


Алгазинская сельская библиотека

A colorful illustration featuring a large, open book with a cream-colored page and a blue cover. The book is the central focus, with the text centered on its pages. Surrounding the book are ten cheerful cartoon children of various ethnicities and ages. Some are peeking over the top edge, while others are peeking from behind the bottom edge. They are dressed in bright, casual clothing like t-shirts, dresses, and a cap. The background is plain white, making the characters and the book stand out.

**«О сколько нам открытий
чудных...»**


**к 95-летию со дня рождения
Майлена Константиновского**



**Майлен Аронович
Константиновский
(1926 - 2002)**

**русский детский
писатель и драматург,
популяризатор науки.**





Родился в Ташкенте в семье военнослужащего и медика. Своё редкое имя он получил из соединения слов "май" (потому что родился 1 мая) и "Ленин". В 1949 году окончил Военно-инженерное морское училище им. А.Макарова по специальности инженер-акустик, работал в НИИ, плавал на научно-исследовательских судах «С. Вавилов», «П. Лебедев».

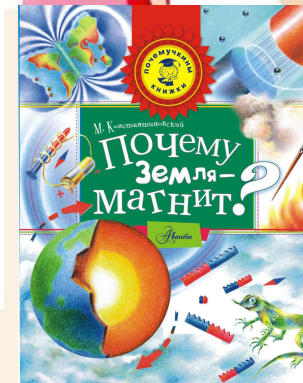
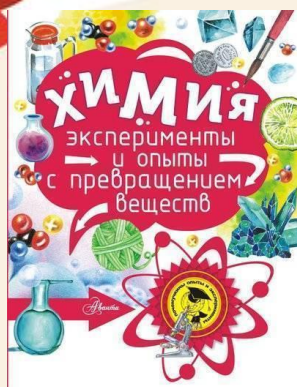
С 1950 года начал печататься как журналист (флотская газета "Страж Балтики"), как писатель для детей впервые выступил в 1962 году в журнале "Знание — сила".

Автор 162 радиопьес серии "КОАПП", выходявших в эфир с 1964 до 1999 год.

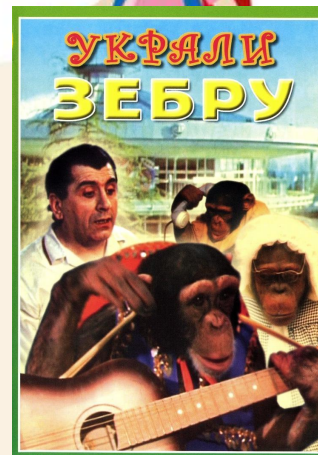
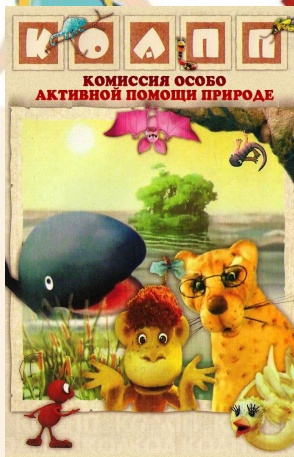


Познавательные книги для детей:


Особый камень. - М., 1966;
КОАПП, КОАПП, КОАПП! В 8 вып. - М., 1970—78;
Приключения морского щенка. Сказка. - М., 1973;
О том, как устроен атом. - М., 1973;
О том, как работает атом. - М., 1974;
Почему вода мокрая? - М., 1976;
Почему земля — магнит? - М., 1979;
Хочешь быть художником? - М., 1979;
Вот какие хитрецы! - М., 1982;
Холодно, теплее, горячо! - М., 1982, 1996;
Ищу себя. Книга о профессиях. - М., 1984;
Как ткани ткут и нити плетут. - М., 1984;
Пять таинственных "Ка". - М.: Искусство, 1990;
Кто рисует на экране? - М.: Малыш, 1991;
Кошмарное преступление в курятнике. - Донецк: Сталкер, 1998;
Кто похитил полдубленки? - Донецк: Сталкер, 1998;
Сказки КОАППовского леса. - М.: Искатель, 1998.



Самое замечательное, что эти книги, став классикой научно-популярного жанра, интересны как взрослым, так и детям. Взрослым они помогут доступно и увлекательно рассказать о законах природы и нашей необъятной Вселенной, а детям получить ответы на множество «отчего» и «почему» и, возможно, найти свое призвание.



По произведениям (КОАПП) Константиновского поставлено 18 мультфильмов (1984—1989), телеверсия "КОАППа" (2000), записаны пластинки, вышли кинофильмы "Без опоры и без трения" (1965), "Укрjali зебру" (1982), "Зооконференция по разоружению".

An illustration of a large, open book with a blue cover and white pages. The book is the central focus, with the text centered on the right page. Surrounding the book are ten cartoon children of various ethnicities and ages, all smiling and appearing to peek out from behind the book's pages. The children are dressed in colorful, casual clothing. The background is plain white.

Майлен Константиновский
Классика научно-популярного жанра

Майлен Константиновский. Почему Земля – магнит?



Помнению автора книги Майлена Константиновского - инженера-акустика по образованию, детского писателя и популяризатора науки по призванию – вопрос «Почему Земля – магнит?» ужасно сложный. Тем интереснее попытаться раскрыть эту тайну самостоятельно. Но для того чтобы сделать это, нужно познакомиться со свойствами магнитов, узнать, как устроены электроны и атомы, и попытаться представить, как выглядит магнитное поле земли.

В этой книге Майлен Константиновский в доступной и живой манере знакомит детей с базовыми законами атомной физики.

Майлен Константиновский. Почему вода мокрая?



Часто дети задают очень простые и в то же время очень сложные, неудобные вопросы. Из чего состоит все на свете – вода, земля, воздух, дома, машины, животные и, наконец, мы сами? В книге «Почему вода мокрая?» Майлен Константиновский отвечает на них, опираясь на научные знания, накопленные человечеством. В этой книге дети познакомятся с базовыми понятиями химии («атом», «молекула», «вещество») и узнают, как образуется углекислый газ, вода, сажа и даже алмазы.

А «почему же вода мокрая?» спросите вы? Тем, кто знает все то, о чем рассказано выше, не составит труда ответить на этот вопрос.

**Майлен Константиновский.
Почему вода мокрая?**



Книга рассказывает о том, из чего состоит всё на свете - об атомах и молекулах. Объясняет, почему одни вещества твёрдые, а другие - жидкие, почему одни предметы намокают, а другие - нет, из чего в космосе можно пить воду, а из чего нет, а также о том, почему без мыла твои руки никогда не намокнут.

**Майлен Константиновский.
Химия. Эксперименты и опыты с
превращением вещей**

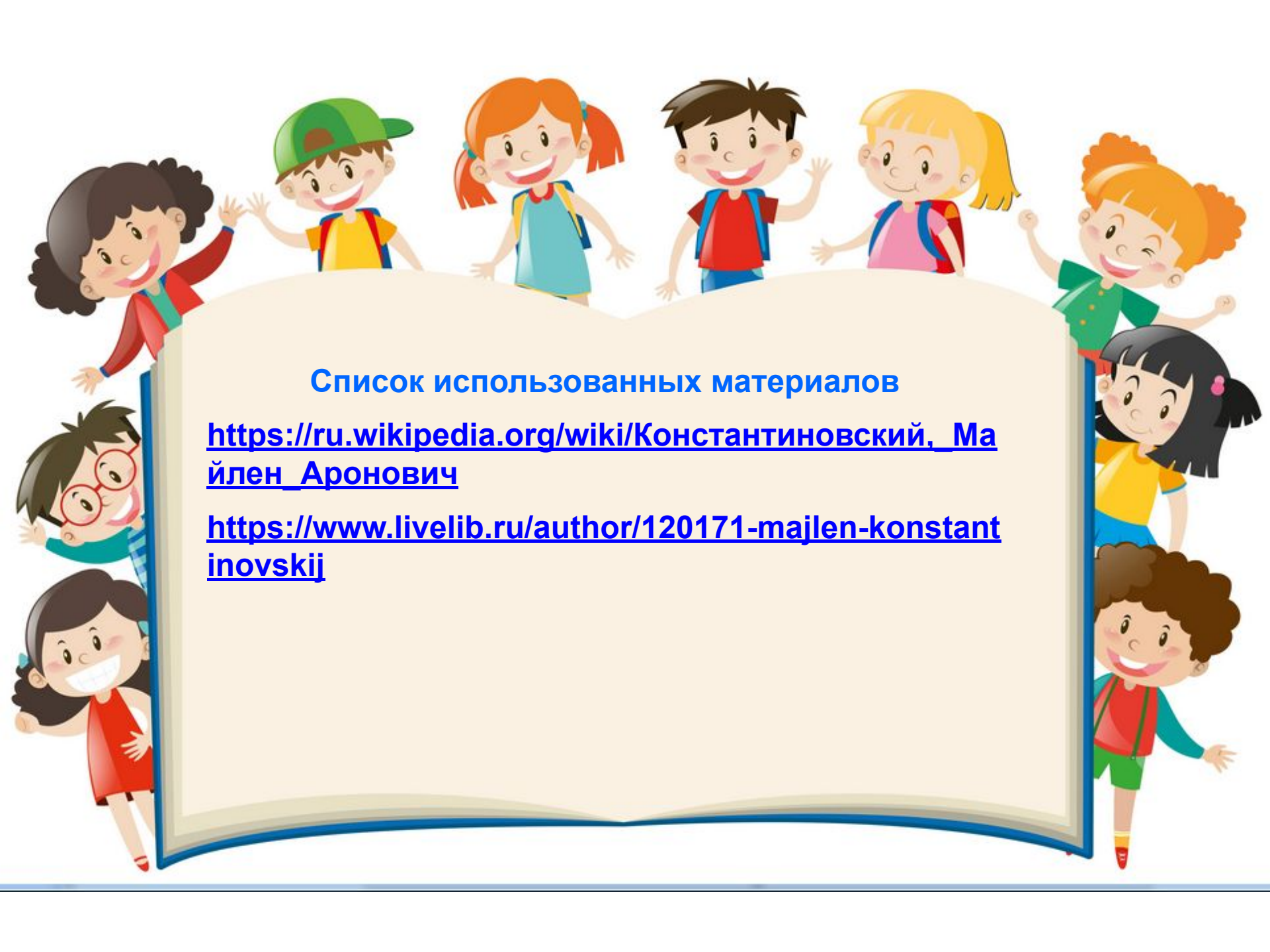


В книге "Химия" вы найдете несколько любопытных рассказов о том, из чего состоит всё на свете – об атомах, а также 15 интереснейших химических экспериментов. Все эксперименты разработаны с использованием предметов, которые легко найти в каждом доме. Эти увлекательные занятия помогут понять не только некоторые химические явления, но и разовьют воображение, творческое и логическое мышление, познавательную активность.



**Майлен Константиновский.
Холодно...Теплое...Горячо!**

"Тепло" и "холодно" - едва ли не первые ощущения человека, когда он появляется на свет. Что такое теплота, какова её природа, как используются тепловые явления в науке, технике, быту, юный читатель узнает из этой книги.



Список использованных материалов

https://ru.wikipedia.org/wiki/Константиновский,_Майлен_Аронович

<https://www.livelib.ru/author/120171-majlen-konstantinovskij>