

День космонавтики. Гагаринский урок «Космос – это мы»

Цель: патриотическое воспитание подрастающего поколения на примерах подвигов Советских и Российских лётчиков-космонавтов.

Оборудование: ноутбук, проектор, видеоурок.

Ход мероприятия:

Нам кажется привычным, что стартуют с Земли космические корабли, в небесных далях происходят стыковки космических аппаратов, на космических станциях живут и трудятся космонавты. Но еще в середине XX столетия полет человека в космос казался лишь заветной мечтой. Осуществили ее наши соотечественники, прославившие свою страну. 12 апреля 1961 года впервые в мире на космическом корабле «Восток» совершил полет первый космонавт планеты — Юрий Алексеевич Гагарин. Началась новая эра – эра освоения космоса.

Чтобы поближе познакомиться с историей начала освоения космического пространства мы предлагаем вам посмотреть на экран. (видеоурок)

- Что нового вы для себя узнали из просмотренного видео?

-А сейчас, чтобы проверить ваши знания предлагаю сразиться в «Космическом бою»! (викторина, презентация)

Я вижу, что сегодняшний урок не прошел для вас зря.

В космосе нам нет равных: Юрий Гагарин – первый человек в космосе, Валентина Терешкова – первая женщина в космосе, Светлана Савицкая – первая блондинка в космосе. На данный момент в мире существует только один тип пилотируемых космических кораблей – это наши «Союзы». Были и «Аполлоны», и «Шаттлы», и «Бураны», но все они давно уже не летают по тем или иным причинам. Помните свою историю и своих героев. Гордитесь своей страной!