**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП   
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ**

**2024/2025 учебный год**

**7 класс**

**КЛЮЧИ**

***Тестовый тур***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** |
| Б | А | Б | Г | В | А | Г | Б | В | А | В | А | В | В | А | Б | В | Г | Б | Б |

***По 1 баллу за верный ответ. Всего 20 баллов.***

***Теоретический тур***

**Задание 1.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Города** | **Расчёты** |
| Санкт-Петербург | *23:25 - 4:34 =* ***18:51*** |
| Уфа | *22:57 - 5:38 =* ***17:19*** |
| Иркутск | *22:28 - 5:41 =* ***16:47*** |
| Владивосток | *21:55 - 6:32 =* ***15:23*** |

***По 1 баллу за каждый верный расчёт, итого 4 балла за расчётную часть***

**Ответьте на дополнительные вопросы:**

|  |  |
| --- | --- |
| Как изменяется долгота дня  в направлении с севера на юг? | *долгота дня при движении с севера на юг уменьшается  (1 балл)* |
| Как называется указанная дата? | *день летнего солнцестояния (1 балл)* |
| Как в эту дату расположено Солнце по отношению к Земле? | *Солнце в этот день находится над Северным тропиком в зените (2 балла)* |
| Может ли долгота дня в Санкт-Петербурге быть больше, чем 21.06.2023? Объясните свой ответ. | *не может, так как в день летнего солнцестояния долгота дня в Северном полушарии максимальна (2 балла)* |

***Всего за задание 10 баллов*.**

**Задание 2.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название аэропорта** | **Страна** |
| Бангалор, имени Васко да Гама, имени Индиры Ганди | *Индия* |
| Имени Христофора Колумба, имени Америго Веспуччи | *Италия* |
| Атлантический экспресс, Гудзонов залив, «Маленький медведь» | *Канада* |
| Душа Квинсленда, Саванналандер, Брисбен Экспресс | *Австралия* |
| Ледниковый поезд, Шоколадный поезд, Экспресс Предальпье | *Швейцария* |
| Поезд на край света, Прибрежный поезд, Облачный поезд | *Аргентина* |
| Экспресс Монблан, Дорога бухт, Поезд Чудес | *Франция* |
| Голубой поезд Измира, Эгейский экспресс, Ван Экспресс | *Турция* |
| «Беловежская пуща», «Город над Сожем» | *Беларусь* |
| «Строитель Империи», «Техас Иглс» | *США* |

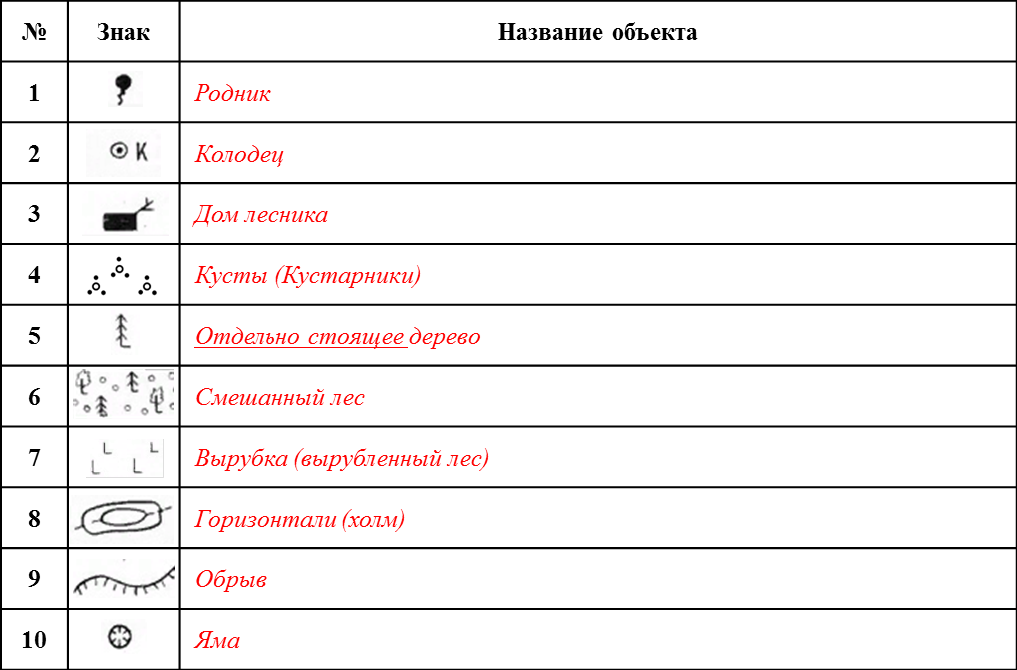
***По 1 баллу за каждую правильно заполненную ячейку. Всего 10 баллов.***

**Задание 3.**

|  |  |
| --- | --- |
| Течение А | *Гольфстрим* |
| В пределах какого океана действует течение А. | *Атлантический океан* |
| Течение Б | *Куросио* |
| Назовите крупнейший остров, омываемый течением Б | *Хонсю* |
| Течение В | *Бенгельское* |
| Напишите название пустыни, образование которой связано с действием течения В. | *Намиб* |
| Течение Г | *Западных ветров* |
| Наибольшую скорость (около 14,5 км/ч) течение Г набирает в районе самого широкого и глубокого пролива на Земле (из имеющих собственное название. Назовите пролив. | *Пролив Дрейка* |
| Течение Д | *Перуанское* |
| Течение Д омывает берега двух стран. Одной из них является протяженная страна, имеющая выход к двум океанам. Назовите страну. | *Чили* |

***По 1 баллу за каждую правильно заполненную ячейку. Всего 10 баллов.***

**Задание 4.**



***По 1 баллу за каждую правильно заполненную ячейку. Всего 10 баллов.***

***Максимальный балл за выполнение всех заданий – 60 баллов.***