

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

900igr.net

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.

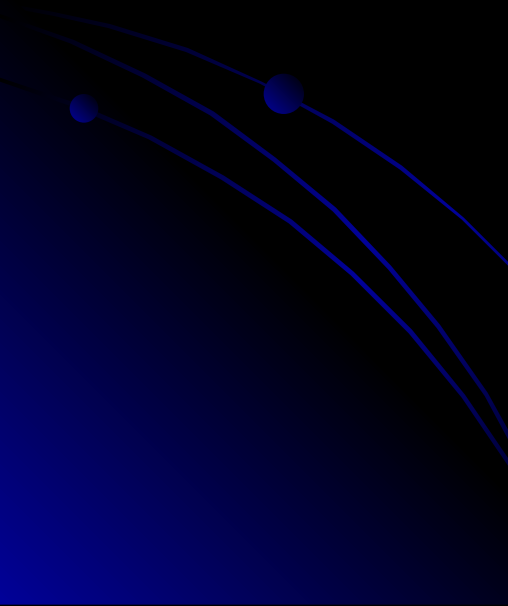
Позже он оканчивает ремесленное училище в Люберцах в Подмосковье, затем учится в

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...



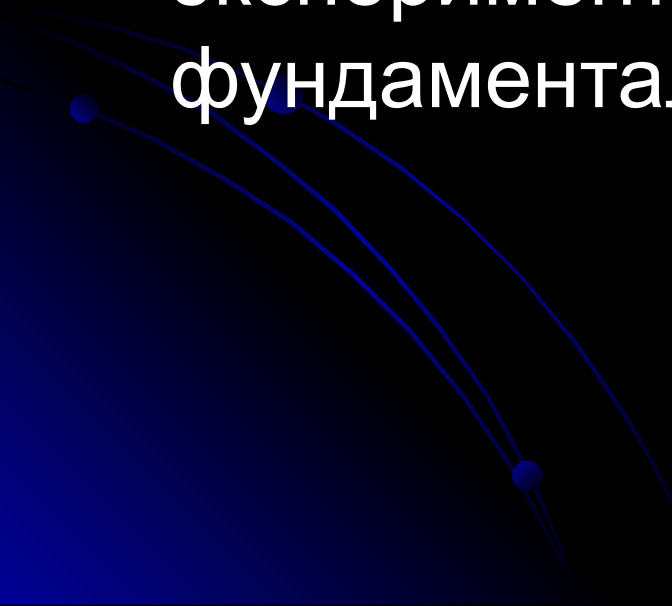
Подвиг Юрия Гагарина – первый в мире орбитальный космический полёт.

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





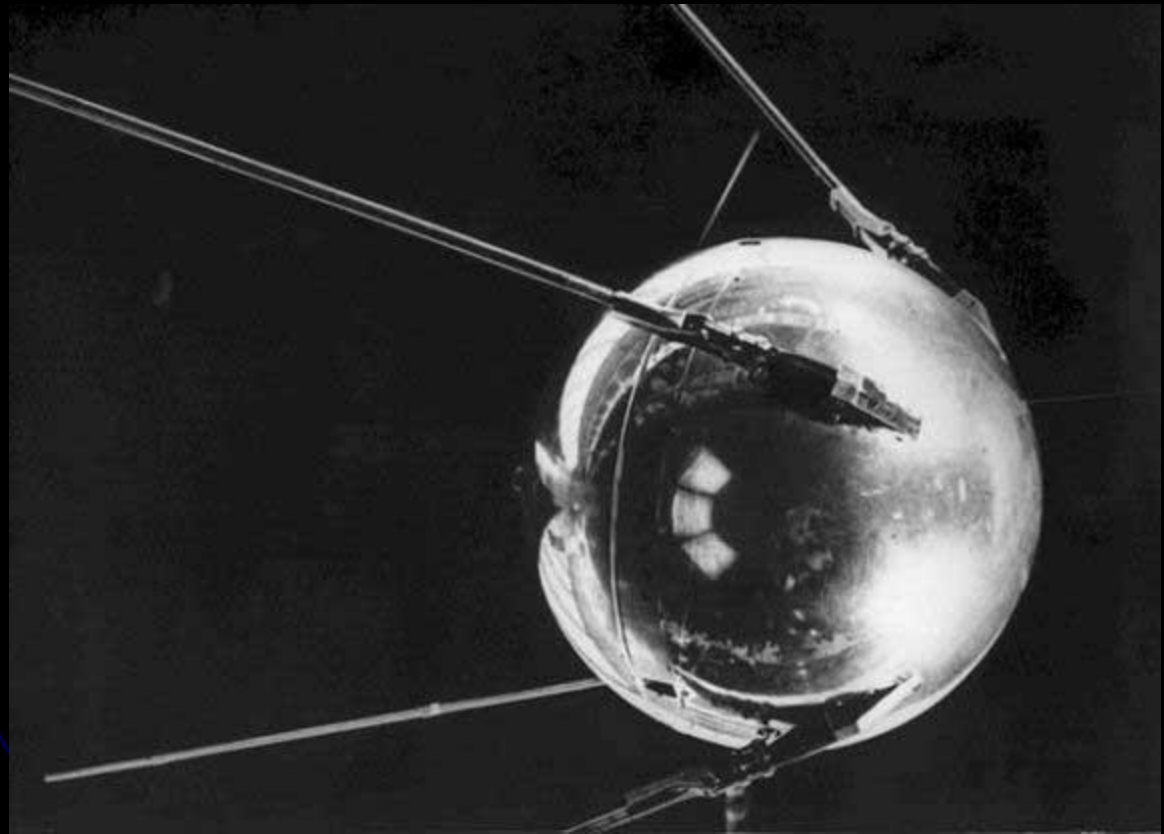
**Викторина ко Дню
Космонавтики**

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»



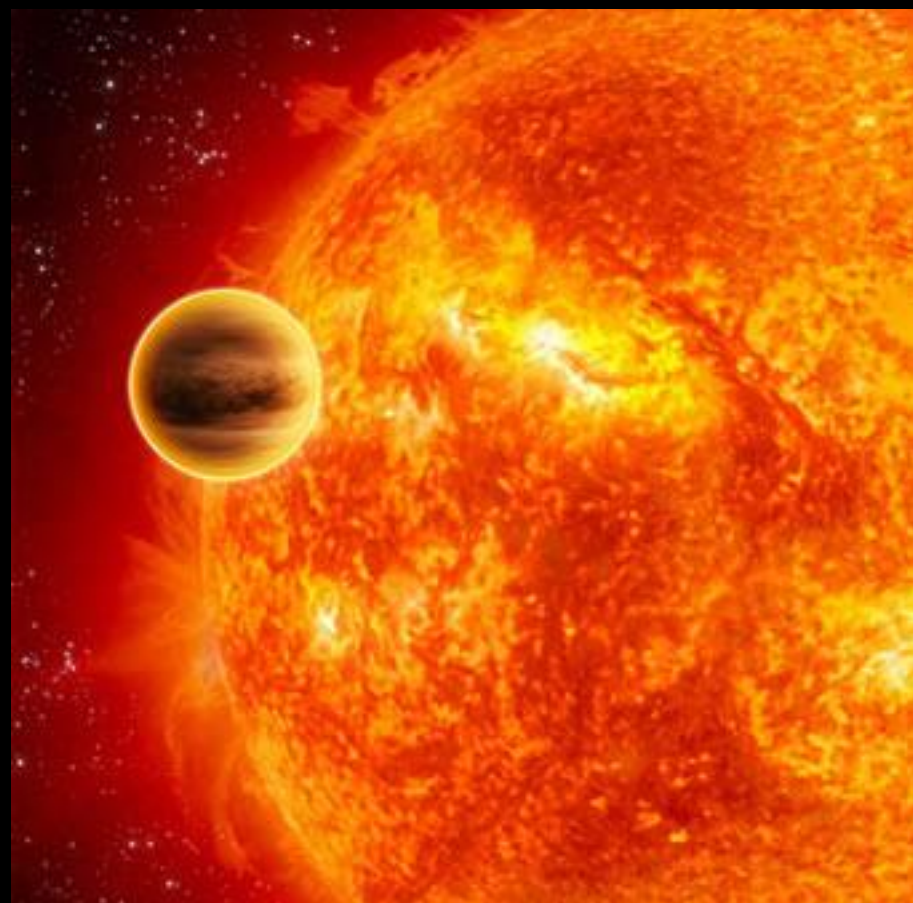
Как зовут первую женщину-космонавта?

**Валентина
Терешкова**



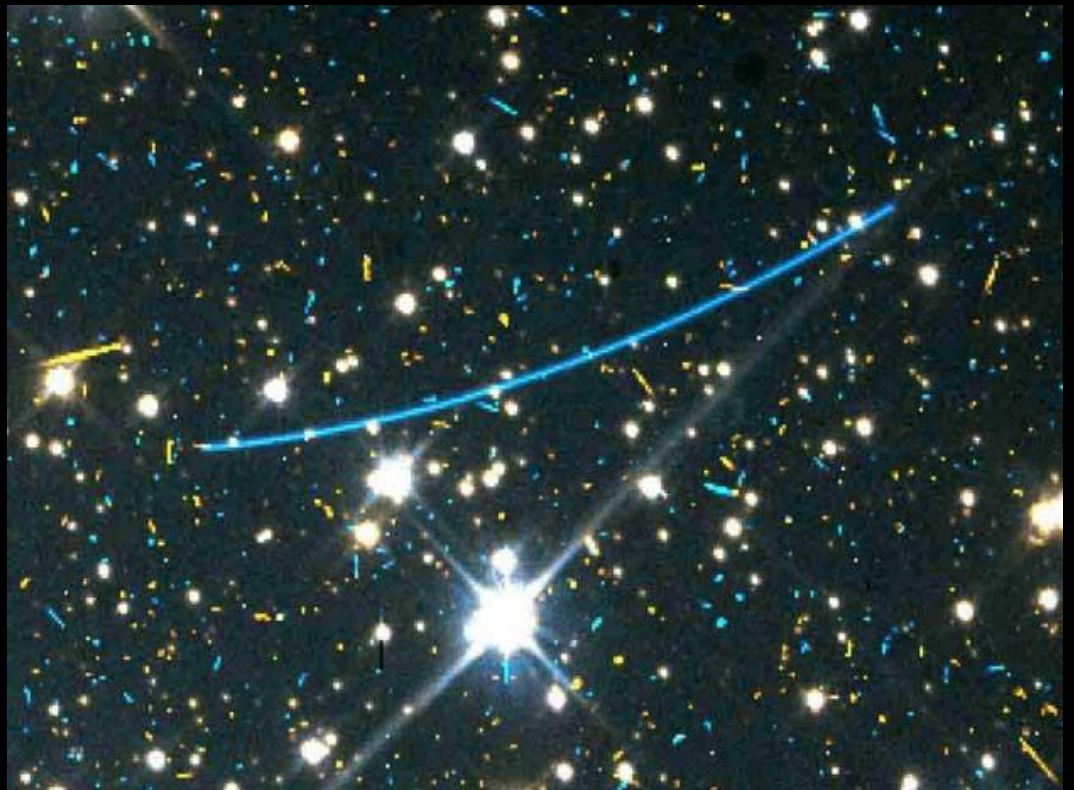
*Какая из планет ближе
всего находится к солнцу?*

Меркурий



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

КОМЕТЫ



Назовите планеты Солнечной системы.

Меркурий

Венера

Земля

Марс

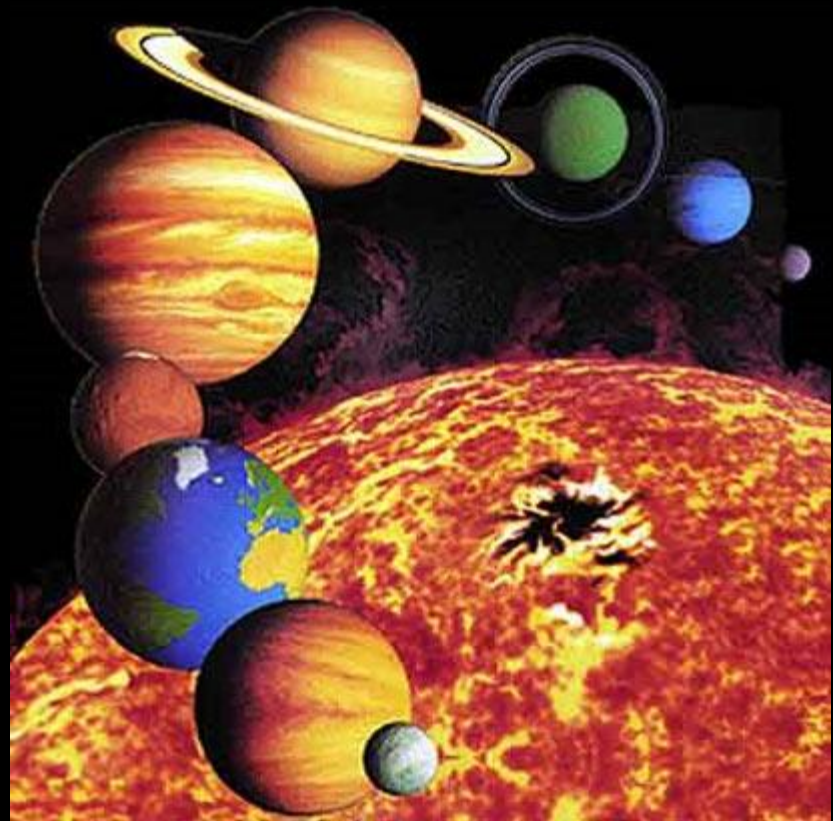
Юпитер

Сатурн

Уран

Нептун

Плутон





МОЛОДЦЫ!

С ДНЕМ КОСМОНАВТИКИ!!!

Интернет-
ресурсы:

http://clubs.ya.ru/4611686018427394590/replies.xml?item_no=40817

<http://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://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://900igr.net/kartinki/kosmos-gorod-transport/Mashiny.html>

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

