

ГБОУ «Плоскошская специальная (коррекционная)  
школа-интернат для детей с ограниченными  
возможностями здоровья 8 вида»

Классный час

«День  
КОСМОНАВТИКИ»

Учитель: Васильева Татьяна Анатольевна

2012год.

12 апреля 1961 г. - совершён первый полёт человека в космос (Ю. Гагарин) на корабле Восток-1, СССР.



# Биография Ю.А. Гагарина

В первом классе Юре Гагарину удалось проучиться несколько дней - детство закончилось, когда село оккупировали гитлеровцы. Только через два года Клушино освободили советские войска.



Старт корабля «Восток» был произведён в 09:07 12 апреля 1961 года по московскому времени с космодрома Байконур. Выполнив один оборот вокруг Земли в 10:55:34 на 108 минуте, корабль завершил плановый полёт (на одну секунду раньше, чем было запланировано). Позывной Гагарина был «Кедр». Из-за сбоя в системе торможения спускаемый аппарат с Гагариным приземлился не в запланированной области в 110 км от Сталинграда, а в Саратовской области, неподалёку от Энгельса. Там такого высокого гостя никто не ждал. В 10:48 радар в близлежащем военном аэропорту засёк неопознанную цель - это был спускаемый аппарат, - а чуть позже, за 7 км до земли, в соответствии с планом полёта Гагарин катапультировался, и целей на радаре появилось две.





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.

(Махмуд Отар-Мухтаров)

# ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!



Великая победа  
разума и труда  
МИР РУКОПЛЕЩЕТ  
ЮРИЮ ГАГАРИНУ



И Коммунистической партии и народов Советского Союза!  
И народам и правительствам всех стран!  
Во имя прогрессивного человечества!  
**ОБРАЩЕНИЕ**  
Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного  
Совета СССР и правительства Советского Союза

# СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

**ЮРИЙ ГАГАРИН:**

ПРОШУ ДОЛОЖИТЬ ПАРТИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВУ И ЛИЧНО НИКИТЕ СЕРГЕЕВИЧУ ХРУЩЕВУ, ЧТО ПРИЗЕМЛЕНИЕ ПРОШЛО НОРМАЛЬНО, ЧУВСТВУЮ СЕБЯ ХОРОШО

ВЕЛИЧАЙШАЯ ПОБЕДА  
НАШЕГО СТРОЯ, НАШЕЙ НАУКИ,  
НАШЕЙ ТЕХНИКИ, НАШЕГО МУЖЕСТВА

12 АПРЕЛЯ 1961 ГОДА В 10 ЧАСОВ 55 МИНУТ КОСМИЧЕСКИЙ ПОРАДОК-СЕРТИНАТ «ВОСТОК» БЛАГОПРУДНО ВЕРНУЛСЯ НА СВЕДЕННУЮ ЗЕМЛЮ ВАШЕЙ РОДИНЫ



СССР  
**ИЗВЕСТИЯ**  
СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХ СССР

СОВЕТСКОМУ КОСМОНАВТУ, ВПЕРВЫЕ В МИРЕ  
СОСТРИЖАВШЕМУ КОСМИЧЕСКИЙ ПОЛЕТ  
**НАВУРУ ГАГАРИНУ ЮРИЮ АЛЕКСАНДРОВИЧУ**



ВЕЛИКАЯ ПОБЕДА НАШЕГО СТРОЯ, НАШЕЙ НАУКИ, НАШЕЙ ТЕХНИКИ, НАШЕГО МУЖЕСТВА

И Коммунистической партии и народов Советского Союза!  
И народам и правительствам всех стран!  
Во имя прогрессивного человечества!  
**ОБРАЩЕНИЕ**  
Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного  
Совета СССР и Правительства Советского Союза

# СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК— ПОКОРИТЕЛЬ КОСМОСА!

ВЕЧЕРНЯЯ  
МОСКВА

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

## СООБЩЕНИЯ ТАСС

О первом в мире полете человека в космическое пространство

12 апреля 1961 г. в 10 часов 55 минут по московскому времени совершил свой исторический полет первый человек в космосе—Юрий Александрович Гагарин. Полет состоялся в 9 часов 32 минуты по московскому времени. Юрий Гагарин совершил один виток вокруг Земли, пролетев над ней 108 минут. Полет прошел успешно. Юрий Гагарин благополучно вернулся на Землю. Полет человека в космосе—это величайшая победа советского народа и всего прогрессивного человечества.

## СООБЩЕНИЕ ТАСС

Об успешном возвращении человека из первого космического полета

После успешного завершения космического полета 12 апреля 1961 года в 10 часов 55 минут по московскому времени человек впервые в истории человечества вернулся на Землю. Юрий Гагарин благополучно вернулся на Землю. Полет человека в космосе—это величайшая победа советского народа и всего прогрессивного человечества.

И Коммунистической партии и народов Советского Союза!  
И народам и правительствам всех стран!  
Во имя прогрессивного человечества!

**ОБРАЩЕНИЕ**  
Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного  
Совета СССР и Правительства Советского Союза



Славим вас, Юрий Гагарин, за великую победу, которую вы одержали над силами космоса. Вы показали всему человечеству, что человек способен покорить космос.

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

Гарган -



За этот полёт космонавт получил звание Героя Советского Союза. С 1962 года 12 апреля объявлен государственным праздником - Днём космонавтики.





# Место приземления Ю.А. Гагарина



Обстоятельства смерти Гагарина до сих пор доподлинно неизвестны. Существует ряд противоречивых версий его гибели. Официальная версия такова:

Самолёт УТИ МиГ-15 с Гагариным и его инструктором, Героем Советского Союза полковником Владимиром Серёгиным разбился 27 марта 1968 года в 10:30 утра в районе деревни Новосёлово в 18 км от города Киржач Владимирской области. Это случилось в условиях нормальной видимости — нижняя кромка облаков была в 900 м над землёй. По другой версии видимость была плохая, поскольку рабочая высота в зоне — 4200 метров — была между слоями облаков. Самолёт якобы вошёл в штопор, для того чтобы вывести его, пилотам не хватило нескольких секунд. На ветке нашли клочок лётной куртки Гагарина, права водителя, а в бумажнике нашли фотографию Королёва. Так же были найдены часы и по положению частей механизма стало ясно, что они остановились ровно в 10:43.

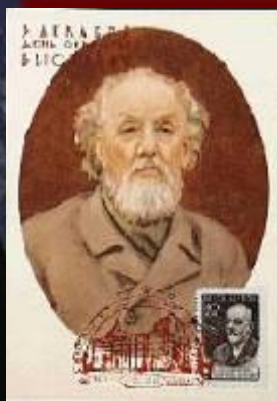
# Место гибели

27 марта 1968 года Юрий Гагарин и Владимир Серегин выполняли тренировочный полет в небе над селом Новоселово Владимирской области. "Задание в зоне закончил!" - отрапортовал Гагарин. "Уточните высоту", - сказал руководитель полетов. Ответа так и не последовало...





# Мемориальный музей космонавтики



*S. L. - S. L. K.*



Имя Юрия Гагарина носят:  
город Гагарин (бывший  
Гжатск), кратер на обратной  
стороне Луны, астероид  
№ 1772, золотая медаль ФАИ  
(присуждается с 1968 года),  
площадь в Москве, где стоит  
памятник космонавту.  
Существует также Кубок  
Гагарина, главный трофей  
новообразованной  
Континентальной хоккейной  
лиги (Гагарин был большим  
хоккейным болельщиком).



Площадь Гагарина.

Памятник открыт 4 июля 1980 г. Колонна находится по центру круглой площадки-подиума, облицованной полированными плитами черного гранита. Рядом - серебристый шар, макет космического корабля `Восток`. На шаре литая надпись в память первого космического полета.

Скульптор П. Бондаренко, арх. Я. Белопольский, Ф. Гажевский, конструктор А. Судаков.





# Первые советские космонавты



Александр  
Геооргий  
Тамар  
Климент  
Владимир  
Филипп  
Игорь  
Юрий  
Владимир  
Юрий

**Первая женщина-космонавт: Валентина Терешкова, 16 июня 1963 года, «Восток-6».**



18 марта 1965 г. — совершён первый выход человека в открытый космос с корабля Восход-2(А. Леонов, СССР).





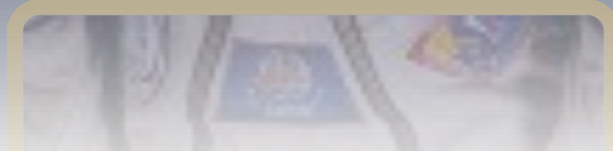
**25.07.84 года впервые женщина совершила выход в открытый космос. Это была Светлана Савицкая.**

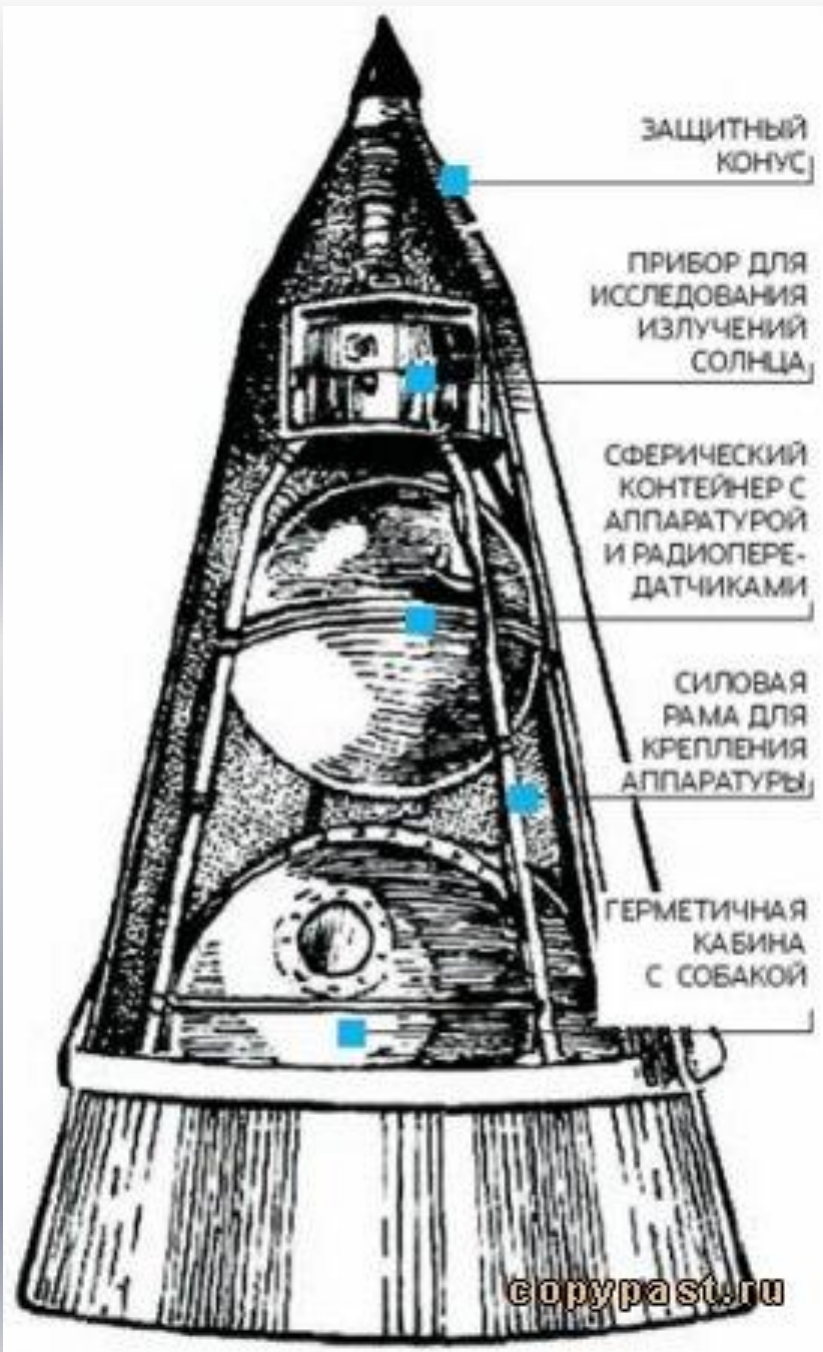


Самым молодым побывал в космосе Герман Титов, он совершил свой полёт в 25 лет на корабле «Восток-2».



Больше всего в космосе в рамках одного полёта работал космонавт Валерий Поляков, - 438 суток.





Первым животным, выведенным на орбиту Земли, была собака Лайка. Она была запущена в космос 3 ноября 1957 года в половине шестого утра по московскому времени.



20 августа 1960 года в космос летали собаки Белка и Стрелка, это были первые животные, которые благополучно вернулись из космического полета. После суточного полета они были возвращены на Землю в катапультируемой капсуле и стали мировыми знаменитостями.





Набор  
продуктов  
для  
космонав  
тов.



№ 40

Доставлено курьерской службой  
СДЭК (тел: 800-707-707)

10 лет  
ПОЛЕТ НОРМАЛЬНЫЙ



ЧЕРНОСЛАН  
С АРИАМИ



Внимание! Товар не является биологически активным продуктом, и употреблять его следует умеренно, в том числе уязвимыми категориями людей, при употреблении которых могут возникнуть негативные последствия. Если вы беременны или кормите грудью, проконсультируйтесь с врачом. Мы не несем ответственности за возможные негативные последствия, связанные с употреблением данного продукта. Мы не несем ответственности за возможные негативные последствия, связанные с употреблением данного продукта. Мы не несем ответственности за возможные негативные последствия, связанные с употреблением данного продукта.

Состав: сахар, сливочное масло, пшеничная мука высшего сорта, яичный желток, ванилин, ароматизаторы, консерванты. Энергетическая ценность: 400 ккал/100 г.

1. Желтый  
2. Белый и Пшеница высшего сорта  
3. Сахар и сливочное масло высшего сорта  
4. Яичный желток высшего сорта







# Космическое меню. Еда для космонавтов





# Чудо-печка для подогрева пицци.





**Спасибо за внимание!**