

«Мы первые!»

12 апреля весь мир отмечал знаменательный для человечества день – день, когда состоялся первый полет человека в космос. Это событие стало стартом для начала новой космической эры. 12 апреля 1961 года навсегда останется в памяти человечества, когда Юрий Алексеевич Гагарин совершил первый в истории полет человека в космическое пространство. Теперь полеты в космос стали для нас привычными. Человечество превратило мечту в реальность.



Накануне Дня космонавтики сотрудники библиотеки рассказали о космосе учащимся четвертых классов БСОШ. Тема классного часа «Разговоры о важном» называлась «Мы первые!». Ребята познакомились с именами великих русских ученых – М. В. Ломоносова, К. Э. Циолковского, С. П. Королёва и их достижениями в области космонавтики. Узнали, чем отличается проектирование ракет от их конструирования, когда состоялся запуск первого искусственного спутника Земли, а также о том, что в освоении космического пространства человеку помогали верные друзья – собаки! Вымышленный персонаж – космонавт Лайка побывала с детьми на связи по видеообращению и провела космическую минивикторину.

Школьники вспомнили, что им известно о солнечной системе, назвали созвездия и пла-

неты солнечной системы. Краткую же характеристику планет и о самом темном месте, где нет света звезд и галактик – Сверхпустоте Эридана, детям рассказали сотрудники библиотеки. Помог библиотекарям в этом познавательный видеоматериал «Планеты солнечной системы».

Ребята узнали о том, что в созвездии имен самые яркие имена – это первый космонавт планеты Юрий Гагарин, а также Алексей Архипович Леонов (первым вышел в открытый космос), Валентина Владимировна Терешкова (первая женщина-космонавт), Светлана Евгеньевна Савицкая (первая женщина в открытом космосе). Юлия Сергеевна Пересильд стала первой актрисой, которая снялась в фильме в космосе! В ходе занятия школьники заполняли ленту важнейших событий в области освоения космоса – «Лента пер-

вых!»

Школьники познакомились с космическими изобретениями: самые яркие примеры – спутниковое телевидение и навигаторы для построения маршрутов, с космическими профессиями и их особенностями. С видеопосланием к детям обратилась российский космонавт Анна Юрьевна Кикина, которая недавно вернулась с Международной космической станции.

Кто знает, может быть среди мальчишек и девчонок, которые сегодня сидят за школьной партой, находятся именно те, кому предстоит развивать нашу космонавтику дальше? Пожелаем им успехов!

Занятие сопровождалось мультимедийной презентацией с видеоматериалами о космосе.

Людмила БЕРЕЗЕНКОВА,
зав. отделом обслуживания ЦБ.