

12+

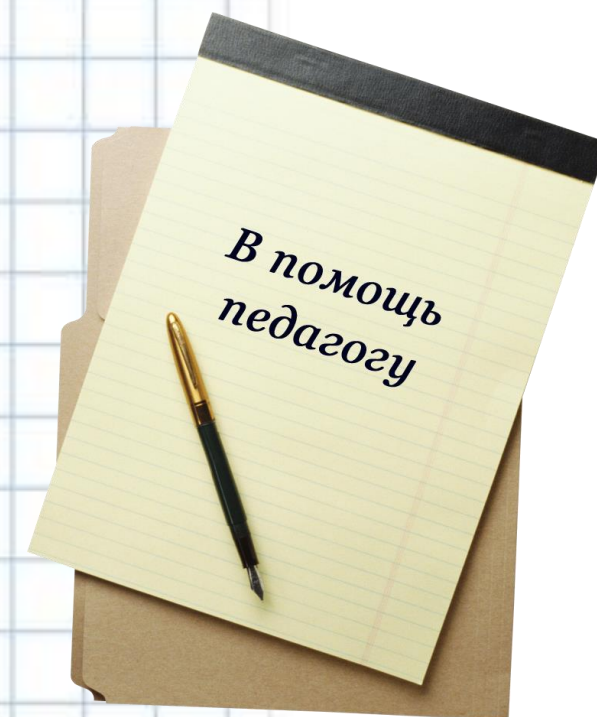


РЯБИНКА

библиотека имени К.Рябинина

# Виртуальная выставка

«Учитель! Пусть тебя стократ восславят, возблагодарят!»



Подготовила библиограф сектора  
информационно-библиографической  
работы Ю.Н. Дроздова

## Президент Российской Федерации Владимир Путин подписал Указ об объявлении 2023 года Годом педагога и наставника.

«Решение Президента объявить 2023 год Годом педагога и наставника еще раз говорит о высоком статусе этих специалистов в нашем обществе, о важности их работы. Мы видим, как растет популярность этой профессии, какие яркие и мотивированные абитуриенты приходят в педагогические вузы, с каким энтузиазмом работают, вливаются в учительскую когорту молодые специалисты, как поддерживают их опытные коллеги и наставники, как развиваются профессиональные конкурсы и как загораются новые педагогические звезды. Со своей стороны делаем все, чтобы профессия учителя вышла на качественно новый уровень. Например, поддерживаем важные законодательные инициативы по отказу от формулировки «образовательная услуга», по снижению отчетности. Также даем возможность каждому специалисту проявить свои способности в профессиональных конкурсах. Уверен, что мероприятия Года педагога и наставника станут еще одним важным шагом для повышения престижа учительской профессии», – прокомментировал Министр просвещения Сергей Кравцов.



## Учительницам

Сколько солнца в вас, сколько света!

И в сердцах ваших столько огня!

Им было мое сердце согрето,

И сегодня он греет меня.

В мир огромный и незнакомый

Вы открыли мне сто дорог,

Где б я ни был – о школе-доме

И о вас позабыть не мог.

Это вы просветили Россию...

Сколько было в пути потерь!

Бескорыстные, золотые,

Как зарплата ваша теперь?

Сколько в вас мы порвали нервов...

Я ведь тоже был «сорванец»...

Но у вас, дорогие, наверное,

У каждой по сто сердец.

С тьмой невежества, с злом воительницы,

Все красавицы... Все хороши!

Любимые мои учительницы,

В руках – красные карандаши...!

*К.А. Рябинин*



Профессия педагога, как и сама система образования, постоянно меняется, меняются обстоятельства деятельности. Из дня в день приходится адаптироваться, чтобы эффективно решать поставленные задачи.

В связи с этим у педагогов возникает масса вопросов и это нормально! Но нужно искать ответы, а на это может уйти много времени и сил.

Для уважаемых учителей у Таврической центральной библиотеки имени Рябина К.А. есть отличная новость! Мы сделали подборку книг, которые, возможно, станут помощниками в их трудовой деятельности.

Надеемся, эти издания смогут помочь разобраться с теми проблемами, которые беспокоят педагогов. Впереди новый учебный год и очень важно подойти к нему подготовленным и с ответами на все актуальные и злободневные вопросы.







Рябинин, К.А. Стихотворения и поэмы. 1936 – 2001 гг. / К.А. Рябинин. – Таврическое, 2001. – 288 с.

Константин Афанасьевич Рябинин – известный в Омской области педагог-литератор... Таврический Клуб «Поэзия», председателем которого долгое время был К.А. Рябинин, провел не одну читательскую конференцию о его поэзии...

Стихи К. Рябина уже хорошо известны таврическим любителям искусства и школьникам, которые нередко цитируют их в своих сочинениях, а студенты-филологи пишут о его поэзии рефераты и курсовые работы.

Настоящая книга стихотворений и поэм – ИТОГОВАЯ. В ней отражены многие события XX века в нашей стране, свидетелем, а иногда и участником которых был поэт.

Противоречивая, мятежная и свободолюбивая душа поэта живо трепещет в этих стихах, которые, надеемся, не оставят равнодушными читателей.

*Б. Сеченов. Октябрь, 2001*

Константин Рябинин

Стихотворения  
и  
поэмы

Сеченов, Б.А. Светлый родник. Страницы истории народного образования Таврического района / Б.А. Сеченов. – Омск : Издательский дом «Наука», 2016. – 424 с.

В этом сборнике впервые представлена обстоятельная информация об истории развития образования в Таврическом районе, изложены важные факты и события, рассказано обо всех образовательных учреждениях района, приведены сведения о жизни и деятельности наших земляков – работников системы образования.

Книга «Светлый родник» посвящена проблемам, связанным с жизнью школы, многотрудному становлению и развитию народного образования в Таврическом районе. Главный ее герой – учитель. С любовью и теплотой рассказывается в ней о нелегком творческом его труде, требующем постоянного напряжения и совершенства.

Листая страницы книги, отчетливо видно, что мысли автора постоянно обращены к ученику, учителю, школьному директору, системе управления образования, семейному и трудовому воспитанию детей. Бесспорна документальная, историческая, и краеведческая ценность этого издания. Читая книгу, мы узнаем, что народное образование начиналось с церковно – приходских школ.

Описана работа школ в годы Великой Отечественной войны. Подчеркивается, что во время войны основное внимание уделялось воспитанию советского патриотизма. Несмотря на трудности военных лет, школы в районе работали везде.

Всесторонне в книге освящена также работа школ в связи с принятием в 1958 году Закона об укреплении связи школы с жизнью, согласно которому был взят курс на всеобщее среднее (одинадцатилетнее) образование.





Бакушинский, А.В. **Художественное творчество и воспитание / Составитель Н.Н. Фомина, вступительные статьи Н.Н. Фомина, Т.А. Копцева. – М.: Карапуз, 2009. – 304 с., 8 с. илл. – (Педагогика детства).**

Психолог, педагог, искусствовед А.В. Бакушинский, исследуя в своей книге художественно-творческое развитие ребенка практически с его рождения, приоткрывает потрясающие тайны человеческой психики, благополучно забытые после 30-х гг. на многие десятилетия.

Опираясь на многолетние исследования, Бакушинский со своими последователями и учениками вплотную подошел к решению задачи воспитания поистине культурной свободной творческой личности, умеющей созидать и эстетически воспринимать жизнь во всех ее проявлениях.

Прочитайте эту книгу. Возможно, Вы будете сражены выводами автора, простыми и очевидными, как все гениальное, и уже не сможете расстаться с этой книгой.

Подробнее: <https://www.labyrinth.ru/books/213206/>



Милкус, А. Как мы перестраивали советское образование и что из этого вышло / Александр Милкус. – Москва: Издательство АСТ, 2020. – 272 с. – (Книга профессионала).

Эта книга, как и весь проект «Свободная школа», началась со звонка Сереги из Самары в программу «Родительский вопрос», которую я веду на «Радио «КП»: — Верните нам советское образование! Такие обращения в последние годы поступают все чаще. И в какой-то момент я решил, прежде всего для самого себя, разобраться – как мы пришли к нынешней системе образования? Какая она? Все еще советская, жесткая и единая – или обновленная, современная и, как любили говорить в 2000-х, модернизированная? К чему привели реформы 90-х и 2000-х? И можно ли на самом деле вернуть ту ностальгическую советскую школу? Ответы на эти вопросы формулировались в беседах с теми, кто в разные годы определял образовательную политику страны, – вице-преьерами, министрами, их заместителями, руководителями Рособнадзора и региональных систем образования, знаменитыми педагогами.

Подробнее: <https://www.labyrinth.ru/books/785999/>







Абдулова, Г. Учиться в школе легко и просто! / Гюзель Абдулова, Юлия Гурьянова. – М.: Издательство АСТ, 2020. – 255,[1] с.: ил. – (Эффективный тренажер).

Каждый ребёнок рождается на свет с огромным потенциалом и потребностью познавать окружающий мир. Но к началу обучения современные дети зачастую демонстрируют негативное отношение к школе. С годами ситуация усугубляется! Что делать?! Важно научить ребёнка учиться и создать благоприятную развивающую среду. Тогда способности и возможности, дарованные природой, превратятся в устойчивые компетенции и приведут к большому успеху. Эта книга опытных педагогов и психологов школы интеллектуального развития «Супермозг» поможет поддержать в ребенке естественную тягу к знаниям, раскроет его способности. Уникальные психологические методы и приёмы, увлекательные упражнения превратят утомительную обязанность посещения школы в любимое занятие, приносящее удовольствие и эмоциональный подъём.

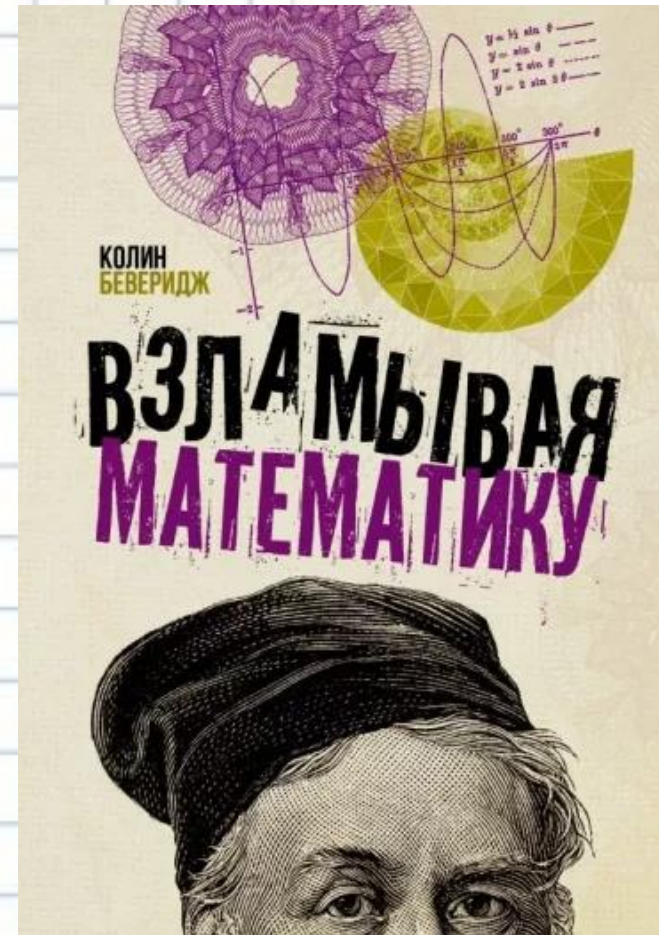
Подробнее: <https://www.labirint.ru/books/764472/>



Милкус, А. Как мы перестраивали советское образование и что из этого вышло / Александр Милкус. – Москва: Издательство АСТ, 2020. – 272 с. – (Книга профессионала).

Математика - это не только главный ночной кошмар школьников, скучные цифры и формулы. Ее долгая история полна самых необычных происшествий: черепаха обгоняет зайца, астролог верно предсказывает собственную смерть, маленькая девочка падает в кроличью нору, математик вместе с гусем выступает на польском телевидении, компьютеры учатся веселиться, гений подвергается смертельной травле, а лондонский доктор спасает район Сохо от холеры. Странно? Может быть. Но точно не скучно.

Подробнее: <https://www.labirint.ru/books/706012/>







КлеGG, Б. Взламывая квантовую физику / Брайан КлеGG; пер. с англ. Н.Д. Уткин. – Москва: Издательство АСТ, 2019. – 304 с. – (Взламывая науку).

Квантовая физика по праву считается сложной наукой: в ее уравнениях и вправду трудно разобраться. Вместе с тем основные квантовомеханические принципы легко понять. А поняв их, можно разгадать устройство и принцип работы смартфонов, лазеров, телевидения и МРТ-сканеров, осмыслить молекулярную биологию, современную генетику и многие другие области знания.

Эта книга — проводник в удивительный мир субатомной физики, который познакомит с основами одной из самых таинственных наук современности.

Подробнее: <https://www.labirint.ru/books/695016/>

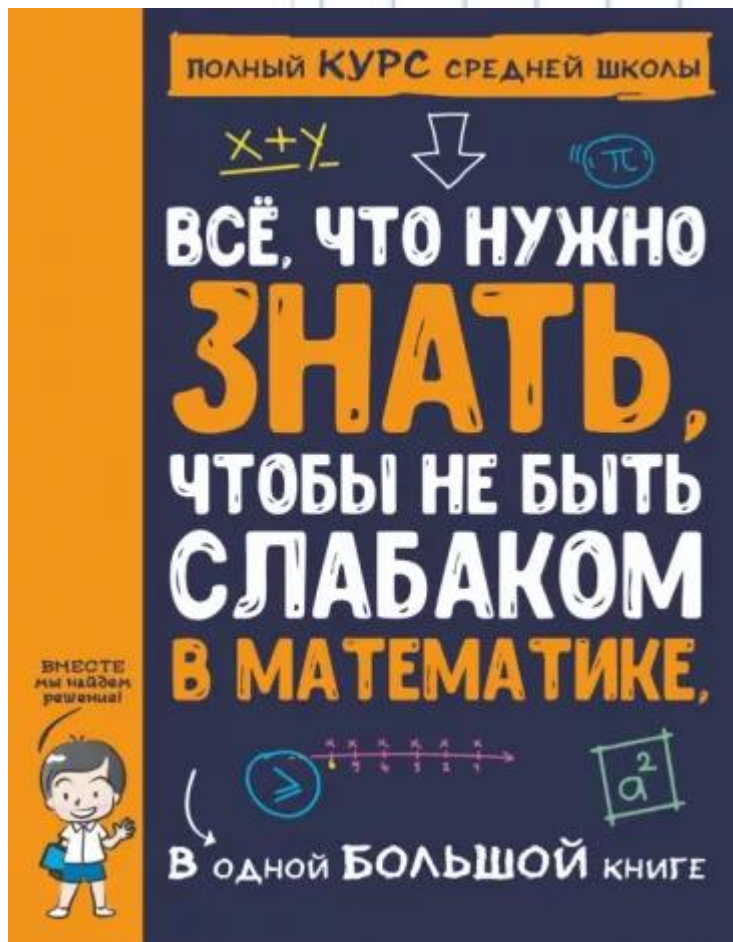
Спектор, А.А. Всё, что нужно знать, чтобы не быть слабаком в физике, в одной большой книге / Анна Артуровна Спектор, Любовь Дмитриевна Вайткене. – Москва: Издательство АСТ, 2021. – 255, [1] с.: ил.

Эта книга-конспект - действительно уникальное издание, ведь здесь представлен практически весь базовый курс физики. Атомы и элементарные частицы, виды энергии, движение и силы, а также законы, по которым они действуют, простейшие механизмы и космические корабли, колебания и волны, электричество и магнетизм, звуки музыки и акустика в концертных залах, цвета радуги и природа света, радиосвязь и эхолокация - все, что поможет вам освоить азы физики, содержится на этих страницах. Причем книга очень удобно оформлена: все важные понятия и основные правила выделены шрифтом или цветом, имеются поясняющие рисунки, схемы и таблицы. Материал подается коротко, но емко, предельно понятно и интересно - в сопровождении множества примеров и исторических фактов. А чтобы закрепить и проверить полученные знания, в конце каждого раздела есть блок с заданиями.



Подробнее: <https://www.labyrinth.ru/books/813659/>





Спектор, А.А. Все, что нужно знать, чтобы не быть слабаком в математике, в одной большой книге / Анна Артуровна, Любовь Дмитриевна Вайткене, Игорь Евгеньевич Гусев. – Москва: Издательство АСТ, 2021. – 255, [1] с.: ил.

Здесь представлен практически весь базовый курс математики. Числа и дроби, основные операции с ними и секреты быстрого счета, пропорции и проценты, уравнения и функции, начала геометрии и стереометрии - все, что поможет вам освоить азы математики, содержится на этих страницах.

Подробнее:

<https://www.labyrinth.ru/books/813655/>

Спектор, А.А. Всё, что нужно знать, чтобы не быть слабаком в химии, в одной большой книге / Анна Артуровна Спектор, Любовь Дмитриевна Вайткене. – Москва: Издательство АСТ, 2021. – 255, [1] с.: ил.

Представлен практически весь базовый курс химии.

Атомы и молекулы, химические элементы и законы, формулы и уравнения, виды химических реакций, растворы и смеси, валентность и химическая связь, окисление и восстановление, катализаторы и ингибиторы, неорганические и органические вещества - все, что поможет школьникам освоить азы химии, содержится на этих страницах.

Книга очень удобно оформлена: все важные понятия и основные правила выделены шрифтом или цветом, здесь же имеются поясняющие рисунки и схемы. Материалы подается коротко, но емко, предельно понятно и интересно, в сопровождении множества примеров и фактов. А чтобы закрепить и проверить полученные знания, в конце каждого раздела есть блок с заданиями для самопроверки.

Подробнее: <https://www.labirint.ru/books/822010/>







ГОД ПЕДАГОГА И НАСТАВНИКА

*Приглашаем Вас в библиотеку,  
желаем приятного и полезного чтения!*



Ждем Вас:

Пн.—Пт. С 9:00 до 18:00

Сб. с 10:00 до 17:00

Вс. - выходной

Последняя пятница месяца—

санитарный день

по адресу: ул. Ленина, 60, 2 этаж.

Тел. 2-30-01, 8-904-072-73-27.

E-mail: [tavr\\_crb@rambler.ru](mailto:tavr_crb@rambler.ru)

сайт: [www.tavrlib.ru](http://www.tavrlib.ru)

YouTube канал: Таврическая библиотека

Группа в VK :<http://vk.com/club144428918>

Группа в ОК:

[OK.RU/BIBLIOTEKA.RYABININAKA](http://OK.RU/BIBLIOTEKA.RYABININAKA)

QR-код Рябининки

Распознаём, сохраняем, загружаем

