

Россия 12 апреля отмечает День космонавтики. В этот день 50 лет назад в 1961 году на корабле "Восток" стартовал первый космонавт планеты Юрий Гагарин. Его полет продолжался 1 час 48 минут. После одного витка вокруг Земли спускаемый аппарат корабля совершил посадку в Саратовской области. Первому космонавту планеты Юрию Гагарину было присвоено звание Героя Советского Союза, а день его полета стал национальным праздником - Днём космонавтики, начиная с 12 апреля 1962 года.



Учащиеся нашей школы в этот день провели несколько мероприятий, посвящённых этому празднику. Классы выпустили стенгазеты и плакаты, школьная газета "Жизнь" посвятила свой выпуск первому полёту человека в космос. В школьной библиотеке подготовлена выставка книг на тему "50-летие космической эры".

Учитель физики Рыбкина Галина Викторовна организовала демонстрацию документальных видеофильмов о Гагарине.

Учащиеся 5А класса показали ребятам из начальной школы мини-спектакль "Маленькое путешествие в прошлое и будущее", посвящённое празднованию 50-летия первого полёта человека в космос. Ученики начальных классов узнали об истории освоения космоса с древнейших времён до наших дней. А также дети из 5А класса рассказали о своём представлении развития космонавтики в будущем. Главными героями спектакля стали Петров и Васечкин, которые путешествовали во времени. Они побывали в гостях у неандертальцев, древних египтян и древних греков. Вспомнили об изобретениях Леонардо да Винчи и развитии космонавтики в 19 - 20 веках. Герои также побывали в 22 веке, где посетили музей Ю. Гагарина на звездолёте и пообщались с учениками из будущего. [Фото](#)



Учащиеся 7-х и 8-х классов нашей школы посетили интересный концерт, посвящённый "Дню космонавтики", подготовленный для них Коминтерновским Домом пионеров и школьников.