

С Днём Знаний!

День знаний.

1 сентября — государственный праздник в СССР и Российской Федерации с 1984 года, введенный Указом Президиума Верховного Совета СССР № 373-11 от 15 июня 1984 «Об объявлении 1 сентября всенародным праздником — Днем знаний.

Свое название он получил благодаря тому, что является первым днем осени, когда начинается новый учебный год во всех российских школах, а также средних и высших учебных заведениях.

День знаний — это праздник для всех учеников, учащихся, студентов, их родителей, учителей и преподавателей, а также всех тех людей, которые хоть как-то связаны с обслуживанием школьников и студентов.



История

Исторически в России не все учебные заведения начинали учебный год 1 сентября. Например, во времена Петра I в некоторых школах и гимназиях обучение начиналось в конце августа, середине сентября или октября, сельские школы грамоты начинали работать с 1 декабря. Даже в СССР до середины 30-х годов XX века не было точной даты начала учебного года. Согласно постановлению Совета Народных Комиссаров СССР от 14 августа 1930 года, констатировалось лишь, что «все дети в возрасте 8-10 лет должны были быть приняты в школу осенью». Только 3 сентября 1935 г. постановлением Совнаркома и ЦК ВКП(б) было введено единое начало учебных занятий во всех школах СССР с 1 сентября. Официально «День знаний» был учреждён Указом Президиума Верховного Совета СССР № 373-11 от 15 июня 1984 года «Об объявлении 1 сентября всенародным праздником — Днем знаний», который дополнил Указ Президиума Верховного Совета СССР № 3018-X «О праздничных и памятных днях» от 1 октября 1980 года новым праздничным днём.



*"Книги - корабли мысли,
странствующие по волнам
времени и бережно несущие
свой драгоценный груз от
поколения к поколению"*

Ф.Бэкон



Книга - источник знаний, береги её.

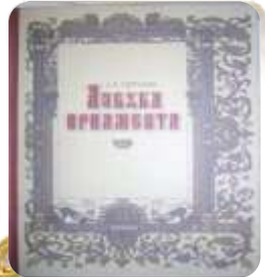
Чтение книг - это и удовольствие, и польза. Согласно знаменитому словарю Даля, эрудированный человек – это начитанный, ученый человек, который обладает основательными знаниями в определенной научной области и разносторонне образован. Жизненный опыт подсказывает нам, что такой человек должен разбираться в разных сферах жизни и быть хорошо развит интеллектуально. Имея такой багаж знаний в различных областях, человеку легче будет сориентироваться в любой ситуации и принять наиболее верное решение. Общение с эрудированным и интеллектуальным человеком намного приятнее и интереснее в любом обществе. Разве это не является стимулом к тому, чтобы знать как можно больше.





На страницах энциклопедии "Руссика" перед вами предстанет обширная галерея исторических, общественных, политических и религиозных деятелей, представителей мира науки, искусства, культуры, литературы и спорта, благодаря которой вы сможете познакомиться с деятельностью человечества на протяжении всей его многовековой истории.





В справочнике подробно рассказано о материалах, инструментах и приспособлениях, используемых при изготовлении ювелирных изделий. В книге описаны технологические процессы изготовления и художественной обработки изделий. При этом приводятся приемы работы и методы сбора отходов, позволяющие экономить драгоценные металлы. Даны сведения по технике безопасности.





Химия
и технология
нефти и газа

АНАЛИТИЧЕСКАЯ
ХИМИЯ



ФИЗИЧЕСКАЯ
И КОЛЛОИДНАЯ
ХИМИЯ



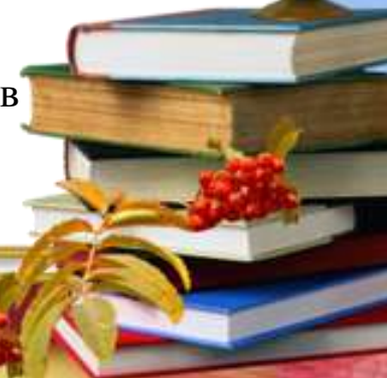
В книге рассмотрены вопросы химического состава нефти и газов, механизмы основных химических реакций их переработки, теоретические основы технологических процессов, типичные технологические схемы, оборудование и методики его технологического расчета и подбора, понятие о проектировании установок, элементы информационных технологий при расчетах и проектировании, общезаводское хозяйство нефтеперерабатывающих заводов. .

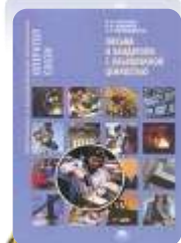




В книге излагаются ключевые понятия экологической науки, концепция биосферы и основные научные направления современной экологии. Особое внимание уделяется вопросам взаимодействия человека и природы, правовым аспектам экологической безопасности и основным направлениям экологизации природопользования.

Рассмотрены теория, методика и практические приемы геоэкологического обоснования хозяйственной деятельности, а также принципы проектирования природоохранных и защитных объектов. Подробно изложены процедуры оценки воздействия на окружающую среду и экологической экспертизы, являющиеся основными инструментами экологического сопровождения планируемой хозяйственной деятельности в Российской Федерации.





В учебнике рассмотрена организация почтовой связи. Даны определения видов почтовой связи, характеристика производственных процессов, характеристика услуг почтовой связи. Приведены структура управления почтовой связи на территории Российской Федерации, качественные показатели. Описаны объекты почтовой связи. Отражены вопросы организации сетей почтовой связи, перевозки и обмена почты, распространения периодической печати.



Права и обязанности пользователей БИЦ.

Пользователи БИЦ имеют право:

Беспрепятственно посещать БИЦ согласно режиму ее работы; получать во временное пользование произведения печати и иные материалы на дом (за исключением особо ценных книг и книг, имеющих в единственном экземпляре) или для пользования в читальном зале;

участвовать в культурно-массовых мероприятиях, проводимых БИЦ;

Пользователи БИЦ обязаны:

Ознакомиться с «Правилами пользования БИЦ» при записи, подписать обязательство выполнять их;

при проведении ежегодной перерегистрации предъявлять

читательский билет; обязательным условием перерегистрации

является отсутствие у пользователя читательской задолженности;

относиться бережно к книгам, другим произведениям печати и иным материалам, полученным из фондов БИЦ.