

Практическая работа

Тема: «Создание информационных моделей – диаграмм»

Цель: закрепить умения работы с диаграммами в текстовом редакторе Microsoft Word.

Ход работы

1. Создайте новый документ в текстовом редакторе Microsoft Word.
2. Добавьте в документ следующий текст и таблицы.

Топливные природные ресурсы мировой экономики

(Times New Roman, 16, жирный, по центру)

Природные ресурсы — это компоненты природной среды, используемые в процессе производства для удовлетворения материальных и культурных потребностей общества.

Природные ресурсы по своей сути имеют физическое происхождение, однако в процессе их использования они становятся экономическим ресурсом.

Топливное минеральное сырье имеет осадочное происхождение, поэтому размещено неравномерно и приурочено к осадочным чехлам платформенных структур. К топливным ресурсам, прежде всего, относится «большая тройка» — нефть, природный газ и уголь. (Times New Roman, 14, по ширине)

Первые восемь стран по разведанным запасам топливных ресурсов в 2012 г.

Страна	Уголь (млрд.т)	Страна	Нефть (млрд.барр)	Страна	Природный газ (трл. м ³)
США	237	Венесуэла	298	Иран	34
Россия	157	Саудовская Аравия	268	Россия	33
Китай	115	Канада	173	Катар	21
Австралия	76	Иран	155	Туркмения	17
Индия	61	Ирак	141	США	9
Германия	40	Кувейт	104	Саудовская Аравия	8
Украина	34	ОАЭ	98	Венесуэла	5
Казахстан	34	Россия	80	Нигерия	5

3. Построить три столбчатые диаграммы, которые будут отражать запасы угля, нефти и природного газа в мире.
4. Сохранить работу.