|  |  |
| --- | --- |
| **четверть** | **1** |
| **предмет** | **география** |
|  | **10** |

**Образовательный минимум**

**Новейшие методы географических исследований -** геоинформационные системы (ГИС) – это комплекс цифровых карт, «привязанной» к ним статистики и программных средств, позволяющих работать с картами на компьютере.

**Виды природных ресурсов –** исчерпаемые, неисчерпаемые, возобновимые,

невозобновимые (знать и уметь приводить примеры)

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание** | **Ответ** |
| **Новейшие методы географических исследований** | - геоинформационные системы (ГИС) – это комплекс цифровых карт, «привязанной» к ним статистики и программных средств, позволяющих работать с картами на компьютере |
| **Виды природных ресурсов** | * Минеральные ресурсы. К этой группе относятся все полезные ископаемые. Топливные (нефть, газ, каменный уголь) сегодня считаются наиболее важными.
* Земельные ресурсы. В данную группу входят пашни, пастбища, луга, сады.
* Лесные ресурсы. На планете наблюдаются северный и южный лесные пояса. В северном преобладают хвойные виды (тайга), в южном — влажные леса экватора и прилегающих пространств.
* Водные ресурсы. Главный водный ресурс — пресная вода, составляющая 0,6% всех вод Земли.
 |
| **Ресурсообеспеченность** | - степень обеспеченности страны ресурсами |
| **Способы расчёта ресурсообеспеченности** | **1 способ расчета: Р = Разведанные запасы / Ежегодная добыча**Единицы измерения – годы (число лет). Так оценивают невозобновимыересурсы.**2 способ расчета: Р = Запасы ресурса / Численность населения территории****(страны, мира, региона)**Единицы измерения – тонны/душу населения. Так оценивают возобновимыересурсы. |
| **Географический детерминизм** | - это философская концепция, утверждающая, что решающая роль в развитии общества принадлежит природно-географической среде |
| **Географический нигилизм** | - это концепция, возникшая в рамках географии и связанная с отрицанием значимости и роли пространства в современном обществе. |

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