

11 А<sup>н</sup> Зинченко Диана

Олимпиада школьников по географии  
Задания школьного этапа для 11 класса в  
2023/2024 учебном году

50,5

Уважаемый участник олимпиады! Вашему вниманию предлагаются задания тестового и теоретического туров, на выполнение которых отводится 180 минут (на тестовый тур – 60 минут и теоретический – 120 минут).

Тестовый (или практический) тур включает 30 вопросов, каждый из которых содержит один или несколько элементов ответов и оценивается определенным количеством баллов (от 0,5 до 1,0 баллов). Общая оценка ответов на вопросы тестового тура представляет собой сумму баллов за отдельный вопрос и максимально составляет 30 баллов.

Теоретический тур включает задания различной степени сложности. Каждый элемент заданий оценивается определенным количеством баллов (от 0,5 до 6 баллов). Общее количество заданий составляет 5, максимальное количество баллов за правильные ответы – 70 баллов.

При ответах на вопросы тестового тура и заданий теоретического тура запрещается пользоваться географическими картами, атласами, словарями и справочными материалами.

Тестовый тур

20

1. Автором гипотезы происхождения Земли из холодного газопылевого облака был

- 0,5*
- а) А. Вегенер
  - б) В. И. Вернадский
  - в) М. В. Ломоносов
  - г) О. Ю. Шмидт

2. Кто считается автором первой карты мира, дающей представление о взаимном удалении городов и стран?

- 0,5*
- а) Эратосфен
  - б) Геродот
  - в) Птолемей
  - г) Платон

3. За 4 часа Земля поворачивается вокруг своей оси на

- 1*
- а)  $30^\circ$
  - б)  $500^\circ$
  - в)  $60^\circ$
  - г)  $90^\circ$

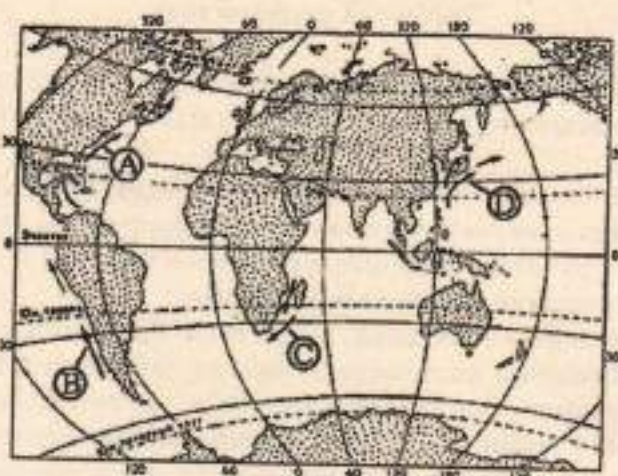
4. Неравенство длин экваториального и полярного радиусов Земли является следствием

- 1*
- а) вращения Земли вокруг Солнца
  - б) осевого вращения Земли
  - в) действием приливных сил в литосфере
  - г) неравномерностью распределения суши по полушариям

5. Автором труда «Русский чернозем» является

- 1*
- а) В. В. Докучаев
  - б) М. В. Ломоносов
  - в) И. Д. Черский
  - г) В. А. Обручев

6. Какой буквой на карте обозначено течение Гольфстрим?



- 1  
/       а)      А  
      б)      В  
      в)      С  
      г)      Д

7. На территории какого из субъектов Российской Федерации наблюдаются полярная ночь и полярный день

- 1       а)      Ненецкий автономный округ  
      б)      Приморский край  
      в)      Ханты-Мансийский автономный округ  
      г)      Пермский край

8. Какие из дней везде на Земле продолжительность дня и ночи одинакова?

- 1       а)      23 сентября  
      б)      22 декабря  
      в)      21 марта  
      г)      22 июня

9. Геохронологическими подразделениями являются

- 05       а)      зонотема  
      б)      зон  
      в)      эра  
      г)      система

10. Кары и троги образуются в результате деятельности

- а)      ветра  
б)      ледников  
в)      постоянных водотоков  
 г)      временных водотоков

11. Самая глубокая континентальная впадина Земного шара –

- 0,5  
а) Мертвое море  
б) Ассаль  
в) Карагие  
г) Сарыкамышская

12. В циклонах южного полушария воздух движется

- а) по часовой стрелке и вверх  
б) по часовой стрелке и вниз  
в) против часовой стрелки и вверх  
г) против часовой стрелки и вниз

13. Самое маленькое по площади море земного шара

- 1/  
а) Сулу  
б) Аральское  
в) Мраморное  
г) Коралловое

14. Залив, в котором происходят самые высокие приливы в России

- 1/  
а) Анадырский  
б) Пенжинская губа  
в) Шелехова  
г) Сахалинский

15. Какая из перечисленных рек характеризуется неустойчивым ледоставом?

- 1/  
а) Лена  
б) Обь  
в) Терек  
г) Подкаменная Тунгуска

16. Какие из перечисленных озер относится к группе Великих американских озер?

- 0,5  
а) Верхнее  
б) Виктория  
в) Гурон  
г) Большое Медвежье озеро

17. В какой из горных систем количество высотных поясов наибольшее?

- 1/  
а) Саяны  
б) Урал  
в) Алтай  
г) Кавказ

18. Наиболее крупные морские месторождения нефти разведаны в

- 1/  
а) Красном море, Каспийском море, Бискайском заливе  
б) Северном море, Персидском заливе, у северного побережья Аляски  
в) Мексиканском заливе, Гвинейском заливе, Бискайском заливе  
г) Охотском море, Карском море, Балтийском море

19. Какой географический объект на фрагменте карты обозначен буквой В?



- а) Онежское озеро  
б) Озеро Ильмень  
 в) Белое море  
г) Ботнический залив

20. Главная особенность географического положения Евразии, которая обуславливает разнообразие климатических условий внутри климатических поясов, заключается в том, что

- а) массив материка расположен севернее экватора  
 б) она имеет большую протяженность с запада на восток  
в) нулевой меридиан пересекает материк в западной части  
г) в рельефе материка преобладают высокие горы и крупные равнины.

21. Почему в возрастной структуре Германии велика доля лиц пожилого возраста?

- а) низкая рождаемость  
 б) высокая детская смертность  
в) низкий уровень жизни  
г) все перечисленные причины

22. В какой из стран большинство населения исповедует буддизм?

- а) Дания  
б) Турция  
в) Колумбия  
г) Монголия

23. В какой из перечисленных стран наблюдается высокий уровень урбанизации?

- а) Бразилия  
б) Индия  
 в) Китай  
г) Египет

| Bonpoc   | Other                            |
|--|----------------------------------|
| Möglichkeiten der Apparateheorie<br>Möglichkeiten der Apparateheorie<br>Möglichkeiten der Apparateheorie | Merkmale<br>Merkmale<br>Merkmale |
| Merkmale<br>Merkmale<br>Merkmale   | Merkmale<br>Merkmale<br>Merkmale |
| Merkmale<br>Merkmale<br>Merkmale   | Merkmale<br>Merkmale<br>Merkmale |
| Merkmale<br>Merkmale<br>Merkmale   | Merkmale<br>Merkmale<br>Merkmale |

[Page 11]



**Задание 11.1.** Определите материал, вытачек котофейко и супашка из овечьей. Благодаря наличию мелких выемок на концах супашка имеет форму капли.

LEADERTECHNIK TYP

**Задание 11.2.** Внимательно изучите картосхему и условные знаки. Определите географические объекты, обозначенные цифрами: 1 – море; 2, 3, 4 – реки; 5 – город. Назовите крупную форму рельефа, расположенную западнее реки 2. Ответ внесите в таблицу 11.2.

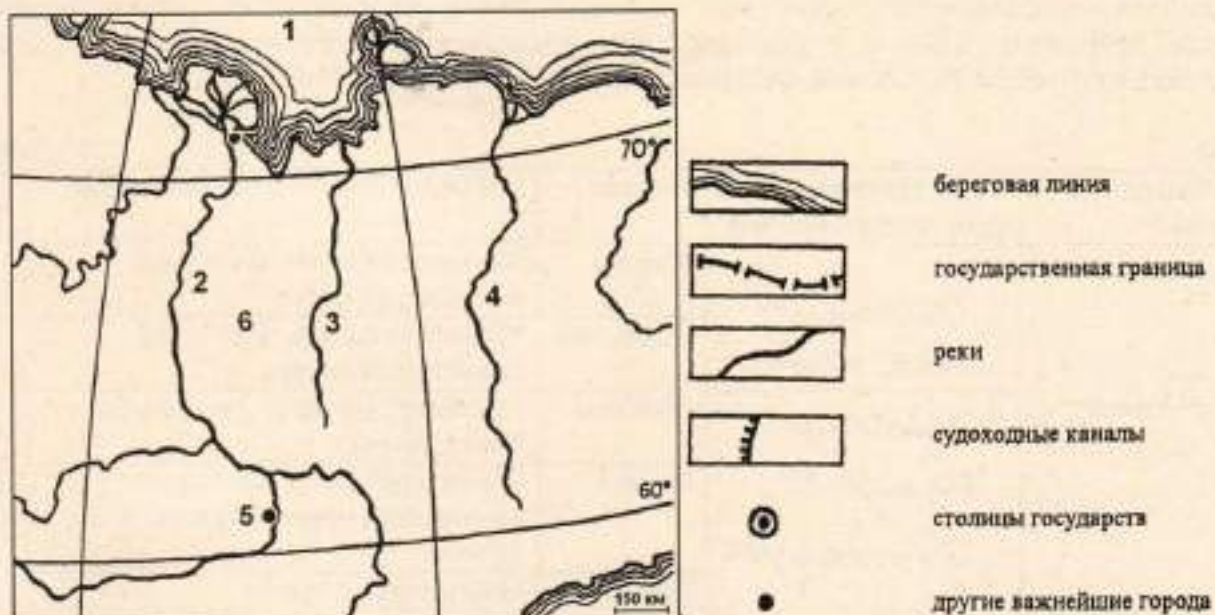


Таблица 11.2

| Вопрос   | Ответ  |
|--|--|
| Внимательно изучите картосхему и условные знаки. Определите географические объекты, обозначенные цифрами | 1. Море – <u>Ладожское</u><br>2. Река – <u>Лена</u><br>3. Река – <u>Янтарь</u><br>4. Река – <u>Амур</u><br>5. Город – <u>Чита</u><br>6. Крупная форма рельефа – <u>Сибирское плоскогорье</u> |

**Задание 11.4.** На рисунке запечатлено жилище кочевников, которые постоянно кочуют по самым необитаемым районам пустыни Сахары – Хаммады. Ответьте на вопросы и заполните таблицу 11.4.



1. Что это за народ и к какой группе он относится?
2. Какое еще существует название этого народа и почему его так называют?
3. Что служит им жилищем и какое существует у него специальное название?
4. Из чего состоит это жилище?
5. От каких жестоких ветров спасает это жилище?
6. Сколько семей проживает в этом жилище и где расположено место, предназначенное для женщин?
7. По каким признакам жилища можно судить о богатстве жителя?

Таблица 11.4

| Вопрос  | Ответ  |
|---|--|
| 1. Что это за народ и к какой группе он относится?  | тиварви <i>а</i>   |
| 2. Какое еще существует название этого народа, почему его так называют?                       | народ так и называется, потому что от семянца<br>недалеко от берегов рек |
| 3. Что служит им жилищем и какое существует у него специальное название?                      | Чи семинчи сурсин<br><del>сурсин из папас и пальмовой<br/>коши</del>     |
| 4. Из чего состоит это жилище?  | из холки пальмовых и сухого<br>несколько буря                            |
| 5. От каких жестоких ветров спасает это жилище?   | Противует песчаные<br>сухие ветра для женщины<br>и родившегося сына      |
| 6. Сколько семей проживает в этом жилище и где расположено место, предназначенное для женщин? | но числу верблюдов у<br>осиреби  |
| 7. По каким признакам жилища можно судить о богатстве жителя?                                 |  |

**Задание 11.5.** Проанализируйте космический снимок городской территории Красноярского края и ее окрестностей, выберите герб города и ответьте на вопросы, заполнив таблицу 11.5:

1. Как называется этот город и когда он был образован?
2. Под каким номером представлен герб города?
3. Как называется река (1) протекающая рядом с городом?
4. Как называется тип рельефа (2), представленный на космоснимке?
5. Как называется озеро (3) на территории города?
6. Какие объекты отмечены цифрами 4 и 5?

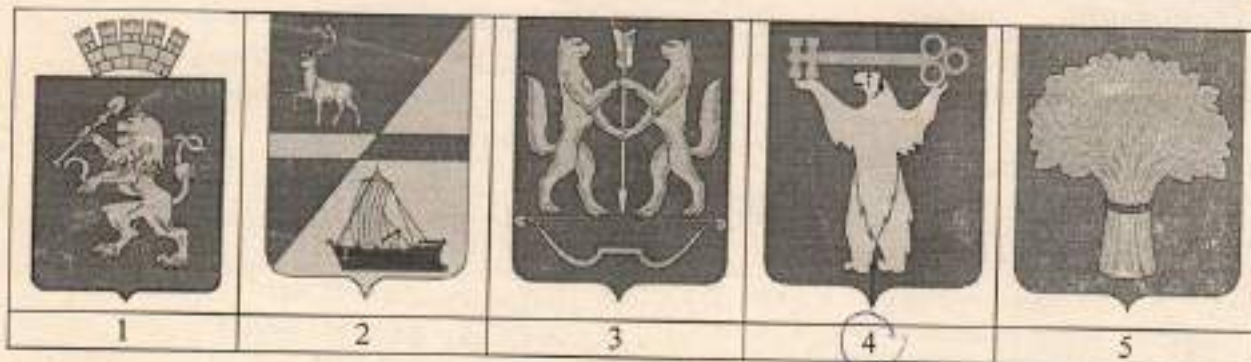


Таблица 11.5

| Вопрос   | Ответы  |
|--|---|
| Проанализируйте космический снимок городской территории Красноярского края и ее окрестностей и ответьте на вопросы | 1. Как называется этот город и когда он был образован – <i>Красноярск, 1935г.</i><br>2. Под каким номером представлен герб города – <i>4</i><br>3. Как называется река (1), протекающая рядом с городом – <i>Енисей</i><br>4. Как называется тип рельефа (2), представленный на космоснимке – <i>высокогорье</i><br>5. Как называется озеро (3) на территории города – <i>оз. Байкал</i><br>6. Какие объекты отмечены цифрами (4 и 5)?<br>- 4 – <i>метро-Николаевский завод</i><br>- 5 – <i>промышленная зона</i> |

- 16  
 ①) Behringia  
 ②) Beiringia  
 ③) Phanurus  
 ④) Tylpiums

30. Blüteptere ctpay, a rotopon hexozintec oþeret beeñmhorlo haçejilinä IOHECKO «Hamykare»

- 16  
 ①) hanane ojñolo nñ shonckix octiponea  
 ②) hanane skromnæccero pahona, a rotopon pacmonokex Tokio  
 ③) hanane ojñol nñ shonckix fñpm  
 ④) tityu namepatoja Shomnn

29. Karto - 310

- 16  
 ①) Cntra  
 ②) Can-Tlaly  
 ③) Mexiko  
 ④) Bannisteri

28. Blüteptere jbe rotoponcne armonepauun Amgnik c shchom kntrejeñ crpme 10 min. eñjorok

- 16  
 ①) Mortorino, Kintai, Hopberg  
 ②) Poccia, CIMA, Ningia  
 ③) Shomnn, Kintai, CIMA  
 ④) Poccia, Shomnn, Kanaia

27. Mñpomamn jnjepean no yñoy pñrañ n jõwame mopeñpoykytovs kñnnotca

- 16  
 ①) Kammathin  
 ②) Cyamata  
 ③) Marhra  
 ④) Orhennas Senua

pañcijonune coeñine rocyjapetra

26. Blüteptere jba ocrpora, no tephntopin rotopax upoxotat rocyjapctrennue tpanhults

- 16  
 ①) Bonitopatckeria oñacetr  
 ②) Pocrobercia oñacetr  
 ③) Kpacnoujapckn kpat  
 ④) Ctarbonotricin kpat

25. Blakom nñ nepeñicjehnix perñnoe spipamnbarot pñc n ñad?

- 16  
 ①) Dpck  
 ②) Mypnach  
 ③) Bpnck  
 ④) Buanikkars

24. Ljetpon crñndobo-ninjosoñt upomimuchhocht Poccia arjnjctca

5. Химическое сырье, углеводороды, строительные материалы объединяются в ... ископаемые

- а) нерудные
- б) горючие
- в) гидротермальные
- г) рудные

6. Какая из перечисленных горных пород относится к группе осадочных пород органогенного происхождения?

- а) глина
- б) гранит
- в) мел
- г) базальт

7. Выберите правильный вариант внутреннего строения Земли

- а) земная кора, ядро, мантия
- б) ядро, мантия, земная кора
- в) мантия, земная кора, ядро
- г) ядро, земная кора, мантия

8. Горы полуострова Малая Азия образовались в области ... складчатости

- а) герцинской
- б) каледонской
- в) мезозойской
- г) кайнозойской

9. Как называется прибор, используемый для определения атмосферного давления?

- а) гигрометр
- б) барометр
- в) бусоль
- г) нивелир

10. Наименьшим среднегодовым количеством осадков отличается

- а) Кавказ
- б) Прикаспийская низменность
- в) полуостров Камчатка
- г) Западно-Сибирская низменность

11. Какой из водопадов относится к объектам Всемирного наследия ЮНЕСКО?

- а) Ливингстона
- б) Ниагарский
- в) Игуасу
- г) Виктория