

## Гагаринский урок

12 апреля 1961 года на земную орбиту вывели первый в мире космический корабль-спутник с человеком на борту. С тех пор этот день в России отмечают, как День космонавтики, а в мире – Международный день полета человека в космос. Ежегодно, с 12 апреля 2016 года в России проводится единый тематический информационный «Гагаринский урок «Космос – это мы», приуроченный ко Дню космонавтики. 2022 год не стал исключением. В каждом классе нашей школы 12 апреля первый урок в учебном дне был посвящён этой знаменательной дате. Свой «Гагаринский урок» учащиеся 2 «В» класса провели на базе Центра «Точка роста».



К уроку некоторые учащиеся подготовились заранее и довели до сведения одноклассников историю космонавтики, познакомили с первооткрывателями космического пространства: Юрием Гагариным – первым человеком отправившимся в космический полёт; нашим земляком Алексеем Леоновым – первым человеком вышедшим в открытый космос, Борисом Валыновым, уроженцем Иркутска – командиром корабля «Союз – 5», который впервые произвёл стыковку с другим космическим кораблём «Союзом – 4»; Германом Титовым – уроженцем Алтайского края, деревни «Верхнее жилино», который в своём полёте, на космическом корабле «Восток – 2», доказал, что в космосе можно жить, есть и спать, а главное работать – он произвёл первую в мире космическую съёмку.



Завершился Гагаринский урок видеофрагментом студии «Роскосмос» о Сергее Павловиче Королёве – учёном, конструкторе и организаторе производства ракетно-космической техники и ракетного оружия СССР, основоположнике практической космонавтики.