TECT

тема «География мировых природных ресурсов»

Вариант І

- 1. Если разведанные запасы мирового природного ресурса составляют 100 млрд.т, а ежегодная добыча 100 млн. т, то ресурсообеспеченность составляет:
- 1)10 лет
- 2) 100 лет
- 3) 1000 лет
- 2. Большая часть мировых запасов нефти сосредоточена в:
- 1)Северном полушарии
- 2)Южном полушарии
- 3. 2/3 мировых орошаемых земель сосредоточено в:

1)Зарубежной Европе

3)Северной Америке

2) Австралии

4)Зарубежной Азии

4. Наименьшей площадью лесов, не считая Антарктиды, располагает материк:

1)Австралия

3)Северная Америка

2)Африка

4)Южная Америка

- 5. Большая часть мировых ресурсов пресной воды сосредоточена в:
- 1)артезианских бассейнах
- 2)покровных ледниках
- 3)реках
- 6. Главной причиной обострения водной проблемы на Земле является:
- 1) неравномерное распределение водных ресурсов по территории планеты
- 2)рост потребления воды при неизменном объеме водных ресурсов
- 3)загрязнение вод

TECT

тема «География мировых природных ресурсов»

Вариант II

- 1. Если разведанные запасы мирового природного ресурса составляют 10 млрд.т, а ежегодная добыча 100 млн. т, то ресурсообеспеченность составляет:
- 1)10 лет
- 2) 100 лет
- 3) 1000 лет
- 2. Большая часть мировых запасов природного газа сосредоточена в:
- 1)Северном полушарии
- 2)Южном полушарии
- 3. Наиболее высокая доля обрабатываемых земель в структуре земельного фонда характерна для:

1) зарубежной Европы

3)Северной Америке

2)Южной Америки

4)зарубежной Азии

4. Леса умеренных широт в наибольшей степени пострадали от вырубки в:

1) зарубежной Европе

3)Северной Америке

2)Южной Америки

4) зарубежной Азии

- 5. Доля пресной воды в мировых водных ресурсах составляет :
- 1) 50%
- 2) 10%
- 3) 2,5%
- 6. Главной причиной обострения водной проблемы на Земле является:
- 1) неравномерное распределение водных ресурсов по территории планеты
- 2)рост потребления воды при неизменном объеме водных ресурсов
- 3)загрязнение вод