



Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Шуруповская основная школа»  
Фроловского района Волгоградской области

## Устный журнал «Первый космонавт» (проект для учащихся 6 класса)

Подготовила учитель изобразительного искусства  
Карпухина Марина Анатольевна

2017

# ***Проект «Первый космонавт»***

## **Цели:**

1. Воспитание патриотизма, чувство гордости за героическое прошлое нашего соотечественника- первого космонавта в мире.
2. Формирование исторической памяти и преемственности поколений на основе углубления знаний о событии 12 апреля 1961 года.
3. Воспитание чувства благодарности и уважения к герою –первооткрывателю космоса Ю.А.Гагарину.
4. Развитие творческих способностей детей, самостоятельности в поисках необходимой информации, умение использовать полученные знания в сочинениях, рисунках.

## **Обоснование выбора темы.**

Историческая память – это не просто знание конкретной реальности прошлого, а сознание того, что каждый из нас, как частица истории, неотделим от того, что было и до нашего рождения. Историческая память является одним из важных источников патриотического и нравственного воспитания личности. Человек всегда стремился раздвинуть рамки известного ему мира, и каждый успех в этом направлении неизменно стимулировал развитие человеческого общества, его культуры и научного мировоззрения.

1961 год ознаменован великим историческим событием: полет первого человека в космос. Так мир вступил в новую, космическую эпоху, и дальнейшее расширение наших знаний о мире связано в значительной мере с исследованием космоса: близкого – путем работы околоземных станций, далекого – физическими методами.

Юбилейная дата в школе, как правило, становится причиной для “крупной дозы воспитания” или ключевым делом. Система воспитания позволяет планировать, подготавливать и проводить общешкольные мероприятия, оказывая целостное педагогическое воздействие на интеллектуальную, духовно-нравственную и эмоциональную сферы ребенка.

Организация ключевых мероприятий охватывает нынешних учеников и выпускников, их родителей, педагогов начальной и старшей школы, независимо от преподаваемого предмета. Она (организация) разрушает межвозрастные барьеры, укрепляет межличностные связи, удовлетворяет естественные потребности членов школьного сообщества в общении, творческом самовыражении, позволяет осуществлять как патриотическое, так и “интерсоциальное воспитание” (Н.М.Таланчук), т.е. формирование личности в духе общечеловеческих ценностей и интересов.

Устный журнал «Первый космонавт» посвящен первому полету человека в космос, отразив это событие в разных направлениях: в живописи, музыке, истории, науке, литературе.

## **Участники проекта:**

Учащиеся 6 класса  
Учитель ИЗО : Карпухина Марина Анатольевна  
Родители учащихся

## ***Принципы проектной работы:***

### **1. Решение проблем:**

- В чём состоит значимость даты 12 апреля 1961 года?

- Какое отражение эта дата нашла в истории, живописи, литературы, музыке?
- Почему нельзя забывать прошлое?

## 2. Вариативность.

Использование индивидуальных и групповых форм работы. Использование различных источников информации и форм ее получения: чтение художественной и научной литературы, обсуждение статей из газет и журналов, просмотр художественных фильмов, Интернет - ресурсы

## 3. Личностный фактор.

Возможность говорить о себе, о своей семье, о близких людях, высказывать свое мнение. Продолжительность проекта - краткосрочный (февраль 2016 года)

# ***Реализация проекта «Первый космонавт».***

## **Этапы проекта.**

### **1 этап.**

***\*Выделение проблемы планирование работы, формирование рабочих групп, распределение обязанностей.***

***\*Выбор формы презентации проекта –внеклассное мероприятие, презентация***

***\*Определение целей и проблем проекта:***

- узнать как можно больше о жизни первого космонавта Юрия Гагарина
- Почему нельзя забывать прошлое?
- Как отразился подвиг Гагарина в истории нашей страны, в музыке, в литературе, в науке, в живописи.
- Рассказать об этом в своих сочинениях, рассказах, рисунках на презентации проекта.

## **Формирование рабочих групп:**

### 1 группа:

*исследователи*

### 2 группа:

*библиотекари и фотографы.*

### **2 этап.**

- ✓ Сбор информации.
- ✓ Обзор литературы на тему «Полёт Ю.А.Гагарина»
- ✓ Работа с Интернетом
- ✓ Коллективное чтение и обсуждение научной и художественной литературы, просмотр видеофильмов
- ✓ Беседы с родственниками о подвиге Гагарина

### **3 этап.**

Оформление проектной работы.

1. Подготовка внеклассного мероприятия «Первый космонавт»
2. Выставка рисунков, поделок, посвящённых теме космоса
3. Создание презентации

### **4 этап.**

Презентация проекта.

## *Описание проекта*

### «Научная» страница

В истории человечества эта дата выгравирована золотыми буквами: 12 апреля 1961 года в космос полетел первый человек, гражданин СССР Юрий Алексеевич Гагарин.



*Юрий Алексеевич Гагарин*

Все началось на космодроме Байконур, рано утром. В 06:07 по Гринвичу или 09:07 по Москве в воздух поднялся космический аппарат «Восток-1» с Гагариным на борту. Траектория его менее чем двухчасового полета представляла собой всего-то один оборот вокруг нашей планеты по околоземной орбите. Уже в 10:55 по московскому времени «Восток-1» совершил успешную посадку в Саратовской области.

За два года до исторического полета, на уровне Правительства СССР было принято не менее важное для истории решение о создании пилотируемого комплекса «Восток». Инициатором этого проекта был Д.Ф. Устинов, занимавший на тот момент должность зам. Председателя СМ СССР и по совместительству главы Комиссии по военным и промышленным вопросам при Совете  
Министров.

Это был серьезный шаг, целью которого ставилось продвижение СССР в лидеры космической гонки. Ввиду сжатых сроков по многим вопросам в ходе создания аппарата «Восток-1» принимались поспешные решения. Так, была упразднена аварийная система спасения на старте, система мягкой посадки, исключили и дублирующие тормоза. Система жизнеобеспечения на борту корабля рассчитывалась всего на 10 суток. Объяснялось это тем, что «Восток» запускается на относительно невысокую орбиту (до 200 км), с которой он в любом случае сойдет за указанный период времени за счет естественного торможения о слои атмосферы.

Что касается параметров самого аппарата, его масса начитывает около 4,725 тонн, а максимальный диаметр – почти 2,5 м. Иллюминатор выполнен из кварцевого стекла, созданного по спецзаказу в экспериментальной конструкторской лаборатории при стекольном заводе  
городка  
Гусь-Хрустальный.



*"Восток-1"*

Двигатель летательного аппарата «Восток-1» произведен в Воронежском Конструкторском Бюро химавтоматики. В его конструкции использованы элементы РД-0105, первого в мире двигателя, запущенного в космическом пространстве.

Кроме внутреннего наполнения космического корабля, важную роль играло и наземное оборудование, отвечающее за техническое обслуживание и непосредственно запуск аппарата «Восток-1» в космос. За его производство отвечал машиностроительный завод города Новокраматорск.

В ходе первого космического полета с человеком на борту роль космонавта была, скорее, пассивной – он, по сути, являлся пассажиром корабля, управляющего автоматическими системами. Была создана специальная система двусторонней радиосвязи между космонавтом и наземной станцией. Состояние пилота космической станции постоянно находилось под наблюдением специалистов при помощи радиотелеметрических и телевизионных приборов.

Тем не менее, система переключения на ручное управление в корабле была предусмотрена. У психологов были серьезные опасения относительно общего состояния и поведения человека в условиях длительного нахождения в состоянии невесомости. Теоретически, космонавт мог отключить автоматику и совершить любые непредвиденные действия. Поэтому ручная система могла быть включена только после ввода специального кода, спрятанного в запечатанном конверте. Все было продумано так, чтобы только человек в адекватном состоянии мог прочесть код и взять на себя управление кораблем. Тем не менее, Гагарину секретный код сообщили накануне полета.

### **«Историческая» страница**

**За два дня до полёта в космос Юрий Гагарин написал прощальное письмо супруге на случай, если произойдёт катастрофа. Не потребовалось.**

**Полёт «Востока-1» проходил в автоматическом режиме.** Ведь никто не мог дать гарантии сохранения космонавтом работоспособности в условиях невесомости. На крайний случай Юрию Гагарину был передан особый код, который позволял активизировать ручное управление корабля. Не потребовалось.

Изначально было записано три предстартовых обращения «первого космонавта к советскому народу». Первое было записано Юрием Гагариным, а ещё два – его дублёрами Германом Титовым и Григорием Нелюбовым. Ровно так же было заготовлено три текста сообщения ТАСС о первом полёте человека в космос: на случай успешного полёта, на случай поисков космонавта, а также на случай катастрофы. Не потребовалось.

# ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

## КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!



**Великая победа  
разума и труда  
МИР РУКОПЛЕЩЕТ  
ЮРИЮ ГАГАРИНУ**



Орган  
Центрального  
Комитета  
ВЛКСМ

# КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА

№ 104 (11023) Четверг, 12 апреля 1961 г. Цена 2 коп.

**К Коммунистической партии и народам Советского Союза!  
К народам и правительствам всех стран!  
Ко всему прогрессивному человечеству!**

## ОБРАЩЕНИЕ

Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного  
Совета СССР и правительства Советского Союза

### ПРЫЖОК ВО ВСЕЛЕННУЮ

12 апреля 1961 г. в Советском Союзе выведен на орбиту вокруг Земли первый в мире космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту.

Пилотом-космонавтом космического корабля-спутника «Восток» является гражданин Советского Союза капитан Советской Армии Юрий Алексеевич Гагарин.

Старт космической многоступенчатой ракеты прошёл успешно, и после выхода первой космической ступени и отделения от последней ступени ракеты-носителя корабль-спутник начал самостоятельную работу вокруг Земли.

По предварительным данным, период обращения корабля-спутника вокруг Земли составляет 89,1 минуты, максимальное удаление от поверхности Земли (в апогее) равно 177 километрам, в минимальном расстоянии (в перигее) составляет 162 километра; угол наклона плоскости орбиты к экватору 67 градусов 8 минуты.

Всё космическое корабль-спутника с люком-обсерваторией составляет 4,725 тонны, без учёта всей внешней ступени ракетно-спутника.

С использованием техники ГАГАРИНЫ успешно и надёжно работает двухступенчатая ракета-носитель. Число ступеней ракетно-спутника перед отделением составляет 8,919 килограмма и 20,006 килограмма, а в диапазоне ускорения от 1,4 до 1,625 g. С помощью радиотелеметрической и телевизионной систем производится наблюдение за космонавтом космонавта в полёте.

Первый выведенный корабль-спутник «Восток» на орбиту вывел ракетно-спутник ГАГАРИН, который управляется автоматически и в состоянии покоя ориентирует себя по звёздам. Системы, обеспечивающие необходимый маневр: управление в воздухе корабля-спутника, функционирование корабля.

Первый корабль-спутник «Восток» с пилотом-космонавтом товарищем ГАГАРИНЫ на орбите продолжит работу.

**9 часов 52 минуты:** Пилот-космонавт майор Гагарин, находясь над Южным морем, передаёт «Восток» приветствие товарищам, посетившим себя в воздухе. Пилот-космонавт майор Гагарин, находясь над Африкой, передаёт в Москву приветствие товарищам «Восток», приветствие товарищам, посетившим космическую станцию «Восток».

**10 часов 15 минут:** После выхода второго люка в соответствии с заданной программой, была выполнена программа двукратного вращения и дальнейшего полёта корабля-спутника с целью наблюдения за работой системы ориентации в пространстве.

**10 часов 25 минут:** После выхода третьего люка в соответствии с заданной программой, была выполнена программа двукратного вращения и дальнейшего полёта корабля-спутника с целью наблюдения за работой системы ориентации в пространстве.

После успешного проведения значительных исследований и выполнения программы полёта 12 апреля 1961 года в 10 часов 55 минут московского времени советский корабль «Восток» совершил благополучную посадку в заданном районе Советского Союза.

Летчик-космонавт майор Гагарин сообщает: «Прошу доложить партии и правительству и лично Никите Сергеевичу Хрущёву, что приземление прошло нормально, чувствую себя хорошо, здоров и ухожен на жизнь».

Осуществление полёта человека в космическое пространство открывает грандиозные перспективы познания космоса человечеством.

События, которые произошли, являются в истории нашей страны великим шагом в развитии науки и техники.

Этот шаг является победой человеческого разума и труда, победой разума и труда советского народа, победой советского народа над всеми народами, достигшими успехов в науке и технике, особенно в космическом пространстве.

В этот день, который войдёт в историю, мы отмечаем великую победу советского народа, победу советского народа над всеми народами, достигшими успехов в науке и технике, особенно в космическом пространстве.

События, которые произошли, являются в истории нашей страны великим шагом в развитии науки и техники.

Этот шаг является победой человеческого разума и труда, победой разума и труда советского народа, победой советского народа над всеми народами, достигшими успехов в науке и технике, особенно в космическом пространстве.

В этот день, который войдёт в историю, мы отмечаем великую победу советского народа, победу советского народа над всеми народами, достигшими успехов в науке и технике, особенно в космическом пространстве.

События, которые произошли, являются в истории нашей страны великим шагом в развитии науки и техники.

Этот шаг является победой человеческого разума и труда, победой разума и труда советского народа, победой советского народа над всеми народами, достигшими успехов в науке и технике, особенно в космическом пространстве.

В этот день, который войдёт в историю, мы отмечаем великую победу советского народа, победу советского народа над всеми народами, достигшими успехов в науке и технике, особенно в космическом пространстве.

События, которые произошли, являются в истории нашей страны великим шагом в развитии науки и техники.

Этот шаг является победой человеческого разума и труда, победой разума и труда советского народа, победой советского народа над всеми народами, достигшими успехов в науке и технике, особенно в космическом пространстве.

В этот день, который войдёт в историю, мы отмечаем великую победу советского народа, победу советского народа над всеми народами, достигшими успехов в науке и технике, особенно в космическом пространстве.

**12 апреля 1961 года — ТОВАРИЩ,  
ЗАПОМНИ ЭТОТ ДЕНЬ!**

До космического корабля Юрия Гагарина провозжал не один, а два дублёра. Помимо всем известного Германа Титова, дублёром был Григорий Нелюбов. В отличие от Гагарина и Титова, он не облачался в скафандр, но был готов осуществить полёт в случае особых обстоятельств.





# СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК— ПОКОРИТЕЛЬ КОСМОСА!

Прогноз погоды: солнечный!

## ВЕЧЕРНЯЯ МОСКВА

12 АПРЕЛЬ 1961 г.  
№ 10-11 (111)  
СРЕДА, 4 ЧАСА

11 часов. Московского городского комитета  
Коммунистической партии Советского Союза и Москвы

Слава советским ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим—покорителям космоса!

(См. приложение для печати и 1 мая 1961 года)

## С О О Б Щ Е Н И Я Т А С С

### О первом в мире полете человека в космическое пространство

12 апреля 1961 г. в Советском Союзе впервые за историю человечества совершен полет человека в космическое пространство—Востоке, и осуществлен на борту.

Пилотом-космонавтом космического аппарата-спутника «Восток» является гражданин Советского Союза комсомолец Рыбников Юрий Алексеевич.

Старт космической экспедиции произошел успешно, и после взлета первая космическая экспедиция в космосе на искусственной орбите совершила около 100 оборотов вокруг Земли.

За время пребывания в космосе, первый космонавт совершил около 2000 витков вокруг Земли, достигнув 101,1 минуты непрерывного пребывания в космосе Земли, и вернувшись благополучно к родному поселению (в высоту) оставив 332 километра пути в космосе после 4 минут.

Бок космического аппарата-спутника в космосе-космонавтом оставил: 4120 килограммов, без учета веса космонавта, спутника-разведчика.

В космосе космонавтом ГИГРЕНЕ, установлен в аппарате-спутнике радиопередатчик. Высота бортовой радиостанции в космосе составляет 10,1 км, радиус действия радиостанции в космосе—10,1 км, радиус действия радиостанции в космосе—10,1 км, радиус действия радиостанции в космосе—10,1 км.

Перед вылетом аппарат-спутник «Восток» в зону космоса теоретически ГИГРЕН должен был находиться в космосе, время пребывания в космосе, условия пребывания, условия пребывания, условия пребывания.

Полет аппарата-спутника «Восток» с пилотом-космонавтом совершил 100-й виток вокруг Земли.

По полученным данным с борта космического аппарата «Восток» в 9 часов 55 минут по московскому времени начался полет космонавта Юрия Гагарина, который вылетел из Советского Союза, полетев в космос, время пребывания в космосе, условия пребывания, условия пребывания.

В 10 часов 15 минут по московскому времени начался полет космонавта Юрия Гагарина, который вылетел из Советского Союза, полетев в космос, время пребывания в космосе, условия пребывания, условия пребывания.

В 10 часов 15 минут по московскому времени, после обмена данными с землей, космонавт Юрия Гагарина, который вылетел из Советского Союза, полетев в космос, время пребывания в космосе, условия пребывания, условия пребывания.

ноге.

Одна из самых бурно обсуждаемых тем, связанных с полётом Гагарина, – это надпись «СССР» на шлеме космонавта. Возникла она в связи с тем, что в последние годы на гагаринских изображениях надпись очень часто куда-то пропадает. В связи с этим возник вопрос – а как она вообще появилась на шлеме первого космонавта? Герой Советского Союза, лётчик-испытатель Марк Галлай, занимавшийся тренировками первых космонавтов и присутствовавший при гагаринском старте, в книге «С человеком на борту» рассказывал, что надпись появилась в самый последний момент. За 20 минут до выезда Гагарина на старт вспомнили про случившийся перед этим шпионский полёт американца Пауэрса и решили нанести на шлем буквы «СССР», чтобы космонавта не спутали с диверсантом. Буквы рисовали впопыхах, не снимая шлем с головы Гагарина.

В то же время ветераны предприятия «Звезда», которое производит скафандры для космонавтов, утверждают, что надпись была нанесена ещё во время подготовки скафандра к полёту, заблаговременно, и даже указывают фамилию рабочего, выполнившего эту задачу – Давидянц.

На космических кораблях «Восток» не была предусмотрена посадка космонавтов внутри спускаемого аппарата: на высоте 1500 метров пилот катапультировался. Связано это было с тем, что на «Востоках» не было двигателей мягкой посадки, которые обеспечивают безопасное приземление. Кроме того, специалисты опасались «заваривания» люка под воздействием высокой температуры в плотных слоях атмосферы.

Однако из-за посадки вне корабля Международная аэронавтическая федерация отказывалась регистрировать рекордный полёт Гагарина. И тогда советские представители лукавили, объявив, что первый космонавт приземлился в кабине. Фактические обстоятельства посадки СССР официально признал только в 1964 году.





«Над бездной космоса». Силин Александр Семенович. 1969 г.



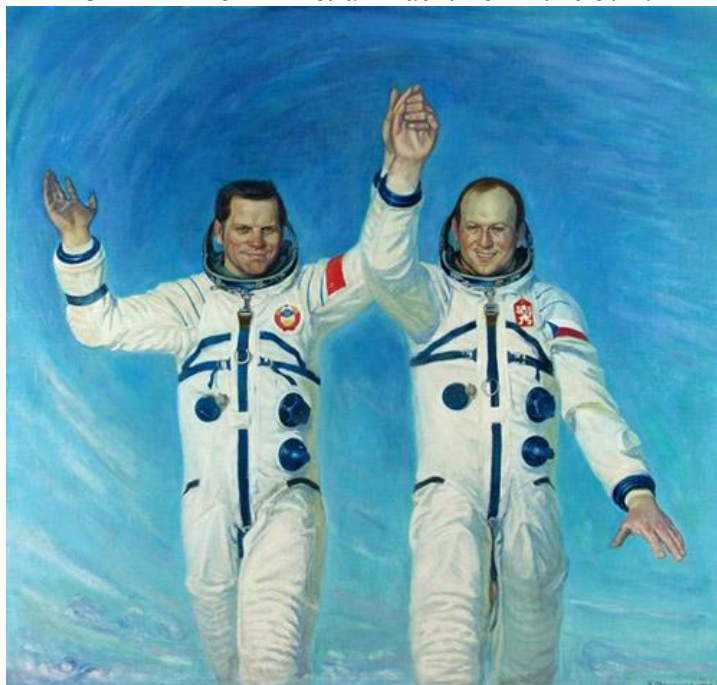
Без названия. Константин Батынков. 2007 г.



«Урок Географии». Алексей Воробьёв. 1973 г.



Этюд к картине «Свадьба космонавтов» (А.Г.Николаев, В. Терешкова).  
Овчинников Николай Васильевич. 1967 г.



«Покорители космоса». Окорокв Борис Владимирович. 1978 г.



«Мальчик и планета». Сергей Шутов. 1993 г.



Александр Лабас. Серия Рисунки-наброски (С.Савицкая). 1979 г.

### «Музыкальная» страница

12 апреля 1961 года. Этот день останется в истории как самый знаменательный, ведь в космос отправился - человек, наш **Юрий Гагарин!** С каким восхищением мы восприняли это известие! Страна ликовала. Мы гордились ею, испытывали чувство восхищения таким удивительным событием.



У многих 12 апреля ассоциируется с голосом Юрия Гуляева, именно с песней «Знаете, каким он парнем был».

Знаете, каким он парнем был,  
 Тот, кто тропку звездную открыл?!  
 ...Пламень был и гром, Замер космодром,  
 И сказал негромко он,

Он сказал: «Поехали!» Он взмахнул рукой.  
 Словно вдоль по Питерской, Питерской,  
 Пронесся над Землей.

Музыка Александры Пахмутовой  
 Слова Николая Добронравова



В те времена в Звездном городке был большой праздник.

«Будущие космонавты встречали своего Колумба - Гагарина. А какой праздник без музыки и песни? В тот апрельский день 1961-го повстречались два Юры: Гагарин и Гуляев. Тогда маэстро пел очень много. А Юра Гагарин все просил: «Юра, спой для Сергея Павловича». Так именовали главного. Уже позже мы узнали его фамилию - Королев. И он, кстати, тоже поклонялся таланту певца»



27 марта 1968г. в 10 часов 31 минуту при выполнении тренировочного полета погиб первый космонавт земли Юрий Алексеевич Гагарин. Всех потрясло это известие. Его любила вся страна от Генеральных Секретарей до крестьян из самых глухих деревень.



Он обладал неотразимым обаянием, оставаясь простым советским человеком. Казалось, что он будет всегда таким же энергичным, радостным и молодым как на знаменитых фотографиях. Он

и остался молодым. Навсегда...



Через некоторое время и появился музыкально-вокальный цикл песен Александры Пахмутовой на слова Николая Добронравова «Созвездие Гагарина», в который вошли песни «Знаете, каким он парнем был», «Как нас Юра в полет провожал», «Запевала звездных дорог», «Смоленская дорога».

Песни исполнял Юрий Гуляев, народный артист Советского Союза. Редкий по красоте и тембру голос, обаятельная улыбка, незаурядная внешность - все это привлекало к нему людей. Друзей у него было много. И не случайно он дружил с Юрием Гагариным.



Как писала Александра Пахмутова, вокальный цикл «Созвездие Гагарина» был написан для голоса и личности Гуляева:

«Бывают личности, которые как бы олицетворяют красоту и обаяние нации, - мне кажется, такими были Юрий Гагарин и Юрий Гуляев»

Творческая дружба певца Юрия Гуляева и композитора Александры Пахмутовой началась в 1966 году. Цикл песен «Созвездие Гагарина» стал для Гуляева истинным «созвездием», а песня цикла «Знаете, каким он парнем был» навсегда стала визитной карточкой певца, как и песни «Русское поле», «На безымянной высоте».



«Мне давно хотелось написать песню о Гагарине. На нашей планете нет человека, который не знал бы о нём, о его мужестве и доброте, о его удивительной улыбке.

Может быть, когда-нибудь люди назовут его светлым именем новые звёзды, и не в поэтическом воображении, а наяву засияет над нашей Землёй созвездие Гагарина. О нём будут написаны книги и сложены легенды.

А эти первые песни пусть будут просто воспоминанием о нём и благодарностью судьбе за то, что она познакомила нас с этим солнечным человеком.

В День космонавтики в 1986 году Юрий Гуляев последний раз спел о своем друге: «Знаете, каким он парнем был». Сегодня те же самые слова можно сказать и о самом Юрии Гуляеве. Его неповторимый голос звучит и в космосе, и на земле, и в наших сердцах.

**Праздник космонавтов**

*Автор: Натали Самоний*

И мальчишки, и девчонки,  
Наяву и в добрых снах,  
Все о космосе мечтают,  
О далёких небесах.

Ныне праздник космонавтов! –  
Поздравляем с этим днём.  
Нам открыл его Гагарин.  
Много сказано о нём:

В мире первый космонавт он,  
Потому для всех герой.  
Был добрейшим человеком,  
Был с улыбкой неземной.

Оттого-то этот праздник  
Для детишек добрым стал,  
Потому, видать, про космос  
Каждый в детстве помышлял:

На Гагарина похожи  
Все мальчишки быть хотят,  
В честь него рисуют дети  
Разноцветный звездопад.

В честь Гагарина – проспекты,  
Корабли и катера...  
Ныне праздник космонавтов:  
Космонавтике – «Ура!».

**Быть Гагариным хочу**

*Автор: Натали Самоний*

Заявил вчера Виталик:  
– Быть Гагариным хочу!  
Вы меня зовите Юрой,  
Я ведь в космос полечу.

Посмотрите, посмотрите:  
Ждать взросленья – нет уж сил,  
Потому-то из коробки  
Я ракету смастерил.

Полечу к Луне и звёздам  
И на Марс я полечу...  
Вы меня зовите Юрой –  
Космонавтом быть хочу!

## **Юрий Гагарин**

*Автор: В. Степанов*

В космической ракете  
С название «Восток»  
Он первым на планете  
Подняться к звёздам смог.  
Поёт об этом песни  
Весенняя капель:  
Навеки будут вместе  
Гагарин и апрель.

## **Герой – человек**

*Автор: Александр Жаро*

Истории ныне подарен  
Всего человечества взлёт.  
Из космоса Юрий Гагарин  
В легенду народа идёт.

## **Гагарин**

*Автор: Иван Слепнев*

Никогда не будешь ты состарен,  
Юрий Алексеевич Гагарин!  
Всё прошло: победы и ошибки,  
Жизнь твоя осталась нам улыбкой -  
Высшей благодарностью людской,  
Молодой улыбкой колдовской.  
Знаю я, что ты не дрогнул сердцем,  
Только в удивлении затих,  
Может быть, космическим пришельцем  
Ты себя почувствовал на миг...  
Не вместило гордый дух пилота  
Крохотное тело самолёта,  
По плечу - иные корабли!..  
И когда земля скользнула зыбко,  
То на месте этой грозной сшибки  
Солнечной гагаринской улыбкой  
Вдруг родник забил из-под земли!...

## **Самый первый**

*Автор: К. Симонов.*

Рассвет. Еще не знаем ничего.  
Обычные «Последние известия»...  
А он уже летит через созвездия,  
Земля проснется с именем его.  
«Широка страна моя родная...»  
Знакомый голос первых позывных,  
Мы наши сводки начинали с них,  
И я не даром это вспоминаю.  
Не попросив подмоги ни у кого,

Сама восстав из пепла войн и праха,  
Моя страна, не знающая страха,  
Шлет ныне в космос сына своего.  
Мы помним все. Ничто не позабыто.  
Но мы за мир. Всерьез! Для всех! Навек!  
И, выведен на мирную орбиту,  
С природой в бой идет наш человек.  
Волнение бьет, как молоток, по нервам.  
Не каждому такое по плечу:  
Встать и пойти в атаку самым первым!  
Искать других сравнений не хочу.

### **День космонавтики**

*Автор: неизвестен*

Сыны и дочери планеты голубой  
Взмывают ввысь, тревожа звезд покой.  
Налажен путь в межзвездные  
пространства  
Для спутников, ракет, научных станций.

Шагает эра космоса вперед!  
Ракеты продолжают свой полет,  
Стартуй с Байконура каждый год.  
Привык к таким явлениям народ.

Хранит в душе он первую любовь,  
Пусть тысячи взлетают к звездам вновь,  
Но первым был Гагарин, он был свой,  
Родной, с улыбкой детской, озорной.

Когда День космонавтики справляют,  
Любимца своего все вспоминают.  
Но в этот день поздравим мы и тех,  
Кто славу создает стране, успех:

Всех, кто с Земли за пультом наблюдает,  
Как космонавты подвиг совершают,  
И тех, кто отправляет корабли,  
Стартующие с матушки-Земли, —

Всех, кто с космической наукой  
На век своей работой связан.  
Народ своей любовью им обязан.  
Гордится космонавтикой страна:

Она была и будет нам нужна!

### **Сказал «поехали» Гагарин**

*Автор: неизвестен*

Сказал «поехали» Гагарин,  
Ракета в космос понеслась.  
Вот это был рискованный парень!  
С тех пор эпоха началась.

Эпоха странствий и открытий,  
Прогресса, мира и труда,  
Надежд, желаний и событий,  
Теперь все это - навсегда.

Наступят дни, когда пространство  
Кто хочет, сможет бороздить!  
Хоть на Луну, пожалуйста, странствуй!  
Никто не сможет запретить!

Вот будет жизнь! Но все же вспомним,  
Что кто-то первым полетел...  
Майор Гагарин, парень скромный,  
Открыть эпоху он сумел.

...

### **Посвящается первому космонавту Ю. А. Гагарину**

*Автор: Наталия Процкая*

Он был первым, кто вернулся!  
Вздрогнул Мир и захлебнулся,  
В диком грохоте оваций,  
Лозунгов и демонстраций.  
Мир, конечно, был в ударе!  
Это он, советский парень,  
С белозубою улыбкой.  
Взмах руки. И смолкли скрипки.

\*\*\*

Кнопка старт и дюзы взвизг,  
Оператор слышит крик.  
замер в ожиданье зал.  
- "Поехали!" - он закричал.

Не боялся? Ерунда!  
Ведь летел он в никуда!  
Просто знал, что это надо!  
Честь страны, ему наградой!

\*\*\*

Для страны виток свой первый  
Сделал он. И выбор верный  
Сделала тогда страна.  
Его отправила она  
Чтобы ахнул, вздрогнул Мир!  
Сын страны, (потом - кумир)  
Витком Востока землю обнимая,  
Летел во мраке парсеки сжигая,  
Средь хаоса и черной пустоты,  
Увидел всю планету с высоты:  
Магической, исполнен красоты  
Шар голубой сиял из темноты.

\*\*\*

Прошли года, сейчас другое время.  
На станциях живет младое племя,  
"Прогресс" снабжает станции едой,  
Туристы едут в космос за мечтой.  
И в сонме неразгаданных загадок  
Уже намечен плановый порядок.

\*\*\*

Вращение! Надежною рукой  
Планеты охраняется покой  
И чтобы утром - мир проснулся.  
Но он был ПЕРВЫМ, кто вернулся!

### **Созвездье Гагарина**

*Автор: Николай Добронравов*

Пусть звёзды опять нам назначат свидание,  
Мы слышим разряды космических выюг...  
Ты с нами, ты с амии идёшь на задание,  
Первый, верный, единственный друг!

В лесах за Владимиром сосны столетние,  
И хмурое солнце под утро встаёт...  
Не будет, не будет полёта последнего-  
Помнят люди твой первый полёт!

Тебя вспоминают Парижа окраины,  
Проспекты Москвы и рязанская рожь.  
А дети на свете играют в Гагарина,  
Значит, ты на планете живешь!

Ты мир подружил с удивительной сказкою,  
Сияет улыбка, как зорька во мгле...  
От этой улыбки и доброй и ласковой  
Стало людям теплей на земле.

Все ближе, все ближе нам небо бескрайнее,  
И подвигам в жизни не будет конца.  
Восходит над миром Созвездье Гагарина, -  
К правде, к свету стартуют сердца.

### **Первый**

*Автор: Степан щипачёв*

Далёкие туманности клубя,  
Всей красотой необыкновенной  
Вселенная глядела на тебя,  
И ты глядел в лицо Вселенной.

От угольно-холодной черноты,  
От млечных выюг

К людской согретой были,  
Советский человек, вернулся ты,  
Не поседев от звёздной пыли.

И Родина приветствует тебя,  
И человечество стоит и рукоплещет,  
И спину непокорную горбя,  
Вселенная к тебе склонила плечи.

### **Юрию Гагарину**

*Автор: Владимир Туркин*

Да, это верно – не забудем  
Ни малой мелочи о нём.  
Жизнь его изучат люди  
Всю – год за годом, день за днём.

Он вровень встал с грядущим веком.  
Но скорбь лишь глубже оттого,  
Что до бессмертья своего  
И он был смертным человеком.

### **Итоги.**

В процессе работы мы много узнали о героической судьбе Юрия Алексеевича Гагарина – первого космонавта в мире. Эта работа помогла нам многое осмыслить, несмотря на наш юный возраст. Это воспитывает патриотизм, любовь к Родине, развивает интерес к истории. Чувство гордости переполняло нас за нашего соотечественника, каждый поставил себя на его место, задав себе вопрос: «Смог ли так поступить я?». Традиционными стали в нашей школе мероприятия, посвящённые Дню космонавтики, благодаря этому интерес к прошлому своей Родины, подвигам своих героев никогда не иссякнет. Мы гордимся тем, что наша страна подарила миру первого космонавта!

### **Литература:**

1. <http://www.liveinternet.ru>
2. <http://www.letopis.info>
3. <http://www.razumniki.ru/>
4. <http://iplayer.fm/>