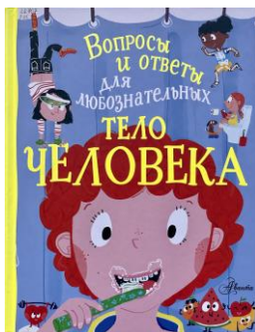


Руни, Э. Тело человека / Энн Руни ; ил. Аны Гомес ; пер. с англ. Ирины Усовой – М. : АСТ, Аванта, 2020. - 31 с.: ил. - (Вопросы и ответы для любознательных).

Тело человека - удивительный механизм. О том, как он функционирует, и какой орган отвечает за тот или иной процесс, расскажет книга «Тело человека» из серии «Вопросы и ответы для любознательных».



Что происходит, когда ты ешь? Из чего сделан скелет? Почему человек не может дышать под водой? Почему уши такой забавной формы? В книге найдётся множество ответов на самые разнообразные вопросы - смешные, весёлые и даже странные, но всегда интересные!

*Знание фактов только потому и драгоценно, что в фактах скрываются идеи, факты без идей - сор для головы и памяти.*

*В. Белинский*

*составитель: ведущий библиотекарь  
Центральной городской детской  
библиотеки им. Н.К. Крупской  
Половинко А.С.*

*ответственный за выпуск: Директор  
МБУК «ЦБС» Парасоцкая Е.В.*



**Контактная информация:**  
г. Батайск, ул. Коваливского, 74а  
+7 (86354) 5-76-42  
+7 (950) 840-39-81  
bcdbs99@gmail.com  
kids.cbs-bataysk.ru  
@detskaya\_biblioteka\_batayska  
(Instagram)

**Время работы:**  
понедельник-суббота  
9:30-18:00

сан.день - посл.четверг месяца

Муниципальное бюджетное учреждение культуры  
«Централизованная библиотечная система»  
Центральная городская детская библиотека  
им. Н. К. Крупской  
Библиотечно-информационный центр

**100**  
**ВОПРОСОВ И ОТВЕТОВ**  
**В картинках**



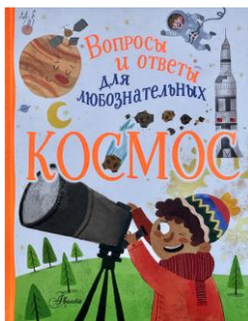
Батайск  
2021



Познавать мир - это весело! Особенно с увлекательной серией «Вопросы и ответы для любознательных», которая в простой понятной форме «вопрос-ответ» рассказывает детям от 5 лет о самых разных областях знаний.

Грэхем, И. Космос / Йен Грэхэм ; ил. Барбары Бакош ; пер. с англ. Ирины Усовой. – М. : АСТ, Аванта, сор. 2020. - 31 с.: ил. - (Вопросы и ответы для любознательных).

Почему планеты не квадратные? Куда Солнце пропадает ночью? Врезаются ли планеты друг в друга? Какая луна самая странная? На страницах книги собраны самые интересные, невероятные и весёлые вопросы о космосе и Солнечной системе.



Бедуайер, Камилла де ла. Мир и человек: / Камилла де ла Бедуайер; ил. Дэниэла Риеля ; пер. с англ. Ирины Усовой. – М. : АСТ, Аванта, 2020. – 31 с.: ил. - (Вопросы и ответы для любознательных).

Что такое переработка и повторное использование? Почему растения так важны? Что такое атмосфера и парниковые газы? Как экономить энергию и



производить меньше мусора?

В простых и интересных ответах кроется информация, важная для каждого жителя Земли. Как сохранить нашу планету здоровой и процветающей.

Бедуайер, Камилла де ла. Наша планета / Камилла де ла Бедуайер ; ил. Дэниэла Риеля ; пер. с англ. Ирины Усовой. – М. : АСТ, Аванта, 2020 - 31 с.: ил. - (Вопросы и ответы для любознательных).

Наша планета - уникальное место. Хочешь узнать, как она устроена? Кто живёт на полюсах, в тропических лесах и пустынях? Почему Земле необходимо Солнце? Что такое экватор? Что такое круговорот воды в природе?



Книга «Наша планета» ответит на множество вопросов о планете Земля, а яркие забавные иллюстрации поднимут настроение и подарят много незабываемых впечатлений.

Бедуайер, Камилла де ла. Подводный мир / Камилла де ла Бедуайер ; ил. Тима Баджена ; пер. с англ. Ирины Усовой – М. : АСТ, Аванта, 2020. - 31 с.: ил. - (Вопросы и ответы для любознательных).

Кто живёт на дне океана? Удивительные животные и растения! Хочешь узнать о них больше? Книга «Подводный мир» ответит на множество

вопросов. Одни из них смешные, другие странные, но совершенно все они - потрясающе интересные! Почему айсберг не тонет? Как образуются острова? Есть ли у рыб друзья? Растут ли деревья в воде? Какие морские животные ходят в школу? И многое, многое другое.



Руни, Э. Обо всём на свете : / Энн Руни ; ил. Полин Ривз ; пер. с англ. Ирины Усовой. – М. : АСТ, Аванта, 2020. - 31 с.: ил. - (Вопросы и ответы для любознательных).

Наш мир - удивительное место, полное поразительных вещей! Но как мы узнаём Обо всём на свете? Откуда берётся электричество в наших домах? Почему мы боеем? Откуда берётся тень? Что такое гравитация?



Книга «Обо всём на свете» из серии «Вопросы и ответы для любознательных» полна потрясающих вопросов, а ответы в ней простые и весёлые.