



AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI  
TƏHSİL NAZİRLİYİ

**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ПРЕДМЕТНАЯ  
ОЛИМПИАДА**

**РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЭТАП  
ПОЛУФИНАЛЬНЫЙ ТУР**

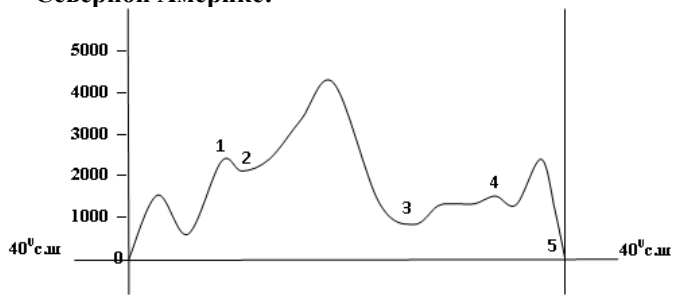
11.03.2017

**ГЕОГРАФИЯ  
11-ый КЛАСС**

**1. Определите последовательность городов, которые расположены вдоль рек от устья до истока:**

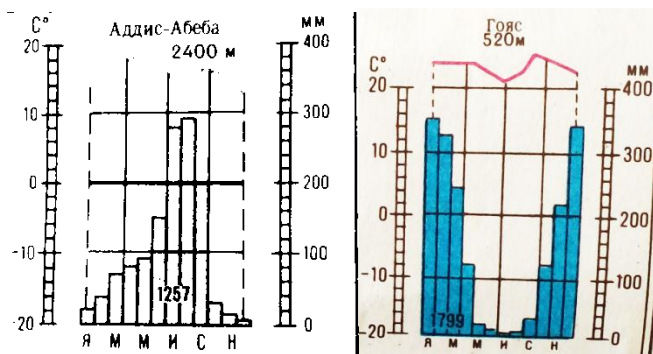
- A) 1 – Волга; Астрахань – Волгоград – Ростов - Тула  
2 – Кура; Сальян – Нефтчала – Мингячевир – Зардаб
- B) 1 – Дунай; Вена – Будапешт – Братислава - Белград  
2 – Рейн; Роттердам – Бонн – Кёльн - Берлин
- C) 1 – Нил; Каир - Асуан – Хартум - Джуба  
2 – Дунай; Белград– Будапешт – Братислава - Вена
- D) 1- Рейн; Роттердам – Бонн – Кёльн - Берлин  
2 – Дон; Ростов – Воронеж – Белгород - Калуга
- E) 1- Днепр; Одесса – Днепропетровск – Киев - Минск  
2 – Нил; Каир – Хартум – Асуан - Джуба

**2. Определите объекты с запада на восток, соответственно цифрам на профиле 40° с.ш. в Северной Америке:**



- A) 1 – Сьерра-Невада, 2 – р. Миссисипи, 3 – р. Огайо, 4 – г. Нью-Йорк
- B) 1 – долина Смерти, 2 – р. Колорадо, 3 – оз. Мичиган, 4 – г. Бостон
- C) 1 – р. Колумбия, 2 – р. Миссисипи, 3 – оз. Верхнее, 4 – г. Торонто
- D) 1 – Сьерра-Невада, 2 – г. Нью-Йорк, 3 – р. Арканзас, 4 – оз. Гурон
- E) 1 – Каскадные горы, 2 – Большой Бассейн, 3 – р. Рио-Гранде, 4 – г. Чикаго

**3. Определите особенности, соответствующие территориям, для которых характерны следующие климатограммы:**



- A) 1 – Обильные осадки в г.Аддис-Абеба связаны с Южно-Пассатными ветрами  
2 – Для пункте Гояс характерно влажное лето
- B) 1 – В пункте Аддис-Абеба формируются влажные субтропические леса  
2 – В пункте Гояс осадки выпадают в основном зимой

- C) 1 – Г. Аддис-Абеба расположена в южном субэкваториальном поясе  
2 – Пункт Гояс имеет более густая речная сеть, чем Аддис-Абеба
- D) 1- Пункт Аддис-Абеба имеет красно-желтый ферралитный почвенный покров  
2 – В пункте Гояс времена года наблюдаются отчетливо
- E) 1- Г. Аддис-Абеба расположен в северном субэкваториальном поясе  
2 – Пункт Гояс имеет красно-ферралитные почвы

**4. Факторы, влияющие на формирование специализации в животноводстве:**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| I – Молочно-мясное животноводство | 1. Сухие степные районы умеренного и субтропического поясов          |
| II – Мясомолочное животноводство  | 2. Лесостепные и степные зоны, густонаселенные районы развитых стран |
| III – Молочное животноводство     | 3. Песчаные пустыня субтропических и тропических широт               |
| IV – Каракулевое овцеводство      | 4. Районы выращивания картофеля и сахарной свеклы                    |
|                                   | 5. Животноводческие комплексы пригородных зон                        |

- A) I – 1; II – 2; III – 3; IV – 4
- B) I – 2; II – 5; III – 4; IV – 3
- C) I – 2; II – 1; III – 5; IV – 3
- D) I – 5; II – 2; III – 4; IV – 1
- E) I – 4; II – 3; III – 2; IV – 5

**5. Выделите соответствующие острова и полуострова, принадлежащие одной стране:**

| Страны        | Острова       | Полуострова      |
|---------------|---------------|------------------|
| I – Малайзия  | 1. Канарские  | а. Скандинавский |
| II – Дания    | 2. Шпицберген | б. Пиренейский   |
| III – Испания | 3. Сицилия    | в. Апеннины      |
| IV – Норвегия | 4. Зеландия   | г. Ютландия      |
|               | 5. Азорские   | д. Балканский    |
|               | 6. Балеарские | е. Малакка       |
|               | 7. Калимантан |                  |

- A) I – 7 - е; II – 4 - а; III – 5 - в
- B) II – 6 - д; III – 3 - б; IV – 2 - г
- C) I – 4 - д; II – 4 - г; IV – 6 - е
- D) II – 4 - г; III – 6 - б; IV – 2 - а
- E) I – 4 - е; II – 2 - д; IV – 3 - б

**6. Определите правильную последовательность: языковая семья, входящая в ее состав языковая группа, народы и территории их заселения:**

- 1. Нигеро-Кордофанская – Банту – бушмены - Сомали
  - 2. Индоевропейская – Иранская – белуджи - Пакистан
  - 3. Уральско-Юкагирская – Финно-угорская – карелы - Россия
  - 4. Алтайская – Монгольская – каракалпаки - Туркмения
  - 5. Афразийская – Семитская – амхара - Эфиопия
  - 6. Индоевропейская – Романская – валлоны - Нидерланды
- A) 3, 4, 5    B) 2, 3, 5    C) 1, 4, 6    D) 1, 2, 6    E) 1, 3, 4

7. Сахара продвигается с большой скоростью на юг. Определите страны, подвергающиеся данному процессу, основные причины этого и последствия:

| Страны  | Причины  | Последствие   |
|---|--|---|
| I. Мавритания<br>II. Танзания<br>III. Нигер<br>IV. Чад<br>V. Ангола | 1. Расширение терри-торий населенных пунктов<br>2. Изменение клима-та и стока<br>3. Нерегулируемый выпас скота<br>4. Мелиорация земель<br>5. Уничтожение растительного покрова | a. Уменьшение био-разнообразия<br>b. Расширение сель-хозугодий<br>c. Снижение плодо-родности почв<br>d. Расширение ох-раняемых терри-торий<br>e. Смыв верхней плодородной части Земли |

- A) II, IV, V; 1, 2, 4; b, c, d  
 B) I, III, IV; 2, 3, 5; a, c, e  
 C) I, II, IV; 1, 3, 4; a, d, e  
 D) II, III, V; 2, 3, 5; a, c, d  
 E) I, III, IV; 3, 4, 5; b, c, e

8. Отличительные особенности карт, составленные в цилиндрической и азимутальной проекциях:

- Различные показатели искажений на приполярных территориях
  - Большая разница искажений в экваториальных территориях
  - Изображение градусной сети, создающей меридианы и параллели
  - Точки прикасания плоскости с глобусом расположены в различных широтах
  - Особенности изображения Антарктиды
  - Возможности изображения на одной плоскости всего Земного шара
- A) 1, 4, 5    B) 2, 3, 5    C) 3, 4, 6    D) 2, 5, 6    E) 1, 3, 5

9. Определите убывающий ряд стран по добыче железной руды (2001) на душу населения:

| Страны       | Численность населения, млн. чел. | Добыча, млн. т |
|--------------|----------------------------------|----------------|
| 1. Россия    | 143,5                            | 96,8           |
| 2. Бразилия  | 173,8                            | 208,8          |
| 3. Австралия | 19,7                             | 167,9          |
| 4. Индия     | 48,2                             | 53             |

- A) 1, 4, 2, 3    C) 3, 2, 1, 4    E) 2, 3, 1, 4  
 B) 3, 2, 4, 1    D) 1, 2, 3, 4

10. Определите соответствие источников наибольшего производства электроэнергии по странам:

| Электростанции | Страны      |                |
|----------------|-------------|----------------|
| I - ТЭС        | 1. Бельгия  | 6. Казахстан   |
| II - ГЭС       | 2. Швеция   | 7. Австрия     |
| III - АЭС      | 3. Польша   | 8. Чехия       |
|                | 4. Болгария | 9. Таджикистан |
|                | 5. Колумбия |                |

- A) I – 3, 6, 8; II – 5, 7, 9; III – 1, 2, 4  
 B) I – 3, 4, 9; II – 2, 6, 8; III – 1, 5, 7  
 C) I – 5, 7, 9; II – 1, 2, 4; III – 3, 6, 8  
 D) I – 1, 2, 4; II – 5, 7, 9; III – 3, 6, 8  
 E) I – 1, 2, 3; II – 4, 5, 6; III – 7, 8, 9

11. Определите культурные растения, их родину и основные производители соответственно:

| Культурные растения    | Родина культурных растений | Основные страны-производители |
|------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| I – Кофе               | 1. Индонезия               | a. Бразилия, Колумбия         |
| II – Сахарный тростник | 2. Мексика                 | b. Индия, США                 |
| III - Картофель        | 3. Италия                  | c. Китай, Польша              |
| IV - Хлопок            | 4. Перу                    | d. Кот-д'Ивуар, Гана, Камерун |
| V - Какао              | 5. Эфиопия                 | e. Бразилия, Египет           |

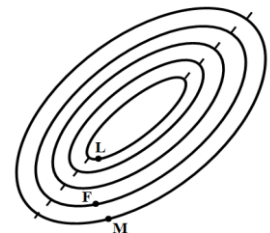
- A) II – 1 - b; III – 2 - e; IV – 2 - a  
 B) I – 5 - e; II – 2 - a; III – 3 - b  
 C) III – 4 - e; IV – 4 - c; V – 2 - d  
 D) I – 5 - a; III – 4 - c; V – 2 - d  
 E) I – 2 - e; IV – 2 - b; V – 4 - e

12. Вычислите в граммах сумму количества водяного пара, выделившегося при охлаждении до 20°C одного м³ воздуха с температурой 30°C и относительной влажностью 70%, и водяного пара, выделившегося при охлаждении до 0°C одного м³ воздуха с температурой 10°C и относительной влажностью 60%:

- A) 5,5  
 B) 4,4  
 C) 0,4  
 D) 4,0  
 E) 17

13. Согласно схеме исток реки длиной 2500 км находится в пункте L, а устье – в пункте M. Разница в атмосферном давлении между пунктами M и F составляет 75 мм р. ст. Вычислите температуру воздуха в пункте F и уклон реки, если температура в пункте M равна 10°C.

- A) 5,5°C, 4,2 m/km  
 B) 3,8°C, 0,5 m/km  
 C) 5,5°C, 1,2 m/km  
 D) 5,5°C, 0,8 m/km  
 E) 5,6°C, 1,2 m/km



**14. Установите соответствие.**

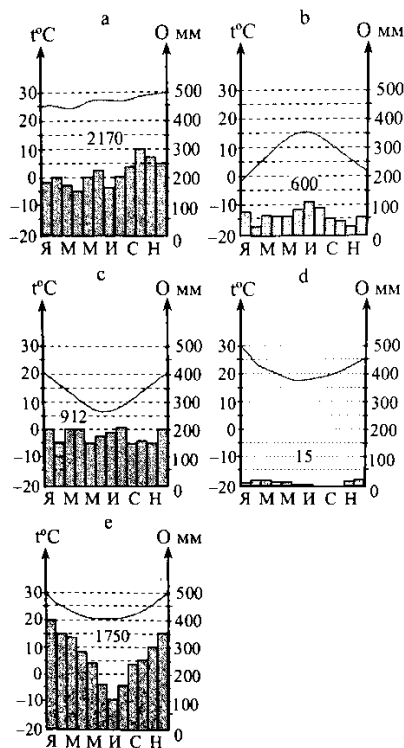
| Полуострова      | Характерные черты  |
|------------------|--|
| 1. Малая Азия    | а. Расположен в конвергентной зоне литосферных плит  |
| 2. Скандинавский | б. Имеются действующие вулканы и гейзеры   |
| 3. Таймыр        | в. Расположен в двух климатических поясах<br>г. Имеются действующие вулканы и гейзеры<br>д. Времена года наблюдаются отчетливо<br>е. Расположен в зоне Байкальской и Мезозойской складчатостей |

- A) 1 –а, d; 2 – с; 3 –е
- B) 1 –b; 2 – с, е; 3 –а
- C) 1 –а; 2 – с, d; 3 –е
- D) 1 –с; 2 – е; 3 –а, d
- E) 1 –b, d; 2 – а; 3 –с

**15. Установите соответствие:**



Климатические диаграммы:



- A) 1 –d; 2 – с; 3 –е
- B) 1 –b; 2 – е; 3 –а
- C) 1 –а; 2 – d; 3 –е
- D) 1 –а; 2 – с; 3 – d
- E) 1 –d; 2 – а; 3 –с

**16. Территории, где наиболее влажные месяцы июнь-август (1) и декабрь-февраль (2):**

- A) 1. Южная Европа, Северная Азия, Сахара  
2. Северная Европа, Великие равнины, Сельва
- B) 1. Льянос, Кампос, экваториальные леса  
2. Юго-Западная Азия, Юго-Восточная Азия, Пампа
- C) 1. Южная Азия, Юго-Западная Австралия, Льянос  
2. Северная Австралия, Южная Европа, Кампос
- D) 1. Саванны Восточной Африки, Кампос, Прерии  
2. Туранская низменность, Лянкярская низменность, Льянос
- E) 1. Центральная Азия, Южная Азия, Кура-Аразская низменность  
2. Северная Африка, Восточная Азия, Южная Европа

**17. Численность населения Азербайджана в 2007-м году составляла 8532,7 тыс. человек, а годовой прирост на каждые 1000 человек составляла 9 человек. Определите годовой прирост населения в процентах и сколько человек составит численность населения страны в 2010-м году:**

- A) 1,9%; 8678,5 тыс. человек
- B) 0,7%; 8763,1 тыс. человек
- C) 0,9%; 8575,0 тыс. человек
- D) 0,8%; 8863,5 тыс. человек
- E) 0,9%; 8763,1 тыс. человек

**18. На основании приведенных цифр определите на сколько уменьшилась доля промышленной продукции в ВВП и на сколько манат выросло производство промышленной продукции на душу населения:**

| Годы | Численность населения, тыс. чел. | ВВП, млн. манат | Производство промышленной продукции, млн. манат |
|------|----------------------------------|-----------------|---|
| 2005 | 8553,1                           | 12522,5         | 9308,8  |
| 2010 | 9111,1                           | 41574,7         | 27978,2   |

- A) 7%; 1964,1 манат
- B) 7%; 1982,4 манат
- C) 15%; 4500 манат
- D) 7%; 3099 манат
- E) 8%; 1982,4 манат

19. Промышленные узлы Азербайджана и факторы, влияющие на формирование их хозяйственной структуры:

| Промышленные узлы          | Факторы формирования  |
|----------------------------|---|
| I – Гянджа-Дашкесанский    | 1. Добыча нефти и газа, электроэнергетика, переработка сельхозпродуктов<br>2. Транспортное машиностроение, горно-химическая промышленность и переработка их продуктов<br>3. Нефтехимическая, горнодобывающая, машиностроение<br>4. Электроэнергетика, машиностроение, легкая и пищевая промышленность<br>5. Развитие горно-рудной промышленности и переработка их продуктов |
| II – Ширван-Сальянский     |   |
| III – Мингячевир-Евлахский |   |

- A) I – 2; II – 4; III – 3
- B) I – 4; II – 3; III – 1
- C) I – 5; II – 1; III – 4
- D) I – 3; II – 2; III – 4
- E) I – 1; II – 3; III – 2

20. Определите соответствующую последовательность экономических районов, входящие в их состав административных районов и их характерные особенности:

| Экономические районы       | Административные районы   | Характерные особенности  |
|----------------------------|---|--|
| I – Горно-Ширванский       | 1. Агстафинский<br>2. Лерикский<br>3. Исмаиллинский<br>4. Дашкесанский<br>5. Гусарский<br>6. Кюрдамирский | а. Расположен на южных склонах Большого Кавказа, широко распространены горные леса<br>б. Имеет государственную границу с двумя зарубежными странами<br>в. Имеет государственную границу, здесь расположены самые высокие части страны<br>г. Имеет богатое рудное месторождение<br>д. Реки протекающие по территории, имеют дождевое питание и впадают в Каспийское море<br>е. Использование земель приводит к засолению почв |
| II – Губа-Хачмазский       |   |  |
| III – Лянкяран-Астаринский |   |  |
| IV – Гянджа-Газахский      |   |  |

- A) I – 3 – б; II – 5 - а; III – 2 - е; IV – 4 - в
- B) I – 3 - а; II – 5 - в; III – 2 - д; IV – 4 - г
- C) I – 6 - е; II – 5 - б; III – 2 - д; IV – 4 - а
- D) I – 3 - г; II – 5 - е; III – 2 - б; IV – 6 - д
- E) I – 5 - в; II – 5 - д; III – 2 - г; IV – 4 - б

21. Определите соответственно цифрам, ландшафтные пояса по профилю линии вблизи Мингячевирского водохранилища от реки Кура до вершины г. Муроваг.



- A) 1-горные степи, 2-полупустыни, 3-горные леса, 4-альпийские луга, 5-субальпийские луга, 6-субнивальный, 7-нивальный
- B) 1-тугайные леса, 2- горные степи, 3-аридные леса, 4-горные леса, 5- субнивальный, 6- альпийские луга, 7- субальпийские луга
- C) 1-полупустыни, 2-равнинные сухие степи, 3- горные степи, 4- горные леса, 5- субальпийские леса, 6- альпийские луга, 7- субнивальный
- D) 1- равнинные сухие степи, 2- горные леса, 3- горные степи, 4-субальпийские луга, 5- альпийские луга, 6-нивальный, 7- субниважно-скалистый
- E) 1- тугайные леса, 2- горные степи, 3- полупустыни, 4-горные леса, 5- субальпийские луга, 6- субнивальный, 7-нивальный

22. Определите соответствующую последовательность горных хребтов, их вершины и административные районы, в которых они расположены:

| Горы              | Вершины      | Административный район   |
|-------------------|--------------|--|
| I – Муровагский   | 1. Кемюргей  | а. Шушинский<br>б. Гусарский<br>в. Лерикский<br>г. Гейгельский<br>д. Дашкесанский<br>е. Ярдымлинский |
| II – Тальшский    | 2. Беюк Кирс |  |
| III – Гарабагский | 3. Кяпаз     |  |
| IV – Боковой      | 4. Шахдаг    |  |
|                   | 5. Гошгар    |  |
|                   | 6. Делидаг   |  |

- A) I – 3 – д; II – 5 - г; III – 2 - е; IV – 4 - в
- B) I – 5 - а; II – 1 - е; III – 3 - д; IV – 2 - г
- C) I – 6 - е; II – 4 - б; III – 5 - в; IV – 4 - а
- D) I – 3 - г; II – 1 - в; III – 2 - а; IV – 4 - б
- E) I – 4 - д; II – 5 - а; III – 2 - г; IV – 3 - б

**23. Определите климатические типы, характерные для одной, двух и трех физико-географических областей соответственно, а также территории, их распространения:**

1. Умеренно-теплый с сухим летом; Лянкяранская, Большой и Малый Кавказ
  2. Климат полупустынь и сухих степей с умеренной зимой; Куринская впадина, Малый Кавказ
  3. Умеренно-теплый с сухой зимой; Большой Кавказ, Лянкяранская
  4. Умеренно-теплый с равномерным распределением осадков во все сезоны года; Лянкяранская; Большой Кавказ
  5. Холодный с сухим летом; Зангезур, Даралаяз
  6. Полупустынь и сухих степей с холодной зимой; Большой Кавказ
- А) 5, 4, 1    В) 1, 3, 4    С) 3, 6, 5    D) 5, 1, 2    E) 6, 2, 3

**24. Определите исток и устье рек соответственно.**

- А) Гирдиман – Салаватский перевал – Каспийское море  
Катех – Гутондаг – Айричай  
Гаргар – Гямышдаг – Кура  
Гудиал – Беюк Кирс – Каспийское море
- В) Гирдиман – Бабадаг – Кура  
Катех – Гутондаг – Ганых  
Гаргар – Беюк Кирс – Кура  
Гудиалчай – Салаватский перевал – Каспийское море
- С) Гирдиман – Туфандаг – Кура  
Катех – Тинов-Россо – Айричай  
Гаргар – Делидаг – Каспийское море  
Гудиалчай – Дюрбар – Кура
- Д) Гирдиман – Базардюзю – Каспийское море  
Катех – Гутондаг – Кура  
Гаргар – Гямышдаг – Кура  
Гудиал – Бабадаг – Каспийское море
- Е) Гирдиман – Бабадаг – Айричай  
Катех – Гутондаг – Кура  
Гаргар – Беюк Кирс – Араз  
Гудиалчай – Салаватский перевал – Каспийское море

**25. Определите характерные особенности физико-географических районов:**

| Физико-географические районы | Особенности  |
|------------------------------|--|
| I – Джейранчель-Аджиноурский | 1. Формируется холодный климат с сухим летом   |
| II – Загатала-Лагичский      | 2. Распространена крючковатая сосна на бурых горно-лесных почвах                                       |
| III – Гюннют-Гапыджыкский    | 3. Расположен в двух тектонических зонах   |
| IV – Кюдрю-Ширванский        | 4. На территории распространены Неогеновые горные породы и перспективные нефтегазовые месторождения    |
|                              | 5. Преобладают горные породы Мезозойской эры, в реках наблюдаются каменистые и каменисто-грязевые сели |
|                              | 6. В долинах рек, протекающих по территории, образуются конусы выноса                                  |

- А) I – 3; II – 4; III – 1; IV - 5  
 В) I – 6; II – 3; III – 4; IV – 1  
 С) I – 4; II – 2; III – 5; IV - 3  
 D) I – 4; II – 5; III – 1; IV - 6  
 E) I – 5; II – 1; III – 2; IV - 4