|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет** | **География** |
| **Класс** | **11** |
| **Четверть** | **4** |

**Образовательный минимум**

***Номенклатура*** *(уметь показать на карте)****:***

|  |  |
| --- | --- |
| Задание | Ответ |
| Страны ОПЕК | Организация стран-экспортеров нефти. 1960 год основания. Цель и задачи- установление мировых цен на нефть и контроль за добычей и продажей нефти. 14 стран: Алжир, Ангола, Венесуэла, Габон, Иран, Ирак, Кувейт, Катар, Ливия, Нигерия, Саудовская Аравия, Экваториальная Гвинея и Эквадор. |
| Топливные п/и | Осадочное происхождение и обычно сопутствуют чехлу древних платформ. Страны, обладающие самым большим запасом нефти: Саудовская Аравия, Россия, Ирак, Кувейт, ОАЭ и др.  Страны, обладающие самым большим запасом газа: Россия, Иран, Катар, ОАЭ, Саудовская Аравия и др.  Страны, обладающие самым большим запасами углей: США, Китай, Россия, ЮАР, Австралия и др. |
| Рудные п/и | Сопутствуют фундаментам и выступам древних платформ, а так же складчатым областям. Страны, обладающие самым большими запасами железных руд: Россия, Китай, Украина, Австралия, Канада и др. |
| Земельные ресурсы | Мировой земельный фонд – степень обеспеченности земельными ресурсами, составляет 13,1 млд. га.  Обрабатываемые земли – 11%, которые дают 88% необходимых для человека продуктов питания, а леса и пастбища – 10%. |
| Водные ресурсы | Проблема пресной воды. Всего пресной воды 2,5% от общего объема гидросферы. Неприкосновенные запасы – ледники. Потребление воды всегда растет. Глобальные изменения водных ресурсов: загрязнение рек, водоемов тяжелыми металлами, нефтепродуктами. Обмеление, вырубка лесов в поймах рек, понижение грунтовых вод.  Мировой гидроэнергетический потенциал приходится на страны: Китай, Россия, США, Конго, Канада, Бразилия. |
| Биологические ресурсы | Северный лесной пояс – ½ лесов в мире хвойные, смешанные леса умеренного пояса.  Южный – тропические и экваториальные леса.  Генофонд – совокупность всех ныне живущих на Земле видов. |
| Воспроизводство населения | Совокупность процессов рождаемости, смертности и естественного прироста, которые обеспечивают беспрерывное возобновление и смену людских поколений. |
| Естественный прирост населения | Разность между числом родившихся и числом умерших за определенное время (например, за один год). |

Источник: УМК: География. 10-11 класс. Лопатников Д. Л. Базовый уровень. СФЕРЫ