

Прочти первым!!!

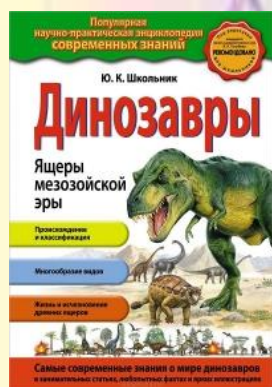
Дорогие ребята, предлагаем вашему вниманию серию изданий, в которых можно найти дополнительную информацию по предметам «Окружающий мир» и «Биология». Благодаря достоверным красочным иллюстрациям и наглядным схемам общение с книгой доставит вам много радостных минут.



Цветков, В. И. Звездное небо. Галактика, созвездие, метеориты / В. И. Цветков. – Москва : Эксмо, 2014. – 63 с. : ил. – (Популярная научно-практическая энциклопедия современных знаний).

Автор познакомит вас с древней наукой астрономией, научит «читать» рисунок ночного неба, поможет узнать имена ярких звезд, объяснит, почему мы никогда не видим Южный Крест, а австралийцы Большую Медведицу.

Филиалы № 3, 8, 9, 15, 20, 24, 27, 28, 36.



Школьник, Ю. К. Динозавры. Ящеры мезозойской эры / Ю. К. Школьник. – Москва : Эксмо, 2014. – 63 с. : ил. – (Популярная научно-практическая энциклопедия современных знаний).

Книга дает полное представление о многообразии видов динозавров триасового, юрского и мелового периодов, об особенностях их строения и жизни, прослеживает развитие этих вымерших рептилий.

Текст составлен на основе самых современных научных данных, при этом сложные темы раскрыты интересно и доходчиво. Удивительные факты, сенсационные открытия и смелые научные гипотезы обязательно заинтересуют вас.

Филиалы № 3, 8, 9, 20, 24, 27, 28, 36.



Школьник, Ю. К. Животные наших лесов. Все лесные звери России / Ю. К. Школьник. – Москва : Эксмо, 2014. – 63 с. : ил. – (Популярная научно-практическая энциклопедия современных знаний).

Юлия Константиновна Школьник рассказывает обо всех лесных млекопитающих нашей страны, в том числе о таких малоизвестных, как колонок, выхухоль, мопера, белка-летяга, соня и другие. Вы узнаете, что тигры живут не только в джунглях, что самые большие обжоры – землеройки, что существуют зубастые олени, а на лесе можно кататься, как на лошади.

Филиалы № 3, 8, 9, 15, 20, 24, 27, 28, 36.



Школьник, Ю. К. Подводный мир. Обитатели морей и океанов / Ю. К. Школьник. – Москва : Эксмо, 2014. – 63 с. : ил. – (Популярная научно-практическая энциклопедия современных знаний).

Энциклопедия посвящена рыбам, моллюскам, ракообразным, иглокожим, кишечнополостным, водорослям, морским млекопитающим и птицам. Вас ждут интересные факты и подробные научные сведения.

Филиалы № 3, 8, 9, 15, 20, 24, 27, 28, 36.



Школьник, Ю. К. Тропические растения. Удивительная флора жарких стран / Ю. К. Школьник. – Москва : Эксмо, 2014. – 63 с. : ил. – (Популярная научно-практическая энциклопедия современных знаний).

Книга увлечет вас в мир далеких джунглей, пустынь и саванн, расскажет о строении, жизненных формах и классификации тропических и субтропических растений, об их свойствах и использовании человеком.

Филиалы № 3, 8, 9, 15, 20, 24, 27, 28, 36.



Школьник, Ю. К. Хищные животные. Опасные, дикие, домашние / Ю. К. Школьник. – Москва : Эксмо, 2014. – 63 с. : ил. – (Популярная научно-практическая энциклопедия современных знаний).

Вы познакомитесь с общим предком медведя, лисы, выдры, енота, ласки, кошки и собаки, убедитесь, что хищники живут на земле и под землей, на деревьях и в воде. Энциклопедия поведала о том, каким оружием природа наделила охотников, какими хитрыми приемами они пользуются, чтоб поймать ловкую и быструю добычу.

Филиалы № 3, 8, 9, 15, 20, 24, 27, 28, 36.



Школьник, Ю. К. Экзотические птицы. Яркое царство пернатых / Ю. К. Школьник. – Москва : Эксмо, 2014. – 63 с. : ил. – (Популярная научно-практическая энциклопедия современных знаний).

Издание представляет собой парад самых необычных птиц мира и подарит вам сотни открытий. На его страницах можно узнать о пернатых обитателях льдов и жарких джунглей, засушливых пустынь и пещер, об удивительных способностях птиц и чудесах их зодчества, о прекраснейших окрасах и райских голосах.

Филиалы № 3, 8, 9, 15, 20, 24, 27, 28, 36.