

Всероссийский урок астрономии



12 апреля 1961 года исполнилась мечта человечества. В этот день с космодрома Байконур на космическом корабле «Восток-1» стартовал гражданин Советского Союза летчик-испытатель Юрий Алексеевич Гагарин. Его полет вокруг Земли длился всего 108 минут. Но это был огромный шаг человечества в освоении великого космоса.

Но, прежде чем отправлять человека в космос, нужно было ответить на вопросы: как повлияют на человека перегрузки, изменения температуры и давления, невесомость, космическая радиация. Сможет ли человек выжить на орбите? Ответы на эти, и многие другие вопросы, связанные с безопасностью полетов человека в космос, призваны были ответить животные-космонавты.

О том, какую роль сыграли животные в освоении космоса, учащиеся младшей школы узнали во время Всероссийского урока астрономии. Они с большим интересом посмотрели [презентацию](#) «Космический урок», выполнили серию космических заданий, с пониманием ответили на вопросы тест-викторины.



Больше фотографий можно посмотреть по ссылке:

https://vk.com/album-98583320_281382700

Объектом изучения старшеклассников стали Солнечная система и наша Галактика Млечный Путь.



Изучая космос ближний и дальний, человек решает не только вопросы полета человека в космос. Благодаря астрономическим исследованиям решаются вполне земные задачи: создание спутниковых систем теле- и радиосвязи, Интернета, управление полетами гражданских и военных самолетов, разработка и испытание новых медицинских препаратов, и многие другие.

Астрономия – наука настоящего и будущего. Человечество сделало только первый крошечный шаг в понимании законов Великого Космоса.

Целеустремленных мечтателей, смелых и отважных исследователей ждут невероятные открытия.

Астрономия учит мыслить глобально, рассматривая человечество не только в масштабах Земли, но и в необъятной Вселенной. Она напоминает людям о двух, казалось-бы, противоречивых вещах. С одной стороны Вселенная бесконечна, и мы в ее масштабах – песчинка. Но, с другой стороны, жизнь на нашей планете – очень редкая ценность. И пока ученые ищут разумную жизнь на других планетах, не потерять-бы ее на нашей Земле...

Учитель физики и астрономии Чумак Н.Н.