

В России День космонавтики в 2018 году отмечается 12 апреля. Это памятная дата Российской Федерации. Праздник знаменует первый в мире полет советского человека в космос. В 2018 году День космонавтики проходит в России 57-й раз.



Именно в этот день в нашей школе в рамках общешкольных классных часов прошли тематические Гагаринского урока «Космос - это мы». Цель – расширить представления обучающихся о значении первого полёта человека в космос, о современных технологиях освоения космического пространства.



В рамках Гагаринских уроков ребятам были озвучены интересные факты о том, что

- Первыми животными, которые побывали в космосе, были собаки Белка и Стрелка. Они летали в августе 1960 года. Первыми побывали на Луне черепахи.



- Полет Юрия Гагарина вокруг планеты Земля длился 1 час 48 минут.
- В 1961 году, после полета в космос, Юрий Гагарин отправился в зарубежную поездку «Миссия мира». Два года он путешествовал по континентам и странам земного шара. Президенты и первые лица государств считали честью пожать руку космонавту.
- Первой женщиной в космосе была Валентина Терешкова. Она летала в 1963 году на корабле «Восток-

б» с космодрома Байконур. Полет длился трое суток.

- 28 апреля 2001 года в космос полетел первый турист – американский бизнесмен Деннис Тито. Он заплатил за путешествие 20 миллионов долларов.
- Космонавтам не рекомендуется плакать в космосе. В условиях невесомости слезы не стекают по щекам, а остаются в виде шариков на поверхности глаза. Это вызывает неприятные и болезненные ощущения.
- В честь Юрия Гагарина назван кратер на обратной стороне Луны.

Накануне Дня космонавтики, 10 и 11 апреля 2018, в актовом зале нашей школы свой шатёр раскинул мобильный планетарий. Ожившее звёздное небо, информация о планетах детям были интересны и полезны.

