

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**



**КОМСОМОЛЬСКАЯ
ПРАВДА**

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

ОБРАЩЕНИЕ
Центрального Комитета ВККС, 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 ПОРАДЬ-СПУТНИК
«ВОСТОК» БЛАГОПОЛУЧНО ПЕРЕДУЛ НА СВИДЕТЕЛЬСТВО НАШЕЙ РОДИНЫ



СССР ИЗВЕСТИЯ
СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХ СССР

**СОВЕТСКОМУ КОСМОНАВТУ, ВПЕРВЫЕ В МИРЕ
СОСРЕДИВШЕМУ КОСМИЧЕСКИЙ ПОЛЕТ
НАВСТРЕЧУ ГАГАРИНУ ЮРИЮ АЛЕКСАНДРОВИЧУ**

**РЕПОРТАЖ
С МЕСТА**

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 полет в космос первый человек в мире — советский космонавт Юрий Алексеевич Гагарин. Полет совершил на борту космического аппарата «Восток» первый советский космонавт Юрий Алексеевич Гагарин. Полет совершил на борту космического аппарата «Восток» первый советский космонавт Юрий Алексеевич Гагарин. Полет совершил на борту космического аппарата «Восток» первый советский космонавт Юрий Алексеевич Гагарин.

СООБЩЕНИЕ ТАСС Об успешном возвращении человека из первого космического полета

После успешного завершения космической программы полета 12 апреля 1961 года в 10 часов 55 минут космонавт Юрий Алексеевич Гагарин успешно вернулся на Землю. Полет совершил на борту космического аппарата «Восток» первый советский космонавт Юрий Алексеевич Гагарин.

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

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



Советскому космонавту,
первому в мире совершившему
космический полет,
ЮРИЮ ГАГАРИНУ ЮРИЮ АЛЕКСАНДРОВИЧУ

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

Гарин -

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:

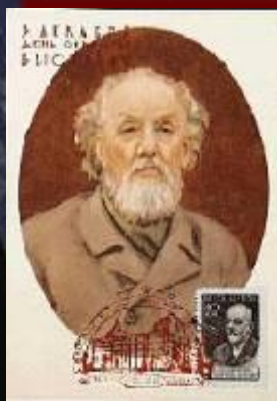
Самолёт УТИ МиГ-15 с Гагариным и его инструктором, Героем Советского Союза полковником Владимиром Серёгиным разбился 27 марта 1968 года в 10:30 утра в районе деревни Новосёлово в 18 км от города Киржач Владимирской области. Это случилось в условиях нормальной видимости — нижняя кромка облаков была в 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

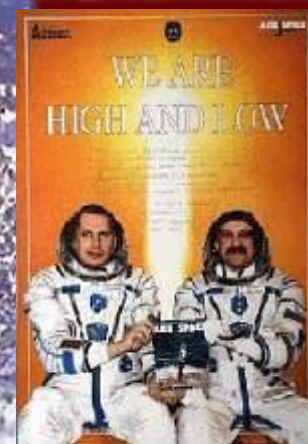
27 марта 1968 года Юрий Гагарин и Владимир Серегин выполняли тренировочный полет в небе над селом Новоселово Владимирской области. "Задание в зоне закончил!" - отрапортовал Гагарин. "Уточните высоту", - сказал руководитель полетов. Ответа так и не последовало...



Мемориальный музей космонавтики



S. L. - G. G. G.



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



Воскаряк
Герман
Таран
Кликин
Владимир
Фомин
Ильин
Жохов
Беллет
Соколов

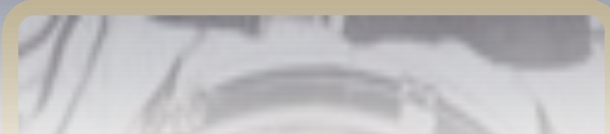
Первая женщина-космонавт: Валентина Терешкова, 16 июня 1963 года, «Восток-6».



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.

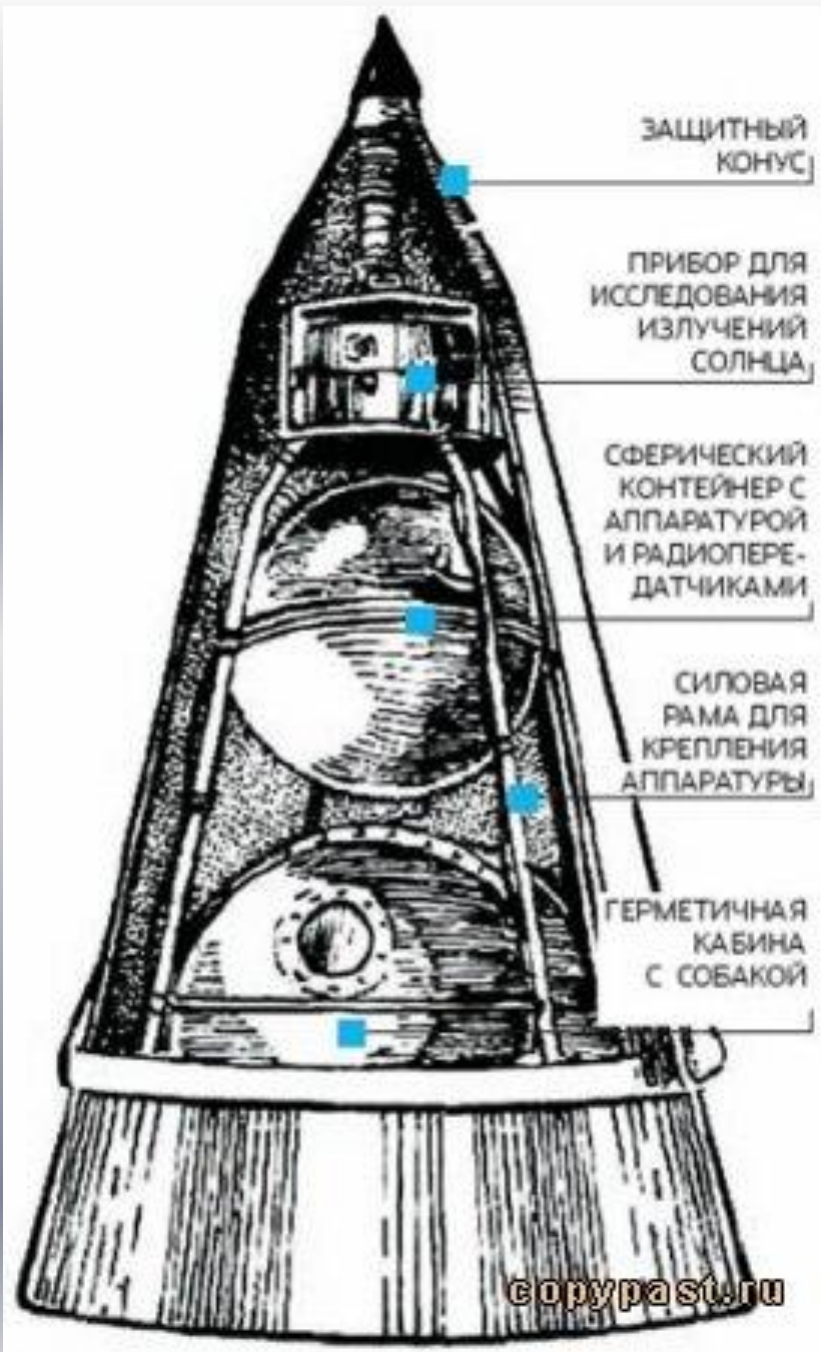


Самым молодым побывал в космосе Герман Титов, он совершил свой полёт в 25 лет на корабле «Восток-2».



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
 Дистрибуция курьерской службой
 С/П №0109507-002 743-2747

10 лет
 ПОЛЕТ НОРМАЛЬНЫЙ



ЧЕРНОСМЯС
 С АРАБИКА 40g



Внимание! Данный набор предназначен для использования в качестве подарка. В наборе содержится кофе, который можно использовать для приготовления кофе в турке или в кофемолке. Также в наборе содержится кофе в зернах, который можно использовать для приготовления кофе в кофемолке. Также в наборе содержится кофе в зернах, который можно использовать для приготовления кофе в кофемолке.

Внимание! Данный набор предназначен для использования в качестве подарка. В наборе содержится кофе, который можно использовать для приготовления кофе в турке или в кофемолке. Также в наборе содержится кофе в зернах, который можно использовать для приготовления кофе в кофемолке. Также в наборе содержится кофе в зернах, который можно использовать для приготовления кофе в кофемолке.

Внимание! Данный набор предназначен для использования в качестве подарка. В наборе содержится кофе, который можно использовать для приготовления кофе в турке или в кофемолке. Также в наборе содержится кофе в зернах, который можно использовать для приготовления кофе в кофемолке. Также в наборе содержится кофе в зернах, который можно использовать для приготовления кофе в кофемолке.



Космическое меню. Еда для космонавтов





Чудо-печка для подогрева пицци.





Спасибо за внимание!