

МБУК «Централизованная система детских библиотек г. Брянска» предлагает Вашему вниманию акцию **«Библиосумерки»**, которая состоится **24 апреля 2021 года с 18.00 до 21.00 на странице ВКонтакте <https://vk.com/bibliogorod> и на сайте библиотеки!**

Девиз акции в этом году – **«Книга – путь к звездам»**.

Главной темой «Библиосумерек» станет первый полёт человека в Космос, первому космонавту – Юрию Гагарину – будет уделено особое внимание.

Видеоролик «Первые минуты космической эры», представленный детской библиотекой № 10, расскажет о полёте, который открыл эру освоения человеком космического пространства. Юрий Алексеевич Гагарин – первый человек, который побывал в космосе, его полёт длился 108 минут. Космонавт сделал один виток по Земной орбите и благополучно вернулся на Землю. Утёнок Ампер и лягушонок Орион расскажут детям об этом важном для всего мира событии, а также о том, с какими сложностями Ю.А. Гагарин столкнулся и что увидел, поднявшись на орбиту. Также зрители узнают, кто первый вышел в открытый космос в скафандре, кому удалось ступить на поверхность Луны, что такое МКС, и почему Белка и Стрелка летали в космос ещё до человека.

Гостем цикла онлайн-встреч «Рады Вас видеть!» в детской библиотеке № 5, стал лётчик-космонавт СССР и РФ, Герой Советского Союза, полковник Виктор Михайлович Афанасьев. Во время беседы с ведущей Анастасией Вороничевой Виктор Михайлович рассказал о своих полетах и любимых книгах, мечтах и увлечениях, а также о том, как в свое время повлиял на его судьбу полет Ю.А. Гагарина.

Библиопутешествие «Ветер космических странствий», представленное детской библиотекой № 7, позволит зрителям окунуться в загадочный мир звезд и планет и познакомиться с историей развития космонавтики. Подписчики библиотеки ВКонтакте смогут узнать об истории создания космических станций, первооткрывателях космической эры, а также о героях-космонавтах, смело покоряющих просторы Вселенной. Участников путешествия ждет увлекательный рассказ о жизни Ю. А. Гагарина и документальные кадры первого в мире космического полёта.

Детская библиотека № 9 проведет космическое путешествие «Вперёд к далёким звездам!». Ребята совершат полет на космической ракете, посетят разные планеты и узнают много интересных фактов о них. После приземления на землю всех желающих примут в отряд космонавтов.

К выходу первого человека в космос вела долгая и трудная дорога. Учёные и изобретатели многие годы трудились над воплощением мечты о небе в жизнь.

Парад учёных «У истоков русской науки», представленный детской библиотекой № 4, расскажет о выдающихся учёных и их открытиях, имевших большое значение в истории российской и всемирной науки.

Историю освоения воздушного пространства можно узнать из видеоролика Центральной детской библиотеки имени М. Горького «Дирижабли». Когда-то дирижабли были основным видом воздушного транспорта. Именно их в первой половине XX века часто использовали для пассажирских перевозок. Со временем самолеты стали их вытеснять. Однако дирижабли и теперь активно используются людьми.

Виртуальная познавательная программа «И. П. Кулибин: русский механик-самоучка», представленная детской библиотекой № 1, расскажет об одном из самых талантливых гениев-изобретателей нашей страны Иване Петровиче Кулибине. Талантливый самоучка, он опередил своих современников на века, создавая невероятно сложные механизмы, которые легли в основу множества изобретений, используемых нами в настоящее время. Это и удивительные часы, оснащенные сложным механизмом миниатюрного автоматического театра, и изящный лифт, созданный по заказу императрицы Екатерины II, и оптический семафор... Изобретения И. П. Кулибина поражают глубиной и широтой мысли, ведь он пытался познать все точные науки, постоянно совершенствовал не только свои творения, но и другие сложные технические механизмы.

Видеоролик «Калейдоскоп научных открытий», представленный детской библиотекой № 8, расскажет о великих учёных и их открытиях. О том, какой вклад в науку и развитие человеческой цивилизации внесли М. Ломоносов, Д. Менделеев, А. Попов, С. Боткин, Н. Пирогов, Н. Жуковский и другие русские учёные. В том числе вы узнаете о Сергее Королёве – создателе ракетно-космической техники и практической космонавтики СССР. В числе его достижений – запуск первого искусственного спутника Земли (1957 год) и полёт первого космонавта планеты Юрия Гагарина (1961 год).

Узнать ещё больше информации о космосе помогут книги, представленные в видеообзорах.

Обзор научно-художественной книги Геннадия Черненко «А всё-таки полетим!», представленный детской библиотекой № 6, расскажет о советских ученых, конструкторах космических кораблей и межпланетных автоматических станций – выдающихся пионерах космонавтики.

В видеообзоре «Космические странствия на книжных страницах», представленном детской библиотекой № 3, речь пойдет об удивительном мире далеких звезд. Для самых любознательных юных исследователей и бесстрашных путешественников, готовых отправиться в космическое путешествие и покорять новые пространства и миры, **были подобраны 11 лучших книг о космосе.** Они помогут познакомиться со звездным небом, узнать об истории открытия Галактики, метеоритах, астероидах и других планетах, о том, как люди мечтали покорить космос и осуществили свою мечту. Знания, полученные из данных книг, дополнят ваше представление о мире космоса.

Завершатся «Библиосумерки» в формате онлайн творческими мастер-классами.

Из видеоролика «Моя первая ракета», представленного детской библиотекой № 2, юные читатели узнают, как своими руками изготовить из бумаги красивую космическую ракету.

Творческая видеомастерская «Тайны звездного неба», подготовленная детской библиотекой № 8, познакомит Вас с загадками звездного неба, интересными фактами о звездах и планетах. Участники узнают о первом полете человека в космос, услышат знаменитое обращение Юрия Гагарина к потомкам. А еще научатся делать объемную 3D-открытку «Планеты Солнечной Системы».

Приглашаем всех принять участие в наших «БИБЛИОСУМЕРКАХ»!