

День космонавтики



12 апреля – День космонавтики, всемирный праздник, установленный в честь первого полета человека в космос, а им был Ю.А. Гагарин.

61 год назад, 12 апреля 1961 года, все радиостанции Земли прерывали свои передачи, чтобы сообщить сенсационную новость – человек в космосе! Мир услышал гагаринское «Поехали», ознаменовавшее начало пилотируемой космонавтики. Полет в космос на советском космическом корабле «Восток» был сопряжен с очень большими рисками. Запуск космического корабля готовился в огромной спешке. Многие важные системы судна продублированы не были. На корабле не было системы мягкой посадки, а также экстренного аварийного спасения. Поэтому шанс того, что космонавт погибнет еще до запуска ракеты был чрезвычайно велик. Много интересного узнали обучающиеся школы о первом космонавте и космонавтах современности, о том, что в космосе побывали четыре женщины, как четвероногие друзья человека проложили путь к звездам, о планетах больших и малых, с какой целью человек осваивает космос.



На 1 апреля 2022 года советских и российских космонавтов насчитывается 129 человек, из них советских 67. Всего в космосе за это время побывало более 580 человек из 40 стран мира. Только 3 страны имеют собственные ракеты-носители и пилотируемые космические аппараты:

- СССР/ Россия,
- США,
- Китай.

Каждому космонавту присваивается международный порядковый номер.



В выставочном зале школы оформлена выставка детских рисунков «Космическое пространство», тематическая выставка «Этот



загадочный космос», выставка поделок «Покорители космоса», проведены



устный журнал для 4 – 11 классов «Он был первым!», интеллектуальная встреча «Своя игра» для 4а-4б классов, игра по станциям для 1 – 3 классов «В космос всем открыта дверь, ну-ка сам себя проверь!», спортивные соревнования

«Космические старты». Учащиеся посмотрели видеоролики, документальные фильмы «Это Гагарин», «Неизведанная вселенная» и др.

История развития отечественной космонавтики вызывает чувство гордости за нашу страну. В благодарной памяти потомков навсегда останется немеркнущий подвиг ученых, инженеров, конструкторов, рабочих, проложивших дорогу в космос. Космонавтика стала делом жизни нескольких поколений наших соотечественников. Российские исследователи были первооткрывателями, а на их долю, как известно, выпадают самые трудные испытания. Каждый год мы с благодарностью вспоминаем о великом человеке, открывшем эру пилотируемых полётов в космос.



Заместитель директора по воспитательной работе Л.В. Слипец