

**ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ  
К ЭКЗАМЕНАЦИОННЫМ БИЛЕТАМ  
ПЕРЕВОДНОГО ЭКЗАМЕНА ПО ГЕОГРАФИИ В 10-ом КЛАССЕ  
2017-2018 УЧЕБНЫЙ ГОД**

**1. Практические задания на знание географической карты**

- 1.1.** На контурной карте обозначьте не менее 5 экономически развитых стран мира.
- 1.2.** Нанесите на контурную карту границы 5 стран, занимающих ведущее место по размерам производства минеральных удобрений.
- 1.3.** На контурной карте мира обозначьте границы и столицы, не менее 5-ти развивающихся стран Южной Америки.
- 1.4.** На контурной карте обозначьте не менее 5-ти стран с переходной экономикой и их столицы.
- 1.5.** На контурной карте обозначьте границы и столицы не менее 5-ти стран Европы с отрицательным естественным приростом населения.
- 1.6.** Выделите на контурной карте мира не менее 6-ти крупных городских агломераций.
- 1.7.** На контурной карте мира обозначьте границы и столицы стран «Большой семерки».
- 1.8.** На контурной карте мира обозначьте границы и столицы не менее 6-ти стран Евразии.
- 1.9.** Нанесите на контурную карту 5-ти стран хорошо обеспеченных железными рудами.
- 1.10.** Нанесите на контурную карту государства с наибольшим преобладанием мужского населения (не менее 6-ти).
- 1.11.** Нанесите на контурную карту 5-ти крупнейших стран - нефтеэкспортеров.
- 1.12.** Нанесите на контурную карту границы и столицы стран, входящих в международное объединение БРИКС.
- 1.13.** Нанесите на контурную карту и столицы не менее 3-ти стран Европы с федеративным устройством.
- 1.14.** Нанесите на контурную карту границы и столицы не менее 3-х стран Азии с федеративным устройством.
- 1.15.** Нанесите на контурную карту не менее 3-х стран, для которых характерно превышение численности женщин над численностью мужчин.
- 1.16.** Нанести на контурную карту границы 5-ти стран, специализирующихся на производстве бокситов.
- 1.17.** Нанести на контурную карту 5-ти стран с наибольшей обеспеченностью водными ресурсами.
- 1.18.** Нанести на контурную карту четыре развивающихся страны, столицы которых являются одновременно крупным городом и морским портом.
- 1.19.** Нанести на контурную карту не менее 3-х стран, в акваториях которых сосредоточены главные шельфовые месторождения нефти и природного газа.

## 2. Географические задачи.

2.1. Рассчитать ресурсообеспеченность Саудовской Аравии нефтью, если запасы оцениваются в 35,5 млрд. тонн, ежегодная добыча составляет 480 млн. тонн.

2.2. Рассчитайте уровень безработицы в стране, если количество трудовых ресурсов составляет 20 млн. человек, а безработных – 2 млн. человек.

2.3. Рассчитайте величину годового естественного прироста населения в промилле, если в стране родилось 20000 человек, умерло 15000 человек, а численность населения составляет 6 000000 человек.

2.4. Вычислите уровень урбанизации, если численность населения составляет 800000 человек, городское население – 600000 человек, а сельское 200000 человек.

2.5. Рассчитайте уровень безработицы в стране, если количество трудовых ресурсов составляет 15 млн. человек, а количество официально зарегистрированных безработных 2,5 млн. человек.

2.6. Рассчитайте ресурсообеспеченность страны нефтью, если население страны составляет 54 млн. человек, а запасы – 30 млрд. тонн. Среднегодовая добыча нефти в стране составляет 402 млн. тонн.

2.7. В области среднегодовая численность населения составляет 10 млн. человек. За год прибыло из других районов страны 0,5 млн. человек, убыло в другие районы страны – 0,3 млн. человек. Определить сальдо миграции.

2.8. Рассчитайте ресурсообеспеченность нефтью России, если разведанные запасы нефти составляют 27 млрд. тонн, а добыча 380 млн. тонн в год.

2.9. Определите, на сколько лет хватит природного газа в стране Венесуэла, если известно, что общие запасы составляют – 4,1 млрд. тонн, а годовая добыча – 30 млн. тонн.

## 3. Практическое задание на построение диаграммы

3.1. Постройте столбчатую диаграмму по размерам улова рыбы и добычи морепродуктов по следующим данным.

| Страна    | Улов, добыча, млн. т. |
|-----------|-----------------------|
| Китай     | 66,2                  |
| Индонезия | 13,6                  |
| Индия     | 8,9                   |
| Перу      | 8,3                   |
| США       | 5,6                   |

3.2. Постройте секторную диаграмму структуры мирового земельного фонда по данным:

| Земельный фонд   | %    |
|--|------|
| Малопродуктивные и непродуктивные земли (болота, пустыни, ледники и др.) | 29,5 |
| Леса и кустарники  | 27,5 |
| Луга и пастбища  | 23,5 |
| Обрабатываемые земли (пашня, сады, плантации)                            | 15   |
| Земли населенных пунктов, промышленности и транспорта                    | 4,5  |