

Он сказал «Поехали!»

(информационно-методические материалы к 80-летию со дня рождения Юрия Алексеевича Гагарина).



Содержание.

1. [Вступление.](#)
2. [Ранняя жизнь.](#)
3. [Первые шаги на пути к успеху.](#)
4. [Первый полет человека в космос.](#)
5. [«Миссия мира».](#)
6. [Жизнь после полета.](#)
7. [Гибель.](#)
8. [Версии катастрофы.](#)
9. [Это интересно.](#)
 - [Звания.](#)
 - [Ордена.](#)
 - [Память в топонимах.](#)
 - [Учреждения.](#)
 - [Морские суда и самолеты.](#)
 - [Награды и знаки.](#)
 - [В космосе.](#)
 - [Иное.](#)
10. [Сценарии мероприятий.](#)
 - [К дню космонавтики.](#)
 - [«Знаете, каким он парнем был?» \(конкурсно-игровая программа\)](#)
11. [Приложение.](#)
12. [Литература и источники.](#)

1. Вступление.

Многие библиотеки области ведут разноплановую просветительскую работу по гражданско-патриотическому воспитанию населения на протяжении многих лет. Среди наиболее значимых событий этого года следует отметить 80-летие со дня рождения Юрия Алексеевича Гагарина. 9 марта исполняется 80 лет Гагарину Юрию Алексеевичу. Юрий Алексеевич Гагарин - советский лётчик-космонавт, Герой Советского Союза, кавалер высших знаков отличия ряда государств, почётный гражданин многих российских и зарубежных городов.

12 апреля 1961 г. Юрий Гагарин стал первым человеком в мировой истории, совершившим полёт в космическое пространство. Ракета-носитель «Восток» с кораблём «Восток», на борту которого находился Гагарин, была запущена с космодрома Байконур.

После 108 минут пребывания в космосе Гагарин успешно приземлился в Саратовской области, неподалёку от города Энгельса.

Начиная с 12 апреля 1962 г. день полёта Гагарина в космос был объявлен праздником - Днём космонавтики.

Первый космический полёт вызвал большой интерес во всём мире, а сам Юрий Гагарин превратился в мировую знаменитость. По приглашениям зарубежных правительств и общественных организаций он посетил около 30 стран. Много у первого космонавта было поездок и внутри Советского Союза. В последующие годы Гагарин вёл большую общественно-политическую работу, окончил академию им. Жуковского, работал в ЦПК и готовился к новому полёту в космос.

27 марта 1968 года Юрий Гагарин погиб в авиационной катастрофе вблизи деревни Новосёлово Киржачского района Владимирской области, выполняя учебный полёт на самолёте МиГ-15УТИ под руководством опытного инструктора В. С. Серёгина. Причины и обстоятельства авиакатастрофы остаются не вполне выясненными и на сегодняшний день.

В преддверии юбилея Юрия Алексеевича Гагарина в стенах библиотеки можно устроить вечер, посвященный Ю. А. Гагарину. Для юных читателей можно провести конкурс рисунков, для молодежи оформить стенгазету, выставку, стенд и многое другое. Кроме того, в июне 2013 года вышел в прокат фильм «Гагарин. Первый в космосе», который посвящен жизни Юрия Гагарина, его детству, подготовке к полету и борьбе за первенство в отряде космонавтов. Эту картину также можно использовать при подготовке к мероприятию.

В помощь библиотекам области подготовлены информационно-методические материалы, где представлены: краткая биография летчика-космонавта, его фотографии и сценарии проведения вечеров.

Надеемся, что данная информация будет полезна.

Успехов!

2. Ранняя жизнь.

Юрий Алексеевич Гагарин родился 9 марта 1934 г. в деревне Клушино Гжатского района Западной области РСФСР. По происхождению является выходцем из крестьян: его отец, Алексей Иванович Гагарин (1902—1973), - плотник, мать, Анна Тимофеевна Матвеева (1903—1984), - работала на молочнотоварной ферме. Его дедушка, рабочий Путиловского завода Тимофей Матвеевич Матвеев, жил в Санкт-Петербурге, в Автово, на Богомоловской (ныне Возрождения) улице в конце XIX века.



Дом, в котором жил Гагарин в детские годы.

Детство Юрия Гагарина прошло в деревне Клушино. 1 сентября 1941 г. мальчик пошёл в школу, но 12 октября деревню заняли нацистские войска, и его учёба прервалась. Почти полтора года деревня Клушино была оккупирована немецкими войсками, и лишь 9 апреля 1943 г. деревню освободила Красная армия, и учёба в школе возобновилась.

В 1945 г. семья Гагариных переехала в Гжатск, где в 1949 г. Юрий Гагарин окончил шестой класс Гжатской средней школы, и поступил в Люберецкое ремесленное

училище №10. Одновременно поступил в вечернюю школу рабочей молодёжи, седьмой класс которой окончил в мае 1951 г., а в июне окончил с отличием училище по специальности формовщик-литейщик.

В 1951 г. Юрий Гагарин поступил в Саратовский индустриальный техникум, и через 3 года впервые пришёл в Саратовский аэроклуб. В 1955 г. Юрий Гагарин добился

значительных успехов, закончил с отличием учёбу и совершил первый самостоятельный полёт на самолёте Як-18. Всего в аэроклубе Юрий Гагарин выполнил 196 полётов и налетал 42 часа 23 мин.

В 1955 г. Гагарин был призван в Советскую армию и направлен в Чкалов (ныне Оренбург), в 1-е военно-авиационное училище лётчиков имени К. Е. Ворошилова. Обучался Гагарин у известного в те времена лётчика-испытателя Я. Ш. Акбулатова. Через 2 года Гагарин окончил училище с отличием. В течение двух лет служил близ Мурманска в 169-м истребительном авиационном полку 122-й истребительной авиационной дивизии Северного флота, вооружённом самолётами МиГ-15бис.

3. Первые шаги на пути к успеху.

Решение об отборе космонавтов и их подготовке к первому полёту на корабле «Восток-1» было принято в Постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР №22-10 от 5 января 1959 г. и в Постановлении Совета Министров СССР №569—264 от 22 мая 1959 г.

Военно-воздушные силы СССР занимались отбором и подготовкой будущих космонавтов. Планировалось отобрать 20 кандидатов.

Отбор кандидатов в космонавты осуществлялся специальной группой специалистов Центрального военного научно-исследовательского авиационного госпиталя. Психологи же обратили внимание на следующие особенности характера Гагарина:

Любит зрелища с активным действием, где превалирует героика, воля к победе, дух соревнования. В спортивных играх занимает место инициатора, вожака, капитана команды. Как правило, здесь играют роль его воля к победе, выносливость, целеустремлённость, ощущение коллектива. Любимое слово - «работать». На собраниях вносит дельные предложения. Постоянно уверен в себе, в своих силах. Тренировки переносит легко, работает результативно. Развит весьма гармонично. Чистосердечен. Чист душой и телом. Вежлив, тактичен, аккуратен до пунктуальности. Интеллектуальное развитие у Юры высокое. Прекрасная память. Выделяется среди товарищей широким объёмом активного внимания, сообразительностью, быстрой реакцией. Усидчив. Не стесняется отстаивать точку зрения, которую считает правильной.

Гагарин написал рапорт с просьбой зачислить его в группу кандидатов в космонавты. Через неделю его вызвали в Москву для прохождения всестороннего медицинского обследования в Центральном научно-исследовательском авиационном госпитале. В начале 1960 г. последовала ещё одна специальная медкомиссия, которая признала старшего лейтенанта Гагарина годным для космических полётов.



11 января 1960 г. приказом Главнокомандующего ВВС Константина Андреевича Вершинина была организована специальная войсковая часть (В/Ч) № 26266, задачей которой была подготовка космонавтов (в дальнейшем, часть была преобразована в Центр подготовки космонавтов ВВС). Гагарин был зачислен в группу кандидатов в космонавты приказом Главнокомандующего ВВС К. А. Вершинина от 3 марта 1960 г., а 11 марта - вместе с семьёй выехал к новому месту военной службы.

Кто первым должен лететь в космос, у Главного конструктора Особого конструкторского бюро №1 Госкомитета Совета Министров СССР по оборонной технике Королёва и его сподвижников сомнений не вызывало - это должен быть лётчик реактивной истребительной авиации.

Кандидаты набирались именно среди военных лётчиков-истребителей по решению Королёва, считавшего, что такие лётчики уже имеют опыт перегрузок, стрессовых ситуаций и перепадов давления. Отбор в первый отряд космонавтов проводился на основании медицинских, психологических и ряда прочих параметров: возраст 25-30 лет, рост не более 170 см, вес не более 70-72 кг, способность к высотной и стратосферной адаптации, быстрота реакции, физическая выносливость, психическая уравновешенность. Таким образом, в первом отряде космонавтов обозначились три лидера - Юрий Гагарин, Герман Титов и Григорий Нелюбов.

3 апреля 1961 г. состоялось заседание Президиума ЦК КПСС, которое проводил Хрущёв. По докладу заместителя Председателя Совета Министров СССР Д. Ф. Устинова Президиум ЦК принял решение о запуске человека в космос.

8 апреля 1961 г. состоялось закрытое заседание Государственной комиссии по пуску космического корабля «Восток», которую возглавлял Председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по оборонной технике К. Н. Руднев. Комиссия утвердила первое в истории задание человеку на космический полёт, подписанное С. П. Королёвым и Н. П. Каманиным:

«Выполнить одновитковый полёт вокруг Земли на высоте 180-230 километров, продолжительностью 1 час 30 минут с посадкой в заданном районе. Цель полёта- проверить возможность пребывания человека в космосе на специально оборудованном корабле, проверить оборудование корабля в полёте, проверить связь корабля с Землёй, убедиться в надёжности средств приземления корабля и космонавта».

После открытой части заседания, комиссия осталась в узком составе и утвердила предложение Каманина допустить в полёт Юрия Гагарина, а Титова утвердить запасным космонавтом.

4. Первый полёт человека в космос.

Старт корабля «Восток» был произведён 12 апреля 1961 г. в 09:07 по московскому времени с космодрома Байконур, с пилотом-космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным на борту; позывной Гагарина был «Кедр». После команды «на старт», Гагарин произнёс ставшую знаменитой фразу: «Поехали!».

На орбите Гагарин провёл простейшие эксперименты: пил, ел, делал записи карандашом. «Положив» карандаш рядом с собой, он случайно обнаружил, что тот моментально начал уплывать. Из этого Гагарин сделал вывод, что карандаши и прочие предметы в космосе лучше привязывать. Все свои ощущения и наблюдения он записывал на бортовой магнитофон.

Выполнив один оборот вокруг Земли, в 10:55:34 на 108-й минуте корабль завершил полёт. Из-за сбоя в системе торможения спускаемый аппарат с Гагариным приземлился не в запланированной области в 110км от Сталинграда, а в Саратовской области, неподалёку от Энгельса в районе села Смеловка. Первыми людьми, которые встретили космонавта после полёта, оказались жена местного лесника Анна (Анихайт) Тахтарова и её шестилетняя внучка Рита (Румия). Вскоре к месту событий прибыли военные из дивизиона и местные колхозники. Одна группа военных взяла под охрану спускаемый аппарат, а другая повезла Гагарина в распоряжение части. Оттуда Гагарин по телефону отрапортовал командиру дивизии ПВО: *«Прошу передать главкому ВВС: задачу выполнил, приземлился в заданном районе, чувствую себя хорошо, ушибов и поломок нет. Гагарин».*



«Поехали!»

14 апреля за Гагариным прилетел Ил-18, а на подлёте к Москве к самолёту присоединился почётный эскорт истребителей, состоящий из семи истребителей МиГ-17. Самолёт с эскортом торжественным строем прошли над центром Москвы, над Красной площадью, затем произвёл посадку в аэропорту Внуково, там Гагарина ожидал



Встреча во Внуково.

грандиозный приём: ликующие люди, журналисты и операторы, руководство страны. Самолёт подрулил к центральному зданию аэропорта, спустили трап, и первым по нему сошёл Гагарин. От самолёта до правительственных трибун была протянута ярко-красная ковровая дорожка, по ней и пошёл Юрий Гагарин. По пути у него развязался шнурок на ботинке (по другой версии - подтяжка от носков) но он не остановился и дошёл до правительственных трибун, рискуя споткнуться и упасть. Подойдя к трибуне, Юрий Гагарин отрапортовал Никите Хрущёву:

«Товарищ Первый секретарь Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Председатель Совета Министров СССР! Рад доложить вам, что задание Центрального Комитета Коммунистической партии и Советского правительства выполнено...».

Дальше была поездка в открытом «ЗИЛ-111В», Гагарин стоя приветствовал встречающих. Кругом слышались поздравления, многие махали плакатами. Один человек прорвался через оцепление и вручил Гагарину букет. На Красной площади прошёл митинг, на котором Никита Хрущёв объявил о присвоении Гагарину званий Герой Советского Союза и «Лётчик-космонавт СССР».

На следующий день состоялась пресс-конференция, на которой Гагарину и конструкторам задавали вопросы зарубежные журналисты. Конференция началась с вопроса Гагарину о том, не является ли он родственником потомков рода князей Гагариных, ныне живущих в США. На что Гагарин ответил:

«Среди своих родственников никаких князей и людей знатного рода не знаю и никогда о них не слышал».

5. «Миссия мира».

Почти через месяц после полёта Юрия Гагарина отправили в первую зарубежную поездку с так называемой «Миссией мира».

Правительство Чехословакии удостоило Гагарина звания «Героя Социалистического Труда ЧССР». В нескольких городах Болгарии, в Пловдиве и Софии его избрали Почётным гражданином города. В Англии Гагарину вручили диплом Почётного литейщика Англии. За время этого визита Юрий Гагарин получил золотую медаль от фонда развития космоса и встретился с руководством страны, с премьер-министром Гарольдом МакМилланом и с королевой Елизаветой II. Королева вопреки этикету сфотографировалась с космонавтом на память, мотивировав это тем, что он не обычный, земной человек, а небесный, и потому нарушения этикета нет.

За 1961 г. Гагарин посетил Чехословакию, Болгарию, Финляндию, Великобританию, Польшу, Кубу, Бразилию с остановкой на острове Кюрасао, Канаду с остановкой в Исландии, Венгрию, Индию, Цейлон (ныне Шри-Ланка), Афганистан.

В январе-феврале 1962 г. Гагарин посетил Египет по приглашению вице-президента и

Гагарина звания «Героя



Юрий Гагарин и британский премьер-министр Гарольд МакМиллан.

главнокомандующего вооружёнными силами страны, маршала Абдель Хаким Амера. Гагарин пробыл в Египте 7 дней. Президент страны Гамаль Абдель Насер наградил Юрия Гагарина высшим орденом республики «Ожерелье Нила».

В сентябре 1963 г. Гагарин посетил Париж, где принял участие в XIV Международном конгрессе астронавтов.

Всего Юрий Гагарин в рамках зарубежных визитов посетил около 30 стран.

6. Жизнь после полета.

В 1961 г. Юрий Гагарин поступил в Военно-воздушную инженерную академию им. Жуковского, а в 1968 г. защитил в ней дипломный проект. Государственная экзаменационная комиссия присвоила полковнику Юрию Гагарину квалификацию «лётчик-инженер-космонавт» и рекомендовала его в адъюнктуру академии.

В 1964 г. Гагарин стал заместителем начальника Центра подготовки космонавтов и назначен командиром отряда советских космонавтов. Он также вёл большую общественно-политическую работу, являясь депутатом Верховного Совета СССР 6-го и 7-го созывов, член ЦК ВЛКСМ, президентом Общества советско-кубинской дружбы. Гагарин учился в Военно-воздушной инженерной академии имени Н. Е. Жуковского и поэтому некоторое время не имел лётной практики, также сказывалась и общественная деятельность.

Первый после перерыва самостоятельный вылет на МиГ-17 Гагарин совершил в 1967 г. Юрий Гагарин приложил немало усилий для осуществления лунных космических полётов и сам до своей гибели состоял членом экипажа одного из готовящихся лунных кораблей. Гагарин не имел права самостоятельно летать на истребителе, хотя и был заместителем начальника ЦПК по лётной подготовке, а поэтому добился направления на восстановление квалификации как лётчик-истребитель.

Несмотря на занятость, Гагарин находил время и для хобби, которыми были катание на водных лыжах и коллекционирование кактусов.

7. Гибель.

После защиты дипломной работы в академии Жуковского и длительного перерыва в полётах Ю. А. Гагарин приступил к лётной практике - тренировочным полётам на самолёте МиГ-15УТИ (учебно-тренировочный истребитель с двойным управлением - «спарка»). В период с 13 по 22 марта 1968 г. он совершил 18 полётов общей продолжительностью 7 часов. Перед самостоятельными вылетами ему оставались последние два контрольных полёта с лётчиком-инструктором, командиром полка, Героем Советского Союза Владимиром Серёгиным.

Утром 27 марта 1968 г. в 10:18 Гагарин и Серёгин взлетели на учебном самолёте МиГ-15УТИ с подмосковного аэродрома Чкаловский в Щёлково. На момент взлёта условия видимости были нормальными, а высота нижней границы облаков составляла 900м над земной поверхностью. Выполнение задания в пилотажной зоне должно было занять не менее 20 минут, но уже в 10:31 Гагарин сообщил на землю об окончании задания, запросил разрешения развернуться и лететь на базу. После этого связь с самолётом прервалась.



В кабине самолета перед последним полетом.

Когда стало ясно, что у самолёта уже должно было закончиться топливо, в зоне полётов начались поиски, которые продолжались более 3 часов. В 14:50 одному из вертолётов удалось обнаружить обломки самолёта МиГ-15УТИ примерно в 65 км от

аэродрома, в районе деревни Новосёлово, в 18 км от города Киржача Владимирской области.

27 марта 1968 г. Гагарин погиб в авиационной катастрофе, выполняя тренировочный полёт на самолёте МиГ-15УТИ под руководством опытного инструктора В. С. Серёгина, вблизи деревни Новосёлово Киржачского района Владимирской области.

Утром следующего дня на месте падения самолёта приступили к работе члены Государственной комиссии. Были обнаружены фрагменты тел Серёгина и Гагарина, опознанные родственниками и сослуживцами. На месте авиакатастрофы были найдены личные вещи пилотов, бумажник с водительскими правами и фотографией Королёва, а также на ветке был найден клочок лётной куртки Гагарина с талонами на питание.

В СССР был объявлен общенациональный траур. Это был первый случай в истории СССР, когда день траура был объявлен в связи со смертью человека, не являвшегося на момент смерти действующим главой государства.

28 марта в 21:15 состоялась кремация останков Юрия Гагарина и Владимира Серёгина. Урны с прахом погибших захоронены в некрополе у Кремлёвской стены.

8. Версии авиакатастрофы.

Для расследования причин катастрофы была создана Государственная комиссия. Отчёт составил 29 томов и был засекречен; его детали до последнего времени были известны только из статей и интервью отдельных её членов. Суть выводов комиссии был такой: экипаж из-за изменившейся в полёте воздушной обстановки совершил резкий манёвр и вышел из облачного слоя, пикируя практически вертикально. Несмотря на попытки лётчиков вывести машину в горизонтальный полёт, самолёт столкнулся с землёй и экипаж погиб. В ходе расследования отказов или неисправностей техники обнаружено не было. Химический анализ останков и крови лётчиков посторонних веществ не выявил.

К 50-летию юбилею полёта Гагарина в космос были рассекречены выводы госкомиссии о возможных причинах его гибели. Наиболее вероятной причиной падения самолёта, согласно данным Архива президента РФ, был назван резкий манёвр уклонения от шара-зонда или, что менее вероятно, для предотвращения входа в верхний край облачности. В условиях усложнённой метеорологической обстановки это привело к попаданию самолёта в закритический режим полёта и сваливанию.

Исследования группы специалистов под руководством С. М. Белоцерковского показали, что наиболее вероятной причиной резкого манёвра стало сближение и резкое уклонение от другого самолёта, с возможным попаданием в его вихревой след. Вследствие этого, МиГ-15УТИ Гагарина и Серёгина попал в плоский штопор. Находясь в облачном слое, лётчики не могли видеть высоты полёта. Руководствуясь неточными метеорологическими данными и показаниями приборов, лётчики предполагали, что успеют вывести самолёт из падения, но запас высоты оказался недостаточен. После выхода из облачного слоя - катапультироваться было уже поздно.

В 2013 году Алексей Леонов сообщил, что в результате рассекречивания документов следственной комиссии эта версия полностью подтвердилась. В зоне полёта Гагарина и Серёгина несанкционированно оказался самолёт Су-15, который на форсаже ушёл на свой эшелон, пройдя на расстоянии 10-15 метров от самолёта Гагарина и тем самым вогнав последний в спираль, выйти из которой лётчики не успели...

9. Это интересно.

Звания:

Герой Советского Союза (14 апреля 1961).

Лётчик-космонавт СССР (27 июня 1961).

Герой Социалистического Труда ЧССР (29 апреля 1961).

Герой Социалистического Труда (НРБ) (24 мая 1961).

Герой Труда Социалистической Республики Вьетнам (28 апреля 1962).

Советское правительство также повысило Ю. А. Гагарина в звании от старшего лейтенанта сразу до майора (стартовал в космос в звании старшего лейтенанта, приземлился - майором).

Президент Общества советско-кубинской дружбы.

Почётный член Общества «Финляндия - Советский Союз» и других.

Почётный член Международной академии астронавтики (1966).

Заслуженный мастер спорта СССР (1961, звание получено, как награда за полёт в космос).

Военный лётчик 1-го класса (1961, квалификация присвоена за космический полёт).

Ордена:

Орден Ленина (СССР, 14 апреля 1961).

Орден «Георгий Димитров» (Болгария, 24 мая 1961).

Орден Звезды Индонезии II класса (Индонезия, 10 июня 1961).

Орден «Крест Грюнвальда» I степени (Польша, 20 июня 1961).

Первый кавалер ордена «Плайя-Хирон» (Куба, 18 июля 1961).

Орден «За заслуги в области воздухоплавания» (Бразилия, 2 августа 1961).

Орден Знамени ВНР I степени с бриллиантами (Венгрия, 21 августа 1961).

Карла Маркса (ГДР, 22 октября 1963).

«Ожерелье Нила» (Египет, 31 января 1962).

Большая лента ордена Звезды Африки (Либерия, 6 февраля 1962).



Память в топонимах:

Город Гжатск и Гжатский район переименованы в город Гагарин и Гагаринский район (Смоленская область).

Именем Гагарина названы многие бульвары, улицы, проспекты, площади в России.

В селе Смеловка недалеко от места приземления первого космонавта Земли возведен мемориал.

Учреждения:

Объединённый Мемориальный музей Ю. А. Гагарина, г. Гагарин Смоленской обл.

Центр Подготовки Космонавтов им. Ю. А. Гагарина в Звёздном городке.

Комсомольское-на-Амуре - Авиационно-Производственное Объединение им. Ю. А. Гагарина в городе Комсомольск-на-Амуре.

Военно-воздушная Краснознаменная ордена Кутузова академия имени Ю. А. Гагарина (затем - Военно-воздушная академия имени Ю. А. Гагарина и профессора Н. Е. Жуковского).

В 2011 г. именем Юрия Гагарина был назван Международный аэропорт Оренбурга.

Саратовский государственный технический университет имени Ю. А. Гагарина.

За стартовым комплексом на площадке №1 космодрома Байконур закрепилось название «Гагаринский старт».

Аэропорт имени Юрия Гагарина в городе Намибе (Ангола).

Морские суда и самолёты:

Научно-исследовательское судно «Космонавт Юрий Гагарин», работавшее в Атлантическом океане.

Самолёт с бортовым номером ЕК-95015 «Юрий Гагарин» Sukhoi Superjet 100.

Награды и знаки:

В космонавтике вручается Золотая медаль имени Ю. А. Гагарина космонавтам и астронавтам за вклад в освоении космоса.

Федеральным космическим агентством учреждена награда - знак Гагарина. Высшая награда Континентальной хоккейной лиги, созданной в 2008 г., носит название «Кубок Гагарина».

На Луне американские астронавты оставили памятные медали с изображением людей, отдавших жизнь освоению космоса, в том числе одна из двух медалей, посвящённым советским космонавтам, с изображением Ю. А. Гагарина.

В космосе:

Именем Юрия Гагарина назван кратер на обратной стороне Луны.

В честь Юрия Гагарина назван астероид.

Иное:

Памятник Юрию Гагарину открыт в Гринвиче в мае 2013 г.

В Саратове ежегодно проводятся традиционные соревнования по мотокроссу, посвящённые памяти Гагарина.

Редкий минерал, найденный в шахтах Восточно-Казахстанской области Казахстана, был назван гагаринит.

Выведен сорт гладиолусов под названием «Улыбка Гагарина»

Именем Гагарина назван немецкий авангардный звукозаписывающий лейбл Gagarin Records.

10. Сценарии мероприятий.

К ДНЮ КОСМОНАВТИКИ.

Ведущий.

Куда девался снег?

Весенней стал водой.

Вот этот ручеек Сугробом был недавно.

Снег — старый, а ручей —

Апрельский, молодой...

И потому весной

Так весело, так славно.

В один из таких радостных весенних дней произошло необыкновенное событие. 12 апреля 1961 года на космическом корабле «Восток» совершил полет в космос Юрий Алексеевич Гагарин. Вся страна ликовала, весь мир рукоплескал, ведь это был первый полет человека в космос. С тех пор мы 12 апреля отмечаем День космонавтики.

1-й чтец.

Летит в космической дали Стальной корабль вокруг Земли.

И, хоть малы его окошки,

Все видно в них, как на ладошке:

Степной простор,

Морской прибой,

А, может быть,

И нас с тобой...

Демонстрируется видеозапись полета Юрия Гагарина.

Ведущий. Так кто же такой Юрий Алексеевич? Где он родился? Где учился? Почему выбрал такую трудную и опасную профессию? Почему Родина доверила именно ему ответственное дело — первым отправиться в космос? Сейчас нам об этом расскажут два мои помощника.

1-й чтец. В Смоленской области есть небольшой городок. Раньше его называли Гжатск. Это родина Юрия Алексеевича. В 1968 году город переименовали, теперь он называется Гагарин в честь первого космонавта.

2-й чтец. Самое раннее детство Юры прошло в деревне Клушино недалеко от Гжатска. Юра любил играть в мяч и в прятки, как все деревенские мальчишки, он ловко лазил по деревьям, ловил рыбу, гонял голубей; целыми днями носился с друзьями по лесам и полям, нередко разбивая в кровь колени.

1-й чтец. Но беззаботное детство внезапно кончилось: началась Великая Отечественная война. В деревню Клушино вошли фашисты. Юра возненавидел захватчиков и по мере своих сил стал бороться с ними. Что же он делал?

2-й чтец. Он разбрасывал по дороге, где ездили фашистские машины, осколки бутылок и кривые гвозди. Машины на полном ходу насакивали на такие «мины» и иногда «подрывались» на них.

1-й чтец. Только когда наши солдаты прогнали врагов со смоленской земли, Юра пошел в первый класс. Учиться было трудно: не хватало учебников, тетради шили из старых газет, в школе было так холодно, что замерзали чернила.

2-й чтец. Но разве это трудности? Главное — то, что наши прогнали фашистов! Вскоре начали восстанавливать разрушенные дома и школы. Рабочих рук не хватало везде, и особенно на производстве. Юра пошел в город, чтобы овладеть рабочей специальностью. Скоро он научился отливать из расплавленного чугуна детали для тракторов и сеялок.

1-й чтец. Днем работал, а вечером спешил на занятия. Часто уроки приходилось готовить по ночам... Но ремесленное училище Юра окончил на одни пятерки. Способного и трудолюбивого мальчика сразу направили учиться в техникум. В это время Юра начал посещать аэроклуб. Сны становились явью: сначала прыжки с парашютом, потом полеты с инструктором, и, наконец, ему, юному студенту техникума доверили самостоятельное управление кукурузником... После того как призвали в армию, он стал летчиком, овладел техникой высшего пилотажа, начал летать на сверхзвуковых истребителях, наконец, полетел в космос...

Ведущий. Не было у Ю.Л. Гагарина богатых родителей и влиятельных знакомых. Как же случилось, что именно он полетел в космос 12 апреля 1961 года? Чтобы ответить на этот вопрос, давайте представим себе послевоенные годы — то время, когда Юра начал делать первые самостоятельные шаги в жизни. В стране — послевоенная разруха, голод и холод. Легко ли тогда было работать на заводе? Думаю — нет! Но он еще подростком решил освоить рабочую профессию. И устроился на предприятие. Кончилась заводская смена — в свободное время можно отдохнуть и расслабиться, тем более в кармане завелась кое-какая мелочишка. Афиши кино так и манят, шумят приятели, споря, куда пойти сегодня вечером... Но Юра никогда не забывал о главном. Наверное, отличало его от большинства сверстников умение ставить перед собой достойную цель и не уклоняться от нее. Он освоил профессию литейщика, на отлично закончил училище, потом и техникум. Стал летать на военных самолетах и, наконец, на космических кораблях. Юра всегда побеждал свое «не хочу», «не буду».

2-й чтец.

Это кто вокруг планеты В корабле летит?

Всем народам шлет приветы,

С целым миром говорит?

Пообедав во вселенной,

Бортовой ведет дневник...

Это он, обыкновенный Сельской школы ученик!

Ведущий. Наша родная планета Земля... Это сейчас каждому известно, что Земля круглая, а раньше люди думали иначе. Считалось, что Земля держится на каких-то мощных подпорках. Древние индусы, например, считали, что плоская планета покоится на четырех слонах, а слоны стоят на огромной черепахе... А у нас в царской России в ярмарочных балаганах, где выступали артисты с куклами, можно было услышать такой разговор (*идет представление кукольного театра*).

Петрушка. Дедушка, скажи, а на чем Земля стоит?

Дед. На китах, дитяtko! На больших- больших китах! И как те киты пошевелиятся, так бывают трусy (землетрясения) и потопы.

Петрушка. А на чем же киты, дедушка, держатся?

Дед. На Земле, дитяtko.

Петрушка. А Земля на чем?

Дед. Ну как же ты не поймешь!! Ведь сказано, что Земля на китах стоит!

Ведущий. Такой разговор мог продолжаться долго, вызывая смех у слушателей. Впрочем, уже много-много лет всем ученым людям известно, что Земля имеет форму шара. Считается, что первым догадался об этом древнегреческий астроном Птолемей¹. А вот так выглядит Земля из космоса (*показывает фотографию*). И первым ее увидел Юрий Алексеевич Гагарин. Он написал в своем блокноте: «Облетев землю в корабле-спутнике, я увидел, как прекрасна наша планета. Люди, будем хранить и преумножать эту красоту, а не разрушать ее».

А знаете ли вы, ребята, что у нашей планеты есть еще братья и сестры, но для того, чтобы с ними встретиться, нам самим придется подняться в космос.

1-й чтец.

Начинаем тренировку,
Чтобы сильным стать и ловким:
Присели, встали, подтянулись,
Подпрыгнули и оглянулись,
Подпрыгнули еще,
И снова взгляд через плечо.
Теперь займите ваши кресла.
Надеюсь, всем хватило места?

2-чтец.

Далекие звезды над нами горят,
Зовут они в гости смелых ребят.
Собраться в дорогу нетрудно для нас.
И вот мы к полету готовы сейчас.

1-й чтец.

Скомандует диктор: «Внимание, взлет!»
И наша ракета помчится вперед.
Прощально мигнут и растают вдали
Огни золотые любимой Земли.

Можно попробовать устроить в затемненном помещении подобие звездного неба, например, с помощью диапроектора.

Ведущий. Смотрите, как горят звезды! Издалека они похожи на маленькие угольки, и действительно они страшно горячи, поэтому светятся, как Солнце. А планеты сами светиться не могут, потому что они не раскалены. И видим мы их только потому, что планеты освещены Солнцем и звездами. Не очень понятно?

Что вы делаете, когда входите в темную комнату? Вы включаете свет, потому что, пока в комнате не загорится лампочка, нельзя увидеть, где стоит стол, а где шкаф и стулья. Свет заливает комнату, и нам все видно. Солнышко на небе, как большая электрическая лампочка. Оно освещает все. Поэтому мы можем наблюдать планеты Солнечной системы. У нашей планеты семеро братьев — Меркурий, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон и одна сестра — Венера. Все они составляют большую семью и живут на соседних улицах. Ближе всех к Солнцу — Меркурий, затем Венера, третья по счету Земля, потом Марс. В доме № 5 обитает великан Юпитер. Он самый громадный в этой семье. За ним следует другой великан — Сатурн. За Сатурном — Уран и Нептун, а в последнем, девятом, самом далеком и холодном доме, поселился Плутон, так далеко, что его даже в мощный телескоп не просто рассмотреть.

Поскольку эти планеты вращаются вокруг Солнца и никогда не нарушают порядка движения, то все вместе они образуют единую систему под названием Солнечная.

2-й чтец.

Эй, Земля,

А с кем ты дружишь?

Иль одна вокруг Солнца кружишь?

1-й чтец.

Я в компании приличной:

Братьев семь, одна сестричка.

Мы горды семьей почтенной —

Нашей Солнечной системой.

2-й чтец.

Кто ж они, твоя семья?

Солнца дочь и сыновья?

1-й чтец.

То Венера и Меркурий И еще семь братьев хмурых:

Марс, Юпитер и Сатурн,

Да Плутон, Уран, Нептун.

Ведущий. Теперь, ребята, давайте вместе назовем планеты Солнечной системы.

Все повторяют за ведущим: Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон.

Ведущий. Замечательное открытие сделали наши юные космонавты. Теперь можно и домой возвращаться. А в пути, чтобы не было скучно, поотгадываем с вами загадки:

Большой подсолнух в небе,

Цветет он много лет,

Цветет зимой и летом,

А семечек все нет. (*Солнце.*)

Это что за потолок?

То он низок, то высок,

То он сер, то беловат,

То чуть-чуть голубоват.

А порой такой красивый —

Кружевной иль синий-синий. (*Небо.*)

Ночью на небе один

Большой золотистый

Висит апельсин. (*Луна.*)

Миновали две недели,

Апельсина мы не ели,

Но осталась в небе только

Апельсиновая долька. (*Месяц.*)

Вся синяя дорожка

Усыпана горошком. (*Звезды.*)

Над клубком челнок летает,

На клубок витки мотает. (*Спутник.*)

Ведущий. Все, приземлились! Из полета возвратились! И пускай наш полет состоялся лишь в вашем воображении. Но, очень может статься, лет так через двадцать кто-нибудь из вас станет настоящим пилотом межпланетного корабля, вернется из космоса и

вспомнит про нашу сегодняшнюю встречу в библиотеке. Тогда он улыбнется и скажет: «Постойте, да я ведь уже летал в космос, когда учился во втором классе».

А теперь для самых любознательных, тех, кто заинтересовался нашим разговором, я открою выставку книг которая посвящена исследованию таинственных глубин космоса. Приглашаю всех к ее осмотру.

(Научно-методический журнал «Воспитание школьников» 2016, №3, с. 69-72.)

«ЗНАЕТЕ, КАКИМ ОН ПАРНЕМ БЫЛ?» (конкурсно-игровая программа)

Предварительная работа.

Участникам программы рекомендуется заранее познакомиться с литературой о первом космонавте планеты Ю.А. Гагарине. Можно организовать небольшую книжную выставку.

Перед началом игры каждый ее участник должен представить себя, рассказать о своем хобби.

1-Й РАУНД

Оборудование. Емкость, в которую помещены шары (их много) и 7 кубиков. На гранях каждого кубика написано по одной букве.

Задача каждого участника отыскать в емкости один кубик, а потом составить с помощью кубиков слово — «К Л Ю Ш И Н О». Время на выполнение задания — 1 мин.

Замечание. Если кто-то из команды за отпущенное время не успеет найти кубик с буквой, то слово «К Л Ю Ш И Н О» придется составлять из имеющихся кубиков (шести или пяти), т.е. задание несколько усложнится.

Вопрос. Что значит слово Клушино и каким образом оно связано с именем космонавта? (*Родное село** Юрия Алексеевича.*)

Команда, успешно выполнившая задание, получает приз раунда — букву «**К**». Теперь, в случае удачного выполнения основного задания, ей можно предложить дополнительно заработать еще и восклицательный знак «**!**». Для этого в течение минуты надо назвать **15 слов** на букву «**К**». Ведущий с музыкальным молоточком подходит к каждому участнику и ударом по плечу предоставляет ему право назвать слово.

2-Й РАУНД

Оборудование:

1. Звуковое письмо Юрия Гагарина, обращенное к первокласснику (его несложно найти в Интернете).
2. Отрывок текста, написанный с ошибкой (по экземпляру для каждого участника).
3. Текст с пропусками и ошибками (для коллективного исправления).

Ведущий включает аудиозапись письма Гагарина. После прослушивания записи и ее обсуждения детям раздается письменный вариант текста (или небольшой его отрывок), в котором надо найти и исправить ошибку. Задача каждого ученика быстро найти ее. (Предлагается текст с одной ошибкой, время на ее исправление — 20 сек.)

Затем проводится коллективная проверка следующего текста:

Д... рогой друг!

Если у тебя будут трудности, и даже не удачи, тебе всегда п... может кол... ектив. Будь и самх... рошимт... варищем, добрым, чес... ным, справедливым.

Все справившиеся с этими заданиями участники получают в качестве приза по очередной букве. Из заработанных букв они составляют слово «Г А Л О Ч К А».

Вопрос. Как это имя связано с Ю. А. Гагариным, его семьей? (Так зовут (младшую) дочь Юрия Алексеевича.)

Итог раунда. Команде вручают заработанный приз — букву «**А**».

Теперь ребятам может быть предложено дополнительное задание, дающее

возможность заработать еще одну награду — «!» (только в случае удачного выполнения основного задания).

В течение минуты надо назвать **10 слов**, оканчивающихся на букву «А». Ведущий подходит с музыкальным молоточком поочередно к каждому участнику игры и ударом по плечу предоставляет право назвать слово.

3-Й РАУНД

(ВИКТОРИНА ИНТЕЛЛЕКТУАЛОВ)

Оборудование. Фотоальбом Ю.А. Гагарина (фотографии проецируются на экран в ходе раунда); аудиозапись «Марш гагаринцев», муз. А. Пахмутовой.

Вопросы для интеллектуалов (болельщиков)

1. Как звали мать Юрия Гагарина? (*Анна Тимофеевна*)
2. Сколько братьев и сестер у Ю. Гагарина? (*Валентин, Зоя, Юрий, Борис*)
3. Назовите город, в котором Юра закончил школу. (*Гжатск*)
4. Назовите первую рабочую специальность Ю. Гагарина. (*Формовщик-литейщик*)
5. Назовите город, в котором Юрий получил начальное образование летчика. (*Саратов*)
6. Кем работал Ю. Гагарин перед тем как его зачислили в отряд космонавтов? (*Служил в частях истребительной авиации Северного флота*)
7. Дата первого полета человека в космос? (*12 апреля 1961 г.*)
8. Позывные Гагарина в космосе? (*Кедр*)
9. Как было увековечено имя Гагарина в Москве? (*Его именем названы площадь (бывшая площадь Калужской заставы), Военно-воздушная академия (в Подмосковье). Памятник Гагарину установлен на площади Гагарина (1980), бюст - на Аллее космонавтов (1967).*)
10. Длительность полета Гагарина? (*108 мин.*)
11. Кто руководил подготовкой первого отряда космонавтов? (*Академик Сергей Павлович Королев*)
12. Назовите городок космонавтов, находящийся в Подмосковье. (*Звездный*)
13. Космодром, с которого стартовали космические ракеты? (*Байконур*)
14. Имя кратера на обратной стороне Луны, находящегося между кратером Циолковский и Морем Мечты? (*Гагарин*)
15. Назовите имена двух авторов песен на космические темы, в том числе прослушанного нами марша гагаринцев (*композитор Александра Пахмутова и поэт Николай Добронравов*).

Можно предложить болельщикам дополнительное задание, а именно напеть мелодию марша гагаринцев. Болельщики, выполнившие это задание, зарабатывают на счет команды букву «Т».

16. Как назывался пилотируемый Ю.А. Гагариным корабль, на котором он вышел в космос? (*«Восток»*)

Итог раунда интеллектуалов. Команда зарабатывает две буквы «О».

Дополнительное задание, дающее возможность заработать восклицательный знак «!», формулируется следующим образом. В течение минуты надо назвать **5 слов**, имеющих две буквы «О». Ведущий проходит с музыкальным молоточком и ударом по плечу предоставляет каждому участнику игры право назвать такое слово.

4-Й РАУНД

Оборудование. 7 тарелок со свежей и вкусной манной кашей.

Участникам предстоит быстро съесть кашу, перевернуть свои тарелки и составить слово из букв, прикрепленных к их дну:

«Г А Г А Р И Н»

Время на выполнение задания - 1 мин.

Итог 4-го раунда. Команда зарабатывает очередную букву — «Н».

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП

При успешном ходе игры ребятам удастся из заработанных ими букв составить непонятное слово:

К О!! О Н А! Т

Если какой-то знак оказался незаработанным, вместо него в слове ставится прочерк «-».

Задача команды во что бы то ни стало разгадать это слово. Если понадобится, ребята могут воспользоваться подсказкой старших. Предложите им любой знак «!» обменять на букву, предупредив, что сохранность каждого знака «!» принесет им дополнительные 10 секунд в предстоящей суперигре.

Разгадываемое ребятами слово:

«КОСМОНАВТ»

СУПЕРИГРА

В течение 1 мин (по 10 сек добавляется за каждый сохраненный знак «!») надо составить как можно больше слов из букв, входящих в существительное «космонавт».

Кто назовет больше слов - тот победитель.

Если ребята набирают одинаковое количество баллов, то им можно дать дополнительно 30 сек и таким образом выявить сильнейшего.

Возможные варианты слов: моток, воск, мост, ток, кот, носок, восток, наст, сок, тон, ком, сон, сотка, сова, ас, том, оса т.д.

Во время награждения победителей игры звучит песня А. Пахмутовой «Знаете, каким он парнем был?» в исполнении Иосифа Кобзона или Юрия Гуляева.

Ведущий предлагает одному из школьников сделать короткое сообщение о первом полете человека в космос. Например, такого содержания.

Ученик. Старт корабля «Восток-1» был произведен в 09:07:12 апреля 1961 г. по московскому времени с космодрома Байконур. Выполнив один оборот вокруг Земли в 10:55:34, корабль завершил плановый полет (на одну секунду раньше, чем было запланировано). Из-за этого спускаемый аппарат начал спускаться в незапланированном месте в 110 км от Сталинграда, а в Саратовской области, неподалеку от г. Энгельса. Там такого высокого гостя никто не ждал. В 10:48 радар близлежащего военного аэродрома засек неопознанную цель - спускаемый аппарат, а чуть позже, за 7 км до земли, в соответствии с планом полета Гагарин катапультировался, и целей на радаре появилось две...

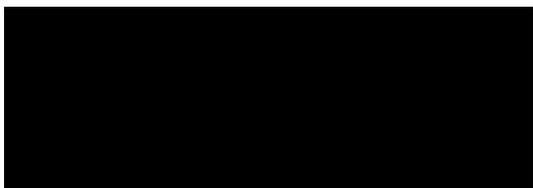
Первыми людьми, которые встретили космического парашютиста, оказались жена лесника Анна Акимовна Тахтарова и ее маленькая внучка Рита. Вскоре к месту событий прибыли военные из близлежащей части. Одна группа взяла под охрану спускаемый аппарат, а другая повезла Гагарина в расположение части. Оттуда Гагарин по телефону отрапортовал командиру дивизии ПВО: «Прошу передать главкому ВВС: задачу выполнил, приземлился в заданном районе, чувствую себя хорошо, ушибов и поломов нет. Гагарин».

(Научно-методический журнал «Воспитание школьников» 2010 №3, с. 72-75.)

11. Приложение

Интернет-ресурсы по теме:

- <http://gagarin.ortox.ru/glavnaja>
- <http://abunda.ru/print:page,1,47419-yurij-gagarin-50-let-poletu-v-kosmos-102yurij-gagarin-50-let-poletu-v-kosmos-102-fotografii.html>



Подпись Юрия Гагарина.

Облетев Землю в
корабле-спутнике, я увидел,
как прекрасна наша планета.
Люди, будем хранить и приумно-
жать эту красоту, а не разру-
шать её!
Гагарин

Записка Юрия Гагарина, написанная
и подписанная им на клочке бумаги,
после исторического полёта.



Копия ракеты «Восток»
(ВДНХ, Москва).



Сорт гладиолусов «Улыбка Гагарина»



Редкий минерал гагринит



Пионер Юра



Юрий Гагарин и Валентина Терешкова



Посланец мира



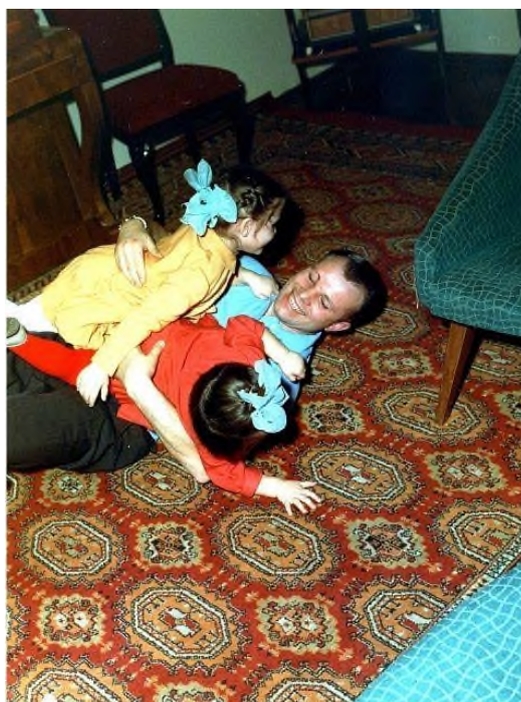
Юрий Гагарин и Фидель Кастро



Юрий Гагарин – курсант Саратовского авиационного училища, самостоятельные учебные полеты



Юрий Гагарин в кабинете анатомии



С детьми



Перед стартом



Юрий Гагарин и Сергей Королев



Юрий Гагарин – Герой советского союза

12. Литература и источники.

1. Большая российская энциклопедия. Т. 6. - Москва, Большая российская энциклопедия, 2006. – С. 766
2. Гагарина, В. И. 108 минут и вся жизнь. – Москва, Молодая гвардия, 1986. – С.160
3. Леонова, Я. Посвящается Дню космонавтики (праздник школьников начальных классов) / Я. Леонова // Воспитание школьников. – 2006. - №3. - С. 69-72.
4. Захаренкова, Н. В., Сигаева Ю. А. «Знаете, каким он парнем был?» (конкурсно-игровая программа для учащихся IV – V классов) / Н. В. Захаренкова, Ю. А. Сигаева // Воспитание школьников. - 2010, №3, С. 72-75.
5. Википедия [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/>
6. Юрий Гагарин – 50 лет полету в космос [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://abunda.ru/print:page,1,47419-yurij-gagarin-50-let-poletu-v-kosmos-102yurij-gagarin-50-let-poletu-v-kosmos-102-fotografii.html>.
7. Гагарин Юрий Алексеевич: Вижу Землю [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://gagarin.ortox.ru/glavnaja>

Материал подготовила Трофимова Вера Валерьевна, главный библиотекарь отдела координации деятельности библиотек области Псковской ОУНБ.