

12 апреля – День космонавтики

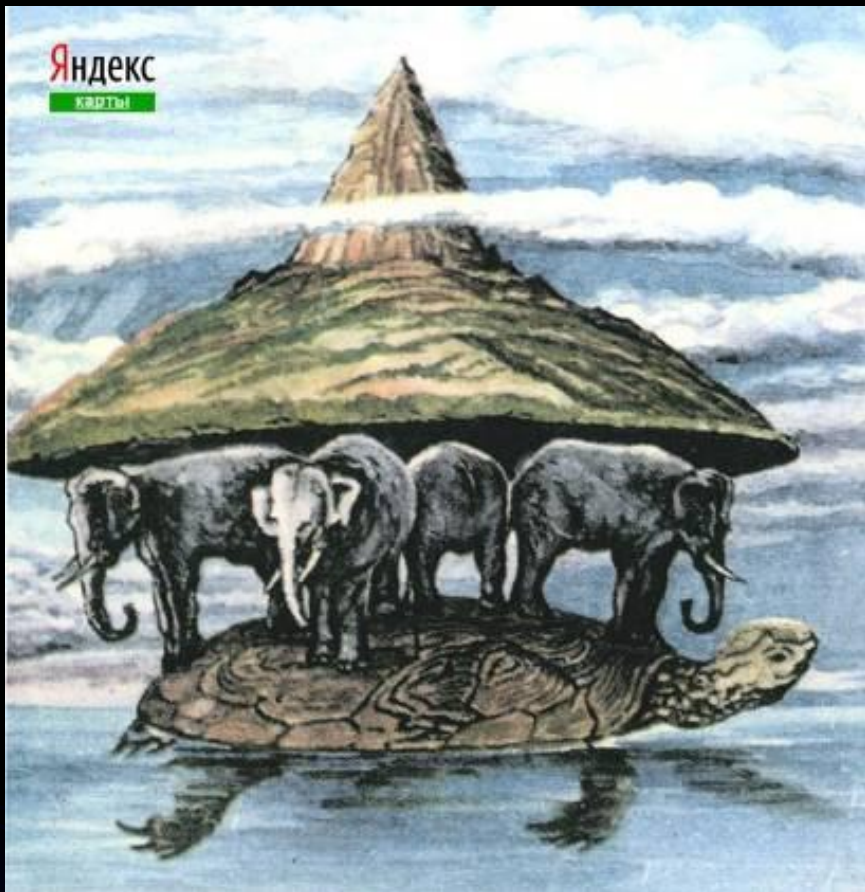


МКОУ «СОШ №1 пгт Палана»
Учитель начальных классов:
Нестерова Арина Владимировна

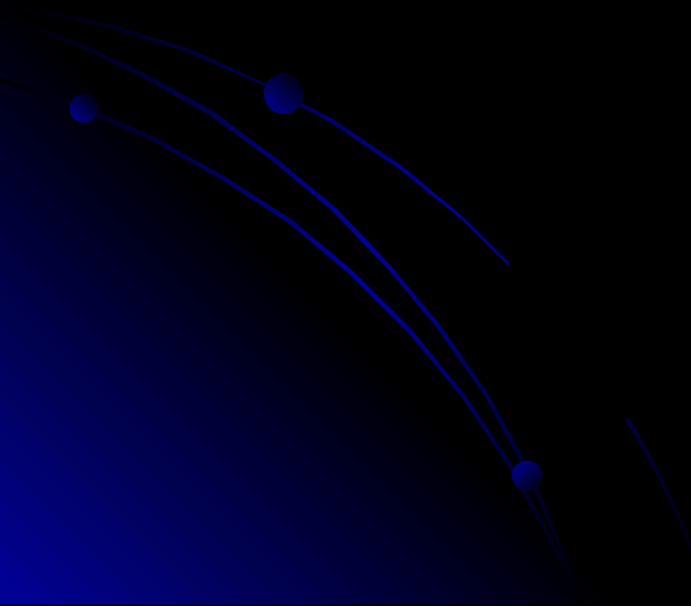
12 апреля

**ВСЕМИРНЫЙ
ДЕНЬ
АВИАЦИИ И
КОСМОНАВТИКИ**

Поздравляем!



Первый искусственный спутник



Памятник первому спутнику



Собака Лайка



Собака Лайка



Памятник Лайке



Белка и Стрелка



«Звездная сказка» (2004 год)



«Настоящие приключения Белки и Стрелки» (2008 год)







© Worldprints.com





<http://Vita-X-site.narod.ru/>

ДЕНЬ

VITA-X

КОСМОНАВТИКИ

Высота: 302 км

Время: 108 мин

**12 апреля
1961
ГОД**





Юрий Алексеевич Гагарин





**Гагарин - курсант
Саратовского
аэроклуба**

**Саратовский индустриальный
техникум**



Юрий Алексеевич Гагарин



ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ! КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!

**Великая победа
разума и труда
МИР РУКОПЛЕЩЕТ
ЮРИЮ ГАГАРИНУ**



№ 10 (1102) Москва, 13 апреля 1961 г. Цена 2 коп.

**К Коммунистической партии и народам Советского Союза!
К народам и правительствам всех стран!
Ко всему прогрессивному человечеству!**
ОБРАЩЕНИЕ
Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и правительства Советского Союза

Свершилось великое событие. Впервые в истории человечества человек вышел в космос. Юрий Алексеевич Гагарин совершил первый в мире полет в космосе. Он стал первым человеком, увидевшим нашу планету из космоса. Этот полет открыл новую эпоху в развитии космонавтики. Гагарин стал первым человеком, совершившим полет в космосе. Он стал первым человеком, увидевшим нашу планету из космоса. Этот полет открыл новую эпоху в развитии космонавтики.

ПРЫЖОК ВО ВСЕЛЕННУЮ

12 апреля 1961 г. в Советском Союзе выведен на орбиту вокруг Земли первый в мировой истории космический аппарат с человеком на борту. Поприветствовав космического корабля-спутника «Восток» вылетевшее из границы Союза Советских Социалистических Республик летчик-авиатор ГАГАРИН Юрий Алексеевич. Этот космический аппарат совершил первый полет человека в космосе. Он стал первым человеком, увидевшим нашу планету из космоса. Этот полет открыл новую эпоху в развитии космонавтики.

Период выведения корабля-спутника в космос составил 9 часов 52 минуты. После успешного проведения измеченных исследований и выполнения программы полета 12 апреля 1961 года в 10 часов 35 минут московского времени советский корабль «Восток» совершил благополучную посадку в заданной районе Советского Союза.

Летчик-космонавт майор Гагарин сообщил: «Прощу доложить партии и правительству и лично Никите Сергеевичу Хрущеву, что при выведении полет нормально, чувствую себя хорошо, трудя и ушибов не имею». Осуществление полета человека в космическое пространство открывает грандиозные перспективы познания космоса человечеством.

12 апреля 1961 года — ТОВАРИЩ, ЗАПОМНИ ЭТОТ ДЕНЬ!

Полет космического корабля-спутника с человеком на борту состоялся 12 апреля 1961 года. Полет продолжался 9 часов 52 минуты. Гагарин совершил первый в мире полет в космосе. Он стал первым человеком, увидевшим нашу планету из космоса. Этот полет открыл новую эпоху в развитии космонавтики.

Полет космического корабля-спутника с человеком на борту состоялся 12 апреля 1961 года. Полет продолжался 9 часов 52 минуты. Гагарин совершил первый в мире полет в космосе. Он стал первым человеком, увидевшим нашу планету из космоса. Этот полет открыл новую эпоху в развитии космонавтики.



Терешкова Валентина Николаевна



Светлана Евгеньевна Савицкая



СЛАВА СОВЕТСКОМУ НАРОДУ - НАРОДУ ПОБЕДИТЕЛЮ!



4
6
9
СССР
Почта

ПУТЬ К ЗВЕЗДАМ ПРОКЛАДЫВАЮТ КОММУНИСТЫ.





*И наши тем
награждены
усилья,
Что, поборов
бесправие и
тьму,
Мы отковали
пламенные
крылья
своей
стране
и веку своему!*