

ДНЕВНИК IX НЕДЕЛИ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ И ТЕХНОПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

6Б класс

С 9.03.2021 по 15.03.2021

Просмотр видеороликов о современных достижениях науки и техники

09.03.2021

15-минутка «Межпланетные миссии»

Учащиеся познакомились с фантастическим романом «Фаэты» Александра Казанцева. В произведении рассказывается о гибели 5-й планеты Солнечной системы из-за ядерного взрыва океанов. Оставшиеся в живых обитатели планеты расселяются по Космосу. Спустя миллион лет, их потомки встречаются на Земле. Ещё через несколько тысячелетий экспедиция землян находит в пещерах Марса вырождающуюся и угасающую цивилизацию фаэтов, для которых земляне впоследствии переустраивают планету.

Почему именно этот роман был выбран для обсуждения? Все что когда-то было фантастикой, в настоящее время находит свое воплощение в современном мире!



Всего года было запущено 244 аппарата. Первой успешно запущенной автоматической межпланетной станцией была «Луна-1», пролетевшая вблизи Луны. Шесть полётов по программе «Аполлон» на данный момент остаются единственными за всю историю человечества, в ходе которых люди высаживались на другом астрономическом объекте. Программа «Аполлон»

и высадка на Луну часто упоминаются в ряду величайших достижений в истории человечества.

10.03.2021

Мастер-класс «Современные технологии в исследовании Арктики и Антарктики»

Учащиеся совершили виртуальное путешествие по опорному пункту национального парка "Русская Арктика" Бухта Тихая. Экскурсия от Русского географического общества.



Бухты Тихая и ряд других объектов национального парка «Русская Арктика» имеют всемирное значение.

«Русская Арктика» -самая северная и самая большая особо охраняемая природная территория в России, включает в себя часть острова Северный архипелаг Новая Земля с прилегающими островами. Задача национального парка-это сохранение культурного, исторического и природного наследия Российской Арктики