

Назад в прошлое

Заочная экскурсия

Я предлагаю отправиться на нашем космолёте в путешествие. Экскурсия «Назад в прошлое» начинается! Пристегните ремни. Отправляемся в VI век до нашей эры. Нам предстоит встретиться с древними исследователями космоса. Посмотрите! Мы попали в Грецию! На холме стоит гимназия, вокруг которой стоят ветхие домишки, на рынке кричат люди, привлекая внимание прохожих. А вот и сам Пифагор в хитоне, наброшенном через левое плечо. Смотрите! Гекатей идёт! Встретились два философа и о чём-то заспорили. Мы стали свидетелями уникальной встречи двух гениальных людей того времени! Что ж, не будем мешать. Пойдёмте дальше! Хочу вам показать ещё одного мудрого старца. А вот и он: на ловца и зверь бежит! Время уже позднее – мы вовремя пришли! Он сидит да смотрит на бездонное небо с переливающимися крапинками, словно множество алмазов. Возможно, он думает: «Вот бы там очутиться, посмотреть поближе на эти яркие крапинки, янтарную Луну, которую время от времени закрывают облака». Смотря на небо, он словно погружается в тот мир. Кстати, этот старец помогал Дедалу смастерить крылья, чтобы улететь с острова Крит.

А теперь я вас попрошу зайти в космолёт. Время шло - люди развивались. Изобретали различные приборы: телескопы, искусственные крылья. Именно поэтому мы полетели в Венецию в XVI век нашей эры. По пути я вам расскажу об учёном, который перевернул мир! Самым ярким представителем этого века является Леонардо да Винчи. Этот гений изобрёл парашют, велосипед, прожектор, арбалет... Вот мы и прилетели! Ух, ты! Навстречу идёт сам Леонардо да Винчи! Он разрешил побывать в его мастерской. Вокруг висят чертежи, на полках стоит множество книг: чтение – лучшее учение! На полу - его работы: пулемёт, водолазный костюм. Посмотрите – искусственные крылья! Леонардо был уверен, что они помогут человеку подняться в небо. Конструктор изучал устройство крыльев птиц и летучих мышей. Каждая деталь имела для него значение. Огромные крылья должны были поднять человека в воздух и удерживать его с помощью шарниров. Кстати, в XXI веке был сконструирован орнитоптер на основе чертежей Леонардо. Во время пробного полёта этот аппарат развил скорость 25,6 км/час и пролетел 145 метров.

Давайте пройдем в космолёт. Все сели? Нашакосмомашина набирает обороты. Мы отправляемся в XVIII век. Этот век прославили многие учёные, но астрономы покорили сердца людей своими открытиями! Одним из них был Михаил Ломоносов. Именно он изобрёл первый зеркальный телескоп. С помощью этого прибора Ломоносов сделал немало астрономических открытий. Например, он обнаружил существование атмосферы у планеты Венера. Вот мы и прилетели! Мы находимся в Санкт-Петербурге. Давайте прогуляемся по улицам этого знаменитого города?! Вот мы идём по мощёной улочке. Вокруг ходят нарядные дамы, мужчины. Стоят дворцы на берегу Невы. Смотрите! Музей Михаила Ломоносова! Давайте зайдём в него? Ого! Тут стоит тот самый телескоп! Посмотрели? Пройдёмте в космолёт!

А сейчас нам предстоит лететь в XX век! Уже на месте! Мы прилетели в Советский Союз! По дорогам разъезжают «Москвичи». Юрий Гагарин! Как нам везёт! Может, подойдём к нему?

- Здравствуйте, Юрий Алексеевич! – поприветствовали лётчика-космонавта путешественники.

- Здравствуйте!

- Расскажите, пожалуйста, о своём полёте в космос!

- Конечно! Я первым полетел в космос. Произошло всё это 12 апреля 1961 года. На корабле «Восток» я совершил полёт по орбите вокруг Земли. Полёт продлился 108 минут. И я первый получил досрочное звание майора авиации и удостоился звания Героя Советского Союза!

- Спасибо большое!

Печально, но время экскурсии подходит к концу. А ведь ещё столько можно рассказать интересных фактов и увлекательных историй! Я с вами не прощаюсь, до скорой встречи!

Самосюк Матвей