

**12 апреля Россия и страны мира отмечали День космонавтики. 10 А класс** провел устный журнал **«Первые шаги космонавтики»** для учащихся нашей школы.

С именем Королёва связаны все наши достижения в завоевании космоса: первый искусственный спутник, ракета, доставившая вымпел на луну, автоматическая станция, сфотографировавшая обратную сторону луны, пилотируемые космические корабли.

**04.10.1957** — запущен с космодрома Байконур осуществлен запуск ракеты-носителя «Спутник», которая вывела на околоземную орбиту первый в мире искусственный спутник Земли,

**03.11.1957** — первый в мире искусственный спутник Земли с живым существом, на его борту находилась собака Лайка.

**09.08.1960** — запущен второй корабль с собаками (Белка и Стрелка) на борту, которые благополучно возвратились на Землю.

Через четыре года новый был успех –

Поднялся в космос первый человек –

Гагарин Юрий выполнил полёт.

Вокруг Земли наш облетел пилот.

Благополучно совершил виток

Космический корабль «Восток».

Запуск первого в мире искусственного спутника Земли ознаменовал **начало космической эры**, а 12 апреля 1961 года с космодрома Байконур поднялся в небо космический корабль «Восток» с человеком на борту. **Юрий Алексеевич Гагарин**, открывший дорогу в космос, облетел земной шар за 108 минут и совершил посадку в заданном районе.

Когда миллионы людей увидели Гагарина на телеэкранах, он окончательно стал народным героем.

Простое, славное русское лицо, ясные, светлые глаза. А держался так обычно и скромно, словно не в космос слетал, а прокатился по Москве на автомобиле. Он и при космическом старте совсем по-земному, как пассажир в такси, сказал: «Поехали!».

Особенно покорила всех гагаринская улыбка – открытая, лучезарная и очень добрая.

Об этом важном событии нашей страны говорили во всём мире, писали стихи и сочиняли песни.

**06.08.1961** — полет космического корабля «Восток-2» с космонавтом Г. Титовым. Он длился 1 сутки 1 час 18 минут. Во время этого полета была выполнена первая киносъемка Земли из космоса.

**12.10.1964** – первый полет многоместного космического корабля. Космонавты В.Комаров, К. Феоктистов, Б.Егоров совершили полет без скафандров.

**18.03.1965** – космонавт А.Леонов («Восход-2») впервые вышел в открытый космос.

Но космос покорили не только мужчины, но и женщины.

**16июня 1963 года** на космическом корабле «Восток – 6» совершила первый полет женщина – космонавт Валентина Терешкова.

Со времён полёта Гагарина каждый полёт человека в космос приносил новый рекорд. Сейчас трудно сказать, чьей была идея отправить в космос женщину, но в 1963 году мир рукоплескал первой женщине – космонавту.

- Полёт Валентины Владимировны Терешковой был очень важен, потому что до её полёта никто не знал, может ли женщина находиться в космосе, не слишком ли тяжёлыми для неё окажутся условия взлёта, посадки, жизни в необычных условиях. Валя Терешкова блестяще справилась со всеми трудностями. Отныне путь в космос был открыт и для женщин.

Чтобы космонавтом стать,  
Надо здоровьем крепким обладать.  
И образ жизни правильный вести,  
И подготовку долгую пройти.  
И только после многих испытаний  
Ты космонавтом станешь.

Благодарова Н.Е., кл. руководитель 10 А



12  
АПРЕЛЯ  
ДЕНЬ  
КОСМОНАВТИКИ

12 апреля 1961 года, всего через 16 лет после тяжелой Великой Отечественной войны 1941-45 годов, в которой наш народ одержал героическую победу над фашистской Германией, в НАШЕЙ СТРАНЕ был произведен первый в истории человечества пилотируемый космический полет.

Первым человеком в космосе стал  
НАШ СООТЕЧЕСТВЕННИК  
Юрий Гагарин.

С ДНЕМ КОСМОНАВТИКИ!



12  
АПРЕ  
ДЕНЬ КОСМО

