

Пост-релиз о проведении Гагаринского урока «Космос – это мы» в рамках IV этапа Городского Фестиваля «Духовные скрепы Отечества».

14 апреля в 9 «Б» классе прошел урок «Космос – это мы», посвященный 60-летию первого полета человека в космос.

12 апреля 1961 года Ю.А.Гагарин совершил первый космический полет и открыл эру покорения космоса человеком.

Легендарный первый полёт человека в космос, осуществлённый 12 апреля 1961 года — великое событие не только для СССР и его правопреемницы России, но и для всего мира. В этом раунде космической гонки СССР безоговорочно занял лидирующее место в мире. Но как осуществлялась подготовка, и как прошел полёт? Что предшествовало этому знаменательному событию и что было после того, как Гагарин пролетел над нашей землёй и приземлился обратно? Всё это, безусловно, по-прежнему вызывает интерес у современных российских школьников. Ответы на эти вопросы дали нам учащиеся 9 класса Б, рассказавшие в ходе урока о том, как это было.

В завершении урока ребята провели викторину, посвященную биографии Ю.А.Гагарина и первому полету человека в космос, а также узнали о перспективах развития космической отрасли и профессиях, которые востребованы в ней.

Доклады подготовили:

- 1.Биография лётчика-космонавта СССР, Героя Советского Союза Ю.А. Гагарина — Галкин А.
- 2.Первый отряд космонавтов. Подготовка к полету. Дремлюга А.
- 3.Ракета-носитель «Восток». Космодром Байконур. — Гаврилин П.
- 4.Главный конструктор ракетостроения — С.П.Королев — Михеев Н.
- 5.Первого полета от старта до приземления. — Петкевич П.
- 6.Торжественная встреча первого космонавта в Москве), зарубежные визиты Гагарина.— Астанина Е.
- 7.Увековечивание памяти лётчика-космонавта СССР, Героя Советского Союза Ю.А. Гагарина — Разумовский А.
- 8.Перспективы развития космической отрасли. Профессии, востребованные в космической отрасли – классный руководитель 9 класса Б, учитель физики и астрономии Кузнецова Е.Е.