**Приложение** к уроку Топливная промышленность мира

№1 Распределение добычи нефти между крупными регионами мира

|  |  |
| --- | --- |
| Регион  | Добыча млн.т. |
| 1950г. | 1960г. | 1970г. | 1980г. | 1990г. | 2000г. |
| млн.т. | % |
| СССР, СНГЗарубежная Европа Зарубежная Азия Африка Северная Америка Латинская Америка Австралия Океания  | 4018952270100– | 1503029515375195– | 350357702905452708 | 605150116527050029020 | 570220110032051035030 | 395330145537548052035 | 11.09.240.510.413.414.51.0 |

Таблица №2 Потребление нефти и нефтепродуктов

|  |  |
| --- | --- |
| Группа стран, страна  | Доля в мировом потреблении % |
| Экономически развитые страны в том числе страны Северной Америки страны Западной Европы Япония Развивающееся страны в том числе страны – члены ОПЕКстраны с переходной экономикой в том числестраны СНГКитай  | 603020ок. 102571566 |

Таблица №3 Динамика мировой добычи нефти

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год  | Добыча млн.т. | Доля в общей добыче % |
| 196019651970197519801985199019952000 | 1102403704356607007608401050 | 111616212325262728 |

Задание 4. Проанализируйте таблицу

|  |  |
| --- | --- |
| Регион  | Добыча, млрд.м3 |
| 1990г. | 1995г. | 2000г.  |
| млрд. м3 | % |
| СССР, СНГ Зарубежная ЕвропаЗарубежная Азия Африка Северная Америка Латинская Америка Австралия и Океания  | 815225220706058520 | 6002653558570010530 | 69028545013071510050 | 28.511.818.65.429.54.12.1 |

Таблица №5 Главные газодобывающие страны мира в конце 2000 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Страна  | Добыча, млрд. м3 | Страна  |
| Россия СШАКанада Великобритания Алжир Индонезия Нидерланды Иран  | 58554517011085656060 | 55505040403535 | Норвегия Узбекистан Саудовская Аравия МалайзияОАЭАргентина Мексика  |

Таб. №6 Структура производства электроэнергии по крупным регионам мира

|  |  |
| --- | --- |
| Группа стран, регион, страна | Доля отдельных источников в производстве электроэнергии % |
| Уголь | Мазут | Газ | Гидроэлектро энергия | Атомнаяэнергия | Прочие виды |
| Страны ОЭСРСтраны СНГВосточная Европа Зарубежная Азия Китай Ближний Восток Африка Латинская Америка | 38.921.937.845.675.06.450.63.0 | 7.58.98.614.96.045.415.89.1 | 12.340.011.917.50.243.614.710.1 | 15.313.525.016.317.54.815.574.5 | 24.015.716.74.71.3-3.11.5 | 2.0--1.0--0.31.8 |

Таблица №7 Крупнейшие ГЭС мира.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название | Страна | ПроектнаяМощностьМлн. кВт | Год пускаВ эксплуатацию |
| ИтайпуГранд-КулиГуриТукуруиСаяно-ШушенскаяКорпус-ПосадосКрасноярскаяЛа-Гранд-2Черчилл-ФолзКсиндоТарбелаБратскаяУсть-ИлимскаяКабора-БассаРогунскаяОак КрикПауло-Афонсо-1Илья-СалтейраНурекская | Бразилия – ПарагвайСШАВенесуэлаБразилияРоссияАргентина – ПарагвайРоссияКанадаКанадаБразилияПакистанРоссияРоссияМозамбикТаджикистанСШАБразилияБразилияТаджикистан | 12.610.810.38.06.46.06.05.35.25.04.74.54.34.23.63.63.43.23.0 | 1983194219681984198019901968197919711987197719611977197519851985195519731976 |

рис. №4 Рост мощности АЭС мира



Распределение мощностей АЭС по регионам и странам мира

 