

**Самые интересные и красочные детские энциклопедии для
учащихся начальных классов, которые можно почитать
в нашей библиотеке.**

- 1. Большая книга «Почему» [Текст] / пер. с ит. О. Живаго. – М.: Росмэн. – 239 с.**

Вопросы и ответы, любопытная и полезная информация, викторины и описание занимательных опытов, которые можно провести самостоятельно.

- 2. Большая книга вопросов и ответов [Текст] / Л. Тасси. – М.: Росмэн, 2008. – 232 с.**

Эта книга – настоящая сокровищница знаний из самых разнообразных областей науки: медицины, истории, экономики, географии и др.

- 3. Брукс, Ф. Новая детская энциклопедия [Текст] / Ф. Брукс, Ф. Чандлер, Ф. Кларк. – М.: Росмэн, 2007. – 320 с.**

Энциклопедия охватывает различные области знания: история, астрономия, биология, физика, география и др. Основные понятия каждой науки излагаются простым и понятным юному читателю языком. В конце некоторых разделов энциклопедии есть словари научных терминов. Замечательные иллюстрации делают текст более наглядным.

- 4. Весь мир [Текст] / пер. с англ. Ю. Соколова. – М.: Астрель, АСТ, 2000. – 40 с. – (Все обо всем)**

Книга из серии «Все обо всем» расскажет юному читателю о жизни людей в разных странах мира.

- 5. Гигантская детская энциклопедия [Текст] / пер. с англ. В. А. Жукова, Ю.Н. Касаткиной и др. – М.: АСТ, Астрель, 2010. – 431 с.**

Энциклопедия содержит максимум информации по таким темам как, История, Наука, Природа. По каждой теме великолепные иллюстрации.

- 6. Григорьев, В. Чудеса света [Текст] / Е. Григорьева, Е. Гуглина. – М.: Росмэн, 2008. – 111 с.**

Книга «Чудеса света» широко представляет шедевры мировой культуры. Города-сказки, города-музеи, города-руины, города-загадки... И у каждого-своя уникальная история, своя тайна. Читая эту книгу, вы окажитесь в разных частях света и узнаете о своеобразии архитектуры разных стран.

- 7. Грэм, И. Транспорт [Текст] / И. Грэм. – М.: Астрель, АСТ, 2001. – 32 с. – (Все обо всем)**

Книга знакомит с последними достижениями и перспективами развития транспортных технологий.

- 8. Джонсон, Д. Млекопитающие [Текст] / Д. Джонсон; пер. с англ. С. Анисимова. – М.: Премьера, Астрель, АСТ, 2005. – 48 с. – (Все обо всем)**

Книга содержит сведения о млекопитающих нашей планеты.

- 9. Животные [Текст] / Л. Букобза, А. Мулинье. – М.: Махаон, 2010. – 128 с.**
Для чего бобры строят плотины? Хороший ли характер у лебедя? Как лягушки защищаются от врагов? Спит ли тигр ночью? Смеется ли гиена? Ответы на эти и многие другие вопросы юные читатели найдут в этой красочно иллюстрированной книге, которая живо и увлекательно рассказывает о животных всего мира.
- 10. Золотов, А.В. Большая энциклопедия техники [Текст] / А. В. Золотов, И. В. Кудишин. – М.: Росмэн, 2013. – 288 с. – (Детская энциклопедия)**
Энциклопедия знакомит читателя с самыми разными машинами: военными и гражданскими, старинными и современными. Великолепные рисунки и подробные схемы, объясняющие принцип действия различных устройств, позволяет узнать много интересного о самолетах и вертолетах, о кораблях и военной технике.
- 11. Кудишин, И. В. Техника [Текст]: науч.-поп. издание для детей / И. В. Кудишин. – М.: Росмэн, 2004. – 118 с.**
Книга адресована не только техникой вообще, но и различными ее составляющими, а также историей открытий и изобретений. Вы совершите познавательное путешествие в мир строительной и военной техники, оптики и средств связи.
- 12. Мир динозавров [Текст] / Р. Коуп. – М.: Махаон, 2011 – 35 с. – (Все обо всем на свете)**
Обширный познавательный материал, яркие иллюстрации, развивающие задания.
- 13. Насекомые – рекордсмены [Текст] / пер. с англ. Ю. Н. Касаткина. – М.: Астрель, АСТ, 2002. – 48 с. – (Все обо всем)**
Книга рекордов «планеты насекомых», в которую попали самые крупные и самые мелкие их представители, очень редкие вымирающие и устрашающие многочисленные, самые быстрые и такие, что за всю жизнь не сдвигаются даже на миллиметр.
- 14. Травина, И.В. 365 рассказов о планете Земля [Текст]: науч.-поп. издание для детей / И.В. Травина. – М.: Росмэн, 2008. – 224 с.**
Серия «365 рассказов» подарит детям удивительные путешествия на суше и на море, в атмосфере и в космосе, в настоящем, прошлом и будущем.
- 15. Хомич, Е.О. Что? Зачем? Почему? [Текст] / Е.О. Хомич, М.Н. Якушева. – Минск: Харвест, 2011. – 208 с.**
В настоящем издании маленький «почемучка» не только найдет ответы на все интересующие его вопросы, но и узнает много нового и удивительного. Загадки Вселенной, природные явления, исторические события, достопримечательности, изобретения и открытия – об этом и многом другом рассказывает данная энциклопедия.
- 16. Школьник, Ю.К. Атлас животных [Текст] / Ю.К. Школьник, Ю.Е. Золоторева. – М.: Эксмо, 2011. – 96 с.**
История возникновения Земли, рассказ о флоре и фауне всех континентов, интересные, удивительные и просто забавные факты – все это невероятно увлекательно найдете в данной книге.

17. Шугуров, Л.М. Автомобили [Текст] / Л. М. Шугуров, А.В. Золотов. – М.: Росмэн, 2006. – 104 с. – (Детская энциклопедия техники)

Книга станет для юных автолюбителей путеводителем в огромном мире машин – легковых и грузовых автомобилей, гоночных болидов, и наземного общественного транспорта. Рассказ о популярных марках машин и определитель автомобильных эмблем позволит читателю более уверенно ориентироваться в бесчисленном множестве современных моделей.

18. Энциклопедия животных [Текст] / М. Авдоница. – М.: Эксмо, 2007– 128с.

Книга – настоящая экскурсия в мир живой природы! Отличные иллюстрации и интересные факты из жизни животных порадуют любознательных читателей и дадут энциклопедические знания, необходимые для школьных занятий.

19. Энциклопедия школьника. 4000 увлекательных фактов [Текст] / пер. с англ. Т. Дубовина. – М.: Махаон, 2005. – 255 с.

*Эта уникальная справочная энциклопедия является богатейшим источником знаний. В ней 400 тематических разделов, насыщенных захватывающей информацией. Здесь нет длинных текстов – только факты, например: * Столовая ложка вещества нейтронной звезды весила бы 10 миллиардов тонн. * Кости у человека настолько прочные, что выдерживают в 2 раза большее сжатие, чем гранит.*

20. Энциклопедия школьника. Земля [Текст] / под ред. О. Ортега. – М.: Махаон, 2012. – 97 с.

Книга расскажет о пустынях и ледниках, реках и океанах, объяснит, что происходит внутри Земли, как возникают различные природные явления: снег и дождь, землетрясения и наводнения, отчего меняется погода и климат, многое-многое другое.