**Контрольная работа по географии для 9 класса**

**1 уровень**

1.Определите правильное значение площади территории Луганщины (в тыс кв км):

А) 15246,

Б) 21581,

В) 26683,

Г) 28000.

2.Сколько административных районов входит в состав Луганщины?

А)16,

Б) 18,

В) 20,

Г) 15.

3. Какие полезные ископаемые преобладают на территории Луганщины?

А) природный газ, Г) железная руда,

Б) каменный уголь, Д) мергель,

В) мел, Е) нефть.

4. Большая часть электроэнергии на Луганщине вырабатывается на:

А) ГЭС,

Б) ТЭС,

В) АЭС,

Г) ВЭС.

5. Установите последовательность районов по возрастанию плотности населения:

А) Беловодский,

Б) Перевальский,

В) Славяносербский,

Г) Лутугинский.

6. Установите последовательность городов по числу населения в них (от меньшего):

А) Северодонецк,

Б) Антрацит,

В) Перевальск,

Г) Счастье.

7.Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения в 2007 году. Ответ запишите в виде числа

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Годы | Число родившихся | Число умерших |
| 1989 | 10,8 | 14,5 |
| 1994 | 9,8 | 15,8 |
| 2007 | 11,6 | 14,6 |

**2 уровень**

1.Охарактеризуйте демографические проблемы сельского хозяйства Луганщины. Какие основные пути их решения вы могли бы предложить?

2.К каким экономическим и социальным последствиям может привести увеличение численности лиц старше трудоспособного возраста?

**3 уровень:**

1.Постройте секторную диаграмму распределения населения Луганщины по возрастным группам:1) младше 14 лет; 2) 15–59 лет; 3) старше 60 лет, используя данные рисунка

*(данные на 01.01.2013 г.)*.



*Рис. Возрастная структура населения Луганщины*

2.Используя данные таблицы, рассчитайте сколько потребуется ресурсов для годового объема производства синтетического волокна, алюминия, сахара

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Расход | Предприятия | | | | | |
| Завод синтетических волокон | | Алюминевый завод | | Сахарный завод | |
| На 1 т синтетического волокна | При мощности 10-15 тыс т в год | на 1 т алюминия | При мощности 500 тыс т в год | На 1 т сахара | При мощности 58 тыс т в год |
| сырье | 20 тыс мᵌ природного газа |  | 8 т бокситов |  | 7-8 т сахарной свеклы |  |
| Электоэнергия кВт/ч | 10-14 тыс |  | 18 тыс |  | 18 |  |
| Топливо, т | - |  | 8 |  | 1 |  |
| Вода, мᵌ | 2-5 тыс |  | 120 |  | 5 |  |

Сравните полученные данные и на их основе выделите для каждого предприятия наиболее значимые факторы размещения. Заполнить таблицу

|  |  |
| --- | --- |
| Предприятие | Факторы размещения |
| Завод синтетического волокна |  |
| Алюминевый завод |  |
| Сахарный завод |  |