

КОСМИЧЕСКИЙ ПЕРВОПРОХОДЕЦ

Очень много открытий в различных областях уже сделано сегодня в мире. Но самым значительным открытием последних десятилетий является полет первого человека в космос. 12 апреля 1961 года Юрий Алексеевич Гагарин проложил дорогу в космос. На корабле «Восток» он облетел вокруг Земли за 108 минут и стал космическим первопроходцем. С 1968 года День космонавтики получил и официальное общемировое ж признание после учреждения Всемирного дня авиации и космонавтики. За успешными полетами стоят тысячи людей десятков трудовых коллективов, которые делают все от них зависящее во имя прогресса космической отрасли.

В этом году вся наша страна отмечает шестьдесят лет со дня первого полета человека в космос. Во всех российских регионах проходят всевозможные мероприятия — выставки, конференции, научно-просветительские и образовательные лекции и семинары, показы фильмов и многое другое. И наша школа активно включилась в празднование Дня космонавтики.

Этот день начался с 15-ти минуток, посвящённых Дню космонавтики, которые прошли во всех классах. На первом этаже расположилась выставка макетов космической техники – все поделки были оригинальны и интересны. На переменах ученики десятых и одиннадцатых классов проводили информационную палатку, а остальные ученики с удовольствием отвечали на вопросы и получали сладкие призы. Такие палатки дают возможность детям расширить свои знания по различным направлениям и темам.



Здесь же, на первом этаже, проходили экскурсии, на которых можно было услышать рассказ о космодроме «Восточный» и посмотреть небольшой видеоролик. Нашими гостями в этот день были дети из детского сада, им всё очень понравилось, особенно примерять шлем космонавта. Учащиеся пятых и шестых классов тоже посетили экскурсию, услышали познавательный рассказ одиннадцатиклассников.



Завершением дня стал запуск ракет на стадионе и голосование за лучшую модель космической техники.

Валерия КАЙШИНА,
корреспондент школьной газеты