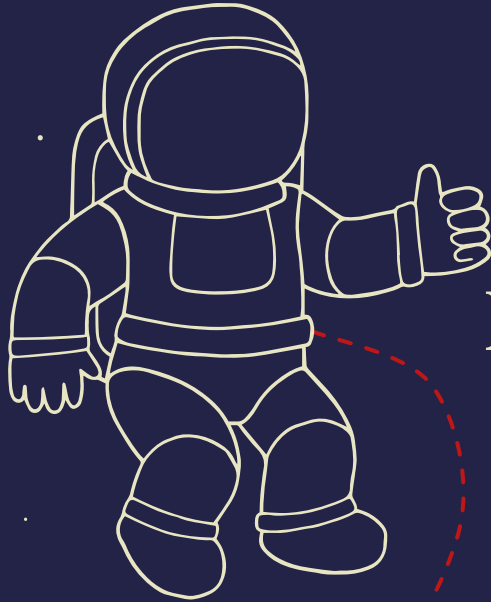
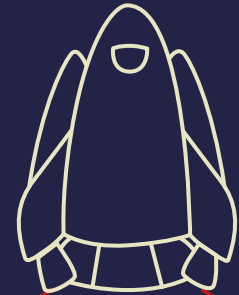


Региональный интернет-конкурс творческих работ
обучающихся, воспитанников и педагогов.

Номинация конкурс презентаций «День
космонавтики»



«День КОСМОНАВТИКИ»



Автор: Джанахаева Румия
ученица 7 класса МОУ «СОШ №4 г.Новоузенска
Саратовской области»

Основоположники космонавтики



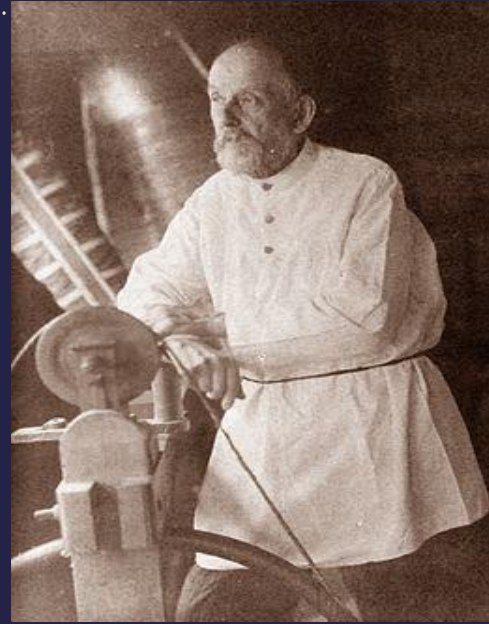
Константин Эдуардович Циолковский



Сергей Павлович Королёв

**Циолковский Константин
Эдуардович** Русский и советский
учёный-самоучка и изобретатель,
школьный учитель.

Основоположник теоретической
космонавтики. Обосновал
использование ракет для полётов в
космос, пришёл к выводу о
необходимости использования
«ракетных поездов» — прототипов
многоступенчатых ракет. Основные
научные труды относятся к
аэронавтике, ракетодинамике и
космонавтике.

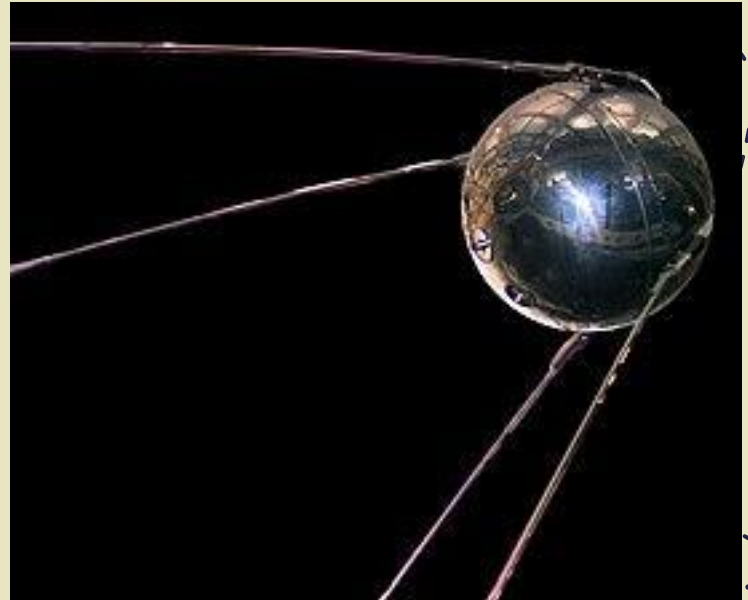


Сергей Павлович Королев (1906 -1966)
Российский учёный и конструктор. Под
его руководством были созданы
баллистические и геофизические
ракеты, первые искусственные
спутники Земли, первые космические
корабли, на которых впервые в истории
совершены космический полёт человека
и выход человека в космос



• Первый искусственный спутник Земли

- «Спúтник-1» — первый искусственный спутник Земли, советский космический аппарат, запущенный на орбиту 4 октября 1957 года (в течение Международного геофизического года).
Кодовое обозначение спутника — «ПС-1» («Простейший Спутник-1»). Запуск был осуществлён с 5-го научно-исследовательского полигона Министерства обороны СССР «Тюра-Там» (получившего впоследствии открытое наименование космодром «Байконур») на ракетеносителе «Спутник», созданной на базе межконтинентальной баллистической ракеты «Р-7»



Гагарин Юрий Алексеевич

12 апреля 1961 года Юрий Гагарин стал первым человеком в мировой истории, совершившим полёт в космическое пространство^{[4][5]}. Ракета-носитель «Восток» с кораблём «Восток-1», на борту которого находился Гагарин, была запущена с космодрома Байконур, расположенного в Кызыл-Ординской области Казахстана. После 108 минут^[6] полёта Гагарин успешно приземлился в Саратовской области, неподалёку от Энгельса. 12 апреля 1961 года, день полёта Юрия Гагарина в космос был объявлен праздником — Днём космонавтики



Титов Герман Степанович

- Герман Степанович Титов (11 сентября 1935, Верх-Жилино — 20 сентября 2000^[1], Москва) — советский космонавт, первый человек, совершивший длительный космический полёт (более суток), второй советский космонавт, второй человек в мире, совершивший орбитальный космический полёт, остаётся самым молодым (по возрасту на момент старта) космонавтом в истории. Герой Советского Союза (9 августа 1961 года).



Терешкова Валентина Владимировна

Валентина Терешкова

- (позывной «чайка») – первая женщина-космонавт 16 июня 1963 года на космическом корабле «Восток-6» свой космический полет совершила первая в мире женщина-космонавт. Терешкова 48 раз обогнула Землю. Три дня она пробыла в космосе, вела бортовой журнал, делал снимки Земли и вручную управляла кораблем.



Анриан Григорьевич Николаев

- Андрян Григорьевич Николаев — советский космонавт №3. Дважды Герой Советского Союза. Генерал-майор авиации. По национальности — чуваш. Родился в чувашском селе Шоршелы. Совершил два космических полёта: с 11 по 15 августа 1962 года на корабле «Восток-3», совершив 64 витка вокруг Земли. с 1 по 19 июня 1970 года в качестве командира космического корабля «Союз-9». Корабль сделал 286 оборотов вокруг Земли за 424 ч 59 мин.



Алексей Архипович Леонов

- Первый выход в космос был совершён советским космонавтом Алексеем Архиповичем Леоновым 18 марта 1965 года с борта космического корабля «Восход-2» с использованием гибкой шлюзовой камеры.
- Алексей Архипович Леонов (позывной «алмаз-2»)



Спасибо за просмотр