



Учреждение культуры  
«Централизованная  
библиотечная  
система г. Бобруйска»  
филиал «Городская библиотека  
имени А.С.Пушкина»





*Представляет  
виртуальную выставку*

*Читай нас,  
листай нас,  
и мы всему  
научим вас*



В то время, как взрослые ловко делают вид, словно всё на свете им уже известно, дети не стесняются задавать вопросы. Тут-то и обнаруживается, что мамы и папы, конечно, могут научить многому в жизни (поэтому слушаться их обязательно надо), но стоит речи зайти о науке... начинается каша из школьного курса, прабабушкиных суеверий, обрывков воспоминаний и фактов из сомнительных телепередач.

Что делать? Читать вместе с ребенком детские научно-популярные книги!



**Дети, которые читают,  
станут взрослыми,  
которые думают.**

Антонова, Л.В. Удивительная археология / Л.В. Антонова. - 2-е издание, исправленное и переработанное. - Москва : ЭНАС-КНИГА, 2018. - 288 с. - (О чем умолчали учебники)



Археология уже сама по себе удивительна. Она будоражит воображение, да так сильно, как, может быть, ни какая другая область знаний. Потому что это наука о прошлом (от греч. *archaios* – «древний» и *logos* – «учение»). О том, что было до нас – и сто лет назад, и тысячу, и десятки и сотни тысяч...

Археология – необычный, своеобразный навигатор по истории. Чтобы уверенно смотреть в будущее, нужно хорошо представлять прошлое. Важно знать, как жили наши предки, чем занимались, чему радовались, чего боялись, во что верили. Археологи, охотники за прошлым, помогают писать биографию человечества.



Антонова, Л.В. Удивительная география / Л.В. Антонова. - Москва : ЭНАС-КНИГА, 2018. - 224 с. - (О чем умолчали учебники)



Книга посвящена загадкам и тайнам Земли, многие из которых ученым до сих пор не удалось объяснить.

Наука движется вперед стремительно, семимильными шагами. В одном только XX веке сделано немало грандиозных открытий во всех сферах — от космологии до генной инженерии. Мы собираемся лететь на Марс, заглядываем за пределы Солнечной системы, а свою собственную планету до конца еще и не изучили.

На нашей планете не соскучишься! Возникают и исчезают циклоны и антициклоны, буйствуют ураганы, злодействуют цунами, грохочут вулканы и водопады, блуждают горы, стонут камни, поют пески...

Такая вот удивительная география!..

**Брашнов, Д.Г. Удивительная астрономия / Д.Г. Брашнов. - Москва : ЭНАС-КНИГА, 2017. - 208 с. : ил. - (О чем умолчали учебники)**



Звездное небо привлекало внимание людей с незапамятных времен. Сколько легенд и мифов, сколько суеверий и пророчеств связано с ним! Астрономия – одна из древнейших наук.

Много нового будет рассказано в этой книге о планетах Солнечной системы и их естественных спутниках, то есть о ближайших соседях Земли. При этом основное внимание будет уделено тем объектам, о которых в учебниках или популярной литературе удастся отыскать не так уж много сведений. Например, о ледяных карликах, которые могут оказаться самыми многочисленными представителями класса малых планет.



Ларина, О.В. Удивительные насекомые / О.В. Ларина. - Москва : ЭНАС-КНИГА, 2017. - 224 с. : ил. - (О чем умолчали учебники)



Мир насекомых удивителен! Только представьте себе: насекомых вокруг нас значительно больше, чем всех остальных наземных животных вместе взятых! Если бы они хотели, то давно завоевали бы наш мир. И человек с этим ничего не смог бы сделать...

Насекомые существовали на Земле задолго до появления человека. Современные ученые утверждают, что многие виды насекомых останутся на нашей планете даже в том случае, если глобальная катастрофа сотрет человечество и позвоночных животных с лица земли.

На страницах этой книги вы познакомитесь с удивительным миром насекомых.

Ларина, О.В. Удивительная экология / О.В. Ларина. - Москва : ЭНАС-КНИГА, 2017. - 256 с. : ил. - (О чем умолчали учебники)



Термин «экология» появился довольно давно. Экология (от греч. oikos – «дом, жилище, местообитание» и logos – «наука») – это наука, изучающая условия существования живых организмов и взаимосвязи между организмами и средой, в которой они обитают. Сегодня это одна из самых важных для человечества наук.

Важная задача книги – формирование у читателя бережного отношения к природе и среде проживания как важной составляющей качества жизни.



Левитин, В. Удивительная генетика / Вадим Левитин. - Москва : ЭНАС-КНИГА, 2017. - 256 с. : ил. - (О чем умолчали учебники)



Эта книга посвящена самым различным вопросам генетики и молекулярной биологии. Вы узнаете о тонкой структуре клеток разного типа и работе их центрального звена – гигантских молекул нуклеиновой кислоты, на которых записывается наследственная информация. Мы поговорим о вирусах – удивительных организмах, умеющих встраиваться в генетический аппарат клетки и разрушать его изнутри.

Тема гибели динозавров тоже не останется без внимания, поскольку генетика имеет к ней самое непосредственное отношение.

Левитин, В. Удивительная зоология / В. Левитин. - Москва : ЭНАС-КНИГА, 2018. - 256 с. : ил. - (О чем умолчали учебники)



Книга посвящена наиболее интересным феноменам животного мира. Она рассказывает о быстрокрылых стрекозах и умных муравьях, о термитах-строителях и пчелах-танцовщицах, заботливых синицах и сообразительных крысах, о трогательных ленивцах и полных достоинства обезьянах.

Читатель узнает о том, что киты, по всей видимости, произошли от древних копытных, а некоторые доисторические птицы были когда-то самыми крупными и опасными хищниками. Много внимания в книге уделено и поведению животных, их нравам и обычаям.



Леенсон, И.А. Удивительная химия / И.А. Леенсон. - Москва : ЭНАС-КНИГА, 2016. - 256 с. : ил. - (О чем умолчали учебники)



Эта книга написана для всех, кто интересуется химией. Даже если вы еще не начали изучать ее в школе, вы поймете почти все, о чем здесь написано. Если же в химии вы не новичок, вы тоже найдете много интересного и нового для себя.

В книге в увлекательной форме изложены оставшиеся за рамками школьных учебников сведения о химической науке, величайших открытиях ученых-химиков, загадочных фактах и уникальных химических экспериментах. Для школьников, студентов и учителей, а также для всех, кто желает открыть для себя незнакомую, полную тайн и парадоксов химию.

Нечаев, С.Ю. Удивительные изобретения / С.Ю. Нечаев. - Москва : ЭНАС-КНИГА, 2016. - 240 с. : ил. - (О чем умолчали учебники)



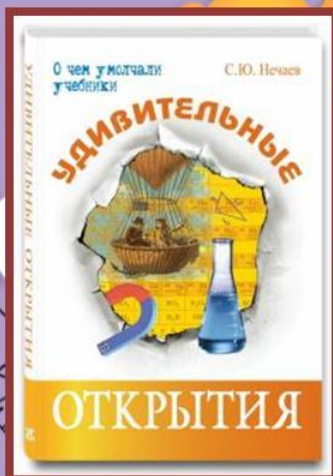
Удивительных изобретений за всю историю человечества было сделано великое множество. Бумага, карандаш, часы, консервы, автомобиль, самолет, вертолет, парашют, подводная лодка, телевизор... Без всего этого невозможно себе представить жизнь современного человека. А ведь когда-то их не было...

Как все это появилось? Когда? Кто это придумал?

Всем не боящимся делать изобретения посвящает автор свою книгу.



Нечаев, С.Ю. Удивительные открытия / С.Ю. Нецаев. - Москва : ЭНАС-КНИГА, 2016. - 208 с. : ил. - (О чем умолчали учебники)



Вся история человечества – это история непрерывного постижения тайн мира. Шаг за шагом, ступень за ступенью человек поднимается к вершинам знаний. И на этом трудном пути совершает новые и новые открытия. Рассказать обо всех открытиях невозможно – их миллионы. Поэтому автор ограничился лишь теми из них, без которых сегодня трудно представить нашу жизнь.

Великие открытия не делаются случайно. Их делают великие люди, которые жертвуют очень многим во благо своего открытия.

Преображенский, В.Ю. Удивительная океанология / В.Ю. Преображенский. - Москва : ЭНАС-КНИГА, 2014. - 272 с. : ил. - (О чем умолчали учебники)



Океан – это составляющая часть Мирового океана. Наука, изучающая моря и океаны, называется океанологией.

Книга доступно и увлекательно рассказывает о морях и океанах, покрывающих большую часть поверхности нашей планеты и гораздо менее изученных по сравнению с сушей. Читатель получит представление о современном состоянии океанологии и узнает множество интереснейших фактов. Книга адресована всем, кто интересуется тайнами Мирового океана.



Преображенский, В.Ю. Удивительная океанология / В.Ю. Преображенский. - Москва : ЭНАС-КНИГА, 2014. - 272 с. : ил. - (О чем умолчали учебники)



Океан – это составляющая часть Мирового океана. Наука, изучающая моря и океаны, называется океанологией.

Книга доступно и увлекательно рассказывает о морях и океанах, покрывающих большую часть поверхности нашей планеты и гораздо менее изученных по сравнению с сушей. Читатель получит представление о современном состоянии океанологии и узнает множество интереснейших фактов. Книга адресована всем, кто интересуется тайнами Мирового океана.

Учреждение культуры  
«Централизованная библиотечная  
система г. Бобруйска»

филиал «Городская библиотека имени А.С. Пушкина»

Виртуальная выставка

*Читай нас, листай нас,  
и мы всему научим вас*

**Наш адрес:**

**г. Бобруйск, ул. Советская, 87**

**Телефоны:**

**Зав. библиотекой 72-16-87**

**Абонемент 71-91-29**

**Читальный зал 72-18-28**

**E-mail: [Bobruiskpushkinka@tut.by](mailto:Bobruiskpushkinka@tut.by)**