

Космические старты



Космонавтика имеет безграничное будущее,
и ее перспективы беспредельны,
как сама Вселенная.
Сергей Королев

12 апреля весь мир отмечает День авиации и космонавтики. Эта праздничная дата была установлена в ознаменование первого космического полёта, совершенного советским космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным 12 апреля 1961 года, на космическом корабле «Восток-1». Это настоящий праздник, объединяющий людей всей Земли в едином стремлении познать то, что находится за её пределами.

В понедельник в актовом зале гимназии собрались ученики третьих классов. Сначала ребята прослушали немного информации о космосе и его героях, о первом космонавте Ю.А. Гагарине.

Затем были сформированы звездные экипажи «Луноход», «Ракета» и «Марс». Они отправились в космическое путешествие «Космические старты».

В конкурсе «Разминка» дети показали свои знания о космосе, космонавтах, планетах и космических кораблях. Бурные обсуждения, быстрые правильные или неточные ответы, догадки и версии - все это создавало атмосферу поиска и творчества.



Космические старты

Подготовка космонавтов прошла успешно, теперь нужно подготовить ракету.



Представители команд сконструировали каждый свою ракету. Ракета готова и мы полетели в космос.

В состязаниях «Невесомость», «Займи свое место в космическом корабле», «Собери звезды» команды демонстрировали ловкость, выносливость, силу, быстроту и смелость, дружеское отношение друг к другу.



Конкурсы «Космонавты», «Планеты Солнечной системы» показали интеллектуальные способности, а «Обед космонавта» от души повеселил ребят. Спортивные состязания доказали, что все готовы стать космонавтами.

Соревнование закончилось награждением победителей.

Но самое главное все ушли с большим зарядом энергии и пополненным багажом знаний о космосе, космонавтах и празднике - Дне Космонавтики!