

Муниципальное казённое общеобразовательное  
учреждение  
«Щученская средняя общеобразовательная  
школа»

**Внеклассное мероприятие,  
посвящённое**

**Дню космонавтики**

**«Земля в иллюминаторе»**

**(5-11 классы)**

**Подготовила  
преподаватель-организатор ОБЖ  
Гайдукова Ольга Васильевна**

**2011 год**

[pptcloud.ru](http://pptcloud.ru)

Юрий Гагарин – первый человек, побывавший в космосе. «Лицо Гагарина было улыбкой Земли, посланной в космос»- так сказал поэт Е. Евтушенко.

12 апреля 1961 г. В этот день весь мир рукоплескал человеку, который за 2 неполных часа стал известен даже в самых отдалённых уголках Земли – везде, где были газеты, радио, телевидение.



Этот мир для нас с тобою создан,

Как же нам остаться не удел:

Дальние подмигивают звёзды,

Расстоянье вовсе не предел.

Молодость – стремительное время,

• Пусть всегда над ней стремимся ввысь,

И к полёту будь готов всё время,

Даже если ждать его всю жизнь



Знайте, каким он парнем был ?  
Тот, кто тропку звездную  
открыл ?!

Пламень был и гром,  
Замер космодром,  
И сказал негромко он...  
Он сказал: «Поехали!»  
Он махнул рукой...  
Словно вдоль по Питерской,  
Промчался над Землёй.

Родился Юрий Алексеевич Гагарин в деревне Клушино Смоленской обл. 9 марта 1934 г.

В 1941г. он поступает в среднюю школу райцентра Гжатск (ныне Гагарин). Во время войны Юра с родными находился в тылу врага, испытал все тяготы военного времени. Однажды над их посёлком советский лётчик повторил подвиг Гастелло.

Вероятно, тогда подросток испытал чувство гордости и решил, что именно так надо любить и защищать свою Родину и что он обязательно станет лётчиком.

Позже он оканчивает ремесленное училище в Люберцах в Подмосковье, затем учится в

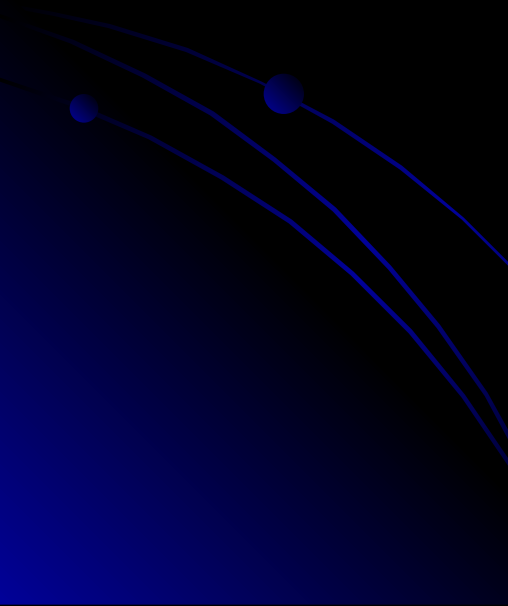
Саратовском индустриально – педагогическом техникуме и на 4 – м курсе поступает в Саратовский аэроклуб, где совершает свой первый самостоятельный полёт на простеньком Як- 18.

Были другие училища и курсы, но был первый шаг в небо.



Рождался день двенадцатый апреля,  
В спокойной, предрассветной тишине  
Ждал Байконур, ракету ввысь нацеля,  
Застывши, ждали звезды в тишине...  
Курились дымки призрачно и зыбко,  
Стелилась в небе зоревая шаль.  
И он сказал: « Поехали! »- с улыбкой,  
Светящейся стрелой умчался в даль.  
Взгляд материнский устремляя к сини,  
Не сомневаясь в стойкости его,  
Следила благодарная Россия  
За яркой трассой сына своего.  
Мир замер в восхищенье и тревоге,  
Таких чудес не знал XX век...





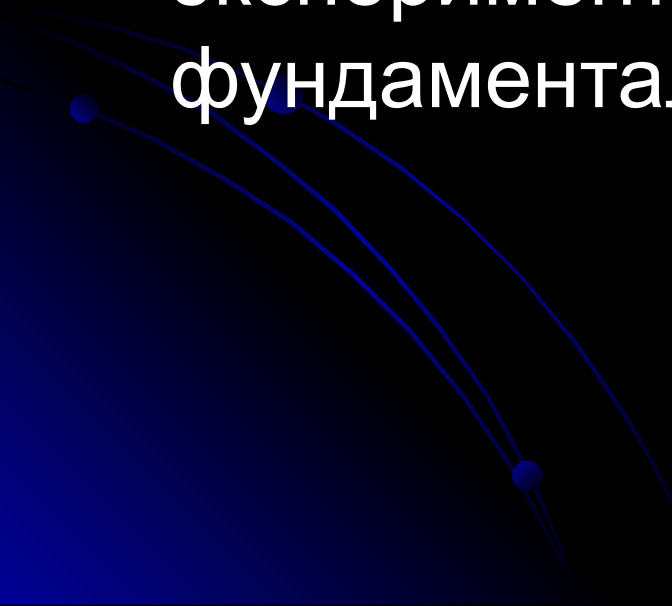
Подвиг Юрия Гагарина – первый в мире орбитальный космический полёт.

Воспоминания В. Шаталова, лётчика-космонавта: «Перед Гагариным было проведено 5 пробных запусков. Они показали, что космос не прощает малейшей неточности: первый корабль не вошёл в программу, не послушался команду на спуск, перешёл на новую орбиту и в дальнейшем прекратил существование. Второй запуск был удачным.

Но в конце 1960 г. на третьем запуске корабля типа “Восток” опять неудача: аппарат сгорел при возвращении... Юрий шёл на риск, ценою которого могла стать жизнь...» Спустя несколько месяцев после полёта Гагарина слетал в космос – проведя на орбите целые сутки!- его дублёр Герман Титов. Советские учёные этим не ограничились и в этом же году в сторону Венеры запустили первую космическую станцию.

С 9 апреля 1962 года в ознаменование первого в мире полёта человека в космос в нашей стране ежегодно 12 апреля отмечается День космонавтики. По решению Международной авиационной федерации этот день стал Всемирным днём авиации и космонавтики. Полёт Юрия Гагарина продолжался 108 мин. , за это время космический корабль «Восток» , облетая вокруг земного шара, установил три абсолютных мировых космических рекорда: продолжительность полёта - 108 мин; высота полёта – 327,7 км; подъём груза на эту высоту – 4 тыс. 725 кг.

За это время космонавтика прошла от простых искусственных спутников Земли до сложных лунных и межпланетных автоматических, от одноместных космических кораблей до орбитальных станций со сменными экипажами, от простейших экспериментов в космосе до фундаментальных исследований



Проведём небольшую викторину





**Викторина ко Дню  
Космонавтики**

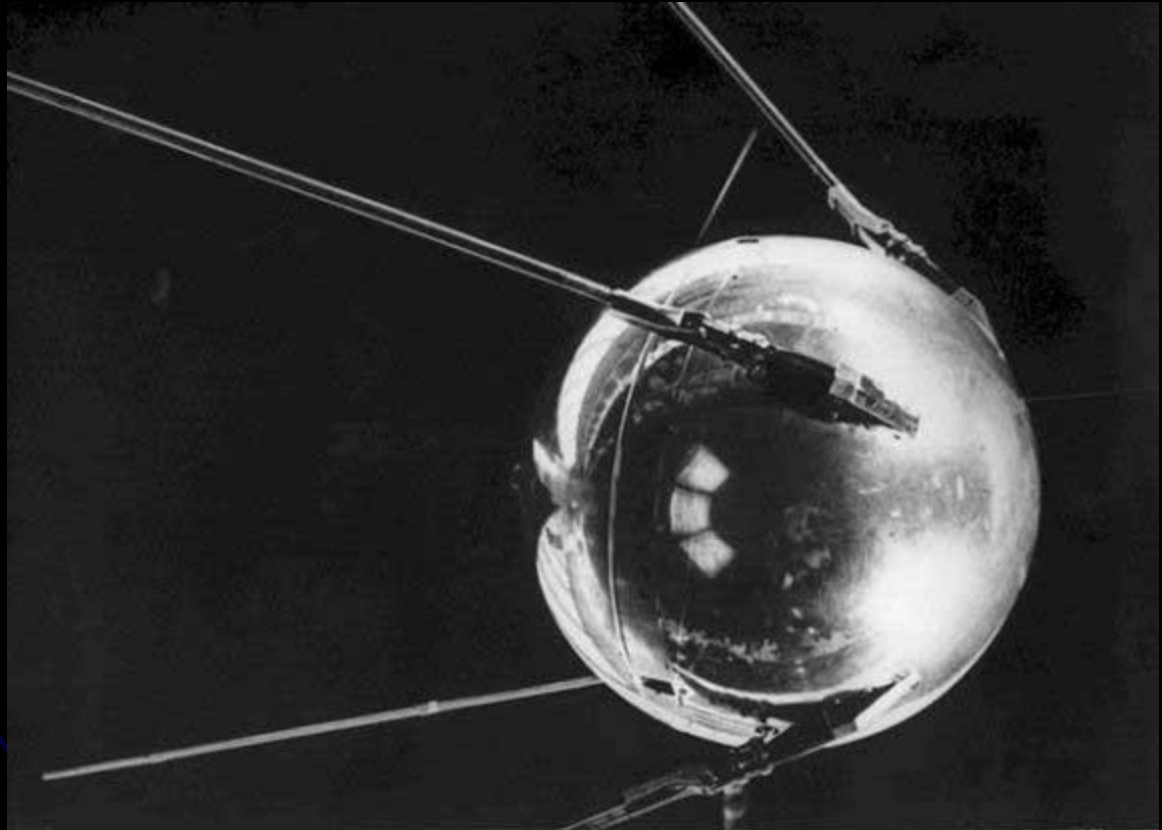
**Кто сказал слова: "Облетев Землю в корабле-спутнике, я увидел, как прекрасна наша планета. Люди, будем хранить и преумножать эту красоту, а не разрушать ее".**

**Юрий  
Гагарин**



# *Когда был запущен первый искусственный спутник Земли?*

4  
октября  
1957 г.





***Ф.И.О. главного конструктора  
первых советских  
космических ракет.***

**Сергей  
Павлович  
Королев**



*Место, где готовят к полету  
в космос и откуда запускают  
космические ракеты и  
аппараты.*

КОСМОДРО

М



***Второй советский спутник  
запустили через месяц после  
первого, на борту его  
находилась... (кто? имя), которая  
не вернулась из космоса.***

**Лайка**



**Назовите летчика-космонавта,  
возглавлявшего советский  
экипаж корабля "Союз-19",  
принимавшего участие в  
совместном полете с  
американским кораблем по  
программе "Союз-Аполлон". Во  
время полета впервые он вышел  
из корабля и удалился от него на  
5 метров.**



**А.А.**

**Песоц**



*Кто из учёных нашей страны  
является основоположником  
теоретической космонавтики?*

Константин  
Эдуардович  
Циолковский



**Как назывался  
космический корабль, на  
борту которого первый  
космонавт планеты  
совершил полёт?**

**«Восток»**



***Назовите человека,  
который первый  
высадился на Луну, и дату  
этого события.***

**Нил  
Армстронг,  
1969 г.**

**Нил**



*Как называются русский и американский космические корабли многоразового использования?*

Шатл  
Буран





*Как различить по  
внешнему виду серп  
растущей Луны от  
убывающей?*

Растущая –  
зеркальное  
отражение  
буквы «С»



**Назовите человека, который  
первый высадился на Луну, и  
дату этого события.**

**Нил  
Армстронг,  
1969 г.**



**Нил**



**Как называются русский и американские космические корабли многоразового использования?**

**Шатл  
Буран**



*Как различить по  
внешнему виду серп  
растущей Луны от  
убывающей?*

Растущая –  
зеркальное  
отражение  
буквы «С»



# Какие космодромы есть сейчас на территории России?

«Плесецк»  
«Восточны  
й»



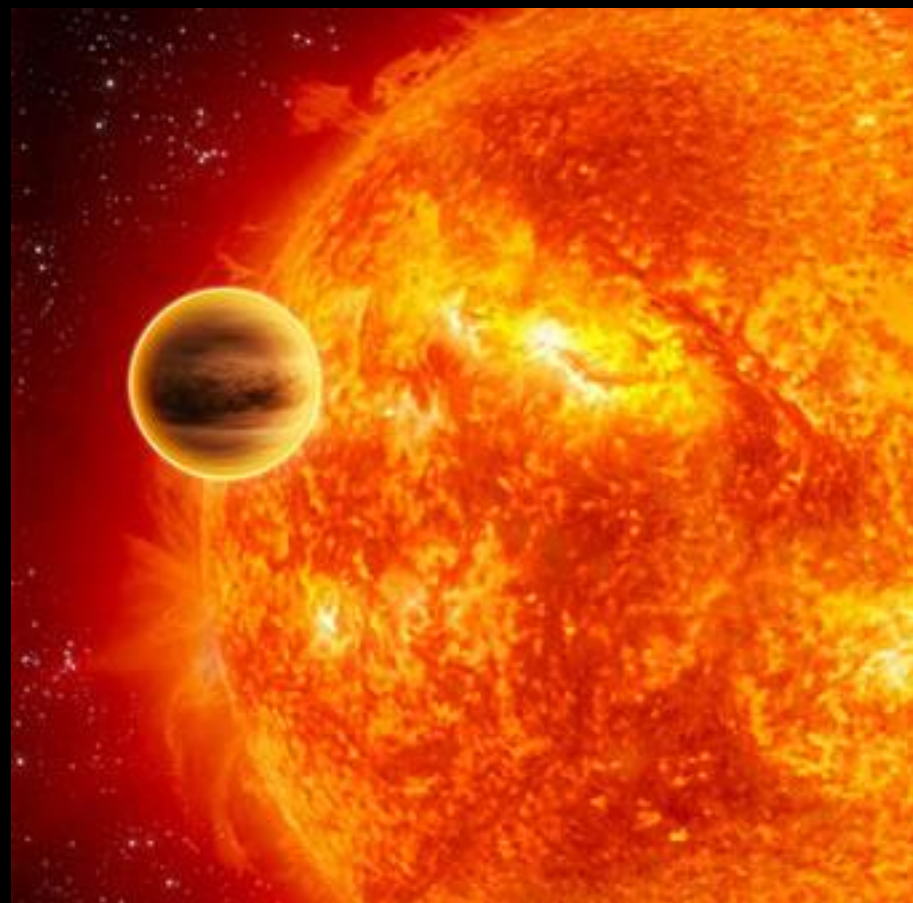
*Как зовут первую женщину-космонавта?*

**Валентина  
Терешкова**



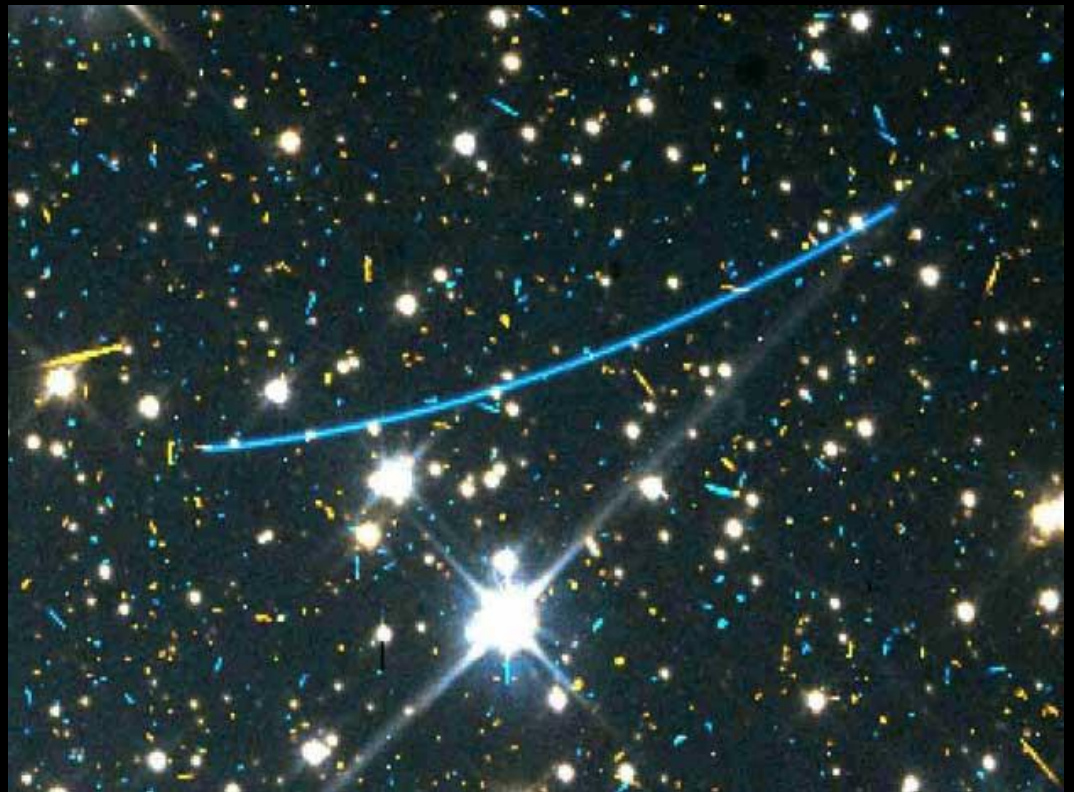
*Какая из планет ближе  
всего находится к солнцу?*

**Меркурий**



***Это малые тела солнечной системы, название которых можно перевести как «косматые звезды».***

## **КОМЕТЫ**





# *Назовите планеты Солнечной системы.*

Меркурий

Венера

Земля

Марс

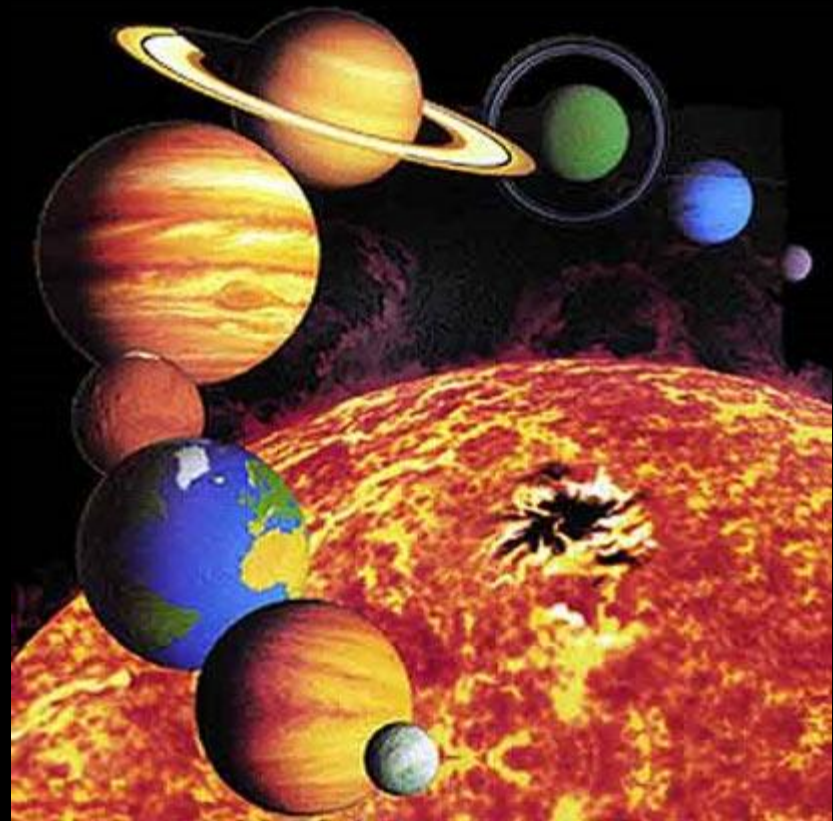
Юпитер

Сатурн

Уран

Нептун

Плутон





***МОЛОДЦЫ!***

***С ДНЕМ КОСМОНАВТИКИ!!!***

## Интернет- ресурсы:

[http://clubs.ya.ru/4611686018427394590/replies.xml?item\\_no=40817](http://clubs.ya.ru/4611686018427394590/replies.xml?item_no=40817)

<http://visitkazakhstan.nur.kz/ru/guide/tours/10/0/>

<http://blogs.privet.ru/community/astronomy/tags/191144>

<http://www.novosti-kosmonavtiki.ru/content/numbers/237/40.shtml>

<http://www.vspu.ac.ru/~mog/interex/kaluga/historys.htm>

<http://www.proshkolu.ru/user/kubrina13/file/497682/>

<http://www.it-day.ru/article/archives/73>

[http://www.bg-znanie.ru/rubrics.php?r\\_id=1184](http://www.bg-znanie.ru/rubrics.php?r_id=1184)

[http://lion.poseidon.travel/tourist\\_encyclopedia/Encuklopediya\\_poseidon/424/index.html](http://lion.poseidon.travel/tourist_encyclopedia/Encuklopediya_poseidon/424/index.html)

<http://coronas.izmiran.ru/plesetsk.shtml>

<http://persona.rin.ru/photo/10596/tereshkova-valentina-vladimirovna>

<http://cosmicnews.ru/2009/04/astronomy-obnaruzhili-samuyu-legkuyu-iz-izvestnyx-ekzoplanet/>

<http://pptcloud.ru/kartinki/kosmos-gorod-transport/Mashiny.html>

<http://www.1001vopros.com/2010/05/05/>

