Материалы по темам: «Природные ресурсы мира. Население мира»

География 10 класс (профиль). Модуль 2.

Учитель: Щекота Л.В.

Тема	Знать	Уметь		
Природные	Географическая среда —	Выявлять различные группы особо		
ресурсы мира	место обитания человека.	охраняемых природных территорий.		
	Природные ресурсы.	Классифицировать природные ресурсы по		
	Классификация природных	различным критериям.		
	ресурсов. ООТ. Охрана	Оценивать по картами статистическим		
	ресурсов	материалам ресурсообеспеченность регионов		
		и стран мира		
		Называть закономерности и характеризовать		
		особенности размещения земельных		
		ресурсов. Выявлять проблемы и перспективы		
		использования, меры по сохранению		
		земельных ресурсов.		
		Называть закономерности и характеризовать		
		особенности размещения неисчерпаемых		
		природных ресурсов.		
Население мира	Изменение численности	Определять соотношение мужчин и женщин в		
•	населения мира.	отдельных странах мира на основе анализа		
	Естественное движение	иллюстративных материалов учебника.		
	населения. Рождаемость,	Использовать приобретённые знания и		
	смертность, коэффициент	умения в практической деятельности: для		
	естественного прироста.	чтения карт различного содержания,		
	Динамика численности	определения показателей, характеризующих		
	населения мира.	качество населения Обсуждать факторы,		
	Воспроизводство населения:	влияющие на среднюю продолжительность		
	традиционный,	жизни, занятость населения, старение		
	современный тип	населения, факторы, влияющие на		
	теория демографического	безработицу. Определять тенденции		
	перехода. Демографическая	изменения числа занятых в сфере		
	политика государств мира.	современного хозяйства по статистическим		
	Анализ демографических	материалам учебника. Выявлять страны с		
	ситуаций. Определение	высокими и низкими показателями		
	демографических процессов	обеспеченности трудовыми ресурсами и		
	и явлений по их	безработицы.		
	существенным признакам			
	Возрастной состав			
	населения, соотношение			
	населения разных возрастов			
	в мире и России.			
	Половой состав, география			
	Социальная структура			
	населения.			
	Отраслевая структура			
	занятости. Экономически			
	активное население.			
	Трудовые ресурсы			

Примерные задания по теме «Природные ресурсы. Население мира»

Природные ресурсы мира

- 1. Выберите один правильный ответ
- 2. А1 Примером исчерпаемых возобновимых природных ресурсов является
- 3. А2 Какое утверждение об обеспеченности природными ресурсами является верным?
 - 1) Обрабатываемые земли занимают 70% мирового земельного фонда
 - 2) Ресурсы пресной воды составляют 40% общего объема гидросферы
 - 3) Пахотные земли в основном распределены в лесных, лесостепных и степных зонах
 - 4) В мире существует около 6 тысяч угольных бассейнов
- 4. АЗ В «оловянный пояс» входят государства
- 5. А4 Наиболее эффективным путем преодоления дефицита воды является
- 6. А5 Охране природы способствует
- 7. Аб Охране гидросферы способствует
- 8. А7 Засоление почв характерно для природной зоны
- 9. А8 Примером рационального природопользования является
- 10. А9 Площади обрабатываемых земель преобладают в странах
- 11. А10 Какое утверждение о природопользовании верно?
 - Сплав древесины по рекам является самым экологически чистым способом ее транспортировки
 - 2) Утилизация отходов относится к природосберегающим технологиям
 - 3) В заповедниках охраняют только животных
 - 4) Строительство водохранилищ на реках не оказывает никакого отрицательного воздействия на природу
- 12. А11 Особый тип охраняемых территорий с малоизмененными живописными ландшафтами, с богатой флорой и фауной, где охрана природы сочетается с рекреационными функциями территории, называется
- 13. В1 Установите соответствие между видами природных ресурсов и природными ресурсами, к которым они относятся
- 14. Вид природных ресурсов Природные ресурсы15. 1) Исчерпаемые невозобновимые А) солнечная энергия
- 16. 2) Неисчерпаемые Б) пресная вода
- 17. 3) Исчерпаемые возобновимые В) уран
- 18. В 2Какие три природных ресурса относятся к неисчерпаемым?
- 19. ВЗ Расположите регионы по мере увеличения их доли в мировых общегеологических запасах природного газа
- 20. В4 Выберите из перечисленных стран три страны, являющиеся лидерами по доказанным запасам нефти
- 21. В5 Какие три страны являются лидерами в мире по размерам площади пашни
- 22. В6 Расставьте регионы мира по уменьшению лесной площади
- 23. А1 Примером исчерпаемых возобновимых природных ресурсов является
- 24. А2 Какое утверждение об обеспеченности природными ресурсами стран мира является верным?
 - 1) Китай обладает крупнейшими запасами каменного угля
 - 2) На территории Саудовской Аравии расположены крупнейшие месторождения бокситов
 - 3) Реки стран Южной Европы обладают гидроэнергетическим потенциалом

- 4) Мексика является лидером по заготовке промышленного леса
- 25. АЗ Основным районом добычи фосфоритов среди перечисленных является
- 26. А4 Особо охраняемыми территориями, полностью изъятыми их хозяйственного использования, где ведутся систематические научные наблюдения, являются
- 27. А5 Подтопление и заболачивание земель чаще всего происходит
- 28. Аб Засоление почвы в основном вызвано
- 29. А7 Основным источником загрязнения океана является
- 30. А8 Площади пастбищ преобладают в
- 31. А9 Высокую долю обеспеченности лесами на душу населения имеет
- 32. А10 Примером рационального природопользования является
 - 1) Перевод автомобильного транспорта на газ
 - 2) Осушение болот
 - 3) Создание замкнутых циклов на производствах
 - 4) Сооружение высоких труб на предприятиях
- 33. А11 Участки территории, навечно изъятые из хозяйственного использования для сохранения в естественном состоянии всего природного комплекса, называют
- 34. В1 Установите соответствие между видами природных ресурсов и природными ресурсами, к которым они относятся
- 35. Вид природных ресурсов

Природные ресурсы

- 1) Исчерпаемые невозобновимые
- А) геотермальная энергия

2) Неисчерпаемые

- Б) рыбные
- 3) Исчерпаемые возобновимые
- В) апатиты
- 36. B2. Расположите земли по мере уменьшения их доли в площадях мирового земельного фонда
- 37. ВЗ Выберите из перечисленных стран три страны, являющиеся лидерами по общегеологическим запасам угля
- 38. В4 Расставьте регионы мира по уменьшению доли в мировых запасах нефти
- 39. В5 Расставьте регионы мира по уменьшению доли в мировых ресурсах пресной воды
- 40. В6 Выберите три примера нерационального природопользования Население.
- 41. 1. Укажите примерную численность населения Земного шара:
- 42. 2.Укажите абсолютный ежегодный прирост населения Земли:
- 43. 3.Укажите в предложенном списке страны, численность населения которых превышает 100 млн. человек:
- 44. 4.Укажите группу, в которую входят только государства с населением более 100 млн. человек:
- 45. 5. Укажите в предложенном списке стран Европы крупнейшую по численности населения страну:
- 46. 6. Укажите в предложенном списке стран Америки крупнейшую по численности населения страну:
- 47. 7. Укажите три самые крупные по населению страны Африки:
- 48. 8. Укажите верные утверждения:
- 49. 1) В восточном полушарии сосредоточено больше населения, чем в западном;
- 50. 2) В северном полушарии население меньше, чем в южном;
- 51. 3) Большинство жителей Земли расселено на высоте до 2000 м над уровнем моря;
- 52. 4) Средняя плотность населения на Земле около 20 человек на 1км2.
- 53. 9. Укажите верные утверждения:

- 54. 1) Плотность населения в Азии почти в 4 раза превышает среднюю плотность населения Земли;
- 55. 2) Плотность населения в Африке примерно в 2 раза ниже, чем в среднем по миру;
- 56. 3) Плотность населения в Европе составляет около 70 чел. на 1км2;
- 57. 4) Плотность населения в Австралии и Океании больше, чем в Южной Америке;
- 58. 10. Укажите верные утверждения:
 - 1) Из всех государств мира (не считая карликовых) самую высокую плотность населения имеет Япония;
- 59. 2) Около половины обитателей суши имеет плотность населения менее четверти территории суши;
- 60. 3) Незаселенные людьми области занимают около четверти территории суши;
- 61. 4) На земном шаре есть районы, где плотность населения превышает 1000 человек на 1 км2.
- 62. 11. Укажите, на каком из перечисленных материков 1/5 часть населения живет на высоте более 1000 м над уровнем моря
- 63. 12. Укажите в предложенном списке стран Европы пять государств с примерно одинаковой численностью населения:
- 64. 13. Укажите среди регионов мира три с набольшей численностью населения:
- 65. 14. В следующем списке стран Европы укажите пять стран с примерно одинаковой численностью населения:
- 66. 2. Укажите ошибки в перечне стран, в которых преобладают мужчины:
- 67. 3. Укажите в представленном списке пять стран с наиболее высокой рождаемостью:
- 68. 4. Укажите в представленном списке пять стран с наиболее высоким естественным приростом:
- 69. 5. Укажите страну с самым высоким в Европе естественным приростом населения:
- 70. 6. Укажите верные утверждения:
 - 1) В развивающихся странах дети составляют 40-45% населения;
 - 2) В развивающихся странах доля трудоспособного населения составляет 70-80%;
 - 3) В развивающихся странах доля детей в 4-5 раз выше доли пожилых людей;
 - 4) В развитых странах доля пожилых людей выше средней.
- 71. 7.Укажите страну, в которой доля пожилых людей выше, чем доля детей:
- 72. 8. Среди регионов мира укажите два с максимальной долей детей
- 73. 9. Среди регионов мира укажите два с максимальной долей пожилых людей:
- 74. 10. Укажите страну, в которой доля детей составляет менее четверти населения, а доля пожилых людей значительно выше, чем в среднем по миру:
- 75. 11. Укажите азиатское государство, выделяющееся самым высоким уровнем смертности:
- 76. 12. Укажите регион, в котором доля детей в 9 раз выше, чем доля пожилых людей:
- 77. 13. Укажите регион, в котором наиболее высока доля людей в трудоспособном возрасте (от 15 до 59 лет):
- 78. 14. В мире на каждые 1000 женщин приходится примерно (укажите правильный вариант):
 - 1) 990 мужчин; 3) 1010 мужчин;
 - 2) 1001 мужчина; 4) 1100 мужчин.
- 79. 15. В настоящее время по миру в целом (укажите правильный вариант):
 - 1) рождаемость составляет около 35 %о, смертность около 20 %о;
 - 2) рождаемость составляет около 25 %о, смертность около 10 %о;
 - 3) рождаемость составляет около 20 %о, смертность около 15 %о;
 - 4) рождаемость составляет около 15 %о, смертность около 10 %о.