт 3 класса. Имея первый разряд по парашютному спорту перед стартом, она становится заслуженным мастером спорта СССР 19 июня сразу после приземления.

За успешное осуществление полёта и проявленные при этом мужество и героизм Указом Президиума Верховного Совета СССР от 22 июня 1963 года лётчику-космонавту

Интернет-проект «Удивительный мир физики» 2012/2013 учебного года
2 тур, апрель 2013 г.
возрастная категория «8 класс»
Игровой номер 13f305

СССР Валентине Владимировне Терешковой было присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали "Золотая Звезда».

Её приветствует весь мир, осыпая наградами!

В 1965-1966 годах В.В.Терешкова проходила подготовку к полету на космическом корабле «Восход». С сентября 1964 года по май 1969 года прошла обучение на инженерном факультете Военно-воздушной инженерной академии (ВВИА) имени Н.Е. Жуковского. Получила квалификацию «летчик-космонавт-инженер». Занимала должности в отряде космонавтов: с 1 декабря 1962 года - космонавт 1-го отряда, с 16 июня 1963 года - инструктор-космонавт, с 14 марта 1966 года - инструктор-космонавт 1-го отряда, с 30 апреля 1969 года - инструктор-космонавт отряда космонавтов 1-го отдела 1-го управления, с 30 марта 1976 года - инструктор-космонавт группы орбитальных кораблей и станций, с 25 января 1982 года - инструктор-космонавт-испытатель группы орбитальных пилотируемых комплексов общего и специального назначения, с 9 октября 1986 года - инструктор-космонавт-испытатель 1-й группы отряда космонавтов.

Указом Президента Российской Федерации № 458 от 5 мая 1995 года В.В. Терешковой присвоено звание «генерал-майор авиации».

Валентина Терешкова — первая в истории Российской армии женщина-генерал.

30 апреля 1997 года Терешкова покинула отряд последней из женского набора 1962 года в связи с достижением предельного возраста. С 1997 года она старший научный сотрудник Центра подготовки космонавтов.

После космического полёта В.В. Терешкова хотя и продолжала проходить подготовку в отряде космонавтов, но большую часть её времени стала занимать общественная работа, в связи с чем ей пришлось совершить немало поездок по городам СССР и по многим странам мира.

В 1966-1989 годах В.В. Терешкова - депутат Верховного Совета СССР 7-11-го созывов, в 1974-1989 годах - член Президиума ВС СССР, в 1968-1987 годах - председатель Комитета советских женщин, с 1969 года - вице-президент Международной демократической федерации женщин. В 1971-1989 годах она - член ЦК КПСС (избиралась на XXIV, XXV и XXVI съездах), делегат XXVII съезда КПСС. Была членом Президентского Совета Общества «СССР-Франция». С февраля 1987 по 1992 год – председатель Президиума Союза советских обществ дружбы и культурных связей с зарубежными странами, с 1989 по январь 1992 года -

Интернет-проект «Удивительный мир физики» 2012/2013 учебного года
2 тур, апрель 2013 г.
возрастная категория «8 класс»
Игровой номер 13f305

народный депутат СССР от Союза советских обществ дружбы и культурных связей с зарубежными странами и общества «Родина», делегат Съезда народных депутатов СССР. В 1992-1993 годах - заместитель председателя Российского агентства по международному сотрудничеству. С 1994 года по апрель 2004 года возглавляла Российский центр международного научного и культурного сотрудничества (РЦМНКС) при Правительстве РФ (Росзарубежцентр).

2 марта 2008 года В.В. Терешкова избрана депутатом Государственной Думы Ярославской области, ныне - Ярославская областная дума, а 25 марта 2008 года - заместителем Председателя Ярославской областной Думы.

Личная жизнь

Валентина Владимировна была замужем за Андрианом Николаевым, свадьба состоялась в правительственном особняке на Ленинских горах 3 ноября 1963 года, среди гостей был Н. С. Хрущёв. 8 июня 1964 года родилась дочь Елена Андриановна: первый в мире ребёнок, и отец и мать которого были космонавтами. Внуки — Алексей Игоревич Майоров (р. 1996) и Андрей Андреевич Родионов (р. 18 июня 2004).

Музей "Космос" на родине В.В.Терешковой

25 января 1975 г. в родных местах Терешковой В.В. принял своих первых посетителей музей "Космос". Экспозиция включает в себя как уникальные монографические материалы, связанные с жизнью и деятельностью Терешковой В.В., так и предметы, отражающие историю освоения космического пространства в СССР. Среди них ставшие уже реликвиями спускаемый аппарат, ложемент космического кресла, скафандры периода первых полетов в космос.

Заведующие историческими отделами музея-заповедника Карпухович М.К. и Тарасова Н.Я. собрали первые экспонаты (среди них самодельный плакат, приклеенный на дверь квартиры, в которой жила мать Терешковой В.В. с надписью "Ура Терешковой, Быковскому!") уже в дни полета Терешковой В.В. в июне 1963 года.

Музейный комплекс был возведен в деревне Никульское, находящемся на шоссе Ярославль - Углич. Поскольку родительский дом Терешковой В.В. в д. Большое Масленниково (находится неподалеку от д. Никульское) не сохранился, было решено

Интернет-проект «Удивительный мир физики» 2012/2013 учебного года
2 тур, апрель 2013 г.
возрастная категория «8 класс»
Игровой номер 13f305

включить в состав музейного комплекса вновь построенный деревенский дом, сделанный по образцу бабушкиного. В нём, принадлежавшем матери отца Матрене Титовне Терешковой, семья Терешковых жила в годы войны. Он и сейчас стоит в д. Масленниково.

Вскоре после войны мать, Терешкова Елена Федоровна с тремя детьми переехала в г. Ярославль, поэтому никаких вещей деревенского быта не сохранилось. Предметы, представленные в интерьере крестьянского дома, собирались сотрудниками музея-заповедника в ходе экспедиции в окрестных деревнях. Первым экскурсоводом стала Космалева Л.А., любимая учительница Терешковой В.В. из ярославской школы № 32.

Маршрут на Углич активно использовался профсоюзным туризмом, и новый музей стал неотъемлемой его частью. Впоследствии посещаемость экспозиции достигала 40 тысяч человек в год.

После кончины Космолевой Л.А., музей "Космос" возглавила Аграфонова Г.В., много сделавшая для его развития. Благодаря её активности, целеустремленности значительно пополнилась коллекция, а к зданию музея сделана пристройка, в которой разместились новые экспозиционные залы (1979 г.). Именно с этого времени экспозиция получила статус музея "Космос".

В начале 1990-х годов здания музея, имевшие конструктивный изъян в крыше, пришли в аварийное состояние. Музей, за отсутствием средств, был закрыт, а все экспонаты в целях обеспечения сохранности перемещены в фонды музея-заповедника в Ярославле.

Восстановление музея "Космос" началось в 2001г. Здания были капитально отремонтированы, а территория благоустроена. Новая экспозиция "Космос женщины XX века" представляет русскую женщину из крестьянской семьи, ставшую олицетворением XX века благодаря своим родовым и личным качествам. Валентина Владимировна безупречно несет это бремя славы и ответственности за все что сделала и делает.

Признание заслуг

Валентине Владимировне Терешковой присвоен титул «Величайшая женщина XX столетия».

Именем Терешковой названы: кратер на Луне; малая планета 1671 Chaika (по её позывному — «Чайка»); улицы в разных городах, улица в Улан-Удэ, проспект в Гудермесе,

Интернет-проект «Удивительный мир физики» 2012/2013 учебного года
2 тур, апрель 2013 г.
возрастная категория «8 класс»
Игровой номер 13f305

площадь в Твери, набережная в Евпатории; школ в Ярославле (в которой она училась), в Новочебоксарске, в Караганде и в городе Есик (Алматинская область); музей «Космос» (недалеко от её деревни).

7 апреля 2011 в г. Ярославле открыт Культурно-просветительский центр имени В.В.Терешковой.

Название гостиницы в Караганде дано по позывному «Чайка» после того, как В. Терешкова отдыхала там после полёта.

Установлено два памятника Терешковой: на Аллее космонавтов в Москве и в Баевском районе Алтайского края, на территории которого она приземлилась. Планируется также установить памятник на родине Терешковой в Ярославле.

В 1983 году была выпущена памятная монета с изображением В. Терешковой. Таким образом, Валентина Терешкова стала единственным советским гражданином, чей портрет был при жизни помещён на советскую монету.

Часы марки «Чайка» вот уже почти шестьдесят лет собираются на часовом заводе в городе Углич. Название заводу дал позывной Валентины Терешковой «Чайка». Это название в 1963 году было присвоено заводу и марке часов.

В.В.Терешкова: «Если меня будут ждать в Ярославле, я и пешком дойду. Я люблю свой город».

Фотоотчет

Интернет-проект «Удивительный мир физики» 2012/2013 учебного года
2 тур, апрель 2013 г.
возрастная категория «8 класс»
Игровой номер 13f305



Интернет-проект «Удивительный мир физики» 2012/2013 учебного года
2 тур, апрель 2013 г.
возрастная категория «8 класс»
Игровой номер 13f305



Интернет-проект «Удивительный мир физики» 2012/2013 учебного года
2 тур, апрель 2013 г.
возрастная категория «8 класс»
Игровой номер 13f305



Интернет-проект «Удивительный мир физики» 2012/2013 учебного года
2 тур, апрель 2013 г.
возрастная категория «8 класс»
Игровой номер 13f305



Интернет-проект «Удивительный мир физики» 2012/2013 учебного года
2 тур, апрель 2013 г.
возрастная категория «8 класс»
Игровой номер 13f305



ПРИЛОЖЕНИЯ

Награды и звания

Удостоена наград общественных организаций: орденом Петра Великого (учрежден Фондом «Лучшие менеджеры новой эпохи»), присуждается за выдающиеся заслуги перед

Интернет-проект «Удивительный мир физики» 2012/2013 учебного года
2 тур, апрель 2013 г.
возрастная категория «8 класс»
Игровой номер 13f305

Отечеством), орденом Русской Православной Церкви преподобного Серафима Саровского II степени, получила Всемирную женскую премию (8 июня 2004 года), в 2006 году удостоена Награды за достижения в освоении космоса имени База Олдрин (Buzz Aldrin Awards), вручаемой членами Explorers Club. В январе 2008 года была награждена орденом Преподобной Евфросинии Московской (награда Русской Православной Церкви, учреждена 21 августа 2007 года). В 2000 году Британская ассоциация «Ежегодная ассамблея женщин» присудила В.В. Терешковой почётный титул «Величайшая женщина 20-го столетия».

Почётный гражданин городов Калуга, Ярославль, Щёлковского района Московской области (08.07.2003); Витебск (Белоруссия); Байконур, Караганда (Казахстан); Гюмри (Армения); Монтре, Дранси (Франция); Монтгомери (Великобритания); Полиции-Дженероза (Италия); Дархан (Монголия); София, Бургас, Петрич, Стара-Загора, Плевен, Варна (Болгария); Братислава (Чехословакия). Её именем названы кратер на Луне и малая планета № 167. Бронзовый бюст Героини установлен в Москве на Аллее космонавтов.

Воинские звания

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 года — полковник-инженер.

1995 — генерал-майор.

С 30 апреля 1997 года в отставке.

Награды России и СССР

Герой Советского Союза (22 июня 1963)

Орден «За заслуги перед Отечеством» II степени (6 марта 2007) — за выдающийся вклад в развитие отечественной космонавтики

Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени (6 марта 1997) — за заслуги перед государством и большой личный вклад в развитие отечественной космонавтики

Орден Почёта (10 июня 2003) — за большой вклад в развитие и укрепление международных научных, культурных и общественных связей

Интернет-проект «Удивительный мир физики» 2012/2013 учебного года
2 тур, апрель 2013 г.
возрастная категория «8 класс»
Игровой номер 13f305

Орден Дружбы (12 апреля 2011 года) — за большой вклад в развитие отечественной пилотируемой космонавтики и многолетнюю плодотворную общественную деятельность

Два ордена Ленина (22 июня 1963 и 6 мая 1981) — за успешную деятельность по развитию и укреплению связей с прогрессивной общественностью и миролюбивыми силами зарубежных стран (второй)

Орден Октябрьской Революции (1 декабря 1971)

Орден Трудового Красного Знамени (5 марта 1987) — за общественную деятельность

Орден Дружбы Народов

Лётчик-космонавт СССР

Медали

Государственная премия Российской Федерации за выдающиеся достижения в области гуманитарной деятельности 2008 года (4 июня 2009 года)

Лауреат премии Правительства РФ имени Ю.А.Гагарина (2011).

Почётная грамота Президента Российской Федерации (3 марта 2012) — за заслуги перед государством и активную общественную деятельность

Почётные грамоты Правительства Российской Федерации (16 июня 2008, 12 июня 2003, 3 марта 1997) — за многолетнюю плодотворную государственную и общественную деятельность, большой личный вклад в развитие пилотируемой космонавтики и в связи с 45-летием осуществления космического полёта; за большой личный вклад в развитие пилотируемой космонавтики; за заслуги в развитии космонавтики, укреплении международных научных и культурных связей и многолетний добросовестный труд

Иностранные награды

Медаль «Золотая Звезда» Героя Социалистического Труда ЧССР и орден Клементы Готвальда (август 1963)

Медаль «Золотая Звезда» Героя Социалистического Труда НРБ и орден Георгия Димитрова (9 сентября 1963)

Орден Карла Маркса и медаль Беккера (октябрь 1963, ГДР)

Крест Грюнвальда I степени (октябрь 1963, ПНР)

Орден Непала I степени (ноябрь 1963, Непал)

Орден Звезды Республики Индонезия II степени (ноябрь 1963)

Орден Вольты (январь 1964, Гана)

Интернет-проект «Удивительный мир физики» 2012/2013 учебного года
2 тур, апрель 2013 г.
возрастная категория «8 класс»
Игровой номер 13f305

Орден Государственного Знамени ВНР (апрель 1965)
медаль «Золотой Соёмб» Героя труда МНР и орден Сухэ-Батора (май 1965, МНР)
Орден Просвещения (август 1969, Афганистан)
Орден Планеты (декабрь 1969, Иордания)
Орден «Ожерелье Нила» (январь 1971, ОАР)
Медаль «Золотая Звезда» Героя Труда Вьетнама (октябрь 1971)
Орден. О'Хигенса и Золотой Знак ВВС (март 1972, Чили)
Орден Югославского Знамени (ноябрь 1972)
Орден «За достижения в науке» (17 ноября 1973, Румыния)
Орден Солнца (1974, Перу)
Орден Плайя-Хирон и орден Анны Бетанкур (1974, Куба)
Медаль «За укрепление братства по оружию» (1976, Болгария)
Высший орден Эфиопии (1981)
Орден князя Бранимира с большой лентой (17 февраля 2003, Хорватия)

Фильмы

«Наша Ярославна», документальный фильм, ЦСДФ, 1963 год. Режиссёр — В. Катанян.

«Чехословакия встречает «Чайку»» — СССР, Центрнаучфильм, 1963.

«Чайка на острове свободы» — СССР, Центрнаучфильм, 1963.

«Улыбки и цветы» — советским космонавтам СССР, Центрнаучфильм, 1963. О поездке Терешковой и Быковского в Болгарию.

«Здравствуй Индия» — СССР, Центрнаучфильм, 1963. О поездке Терешковой, Николаева, Быковского.

«Первые космонавты в ГДР» — СССР, Центрнаучфильм, 1963. О поездке Николаевой-Терешковой и Гагарина в ГДР в октябре 1963 года.

«На земной орбите — Мексика» — СССР, Центрнаучфильм, 1963. О поездке Гагарина и Николаевой-Терешковой в октябре 1963 года в Мексику.

«Звездные гости Польши» — СССР, Центрнаучфильм, 1963. О пребывании Терешковой и Быковского в Польше в октябре 1963 года.

«Остров вечного лета — Цейлон» — СССР, Центрнаучфильм, 1964. О путешествии Николаевой-Терешковой и Николаева по странам Азии.

«Чайка в Лондоне» — СССР, Центрнаучфильм, 1964.

Интернет-проект «Удивительный мир физики» 2012/2013 учебного года
2 тур, апрель 2013 г.
возрастная категория «8 класс»
Игровой номер 13f305

«Африканские встречи» — СССР, Центрнаучфильм, 1964. Фильм о поездке Николаевой-Терешковой в Гану.

«Два дня в Непале» — СССР, Центрнаучфильм, 1964. О поездке Терешковой, Николаева и Быковского в Непал.

«Индонезия и Бирма приветствуют гостей» — СССР, Центрнаучфильм, 1964. О поездке Терешковой, Николаева и Быковского по странам Азии.

«Звёздный путь» — СССР, Центрнаучфильм, 1968.

«Первая женщина - космонавт» — СССР, ЦСДФ, 1972.

«Валентина Терешкова», документальный фильм, 1974 год. Режиссёр — Марина Голдовская.

«Космический дебют Валентины Терешковой», документальный фильм, 2003 год. Режиссёр — Александр Лютенков.

«Личная жизнь Валентины Терешковой», документальный фильм, 2003 год, телекомпании «Совершенно секретно». Режиссёр — Е. Лапенкова.

«Валентина Терешкова. Звезда космического счастья», документальный фильм, 2012 год, телекомпании «Останкино». Режиссёр — Надежда Сулова.

Музыка

Терешковой посвящены песни: нидерландской группы Stone Oak Kosmonaut «Cosmonaut № 6 (Valentina Tereshkova)», Софии Ротару «Валентина» (на молдавском, 1968 год, исполнена на конкурсе «Золотой орфей» в Болгарии, где Терешкова была членом жюри), английской группы «Komputer (англ.)русск.» «Valentina» (альбомы «The World Of Tomorrow», 1997 год; «Valentina», 1998 год) и итальянской группы «Bad Sector» «June 16, 1963» (альбом «Kosmodrom», 2005 год), песня «Space age» норвежской рок-группы «Theatre of Tragedy» и польской группы «Filipinki» «Walentyna Twist», композиция «Валя Терешкова» российского проекта Неоновый мальчик, композиция «Valentina Tereshkova» в авторском альбоме «Woman's Land» (2011) итальянского джазового саксофониста Stefano di Battista.