


мировая нефтяная промышленность характеристика



Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196 Нравится 100 Твитнуть G+1 50 95

161 комментарий В



Саша
Благодарочка за все!
1 минуту назад



Ангелина
Побольше бы таких сайтов.
1 минуту назад



Гриша
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!
1 минуту назад



Марина
Всем советую, качает быстро.
1 минуту назад



Леша
не поверил глазам, есть все. спасибо!
1 минуту назад



Оксана
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.
1 минуту назад

Нефтяная промышленность – ведущая отрасль мировой топливно-энергетической промышленности. Она очень сильно влияет на все мировое хозяйство, да и на мировую политику. Нефтяная промышленность отличается очень большой капиталоемкостью; достаточно сказать, что общее число действующих ныне в мире эксплуатационных нефтяных скважин приближается к миллиону !

Промышленную добычу нефти начали в середине XIX в. почти одновременно в трех странах – России, Румынии и США. Школьные знания.com это сервис в котором пользователи бесплатно помогают друг другу с учебой, обмениваются знаниями, опытом и взглядами. international oil industry Урок 20. Зачет по теме «Население» Цели: закрепить знания по теме «Население»; проверить уровень знаний и умений по теме «Население». Оборудование:карта «Население мира», тесты, контурные карты, атласы. Тип урока: письменная работа в форме теста. Ход работы Зачет проводится в письменной форме. В начале урока учитель раздает детям листы с напечатанными вопросами (см. приложение). На зачете разрешается пользоваться картами и атласами.

Комментарии для учителя. Экономический вестник Ростовского государственного университета №00142003 Том 1 № 2 РОССИЙСКАЯ НЕФТЯНАЯ ОТРАСЛЬ В МИРОВОМ КОНТЕКСТЕ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ Н.М. РОЗАНОВА доктор экономических наук, профессор Государственного университета – Высшей школы экономики М.В. РЯСКОВА кандидат экономических наук, старший преподаватель Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова Статья содержит сравнительный анализ конкурентоспособности российской и мировой нефтяных отраслей... Задание 2 На контурной карте в цвете отразите следующие характеристики мировой топливной промышленности: 1. Страны-лидеры мировой добычи нефти (не менее 10 стран). 2. Страны, входящие в ОПЕК (выделить штриховкой). 3. Основные направления торговли нефтяных грузов. 4. Страны-лидеры мировой добычи природного газа (не менее 10 стран). 5. Основные направления магистральных газопроводов и экспортно-импортные перевозки сжиженного природного газа. Структура отрасли определяется множеством показателей. В обобщенном виде отраслевая структура промышленного производства отражает групповой состав производств отрасли, организационно-технические и экономические условия ее функционирования. Отраслевая структура промышленного производства в виде группового состава производств отрасли характеризуется соотношением удельных весов производства обособленных групп товаров и услуг отрасли во всем объеме продукции отрасли.