

Вопросы для конкурса презентаций по астрономии, физике

Этот день по праву называют началом космической эры человечества. Зарубежные журналисты писали, что «это было вселенское потрясение», и называли «не только крупным научным достижением, но и одним из величайших событий в истории всего мира». Благодаря им мировая наука обогатилась новыми знаниями огромного принципиального значения о верхних слоях атмосферы и космическом пространстве.

Этих космонавтов звали: Лиса, Мишка, Чижик, Смелый, Рыжик, Непутевый, ЗИБ (заменитель Бобика), Лиса-2, Рыжик-2, Мишка-2, Дамка, Бульба, Рита Линда, Малышка, Кнопка, Мильда, Козявка, Альбина, Рыжая, Джойна, Белка, Модница, Пальма, Пушок, Кусачка (Отважная), Пальма-2, Пестрая, Белянка, Жульба, Кнопка-2, Снежинка (Жемчужная, Жулька), Малек.

Он сказал - поехали, он взмахнул рукой,
Словно вдоль по Питерской, Питерской
Пронёлся над Землёй.

That's one small step for [a] man, one giant leap for mankind.

Этот космический объект — результат труда огромного количества конструкторов инженеров и работников производства прекратил свое существование в Тихом океане 23 марта 2001 года.

Что является причиной наклона земной оси и какое значение имеет наклон оси Земли?

Из-за этого физического явления в Монреале в 1990 году во время гонки спортивных машин, один из автомобилей был поврежден в результате чего начался пожар и гонка была остановлена. О каком явлении идет речь, и какие изменения организаторы подобных мероприятий вынесли после этого?

Средняя скорость движения дельфинов 40-45 км/ч, но благодаря этому дельфины могут увеличивать свою скорость до 65-70 км/ч. О чем идет речь?

Именно он ввел в научный оборот термин означающий науку об управлении государством. В современном значении этот термин связан с информацией. Кто автор термина?

Этот важный для отечественной космонавтики объект, находится на территории России на 6 градусов севернее Байконура в Казахстане. Начало его использования запланировано на конец 2015 года.

Священник католической церкви, прославившийся своей теорией гелиоцентрической системы мироздания. Католическая церковь впоследствии запретила его учение и подвергла труды цензуре. Кто этот священник и кто до него выдвигал идею о гелиоцентрической системе мира?

За один год эта планета успевает повернуться вокруг своей оси ровно на полтора оборота.

Это устройство российского производства было создано совместно НПО «Энергия» и Долгопрудненское Конструкторское Бюро Автоматики, и получило первую премию конкурса, объявленного В 1989 году юбилейной комиссией Конгресса США в честь 500-летия открытия Америки.