

Серия уже известных детских книг Ефрема Павловича Левитана приглашает ребят в путешествие по Вселенной, в доступной и увлекательной форме даст малышам первоначальные представления о Солнце, Луне, планетах и звездах.



Левитан, Е. П.  
Малышам о звёздах и  
планетах / Е. П. Левитан. -  
Москва: Педагогика, 1993. -  
128 с.: ил.



Левитан, Е. П.  
Сказочные приключения  
маленького астронома:  
сказки / Е. П. Левитан; худож.  
О. Н. Эстис. - Москва:  
Детская литература, 1990. -  
56 с.: цв. ил.



## ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ ДЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА

628634, Тюменская область,  
ХМАО-Югра, Нижневартовский район,  
пгт. Излучинск, ул. Школьная, д. 12а

Телефон: 8(3466)28-79-61  
Эл. почта: izluchinsk.bib@mail.ru  
Сайт: miku-crdb.ru  
В контакте: id370635607

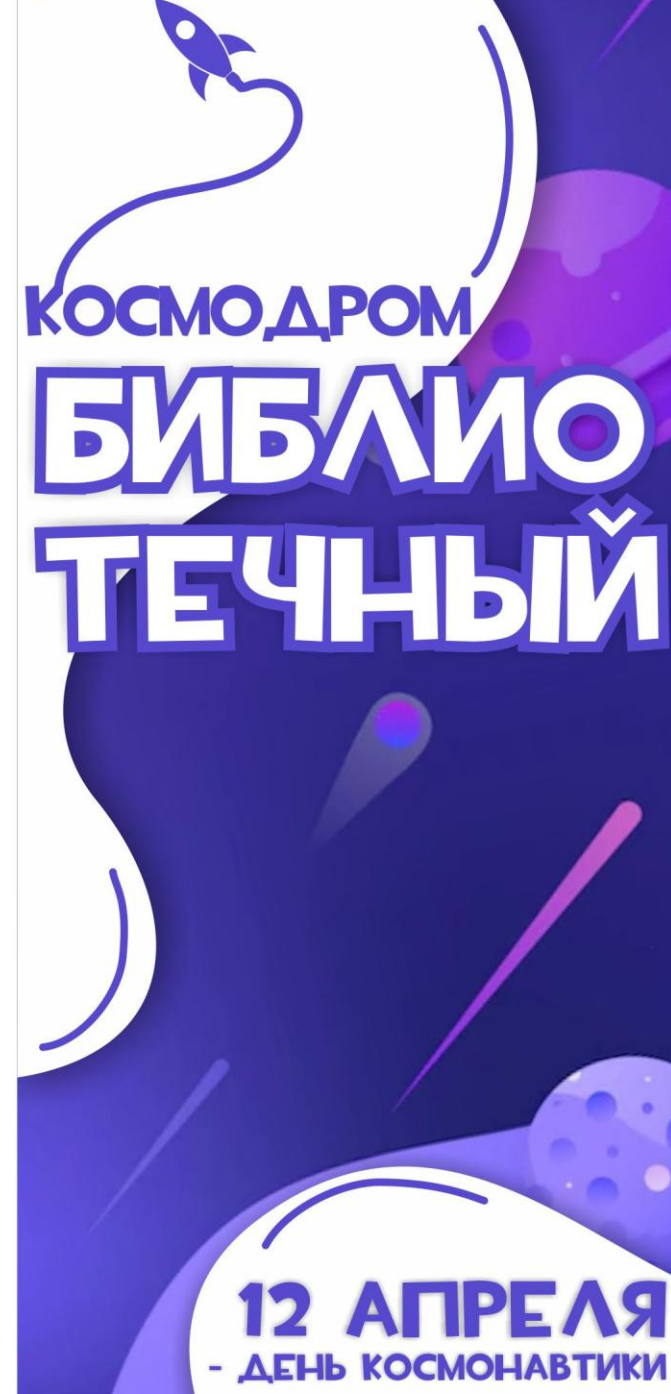
Составитель:  
Батракова Т.Ю. - библиотекарь;  
Оформление:  
Гаврилов М.А. - художник.

ЖДЕМ ВАС  
ЕЖЕДНЕВНО  
с 10.00 до 18.00.

Выходной день – суббота.  
Последний день месяца  
– санитарный день.



Муниципальное автономное учреждение  
«Межпоселенческая библиотека»  
Нижневартовского района  
ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ ДЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА



С давних времен люди мечтали научиться летать, как птицы.

Сначала они поднимались в небо на воздушных шарах. Но ими не возможно было управлять. Куда дул ветер – туда и летел шар. Потом придумали дирижабль – управляемый воздушный шар. Он был очень большой и неповоротливый. Позже появились аэропланы. Потом самолеты и вертолеты.

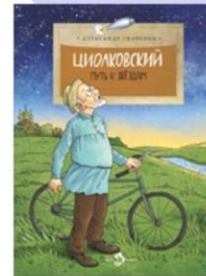
Однако люди не останавливались на достигнутом. Простой учитель Константин Эдуардович Циолковский придумал прообраз современной ракеты, на которой можно было бы долететь до звезд и побывать на других планетах. Через много-много лет ученый-конструктор Сергей Павлович Королев сконструировал первую космическую ракету.

Но до того как отправить человека в космическое пространство, нужно было убедиться, что это возможно. Первыми животными, совершившими орбитальный космический полёт и вернувшимися на Землю невредимыми, стали советские собаки-космонавты Белка и Стрелка.

И вот, после многих удачных испытаний, решено было отправить в космос человека. Им стал Юрий Алексеевич Гагарин. 12 апреля 1961 года Юрий Гагарин на космическом корабле "Восток" облетел всю Землю и вернулся обратно живым и невредимым. Полет, продлившийся 1 час 48 минут, навеки вошел во Всемирную историю.



Если вам интересно можно ли жить на Луне, падают ли звезды с неба, возможно ли долететь до Большой Медведицы или как устроен скафандр космонавта, обратите внимание на эти книги



Ткаченко, А.Б.  
Циолковский: путь к звёздам / А. Б. Ткаченко; худож. О. Громова. - Москва: Настя и Никита, 2015. - 24 с.: цв. ил. - (Настя и Никита: книжная серия; вып. 126).

Кем был Константин Эдуардович Циолковской? Скромным учителем из Калуги, который смешил окружающих своими чудачествами, любил ездить на коньках с помощью зонта, стриг у себя на крыльце ребятишек со всей улицы и запускал для них воздушных змеев? Это всё так, но главное — он был гениальным учёным. Более ста лет назад он придумал ракету, которая открыла людям путь к звёздам. Уникальная судьба и неповторимая личность гениального ученого-самоучки, опередившего свое время, увлеченного мечтой о звездах, очень живо и ярко описаны в этой книге.



Нагибин, Ю. М.  
Рассказы о Гагарине / Ю. М. Нагибин; худож. Г. Мазурин. - Москва: Детская литература, 1988. - 95 с.: ил.

Рассказы о детстве, молодости и подвиге первого космонавта Земли Юрия Алексеевича Гагарина. Из них можно узнать о его большой и дружной семье, первой школе, выживании в войну, отваге, честности и смывлености маленького Юры.



Левитан, Е.П.  
Солнышкино королевство / Е. П. Левитан; ил. Т. Гамзиной. - Бахтий. - Москва: Дом Мещерякова, 2015. - 160 с.: ил. - (Пифагоровы штаны).

Главные герои книги — любознательные Света и Алька. Им захотелось узнать как можно больше и о разных небесных телах — соседях нашей планеты по космическому пространству. Проводником детей по Солнечной системе вновь становится их старый знакомец Кнопкин. Вместе с ним ребята отправляются в сказочный полет к далеким планетам и во время своего большого космического путешествия узнают о том, что видно и что не видно на Луне, добрая ли красавица Венера, где живут Церера и тысячи ее сестер и почему Земля никуда не падает.



Качур, Е. Полеты в космос: детская энциклопедия / Е. Качур; ил. А. Дормидонтовой, С. Гудкова. - Москва: Манн, Иванов и Фербер, 2021. - 77 с. : цв. ил. - (Чевостик).

Чевостика и дядю Кузю ждут новые приключения. На этом раз они отправятся в космос, узнают историю космонавтики, побывают на Международной космической станции, станут свидетелями первого полета в космос и увидят приземление космонавтов.