

*МАОУ Домодедовская средняя  
общеобразовательная школа №1*

**ПОМНИ  
МЫ СДЕЛАЛИ ЭТО  
ПЕРВЫМИ**

*Подготовила:  
Ученица 5 «В» класса  
Шванова Татьяна  
Руководитель:  
Лобова Н.Б.*

*г. Домодедово 2011*



**12 апреля**

**ВСЕМИРНЫЙ  
ДЕНЬ  
АВИАЦИИ И  
КОСМОНАВТИКИ**

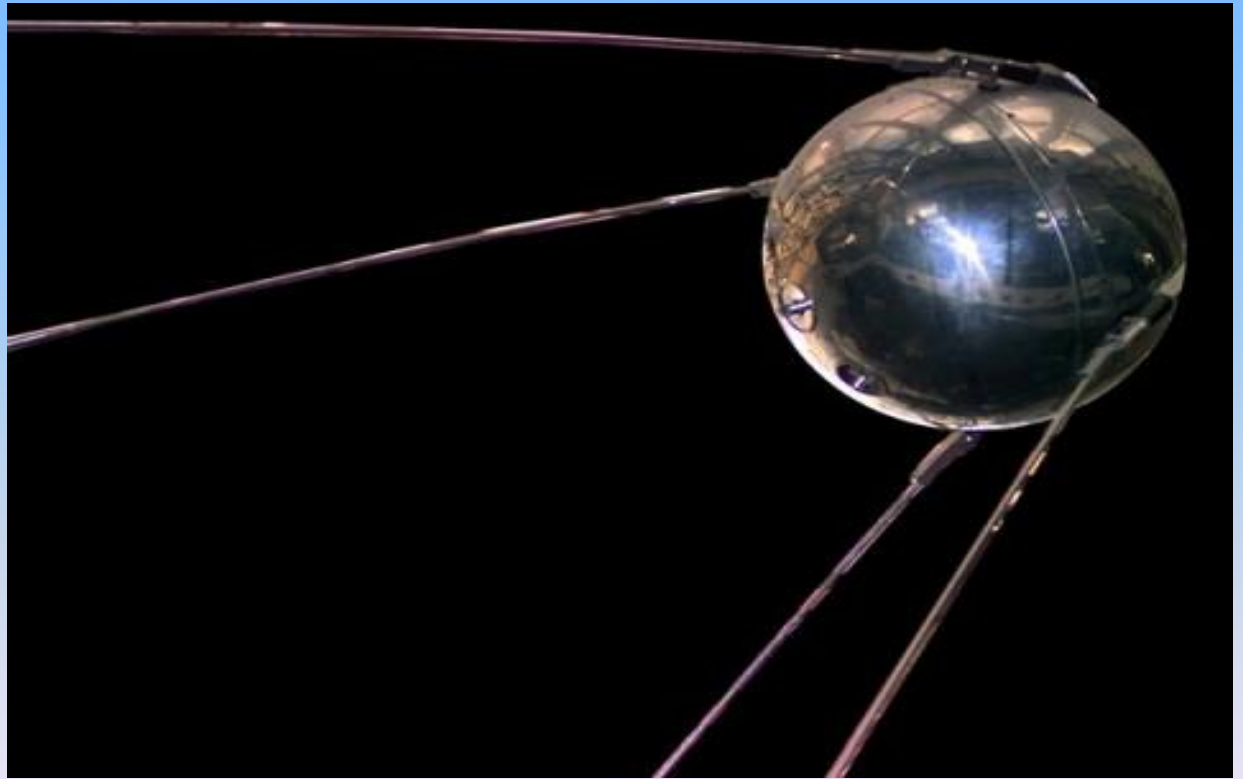
**50 – ЛЕТИЮ ПОЛЁТА ПЕРВОГО ЧЕЛОВЕКА В  
КОСМОС ПОСВЯЩАЕТСЯ**

*Еще с давних времен  
люди стали думать над  
вопросами: «Что такое  
космос? Есть ли жизнь  
на других планетах  
кроме планеты Земля?»*

2 февраля 1955 года принято постановление Правительства СССР о строительстве полигона для проведения испытаний межконтинентальных баллистических ракет. Космодром Байконур решили построить в Казахстане. С 1957 года Байконур первый и крупнейший космодром в мире.

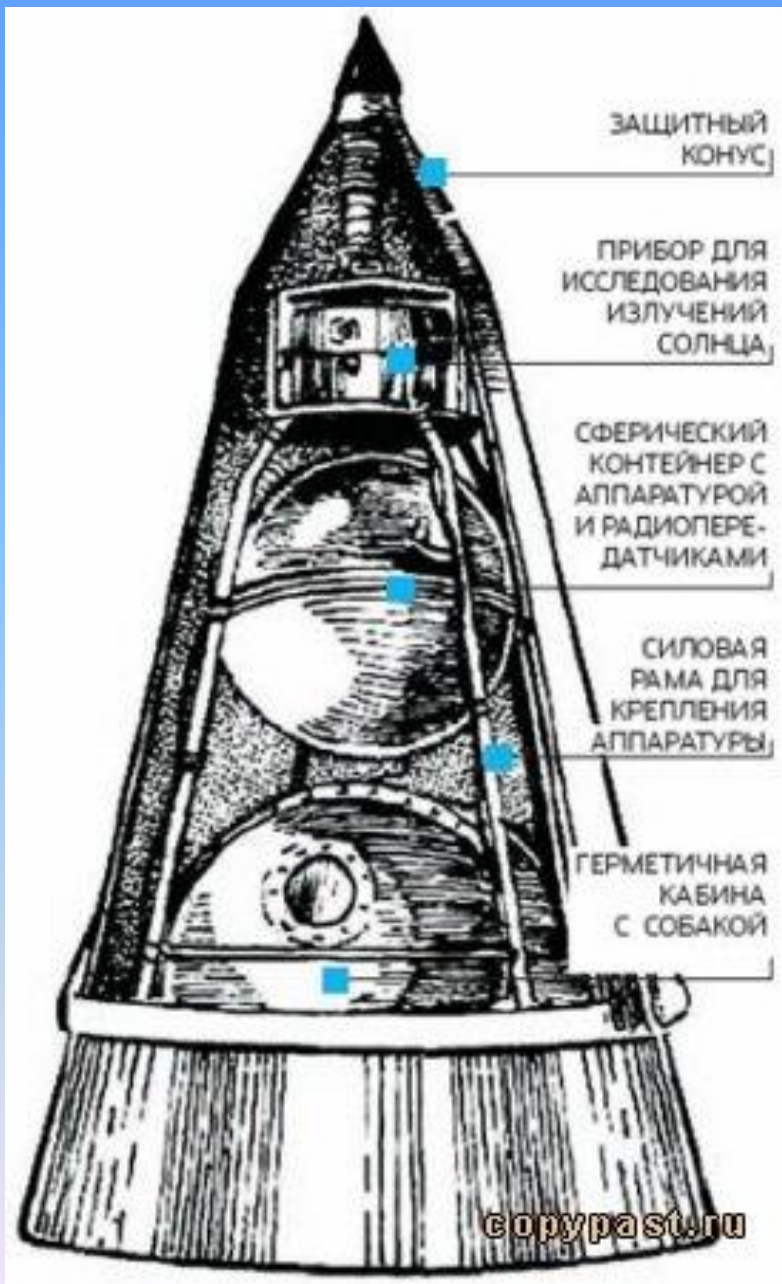


4 октября 1957 года наша страна запустила на орбиту первый искусственный спутник Земли (Спутник-1). Он находился на орбите 92 дня с 4 октября 1957 года по 4 января 1958 года, за этот период совершил 1400 оборотов вокруг Земли. На каждый виток вокруг Земли уходило около 100 минут. Затем спутник сгорел в атмосфере Земли.



4 октября 1957 года считается началом космической эры. В честь этого события в 1964 году в Москве был сооружен 99-метровый обелиск «Покорителям космоса» в виде взлетающей ракеты, оставляющей за собой огненный шлейф.





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.







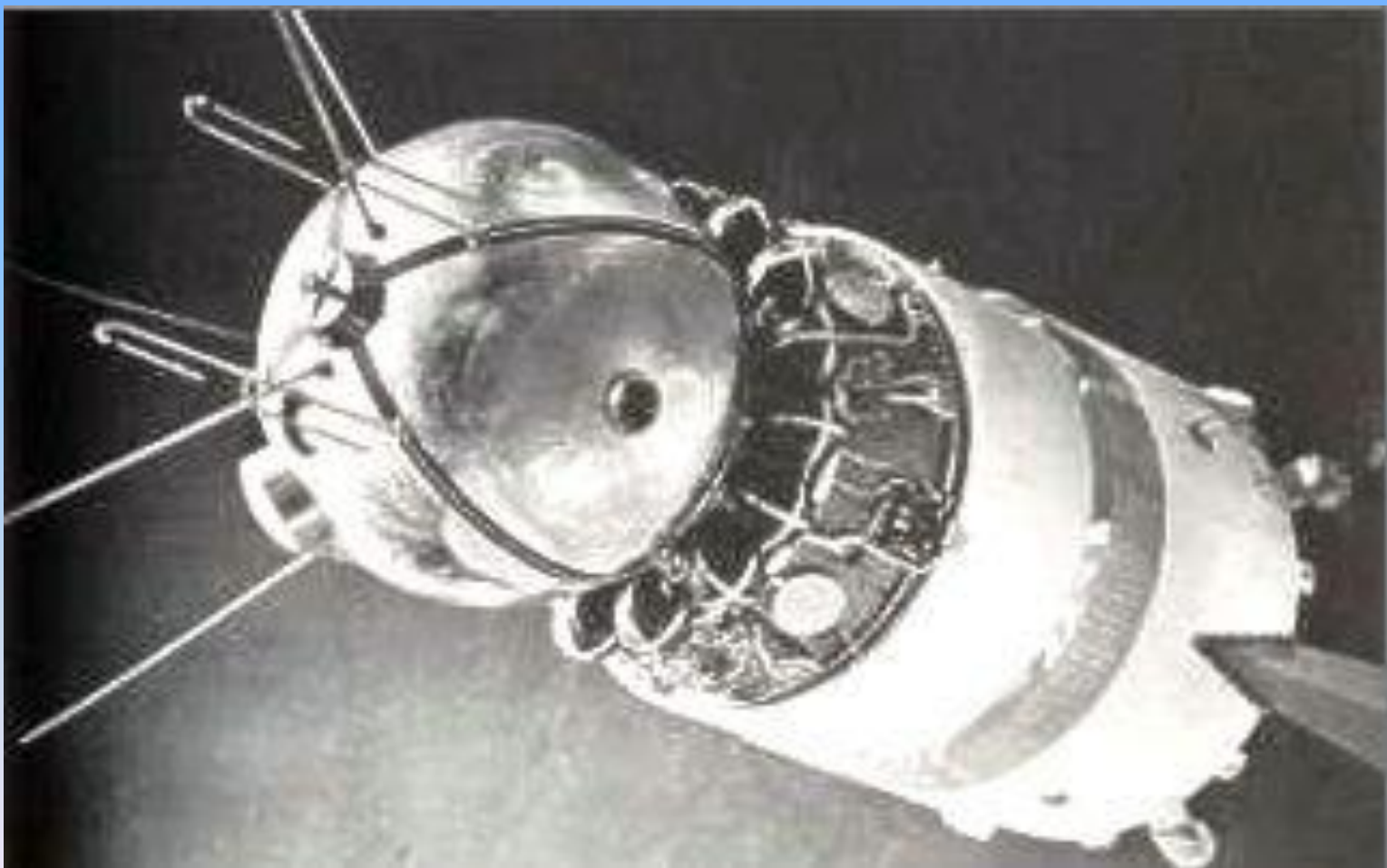
**После удачного полета в космос животных, стала открытой дорога человеку к звёздам. Через 8 месяцев на таком же космическом корабле, на котором летали собаки Белка и Стрелка , в космос отправился и человек.**

**12 апреля 1961 года в 6:07 с космодрома Байконур стартовала ракета-носитель «Восток».**

**Впервые в мире космический корабль с человеком на борту ворвался в просторы Вселенной.**



12 апреля 1961 года Советский Союз вывел на орбиту Земли космический корабль-спутник `Восток` с человеком на борту.



Это был Юрий Алексеевич Гагарин.



# ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!



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



**ОБРАЩЕНИЕ**  
К Коммунистической партии и народам Советского Союза!  
К народам и правительствам всех стран!  
Во имя прогрессивного человечества!

# 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 КОРАБЛЬ-СПУТНИК «ВОСТОК» БЛАГОВОЛУЧНО ВЕРНУЛСЯ НА СВЯЩЕННУЮ ЗЕМЛЮ НАШЕЙ РОДИНЫ



ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ГАГАРИН  
ЧЕЛОВЕК ПЕРВОГО КОСМИЧЕСКОГО ПОЛЕТА  
НАРОДАМ СОВЕТСКОГО СОЮЗА  
РЕПОРТАЖ С МЕСТА

# ИЗВЕСТИЯ

**СОВЕТСКОМУ КОСМОНАВТУ, ВПЕРВЫЕ В МИРЕ  
СОВЕРШИВШЕМУ КОСМИЧЕСКИЙ ПОЛЕТ  
МАЙОРУ ГАГАРИНУ ЮРИЮ АЛЕКСАНДРОВИЧУ**

Великая победа разума и труда...  
Юрий Александрович Гагарин...  
12 апреля 1961 года в 10 часов 55 минут космический корабль-спутник «Восток» благоволично вернулся на священную землю нашей Родины.

# 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 Советском Союзе совершился первый в мире полет человека в космическое пространство. Полет совершил майор Юрий Александрович Гагарин. Полет продолжался 108 минут. Гагарин совершил один виток вокруг Земли. Полет прошел благополучно. Гагарин благополучно вернулся на Землю. Полет Гагарина является величайшей победой советской науки и техники.

## 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 космический корабль-спутник «Восток» благополучно вернулся на священную землю Советского Союза. Полет Гагарина является величайшей победой советской науки и техники. Гагарин благополучно вернулся на Землю. Полет Гагарина является величайшей победой советской науки и техники.

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

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

Советскому ученому,  
конструктору, инженеру,  
технику,  
рабочему  
МАЙОРУ ЮРИЮ АЛЕКСАНДРОВИЧУ



ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ГАГАРИН  
ЧЕЛОВЕК ПЕРВОГО КОСМИЧЕСКОГО ПОЛЕТА  
НАРОДАМ СОВЕТСКОГО СОЮЗА  
РЕПОРТАЖ С МЕСТА

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.

Рассвет. Еще не знали ничего.  
Обычные `Последние известия`.  
А он летит через созвездие.  
Земля проснется с именем его.

`Широка страна моя родная` ...  
Знакомый голос первых  
позывных.  
Мы наши сводки начинали с них.  
И я недаром это вспоминаю.

Не попросив подмог ни у кого,  
Сама восстав из пепла и из  
праха,  
Моя страна, не знающая страха,  
Шлет в космос ныне сына своего.



Первый человек, проникший в космос, —  
гражданин Союза Советских Социалистических Республик  
Герой Советского Союза летчик-космонавт СССР  
Юрий Алексеевич ГАГАРИН.

*Гагарин*

# Первые советские космонавты



Александр  
Геооргий  
Тамар  
Климент  
Владимир  
Фом  
Илья  
Юрий  
Владимир  
Юрий



# 2011

## Год российской космонавтики



### УКАЗ

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### О праздновании 50-летия полета в космос Ю.А.Гагарина

В связи с исполняющимся в 2011 году 50-летием полета в космос Ю.А.Гагарина постановляю:

1. Принять предложение Правительства Российской Федерации о праздновании в 2011 году 50-летия полета в космос Ю.А.Гагарина.
2. Объявить 2011 год в Российской Федерации Годом российской космонавтики.
3. Правительству Российской Федерации в 6-месячный срок:  
образовать организационный комитет по подготовке и проведению празднования 50-летия полета в космос Ю.А.Гагарина и утвердить его состав;  
обеспечить разработку и утверждение плана основных мероприятий по подготовке и проведению празднования 50-летия полета в космос Ю.А.Гагарина.
4. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления муниципальных образований принять участие в подготовке и проведении празднования 50-летия полета в космос Ю.А.Гагарина.



Президент  
Российской Федерации Д.Медведев

Москва, Кремль  
31 июля 2008 года  
№ 1157

*Космонавты Земли, разрешите поздравить!  
С Космонавтики Днем вас, всем вам пожелать:  
На планете далёкой автограф оставить,  
И улыбку на Землю оттуда послать.*

