**МБУК ВР «МЦБ» им. М. В. Наумова**

|  |
| --- |
| **0+** |

Рекомендательный список

**Загадочный**

**мир космоса**



Подготовил: библиотекарь 2 кат.

Донского отдела

Васильева И.В.

п. Донской 2023г.

Добрый день, юные читатели!

Представляем вашему вниманию подборку самых интересных книг, про космос.

**Гунилла Ингвес. Мишка Бруно летит на Луну**: [книжка-картинка] / ил. автора ; пер. со швед. Ольга Мяэотс. – Москва: Мелик-Пашаев, 2019.

Мишка Бруно и его собака Лолла – знаменитые герои серии познавательных книжек-картинок, посвящённых наблюдению за природой: «Осень мишки Бруно», «Зима мишки Бруно», «Весна мишки Бруно», «Лето мишки Бруно». На этот раз Бруно, Лолла и кот Мортимер решают отправиться на Луну. За время путешествия друзья узнают много удивительных фактов о спутнике Земли и даже привозят домой лунные камни. В конце книги читателя ждет особая познавательная часть – «Записки мишки Бруно». Там есть карта Луны, сведения о ее размерах и географии, а также доступное объяснение того, что такое сила земного притяжения и почему Луна видна нам то целиком, то лишь наполовину, а то и вовсе не видна.

**Тимур Максютов. Космические приключения Капельки** / худож. Евгения Мельникова. – Санкт-Петербург : Антология, 2020.

Маленькая Капелька воды – главная героиня книги, очень общительная и любопытная. Вместе с мальчиком Ваней она отправляется в космическое путешествие, чтобы узнать: Почему день сменяет ночь? Кто является подружкой Земли? Что быстрее всего на свете? Что представляют собой звезды? Кто первый из людей полетел в Космос? Что нужно уметь делать, чтобы стать космонавтом? Как выглядит Земля из Космоса? Эта сказка - еще одна ступенька к познанию ребёнком окружающего мира. Книгу можно почитать на **литрес**.

**Алексей Лисаченко. Белка и Стрелка** : история о том, как простые дворняжки обогнали гончего пса / худож. Ирина Вовк. – Москва : Клевер-Медиа-Групп, 2019.

Беспородные собачки Белка и Стрелка не были первыми собаками в космосе, но они первыми из собак совершили орбитальный полет и благополучно вернулись на Землю. Их полет стал неоценимым вкладом в изучение и освоение космического пространства. Проведенные исследования помогли сделать необходимые выводы для будущих полетов человека.

**Генрих Сапгир. Звездная карусель** / худож. Виталий Стацинский. – Санкт-Петербург ; Москва : Речь, 2014.

Волшебные и смешные стихи о созвездиях и звездах, а еще стихи о ребятах, мечтающих полететь в космос. Для чтения взрослыми детям. Книга «Звездная карусель» Генриха Сапгира впервые вышла в свет в 1964 году. Волшебные и смешные стихи о созвездиях, звездах, планетах и полетах в космос. А еще стихи о детях, которые мечтают стать космонавтами и однажды побывать на других планетах.

**Геннадий Цыферов. Серьезные рассказы плюшевого Мишки** : [для детей до трех лет] / худож. Борис Кыштымов. – Москва : Росмэн, 2014.

Наверняка каждому из вас знакомо то самое чувство из детства, когда буквально с первых страниц новой книги открываются удивительные и незнакомые миры. Плюшевый Мишка отвечает на самые разные вопросы детей. Зачем Земля вращается? Почему времена года сменяют друг друга? И какое влияние имеет Солнце для жизни на Земле?

**Оксана Абрамова. Как созвездия оказались на небе?** / худож.: Ольга Никонова, Юлия Пушкина. – Москва : АСТ, 2016.

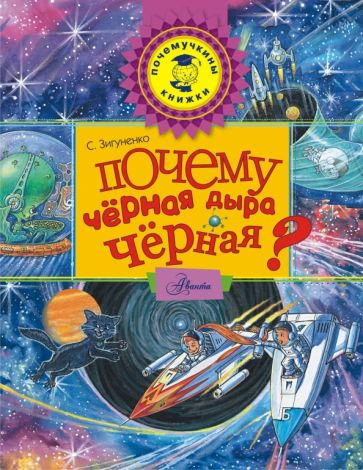
Книга расскажет о том, что такое звёзды, метеоры, Галактики, Млечный путь, об истории наблюдений звёздного неба, о науке астрономии, возникновении созвездий, о том, почему звёзды падают на землю, когда и где их лучше наблюдать и многом-многом другом. Книгу можно прочесть на **литрес.**

**Стюарт Аткинсон. Путеводитель по звездному небу** / худож. Брэндан Кирни ; пер. Артем Андреев. – Москва : АСТ, 2019.

Герой этой книги – кот Счастливчик – расскажет о звёздном небе всё: какие бывают созвездия и что такое астеризм, чем летнее небо отличается от осеннего или зимнего, как отличить звезду от планеты, когда можно увидеть падающие звёзды, какие бывают туманности. Книгу можно читать на **литрес.**

**Доминик Воллиман. Профессор Астрокот и его путешествие в космос** / иллюстрации и дизайн Бена Ньюмана ; пер. с англ. Марии Сухотиной. – Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2015.

Профессор Астрокот очень любит исследовать космос и приглашает всех желающих побывать вместе с ним на Луне и планетах Солнечной системы, узнать о кометах и астероидах, звездах и галактиках, космических кораблях и космонавтах. И кто знает, не захочется ли вам, вернувшись из космического путешествия, разгадать остальные тайны нашей бескрайней Вселенной?

**Станислав Зигуненко. Почему черная дыра черная?** / худож.: Александр Чукавин, Ирина Чукавина. – Москва : АСТ, 2018.

Книга рассказывает о самых загадочных объектах в нашей Вселенной – чёрных дырах. Как учёные догадались об их существовании – ведь чёрное на чёрном совсем не разглядеть. Какие угрозы несут в себе чёрные дыры для нашей планеты и конкретно для нас с тобой. Что будет, если отправиться в путешествие в чёрную дыру. Как сделать модель чёрной дыры у себя дома - обо всём этом и многом другом ты узнаешь, прочитав эту увлекательную книгу. Книгу можно прочесть на **литрес.**

**Елена Качур. Увлекательная астрономия** / худож. : Анастасия Балатёнышева и Анастасия Холодилова. – Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2018

Почему люди часто видят только золотой серп месяца, если Луна круглая? Чем планеты отличаются от звёзд и откуда у них такие названия? Что такое световой год и почему один земной год равен четырём меркурианским? Какая планета Солнечной системы самая большая, а какая самая красивая? Можно ли увидеть звёзды днём и откуда у кометы хвост? Что такое орбита и спутник, метеоры и затмение? Как всегда, у Чевостика и дяди Кузи готовы ответы на самые любопытные детские вопросы и интереснейший рассказ об астрономии. Вместе с любимыми героями маленькие читатели рассмотрят в телескоп Луну и планеты Солнечной системы, далёкие звёзды и кометы. Книгу можно почитать на литрес.

«Загадочный мир космоса»: рекомендательный список / библиотекарь 2 кат. Донской отдел Васильева И.В.. –п.Донской: МБУК ВР «МЦБ» им. М. В. Наумова, 2023 г.- 6с.