



Муниципальное автономное учреждение культуры  
«Централизованная библиотечная система г. Орска»  
Центральная детская библиотека имени Ю.А. Гагарина

0+

# Далекие звезды над нами горят

Виртуальная выставка



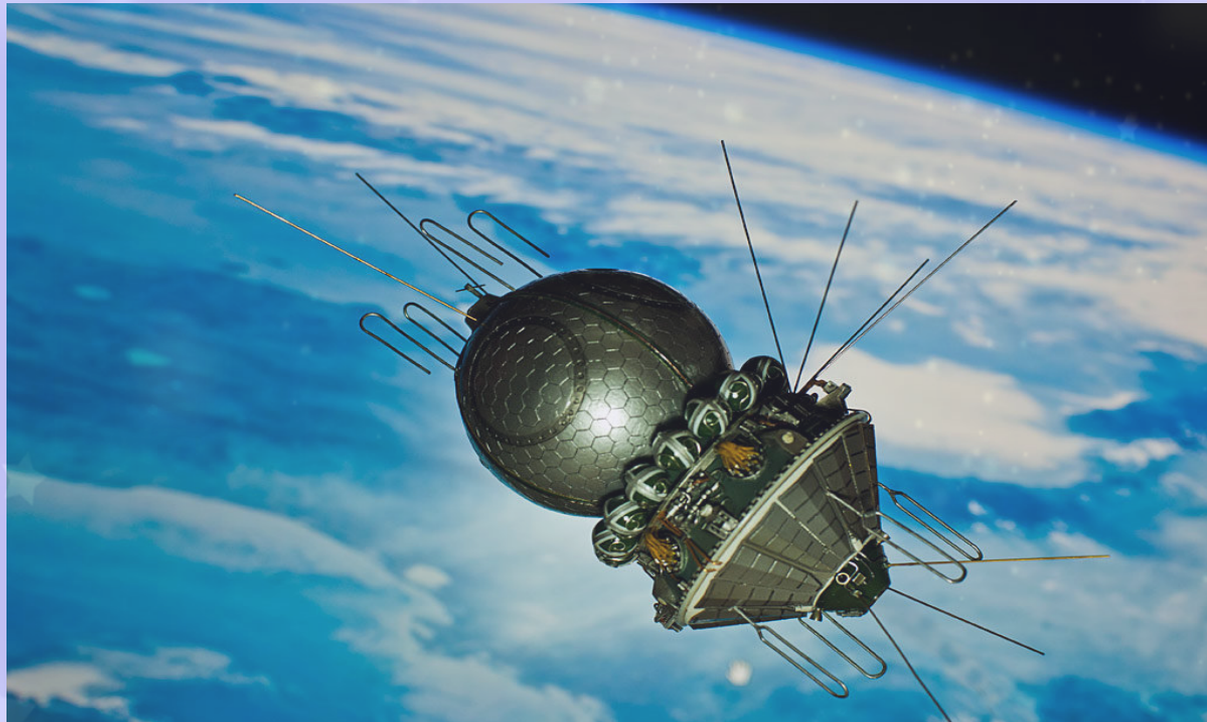
Орск, 2020

1 раздел

# ★ Полеты в космос:

история, развитие, перспективы

Научно-популярная, познавательная литература



# Астрономия и космос

## Серия «Детская энциклопедия РОСМЭН»



Астрономия и космос : [научно-популярное издание для детей младшего школьного возраста : 0+] / составитель Т. В. Кадаш. – Москва: РОСМЭН, 2008. – 96 с.: ил. – (Детская энциклопедия РОСМЭН).

В книге описан долгий путь истории астрономии и изучения космоса. О тайнах галактик, таинственной жизни звезд и созвездий, о Солнечной системе и ее планетах, а также о развитии космонавтики – ракеты, спутники, космические станции, орбитальные телескопы и много других достижений космической науки – обо всем этом вы узнаете из этой книги.

# Авиация

Серия «Детская энциклопедия РОСМЭН»



**Кудишин, И. В.** Авиация : [научно-популярное издание для детей младшего школьного возраста : 0+] / Иван Кудишин. – Москва : РОСМЭН-ПРЕСС, 2008. – 95 с. : цв. ил. – (Детская энциклопедия РОСМЭН).

Человек с древнейших времен мечтал оторваться от земли, научиться летать и покорить воздушный океан. Книга из серии «Детская энциклопедия РОСМЭН» познакомит юных читателей с миром авиации: с устройством авиационных двигателей, с системой управления летательными аппаратами, их видами, типами и назначениями.



# Открытия и изобретения

## Серия «Детская энциклопедия РОСМЭН»



Открытия и изобретения :  
[научно-популярное издание для  
детей младшего школьного  
возраста : 0+]. – Москва : РОСМЭН,  
2008. – 96 с. – (Детская  
энциклопедия РОСМЭН).

Эта книга расскажет юному  
любопытному читателю о том,  
как исследовали космос, создавали  
космические аппараты, а также о  
многих других технических  
открытиях и разных изобретениях,  
изменивших нашу жизнь.

# Геннадий Черненко «А все-таки полетим!»



**Черненко, Г. Т.** А всё-таки полетим! : [научно-популярное издание для детей младшего и среднего школьного возраста : 0+] / Геннадий Черненко. – Ленинград : Детская литература, 1984. – 80 с. : ил.

Человек полетел в космос, вокруг Земли кружат искусственные спутники, достижения космонавтики используются во многих отраслях науки и техники. Об этих полетах, а также о советских ученых, конструкторах космических кораблей и межпланетных автоматических станций можно узнать из этой книги.



# Техника: энциклопедия



Техника : энциклопедия : [для среднего школьного возраста : 0+] / составители И. В. Кудишин, С. Л. Федосеев. – Москва: РОСМЭН, 2010. – 120 с.: цв. ил.

Самые любознательные и взыскательные читатели найдут много информации об истории развития техники и ее настоящем: о самолетах и вертолетах, космических кораблях и многом другом.

# Техника

## Энциклопедия для детей. Аванта+

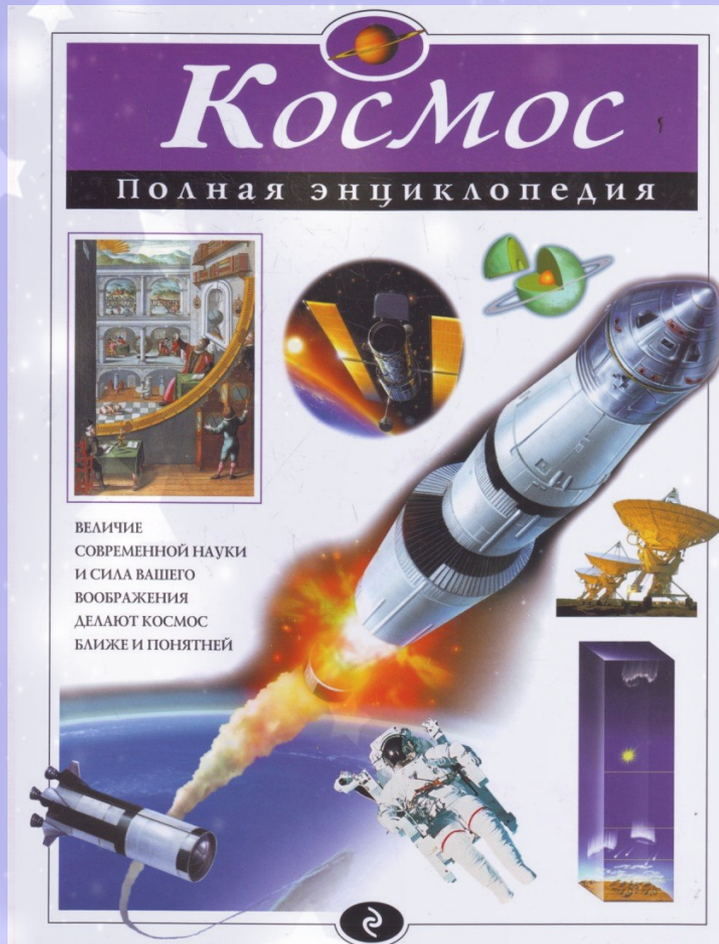


Энциклопедия для детей. Том 14: Техника : [для среднего и старшего школьного возраста : 0+] / редакторы И. Кудрявцева, И. Русецкая. – Москва : Аванта+, 1999. – 685 с. : цв. ил.

Эта книга знакомит читателей с удивительным миром техники XXI века. Она рассказывает о космических ракетах, энергии частиц, спутниковой навигации и многих других новейших технических достижениях, в том числе о перспективах развития космического туризма.

# Валентин Цветков

## Космос : полная энциклопедия



**Цветков, В. И.** Космос : полная энциклопедия : [для среднего и старшего школьного возраста : 0+] / Валентин Цветков ; худож. Нина Краснова. – Москва : Эксмо, 2015. – 246 с. : цв. ил.

Устройство Вселенной, небесные тела, звездные системы, научные наблюдения за удивительным космосом, астрономические открытия, далекие внеземные цивилизации, планета Земля – обо всем этом и многом другом рассказывается в полной энциклопедии «Космос».

Автор энциклопедии – преподаватель, участник экспедиций, профессиональный астроном Валентин Цветков.

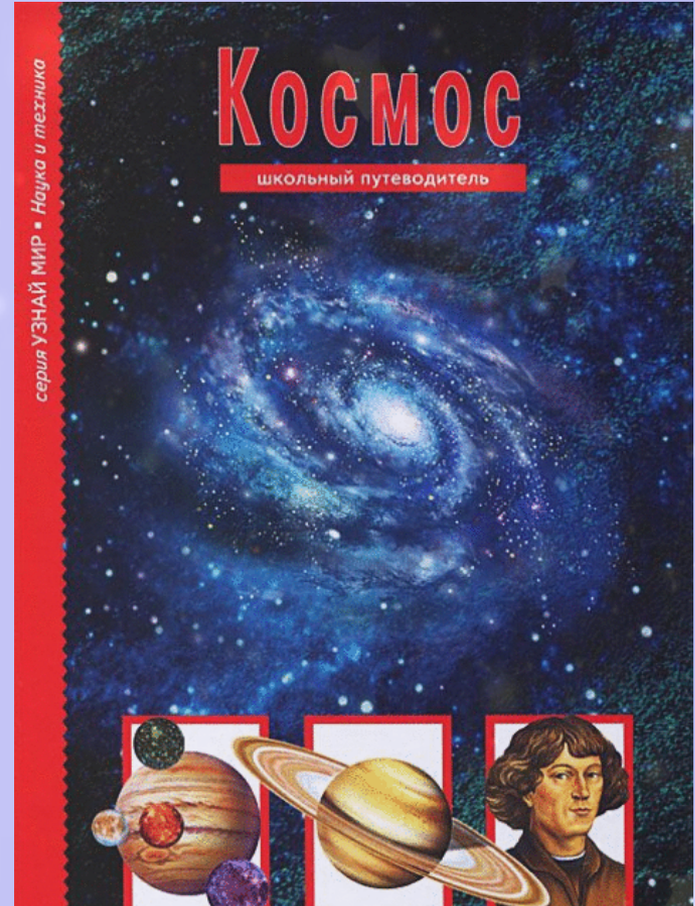
Сергей Афонькин



# КОСМОС: школьный путеводитель

**Афонькин, С. Ю.** Космос : [школьный путеводитель : для среднего и старшего школьного возраста : 0+] / Сергей Афонькин. – Санкт-Петербург : Балтийская кн. компания, 2012. – 93 с. : цв. ил. – (Серия Узнай мир. Наука и техника).

Веками люди вглядывались в ночное небо, пытаясь понять, что скрыто в его бездонной черноте. Как устроена Вселенная? Что такое планеты и звезды? Каковы размеры нашей галактики? Ответы на эти и многие другие вопросы о космосе вы найдете в этой книге.



2 раздел

# Полеты в космос в мечтах и наяву

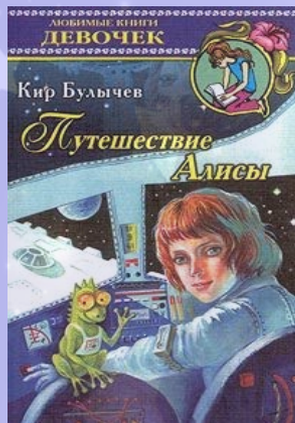
Космические путешествия в художественной литературе



Кир Булычев

# «Девочка с Земли»

и другие истории про Алису Селезневу



«Приключения Алисы» – цикл, серия книг (с 1965 по 2003 гг.) Кира Булычёва в жанре фантастики для детей, подростков и взрослых.

Действие происходит в научно-фантастическом будущем конца XXI века. Главным героем является Алиса Селезнёва, «девочка с Земли», дочь профессора биологии и директора зоопарка КосмоЗоо Игоря Селезнева. Каждая из повестей посвящена какому-либо отдельному её приключению в космосе, на Земле, в прошлом или даже в сказочном мире. Ряд книг был экранизирован.

# Николай Носов «Незнайка на Луне»



«Незнайка на Луне» – заключительный роман-сказка Николая Носова из трилогии о приключениях Незнайки и других коротышек с элементами научной фантастики.

После открытия прибора невесомости коротышки взялись за строительство ракеты для полёта на Луну. Незнайку и Пончика на Луну не брали, поэтому они ночью накануне полёта забрались в ракету и, нечаянно нажав на кнопку старта, улетели. Прилетели на Луну, одели скафандры и пошли исследовать. Незнайка провалился в тоннель и оказался внутри Луны. А что с ним было дальше – узнаете, прочитав книгу.

*Для семейного чтения.*



Кэтрин Кейв и Крис Риддел

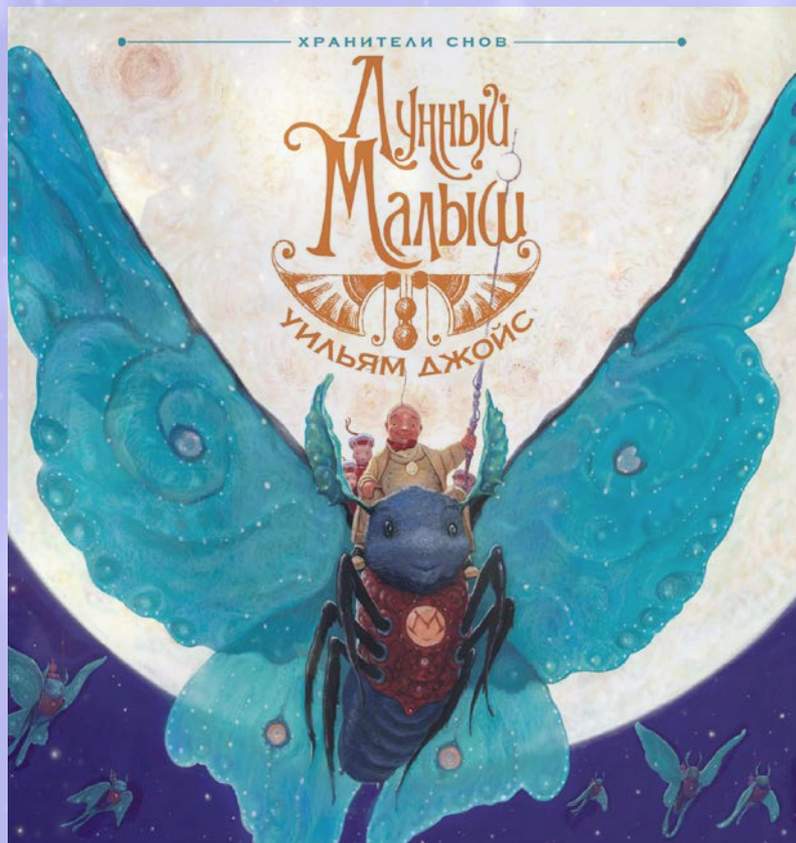
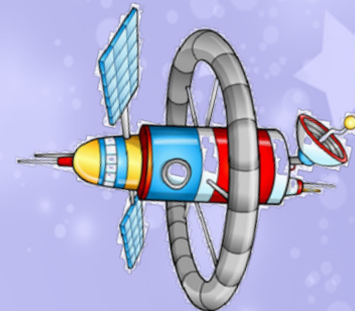
# «Генри Гоббс, покоритель космоса»



Родная планета Генри Гоббса – место такое скучное, что туда давным-давно никто не заглядывает. Однажды Генри решает бежать с Омикрона, пробравшись на борт звездолета. И только в открытом космосе выясняется, что путешествие может затянуться на пятьдесят лет. Генри срочно начинает изобретать план спасения, но совсем скоро понимает, что приключений ему хватит на всю оставшуюся жизнь.

*Для младшего школьного возраста.*

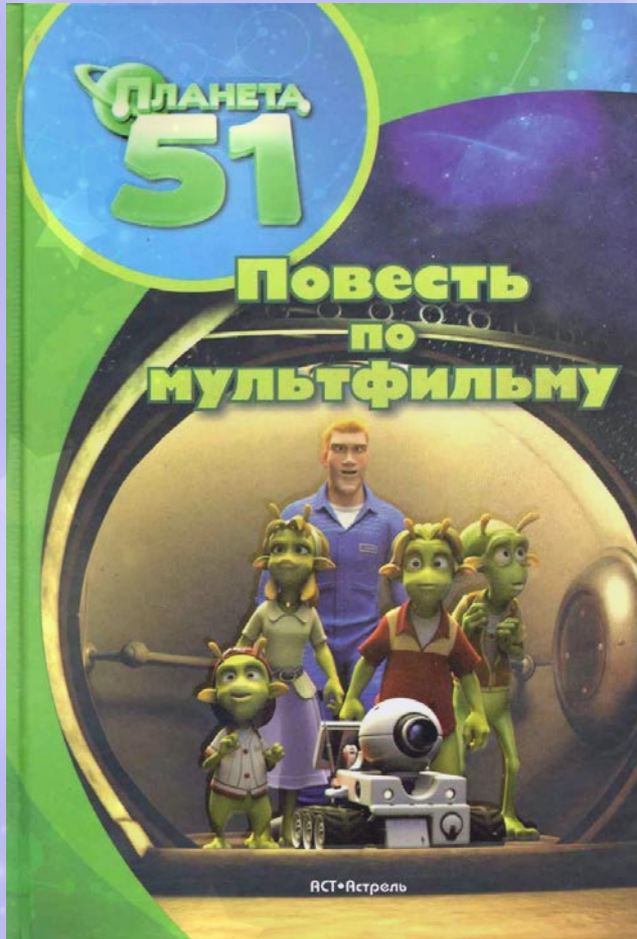
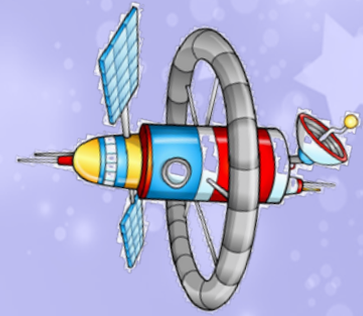
Уильям Джойс  
«Лунный малыш»



Много-много лет тому назад Лунный Малыш начал свое путешествие. У него было все, о чем только мог мечтать ребенок. Вместе со своими родителями он бороздил небесные просторы на чудесном корабле – «Лунном Клипере», и каждую ночь судно превращалось в Луну.

*Для семейного чтения.*

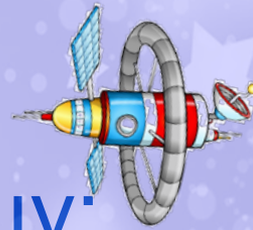
# Дж. Брайт «Планета 51»



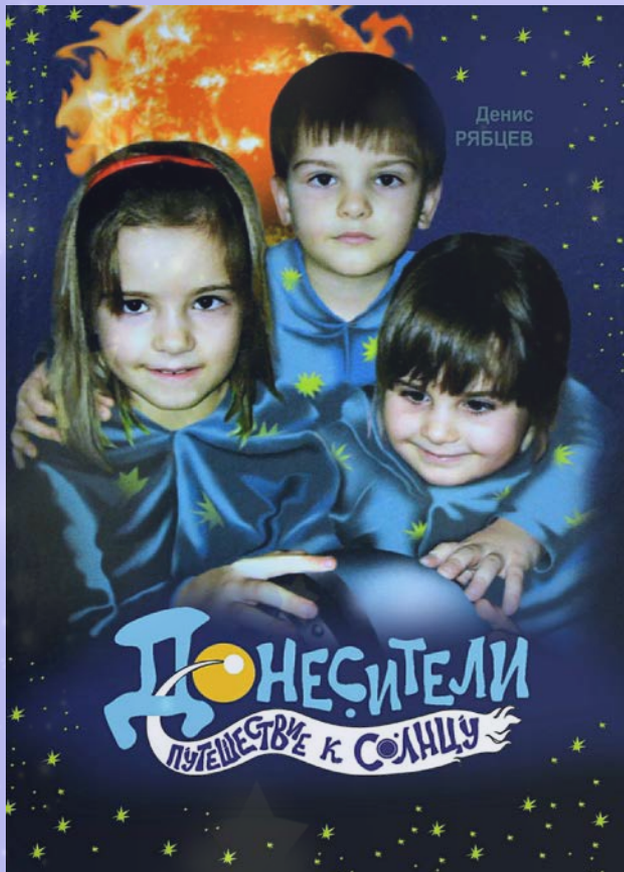
У обитателей Планеты 51 зеленая кожа и пара антенна голове, но в остальном они очень похожи на нас: работают, учатся, развлекаются и уверены, что они – единственные разумные существа во Вселенной. И надо же – прямо во время семейного пикника на лужайку садится корабль, прилетевший с далекой планеты Земля. Вторжение инопланетян! Впрочем, скоро выяснится, что пришелец с Земли Чак совсем не страшный, а наоборот – сам нуждается в помощи.

*Для младшего школьного возраста.*

Денис Рябцев



# «Донесители. Путешествие к Солнцу: Невероятное приключение»



Книга оренбургского автора Дениса Евгеньевича Рябцева была опубликована в 2009 году в издательстве города Оренбурга.

Инопланетные – разумные существа, владеющие земной речью – забирают с Земли троих детей, чтобы они спасли от гибели наше Солнце. Вика, Ваня и Алиса достойно встречают все выпавшие на их долю испытания.

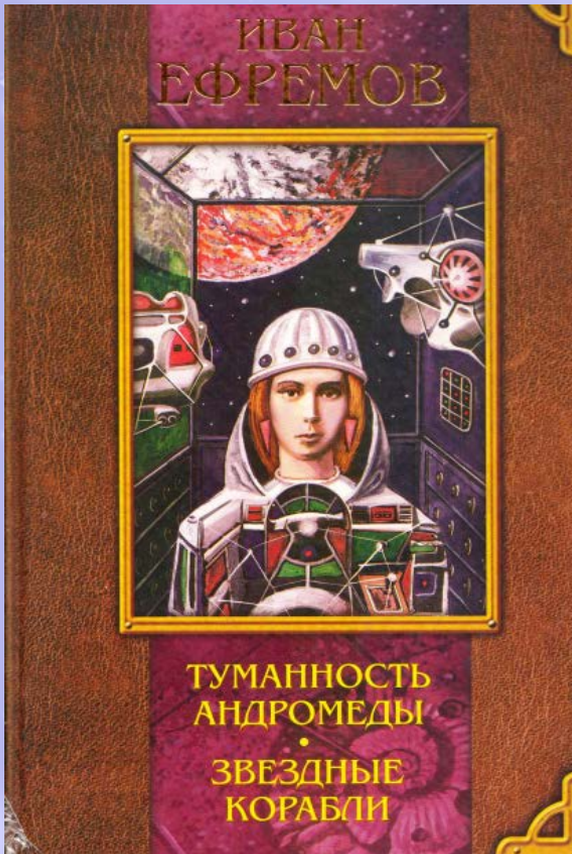
Донесители – юные мыслители и фантазеры, любители парадоксов и пытливые «задаватели вопросов». Они заново открывают и осваивают мир – свой и чужой. Они несут главную мысль: прежде всего надо быть хорошим человеком!

*Для среднего школьного возраста.*

# Иван Ефремов

## «Туманность Андромеды»

### «Звездные корабли»

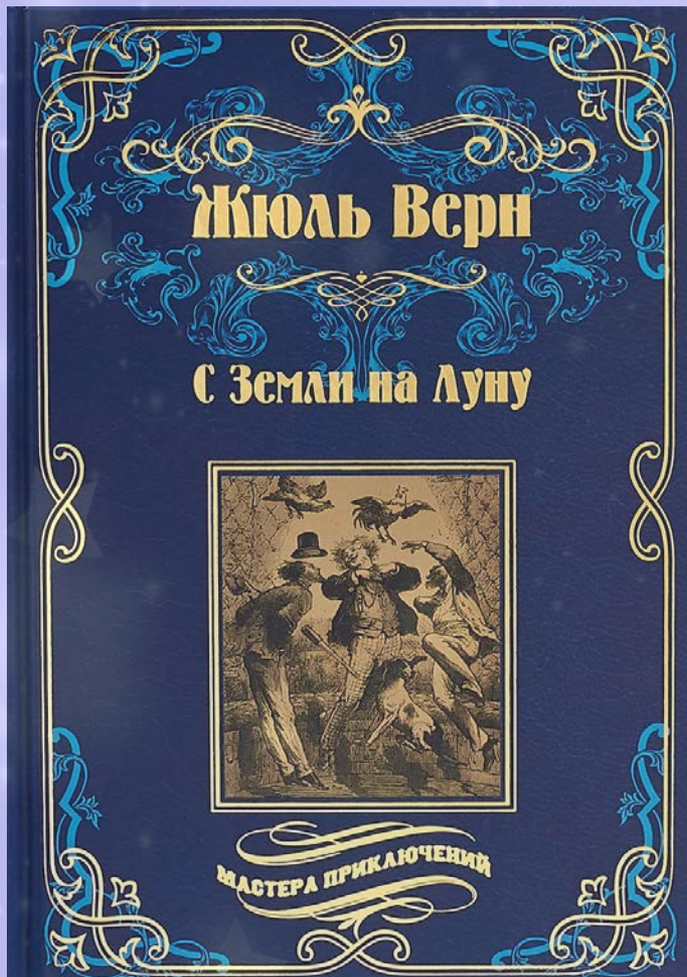


«Туманность Андромеды». Таинственная Железная звезда захватывает полем своего тяготения земной звездолет. На последних тоннах топлива «Тантра» успевает совершить посадку на единственную, пригодную для этого планету, где в вечном мраке обитают электрические чудовища.

«Звездные корабли». Череп динозавра, пробитый насквозь неизвестным оружием... Так начинается научный поиск сквозь миллионы лет, поиск следов космических гостей... Герои рассказов и повестей Ивана Ефремова – геологи и палеонтологи – встречаются с таинственными и невероятными явлениями природы и ожившими легендами, и под пером писателя оживают потрясающие картины далекого прошлого Земли, неразрывно связанного с современностью.

*Для среднего и старшего школьного возраста.*

# Жюль Верн «С Земли на Луну»



В годы гражданской войны в США в Балтиморе был основан «Пушечный клуб», участники которого занимались изобретением и производством всё более и более мощной и современной артиллерии. Однако, когда настало мирное время, новые пушки перестали быть нужны, и тогда председатель Импи Барбикен предложил невиданно масштабный и амбициозный проект — построить такую пушку, что её снаряд смог бы долететь до самой Луны.

*Для среднего и старшего школьного  
возраста.*

# Станислав Лем «Человек с Марса»



Сборник включает в себя три повести Станислава Лема, написанные в жанре научной фантастики: «Человек с Марса», «Конец света в восемь часов», «Астронавты». Об основной мысли этих повестей можно сказать словами героя одной из них: «Я верю, что мы перешагнем границы Солнечной системы и пойдем дальше, что мы вступим на тысячи небесных тел, обращающихся вокруг иных солнц, и что настанет час, когда человек побывает на всей Галактике и огни ночного неба станут для него такими же близкими, как огни окон соседних домов».

*Для старшего школьного возраста.*

# Гербер Уэллс «Первые люди на Луне»



Читая этот фантастический роман, забываешь на какое-то время все, что знаешь о Луне. Мы видим ее такой, как захотелось Уэллсу. Главное в «эффekte присутствия», который мы ощущаем на каждой странице книги. Очувившись на Луне вместе с героями романа, мы видим все вокруг словно своими глазами. Лунный мир нарисован Уэллсом и как пародия на какие-то черты и обычаи земного общества, и как образец для Земли, а история путешествия на Луну должна звучать сразу обещанием и предостережением.

*Для старшего школьного возраста.*

# Мы вас ждем, дорогие читатели!

**Адрес:** 462404,  
Оренбургская область, г. Орск,  
пр. Ленина, 40

тел.: 25-30-32.

**Остановка транспорта:**  
«ДК Нефтехимиков»



**Режим работы:** Обслуживание читателей: 11:00 — 19:00.

Обслуживание читателей в воскресенье: 11:00 — 17:00.

**Выходной день:** суббота.

**Санитарный день:** последний четверг месяца.