

## Звёзд неодолимое сияние познавательный час

Ежегодно 12 апреля в России и в странах всего мира отмечают Всемирный День авиации и космонавтики - первый полет человека в космос космонавта Юрия Гагарина.

Волей судьбы именно 1961 год не только для России, но и для всей планеты стал исторической датой - Советский Союз вывел на орбиту Земли космический корабль-спутник «Восток - 1».



Космос всегда был и остается одной из наиболее волнующих человечество загадок. Поэтому неудивительно, что День космонавтики весьма популярный праздник и интересен не только взрослым, но и детям.



12 апреля в детской библиотеке состоялся познавательный час «Звёзд неодолимое сияние» для учащихся 1 «А» класса гимназии (учитель Кочевая Ольга Владимировна).

Библиотекарь Федотова Вера Ивановна познакомила детей с электронной презентацией «Меж звёзд и галактик», где были рассмотрены такие вопросы как история развития воздухоплавания и стремления человека полететь в космос.

До нас дошли сказания, былины, сказки, где герои то парят по небу как птицы, то летают на ковре-самолёте. Но это было в сказках. В своих мечтах люди давно оторвались от земли и парили в небе как птицы. Вот птица



расправила крылья, взмахнула ими раз, другой, потом разогналась и взмыла в небо. И находились смельчаки, которые пытались сделать крылья, чтобы подняться на них в воздух, но все их попытки кончились неудачей.



Но люди всё-таки нашли способ оторваться от Земли. Воздушный шар был первым летательным аппаратом, который освоило человечество, потом был первый аэроплан, построенный русским

офицером А.Ф. Можайским. Ребята узнали о создании аэростатов и дирижаблей, познакомились с созданием и запуском первого самолёта «Флайер-1», построенный братьями Райт.

Человек давно мечтал узнать, что делается там, высоко над Землёй, в космосе. Одним из самых великих мечтателей о космосе – русский ученый Константин Циолковский, человек, чей разум намного опередил время.

Ещё один основоположник космонавтики – Сергей Павлович Королёв. Им многое удалось. 4 октября 1957 года в СССР был запущен первый в мире искусственный спутник Земли. Уже второй спутник вышел на орбиту с пассажиром на борту.

Пассажира звали – Лайка. Вслед за Лайкой на орбиту отправились другие четвероногие разведчики: собаки Белка и Стрелка, Чернушка и Звёздочка, белые крысы и мыши.



12 апреля 1961 года на корабле «Восток -1» Юрий Гагарин стартовал с космодрома Байконур. За 108 минут корабль Юрия Алексеевича со скоростью около 28000 километров в час совершил по орбите полный оборот вокруг земного шара и благополучно опустился на родную землю.



А потом был первый выход человека в космос, который совершил космонавт – Алексей Леонов, и первая женщина в космосе – Валентина Терешкова.

Юные читатели приняли участие в

познавательной викторине «Космические загадки от Незнайки».

В заключение мероприятия ребята с большим удовольствием рассматривали книги о космосе и космонавтах.