

Муниципальное общеобразовательное учреждение

"Средняя общеобразовательная школа № 4"

# Классный час



ЛЕГКО ЛИ БЫТЬ ПЕРВЫМ



# Ход классного часа

Первый  
космонавт

Почему  
Гагарин?

Хроника  
Великого  
дня

Наш  
Гагарин

# Юрий Гагарин-



**первый космонавт  
планеты Земля.**



12 апреля 1961 года-

*-Поехали!*

✓ ||  
ПЕРВЫЙ ПОЛЕТ ЧЕЛОВЕКА В КОСМОС



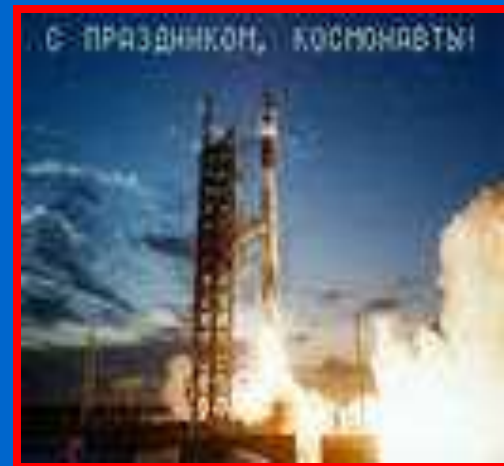
Космический корабль

"ВОССТОК"



*Сергей Павлович Королёв -*

генеральный конструктор  
космических ракет.



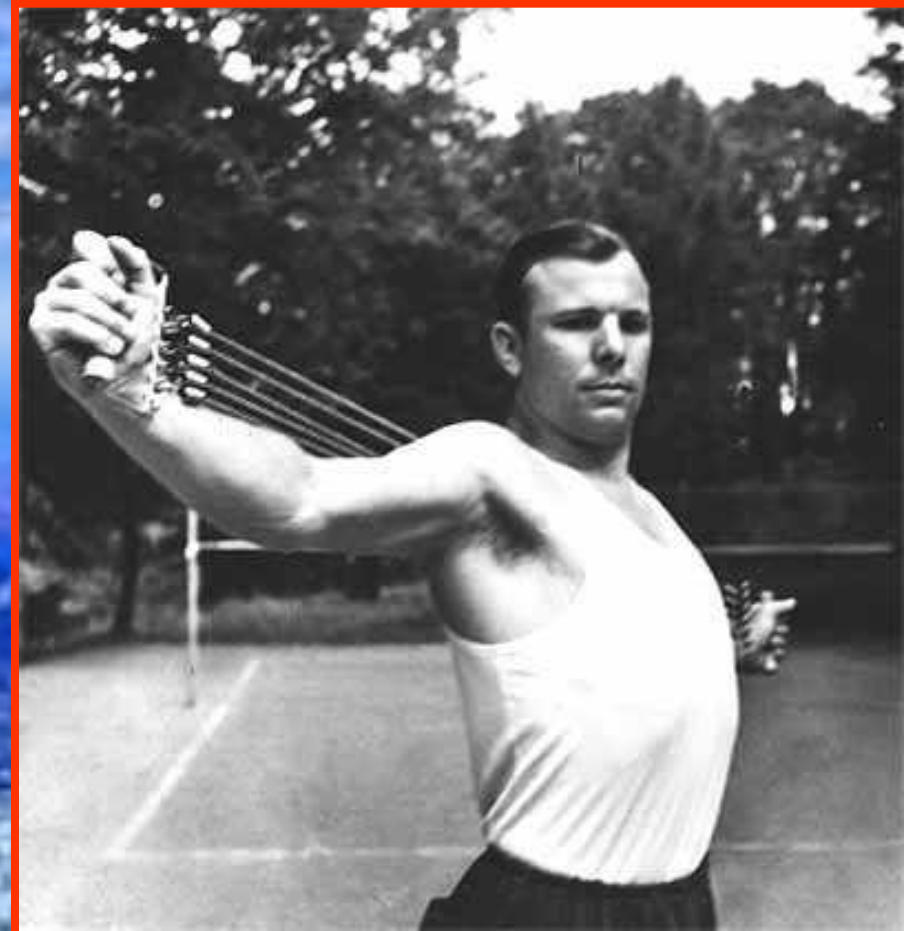
- «Кедр», как  
чувствуете себя?



12 АПРЕЛЯ 1961 ГОДА

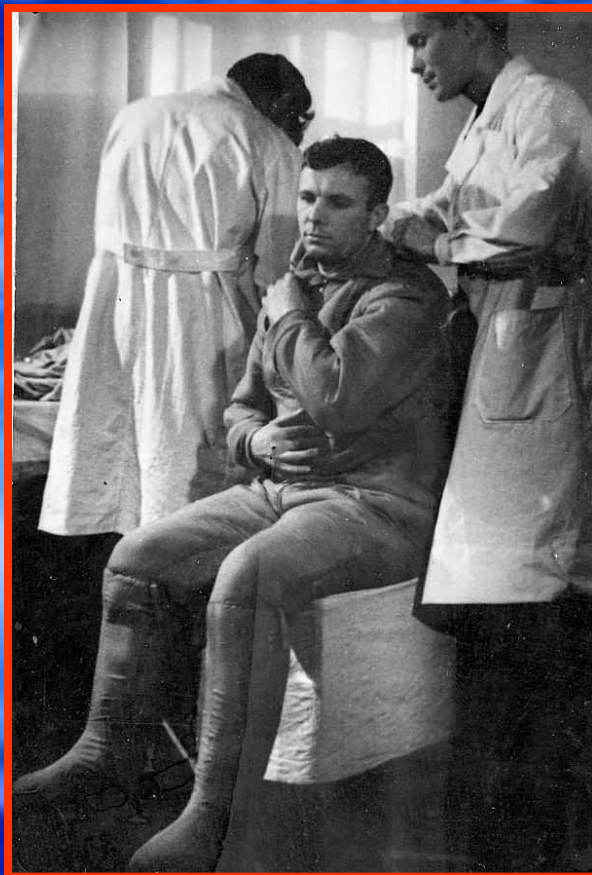
# ХРОНИКА ВЕЛИКОГО ДНЯ

**5.30 мин утра - подъём,  
зарядка, водные процедуры,  
завтрак.**





# 6.00 мин – медицинский осмотр, облачение в скафандр.



# ХРОНИКА ВЕЛИКОГО ДНЯ

12 АПРЕЛЯ  
1961 ГОДА

7.00 мин – прощание с  
друзьями перед полётом.  
Подъём в ракету.



6.50 мин –  
прибытие на  
стартовую  
площадку.  
Заявление  
для радио и  
печати.



# ХРОНИКА ВЕЛИКОГО ДНЯ

## 12 АПРЕЛЯ 1961 ГОДА

**8.50 мин** – десятиминутная готовность.

**Гагарин:** - Всё нормально, самочувствие хорошее, к старту готов.



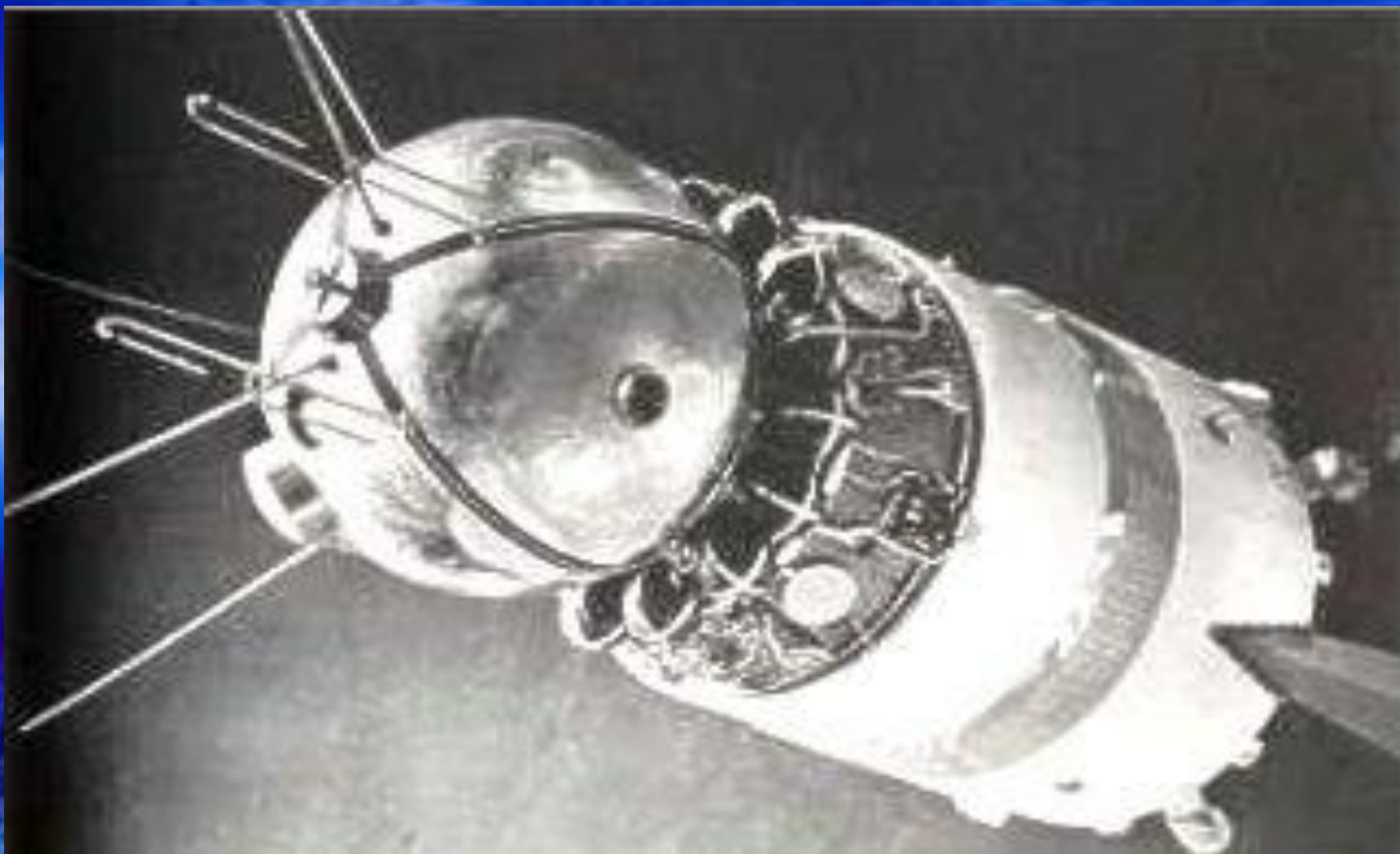
**9.07 мин**

**Королёв:** - Дается зажигание,  
«Кедр!»

**Гагарин:** - Поехали!...



12 апреля 1961 года в 9 часов 7 минут Советский Союз вывел на орбиту Земли космический корабль-спутник `Восток` с человеком на борту.



**ХРОНИКА  
ВЕЛИКОГО ДНЯ**

**12 АПРЕЛЯ 1961 ГОДА**



**9.10 мин  
Гагарин: - Вижу Землю...  
Кра – со – та – то какая!...**

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



# ХРОНИКА ВЕЛИКОГО ДНЯ



12 АПРЕЛЯ  
1961 ГОДА



9.22 мин – радиосигналы  
корабля запеленговали  
американские радары.

Президенту США доложили,  
что русские опередили  
американцев.

10.13 мин – сообщение  
ТАСС

о первом полёте  
человека в космос.



# ХРОНИКА ВЕЛИКОГО ДНЯ

И снова на родной ЗЕМЛЕ...

10.25 мин – корабль пошёл на спуск.

10 ч 55 мин – обгоревший шар приземлился на поле, Юрий Гагарин опустился на парашюте.





22.00 мин – земной ужин в кругу друзей.

23.00 мин – отбой.



Утром он проснулся  
**ЗНАМЕНИТЫМ**

# Ура! Ура! Слава Гагарину!!!

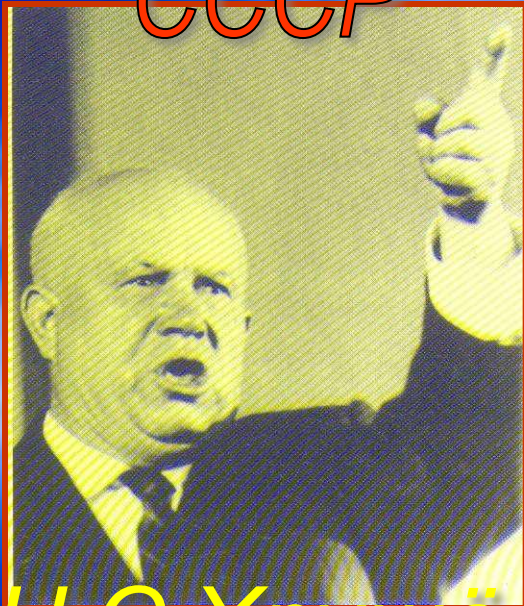




14 апреля 1961 года  
Юрию Гагарину присвоено звание  
**Героя Советского Союза**

# Космическая гонка

СССР



Н.С.Хрущёв

6 августа «Восток – 2»

Герман Титов

21 июля «Меркурий -4»

Вирджил Гриссом

1961 год

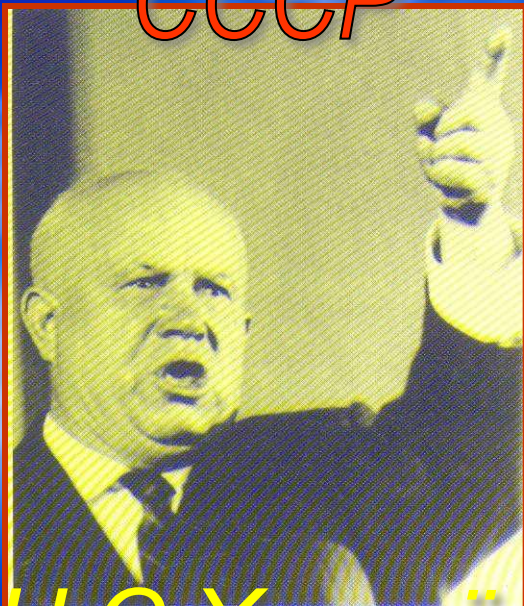
Д.Кеннеди



США

# Космическая гонка

СССР



Н.С.Хрущёв

3 октября «Меркурий – 8»

Уолтер Ширра

Д.Кеннеди



США

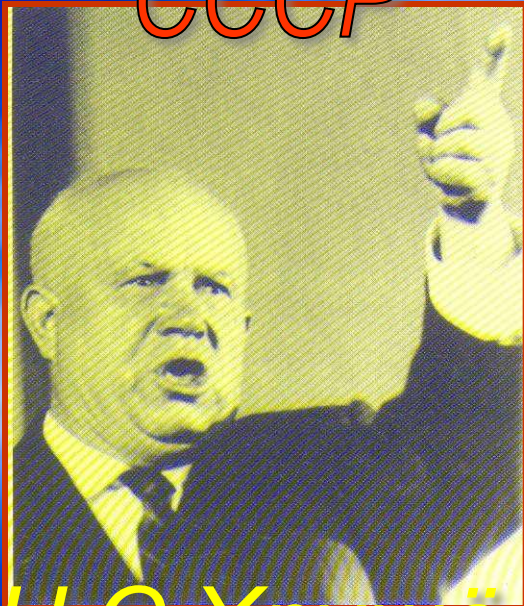
1962 год

12 августа «Восток – 4»

Павел Попович

# Космическая гонка

СССР



Н.С.Хрущёв

15 мая «Меркурий – 9»

Гордон Купер

1963 год

Д.Кеннеди



США

16 июня «Восток – 6»

Валентина Терешкова

# Международная семья



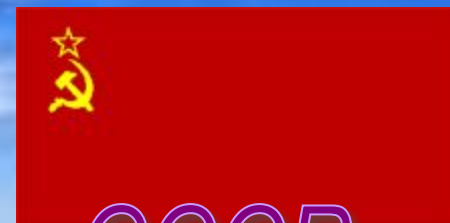
США



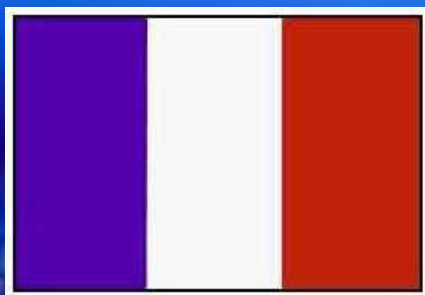
Италия



Россия



СССР



Франция



Япония



Канада



# Почему Гагарин?







Почему Гагарин?

Юра Гагарин родился 9 марта 1934 г. в селе Клушино.

# Всегда на "отлично!"

1941-1949г- годы учёбы в школе.



1949-1951 г – Люберецкое  
ремесленное училище.

1951- 1955 г.- Саратовский  
индустриальный техникум

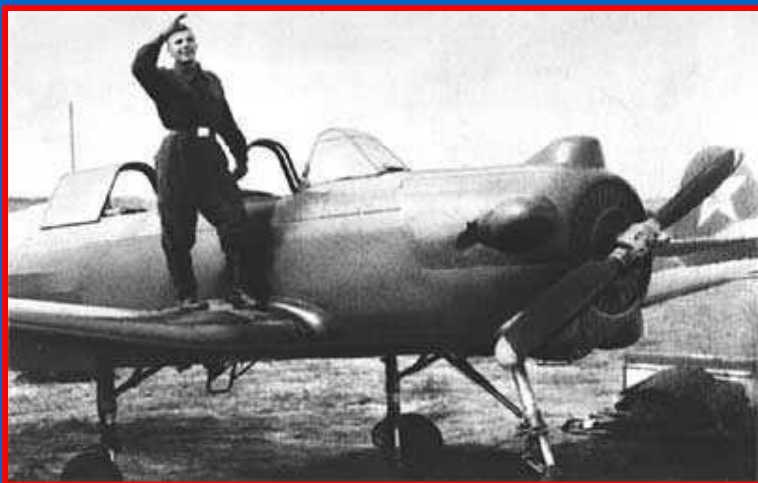


Почему Гагарин?



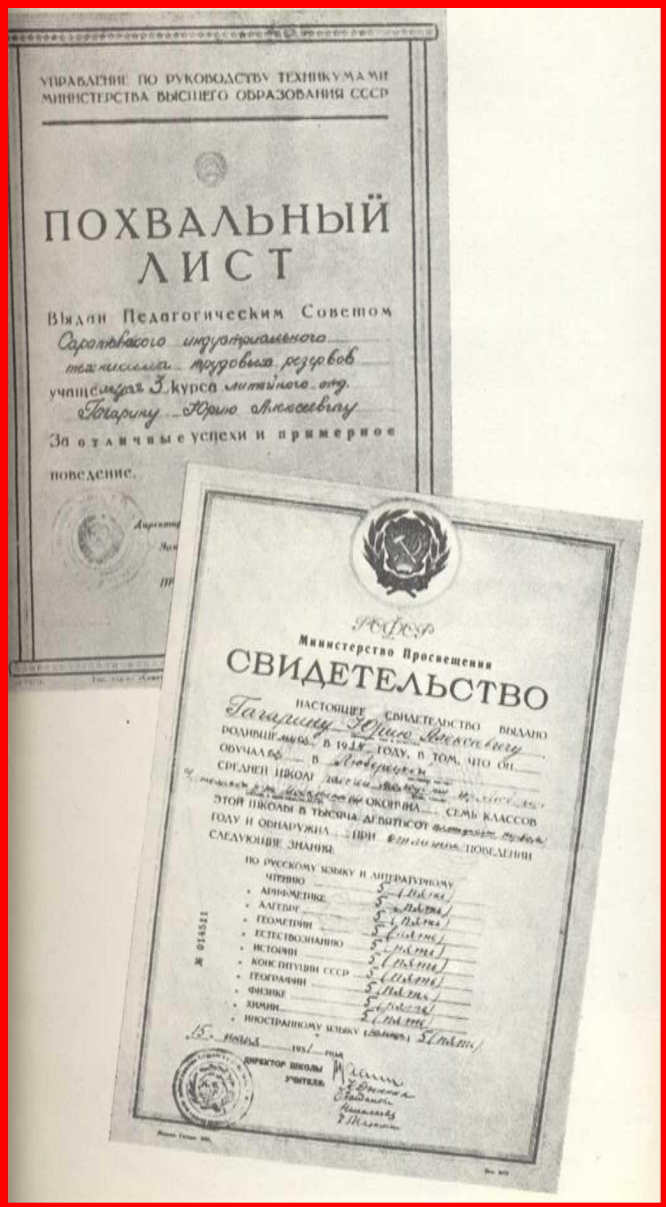
# Всегда на "отлично!"

1954 г – начало занятий  
в Саратовском аэроклубе.



1955-1957 г - Оренбургское  
лётное училище

Почему Гагарин?

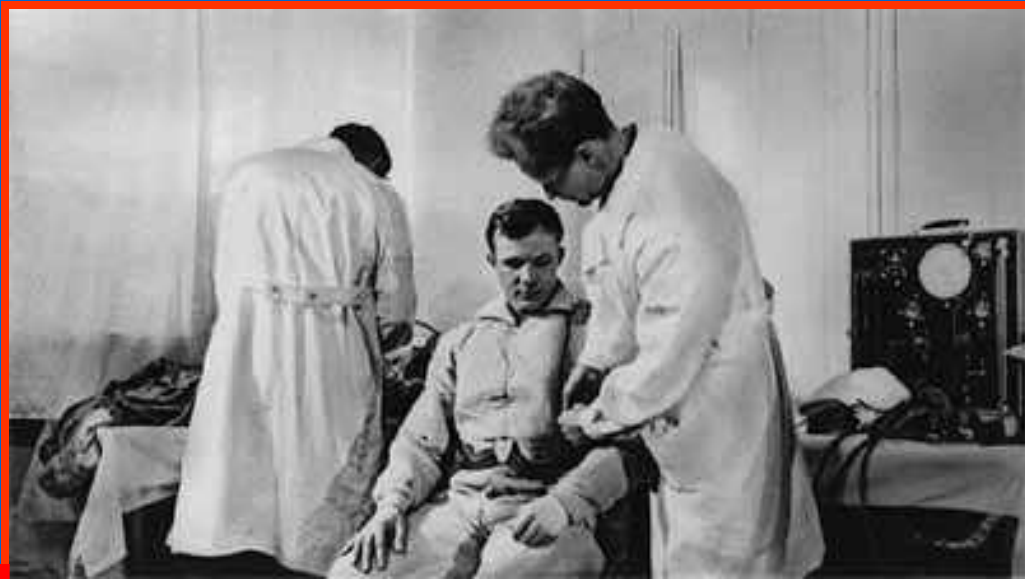


5

Почему Гагарин?

# Лучший из двадцати...

- Медицинские обследования
- Учебные занятия
- Испытания, тренировки





**1960 год - Юрий Гагарин  
принят в отряд  
будущих космонавтов.**

# Решение комиссии: ЛЕТИТ ГАГАРИН!



патриотизм

отвага

скромность

железная воля

знания

любовь к людям

- "Задание будет выполнено!"



# Посланник МИРА







"...ваш Юрий не только ваш.  
Он принадлежит всему  
человечеству.  
И ворота в космос, которые он  
открыл, распахнуты для всех нас.  
Но для этого нужен мир. Мир - для  
того, чтобы исследовать Вселенную".

*Рокуэлл Кент,  
американский художник.*



**КУБА**

**ЦЕЙЛОН**

**ИТАЛИЯ**

**ВЕЛИКОБРИТАНИЯ**

# Вслед за Гагариным

Титов

Леонов

Герман Степанович

Алексей Архипович



Терешкова Валентина  
Владимировна

Джанибеков Владимир  
Александрович

**454!**

**...2...10 ...16 ...87 ...**

# **Герман Степанович Титов- совершил ПЕРВЫЙ в Мире многовитковый полёт.**



**Лётчик – космонавт, генерал – лейтенант авиации.**

**Родился в Алтайском крае. При подготовке первого в мире космического полёта был дублёром Юрия Алексеевича Гагарина. Свой космический полёт совершил 6 -7 августа 1961 г. на корабле – спутнике «ВОСТОК – 2». Это был первый в мире многовитковый полёт. «ВОСТОК – 2» находился в полёте более суток и сделал больше 17 витков вокруг Земли. Полёт Германа Степановича Титова доказал, что человек может находиться в космосе достаточно долгое время. Герман Степанович Титов – Герой Советского Союза.**

# Валентина Владимировна Терешкова- ПЕРВАЯ женщина космонавт



*Родилась 6 марта 1937 г. в деревне Масленниково, Ярославской области. С 16 июня 1962 г. - инструктор-космонавт ВВС. 16 июня 1963 года в 12 часов 30 минут по московскому времени в Советском Союзе на орбиту спутника Земли выведен космический корабль "Восток-6" впервые в мире пилотируемый женщиной - гражданкой Советского Союза, космонавтом Терешковой Валентиной Владимировной. 16 -19 июня 1963 г. - космический полет в качестве командира КК "Восток-6". Полет проходил одновременно с полетом корабля "Восток-5", пилотируемого В. Быковским. Продолжительность полета 2 суток. 22 час. 50 мин. Позывной - "Чайка". Ей присвоено 22 июня 1963 года звание – Герой Советского Союза и Лётчик-космонавт СССР,*

# Алексей Архипович Леонов- ПЕРВЫМ в Мире совершил ВЫХОД в ОТКРЫТЫЙ КОСМОС.



*Лётчик – космонавт, генерал – майор авиации. Родился в Кемеровской области. Совершил два полёта в космос. Первый – 18 марта 1965 г. вторым пилотом на космическом корабле «Восход – 2». Во время этого полёта Алексей Архипович впервые в мире вышел из кабины космического корабля в открытый космос. Второй свой полёт Леонов совершил в июле 1975 года командиром космического корабля «Союз -19». Это был первый совместный полёт советского космического корабля «Союз» и американского космического корабля «Аполлон». Алексей Архипович Леонов – дважды Герой Советского Союза. Написал книгу «Выхожу в космос».*

**Владимир Александрович Джанибеков -  
единственный из советских и российских космонавтов,  
совершивший 5 космических полётов.**

*Лётчик –космонавт СССР, генерал – майор авиации. Родился 13 мая 1942 года в селе Искандер Бостанлыкского района Ташкентской области в семье служащего. Великая Отечественная война продиктовала выбор профессии. Одиннадцатилетний мальчик надел военную форму, стал суворовцем. Детские годы прошли в ст. Егорлыкской Ростовской области. Первый полёт в космос совершил в 1978 году на корабле «Союз – 27». Владимир Александрович Джанибеков – дважды Герой Советского Союза.*



# Первые советские космонавты



Орканов  
Геооргий  
Таран  
Климов  
Витенкин  
Фомин  
Шереметьев  
Томашов  
Александров  
Соколов

# Семейный фотоальбом







*27 марта 1968 года...*



*Последние 11 минут в небе... и Вечная Слава!*

*Для нас Ты всегда ПЕРВЫЙ!*

**Имя Гагарина стало нарицательным для первооткрывателей в любой области деятельности. Его жизненным девизом была фраза: «Нет у меня сильнее влечения, чем желание летать. Лётчик должен летать. ВСЕГДА ЛЕТАТЬ».**

**27 марта 1968 года во время одного из тренировочных полётов на самолёте МиГ-15, при невыясненных обстоятельствах вблизи деревни Новосёлово Владимирской области погиб Юрий Алексеевич Гагарин. Похоронен у Кремлевской стены на Красной площади в Москве**

# КОНКУРС

"Космонавтом хочешь стать,  
Должен много-много знать

1. Приглашаются на разминку по одному человеку от команды. Все выстраиваются в одну линию и с завязанными ногами делают по три прыжка. Чья команда окажется впереди?

1. Да, только сильных звездолет  
может взять с собой в полет!  
Внимание! Конкурс! По два  
человека от команды должны  
встать спиной друг к другу и  
выполнить приседания. Кто  
сделает больше?

# ТЕЛЕГРАММА

Шифрограмма:

ДНОЛБSPPOПGOVЖAWЛОQBFAT  
ЫHZAУCLANTZУPУH!

Анаграммы.

МЕЗЛЯНЕ - \_\_\_\_\_

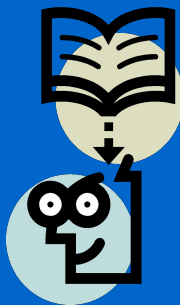
ТАНУЛИКИ - \_\_\_\_\_

АНТИКИТ - \_\_\_\_\_

ДОЛОМЦЫ - \_\_\_\_\_



# Тест "Изучение уровня внимания".



**Стары лебеди склонили перед ним гордые шеи. Взрослые и дти толпились на берегу. Внизу над ними расстилалась ледяная пустыня. В отфет я кивал ему рукой. Солнце дохотило до верхушек деревьев и тряталось за ними. Сорняки живучи и плодовиты. Я уже заснул, когда кто – то окликнул меня. На столе лежала карта нашего города. Самолёт сюда, чтобы помочь людям. Скоро удалось мне на машине.**

**Будь внимательным!**

**0 - 2 ВЫСШИЙ** уровень внимания.

**ТЫ МОЖЕШЬ СТАТЬ КОСМОНАВТОМ!**

**3 - 4 СРЕДНИЙ** уровень внимания.

**ПОТРЕНИРУЙСЯ ЕЩЁ!**

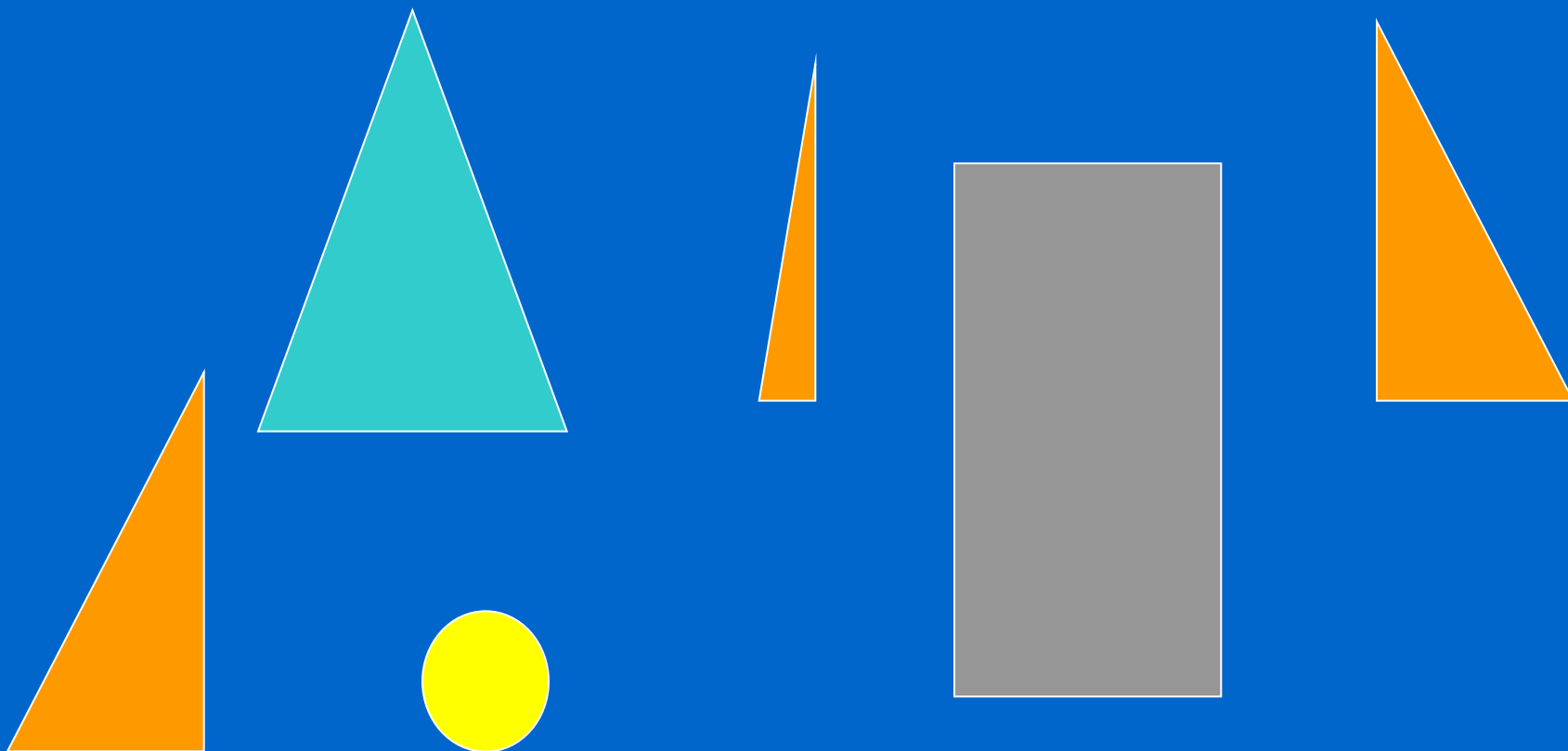
**Более 5 – НИЗКИЙ** уровень внимания.

**ВЫБЕРИ ПРОФЕССИЮ НА ЗЕМЛЕ!**

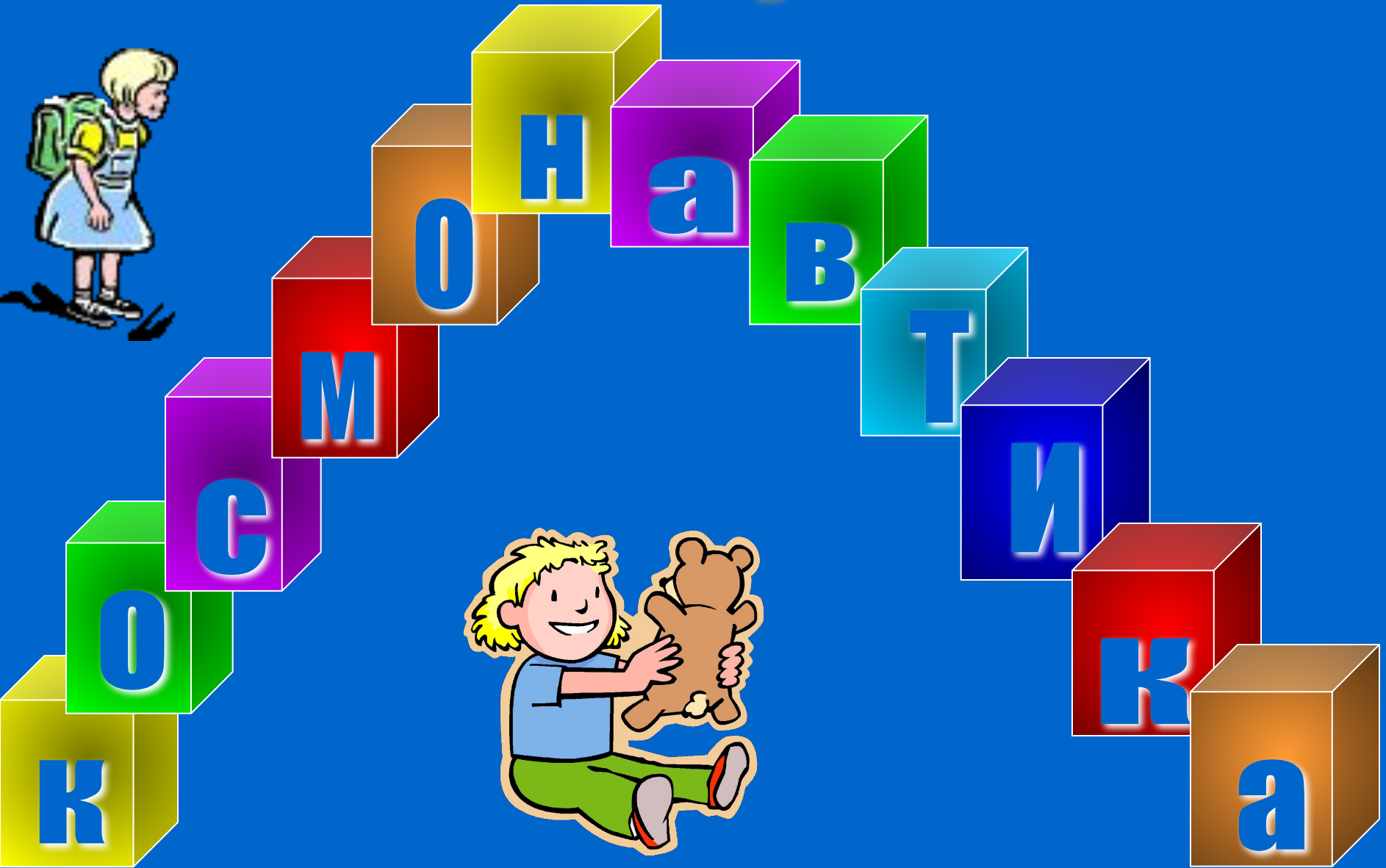
Разгадав кроссворд, вы узнаете какой летательный аппарат, мы будем конструировать.

**КРОССВОРД**

*"Любой космический маршрут Открыт для тех, кто любит труд"*



# Самый умный!



# Конкурс «Надуй шары».

От двух команд выходят по пять мальчиков и по пять девочек. Они работают парами. По сигналу мальчик надует шар, девочка его завязывает. Затем необходимо связать все нитки от шаров. Та команда, которая быстрее справилась с заданием, поднимает связку шаров над головой.

# Конкурс « Невесомость».

На одной стороне зала у стартовой черты ребята держат плакат с надписью «Земля». На противоположной стороне зала — плакаты «Марс» и «Венера». Между этими планетами на равном расстоянии находится по три обруча, внутри которых надпись «Невесомость».

Учитель разучивает с представителями команд стихи.

Ждут нас быстрые ракеты  
Для прогулок на планеты.  
На какую захотим,  
На такую полетим.  
Но в игре один секрет:  
Опоздавшим места нет!  
Раз! Два! Три! Лети!

После этих слов первый игрок бежит вперёд, но, встретив на пути «невесомость», должен вокруг каждого обруча проползти паучком. Когда один игрок достигнет планеты Марс или Венера, стартует следующий и т.д. Выигрывает та команда, которая первая выстроится около планет Марс или Венера. Учитель засекает время «полёта» на секундомере.



# ВИКТОРИНА





1. В. Волков

2. А. Леонов

3. В. Комаров

## 2. На чем летают в космос ?

1. На самолете
2. На ракете
3. На метле

3. Кто был первым главным конструктором космических аппаратов в СССР?

1. Юрий Гагарин
2. Сергей Королев
3. Константин Циолковский

4. Кто из животных первым полетел в космос?

1. Кошка
2. Собака
3. Лошадь

5. В августе 1960 года был запущен космический корабль с собаками на борту. Как звали этих собак?

1. Белка и Стрелка
2. Тузик и Шарик
3. Бобик и Барбос

6. Какой естественный  
спутник имеет Земля?

1. Луна
2. Солнце
3. Фобос

7.Какая планета самая большая в Солнечной системе?

1. Земля
2. Сатурн
3. Юпитер

8. Как звали космонавта,  
который первым полетел в  
космос?

1. Герман Титов
2. Юрий Гагарин
3. Георгий Гречко



# 9. Кто был вторым космонавтом в нашей стране?

1. Герман Степанович Титов
2. Юрий Алексеевич Гагарин
3. Валентина Владимировна Терешкова

# 10. Кто из советских космонавтов первым вышел в открытый космос?

1. Юрий Алексеевич Гагарин
2. Алексей Архипович Леонов
3. Владимир Александрович Джанибеков

11. Как называется явление,  
когда все планеты  
Солнечной системы  
выстраиваются в одну  
линию?

12. Сколько земных суток составляют сутки на Марсе?

1. 24,6 земных суток
2. 25 земных суток
3. 26,5 земных суток

13. Как назывался первый космический корабль, доставивший космонавтов к Луне? Назовите имя командира

1. «Аполлон-11», Нил Армстронг
2. «Восход», Георгий Гречко
3. «Луноход», Владимир Джанибеков

# 14. Почему Марс называют Красной планетой?

Марс называют Красной планетой, так как он покрыт красноватой пылью. Порой в результате пыльных бурь обнажаются темные участки скального грунта. Как и на Земле, на Марсе есть полярные шапки на Южном и Северном полюсах планеты. Полярные шапки состоят из углекислого газа и замерзшей воды.

Первый человек, ступивший на Луну, - командир корабля Нейл Армстронг.





Спасибо за внимание!