



Первый полёт человека вокруг Земли – знаменательное событие не только для нашей Родины, но для всего человечества в целом. Он позволил не просто мечтать о космосе, а осуществлять полёты в безвоздушном пространстве.

12 апреля 2021 года в МОУ «Осыковская школа» прошёл единый «Гагаринский урок», посвящённый 60-летию Первого полёта в космос Юрия Гагарина. В преддверии Дня космонавтики в школе прошли классные часы, состоялись беседы о космосе, Юрии Гагарине, просмотр документальных фильмов, проведение игр и викторин, приуроченных полёту первого космонавта и знаменательной дате.

Во время проведенных мероприятий учащиеся подробнее познакомились с биографией нашего соотечественника - Юрия Алексеевича Гагарина. Узнали, что 108 минут, проведенные им в космосе, открыли дорогу другим исследователям космического пространства. За короткий срок с момента первого полета в космос человек посетил Луну, исследовал почти все планеты Солнечной системы, но тот первый полет был самым трудным и опасным. Но уверенность и оптимизм, стремление к покорению космоса преодолели все преграды.

Для учащихся 9-11 классов школы учитель физики, Бузин Евгений Сергеевич, подготовил лекционное занятие, посвященное Дню космонавтики, где были затронуты вопросы:

- Страницы докосмической биографии.
- Подготовка к полёту в космос.
- Первый в мире космический полет человека – 12 апреля 1961 г.
- Вслед за Ю.А.Гагариным – программы «Восток», «Восход», «Союз».
- Орбитальные станции – магистральный путь освоения космического пространства.

Школьники с первого по одиннадцатый классы с интересом участвовали в подготовке «космических» уроков и мероприятий. Все было увлекательно и познавательно.

{gallery}12.04.21_4{/gallery}