Олимпиада школьников по географии

Ответы к заданиям школьного этапа для 9 класса в 2023/2024 учебном году

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ответы к тестовому туру для 9 класса – максимально 30 баллов** | | |
| № вопроса | Вариант ответа | Количество  баллов |
| 1. | а) А. Гумбольтом | 1 |
| 2. | б) 21,4 км | 1 |
| 3 | б) вращения Земли вокруг своей оси | 1 |
| 4. | г) базальт | 1 |
| 5. | а) 70-75км | 0,5 |
| 6. | а) слоисто-дождевые | 1 |
| 7. | в) в результате горных обвалов | 1 |
| 8. | б) Сарезское | 1 |
| 9. | а) бора | 0,5 |
|  | б) мистраль | 0,5 |
|  | г) сарма | 0,5 |
| 10. | г) Южно-Индийский | 1 |
| 11. | а) байкальская | 1 |
| 12. | в) Кордильеры | 1 |
| 13. | а) Эверест | 0,5 |
| 14. | б) июне-августе | 1 |
| 15. | в) Северный Ледовитый | 1 |
| 16. | б) Индокитай | 1 |
| 17. | в) Гондвана | 1 |
| 18. | б) торосы | 1 |
| 19. | б) Африке | 0,5 |
| 20. | а) Республики Саха | 1 |
| 21. | б) черноземы | 0,5 |
| 22. | б) Нерюнгри | 1 |
| 23. | а) Саяно-Шушенская | 0,5 |
| 24. | в) Томск | 0,5 |
|  | г) Курск | 0,5 |
| 25. | б) Ирак | 1 |
| 26. | а) горчица и рапс | 1 |
| 27. | б) Аргунь | 1 |
|  | в) Амур | 1 |
|  | г) Уссури | 1 |
| 28. | б) Западно-Сибирский | 1 |
| 29. | б) Красноярский край | 1 |
| 30. | в) Гренландия | 1 |

Ответы к теоретическому туру 9 класса в 2023/2024 учебном году Задание 9.1. Максимальное количество баллов - 7.

Таблица 9.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вопрос | Ответы | Количество баллов |
| По очертаниям береговой линии и государственным границам определите материк и географические объекты, обозначенные цифрами: 1 – река,  2 – столица и государство, 3 – океан.  4. Когда бывает солнце в зените в точке – 4? | Материк – Южная Америка | 1 |
| 1 – река– Амазонка | 1 |
| 2 – столица – Бразилия (Бразилия) | 0,5+0,5 |
| 3 – океан – Атлантический | 1 |
| 4. Когда бывает солнце в зените в точке 4 – 2 раза в год (в период осеннего и весеннего равноденствий) | 3 |

Задание 9.2. Максимальное количество баллов – 12.

Таблица 9.2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вопрос | Ответы | Количество  баллов |
| На схемах 1-3 представлены взаиморасположения географических объектов. Назовите эти географические объекты.  Схема 1: океан 1, океан 2,  океан 3, ?.  Схема 2: часть света 1, часть  света 2, горы.  Схема 3: часть света 1, часть  света 2, канал. | **Схема 1:**  океан 1 – Атлантический океан 2 – Индийский океан 3 – Тихий  ? – Антарктида | 1  1  1  1 |
| **Схема 2**  часть света 1– Европа часть света 2 – Азия горы – Уральские | 1  1  2 |
| **Схема 3**  часть света 1– Азия часть света 2 –Африка канал – Суэцкий | 1  1  2 |

Задание 9.3. Максимальное количество баллов – 17.

Таблица 9.3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вопрос | Ответ | Количество  баллов |
| Прочтите внимательно текст и заполните пропуски 1-10. | 1. Пустыня – Каракумы | 2 |
| 2. Горы – Копетдаг | 2 |
| 3. Горные породы – осадочные | 1 |
| 4. Полезные ископаемые – нефть и газ | 1 |
| 5. Река – Амударья | 1 |
| 6. Канал – Каракумский | 3 |
| 7. Техническая культура – хлопчатник | 1 |
| 8. Фрукты – дыни | 2 |
| 9. Государство – Туркменистан | 2 |
| 10. Столица – Ашхабад | 2 |

Задание 9.4. Максимальное количество баллов – 16.

Таблица 9.4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вопрос | Ответ | Количество  баллов |
| По рисунку жилищ определите:   1. Как называются эти жилища? 2. Кто строил такие жилища? 3. Из какого материала построены жилища? 4. Какова технология строительства такого жилья. 5. Почему в жилище тепло? | 1. Как называются эти жилища – юрта. | 2 |
| 2. Кто строил такие жилища – скотоводы Монголии, Казахстана, Туркмении,  Калмыкии и Киргизии. | 1+1+1+1+1=5 |
| 3. Из какого материала построены жилища – каркас из тальника, скрепленный шкурами из  верблюжей кожи. | 3 |
| 4. Какова технология строительства – сверху каркаса кладется круг – шаширах. Покрывают юрту кошмами из верблюжей шерсти. Полог-ковер – вход в юрту – это  лицо юрты. Каждая хозяйка сама вышивает полог для своей семьи. | 3 |
| 5. Почему в жилище тепло – круглые хижины-юрты, вследствие использования качественного строительного материала  надежно защищают от холода, палящего зноя и пронизывающего ветра. | 3 |

Задание 9.5. Максимальное количество баллов - 18.

Таблица 9.5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вопрос | Ответы | Количество  баллов |
| Проанализируйте космический снимок городской территории Красноярского края и ее окрестностей и ответьте на вопросы:   1. Как называется город и когда он был образован? 2. Под каким номером представлен герб города? 3. Как называется река (1) протекающая по территории города? 4. Какова особенность русла (2) реки? 5. Каковы особенности климата города, в том числе зима, лето, среднегодовое количество осадков? 6. Каковы ландшафты территории окрестностей города? | 1. Как называется этот город и когда  он был образован – г. Канск (1636 г.) | 3+3 |
| 2. Под каким номером представлен герб города – 5. | 3 |
| 3. Как называется река (1)  протекающая через территорию города – Кан | 2 |
| 4. Какова особенность русла (2) реки  – река меандрирующая (с излучинами) | 2 |
| 5. Каковы особенности климата города –  Преобладает – резко- континентальный климат, зимы – длительные и суровые, лето – теплое и недолгое,  среднегодовое количество осадков – 525 мм. | 1,5  0,5  0,5  1,5 |
| 6. Каковы ландшафты окрестностей территории города – лесостепные. | 1 |