

*12 апреля* весь мир отмечает *День авиации и космонавтики* - памятную дату, посвященную первому полету человека в космос.

В этом году исполнилось 60 лет со дня первого полета человека в космос.

В нашей библиотеке состоялось «Космическое путешествие» с учащимися 5 Г класса.

Библиотекарь рассказала ребятам, как с древности до наших дней менялись представления людей о Вселенной, учащиеся узнали много нового и познавательного о Константине Циолковском, который изобрел ракету и его последователе Сергее Королеве, а также о первом спутнике Земли, с которого началась дорога в космос.

С нескрываемым интересом школьники прослушали рассказ о первых "хвостатых космонавтах" - Лайке, Белке и Стрелке. Искренне сопереживали будущим космонавтам, которые должны были пройти и огонь и воду прежде, чем полететь в космос.

Ребята также вспомнили общеизвестные сведения о первом в мире полете человека в космическое пространство, о первом космонавте Ю.А. Гагарине и других покорителях космоса.

Узнали, что полет в космос Юрия Гагарина 12 апреля 1961 г. открыл дорогу в космос человеку. Ракета-носитель "Восток" с человеком на борту стартовала с космодрома Байконур.

«Космическое путешествие» прошло интересно, живо. Учащихся сделали выводы о том, что нужно, чтобы стать космонавтом:

хорошо учиться, чтобы уметь обращаться со сложной машиной, приборами. Воспитывать в себе волю, обязательно заниматься спортом.

