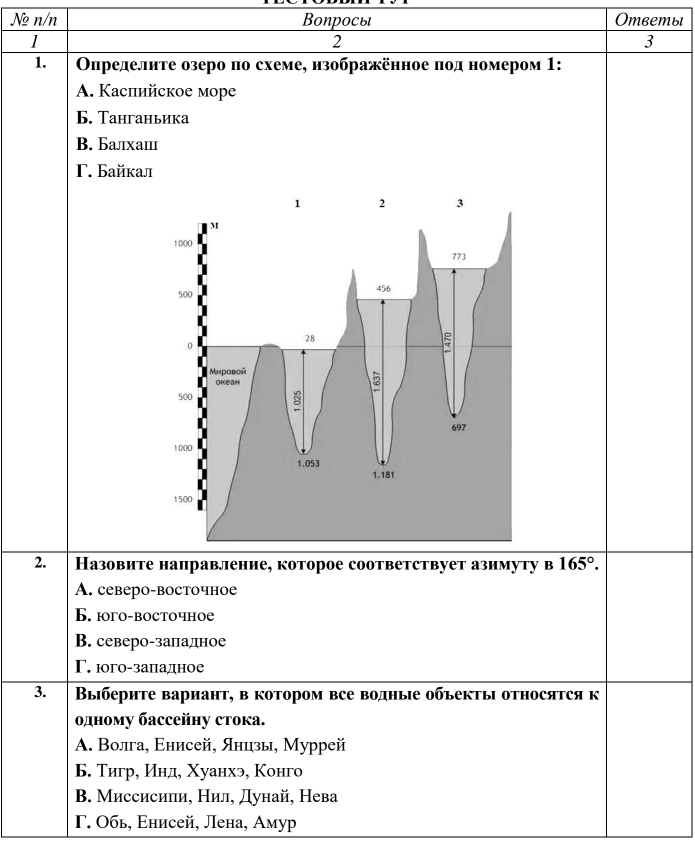


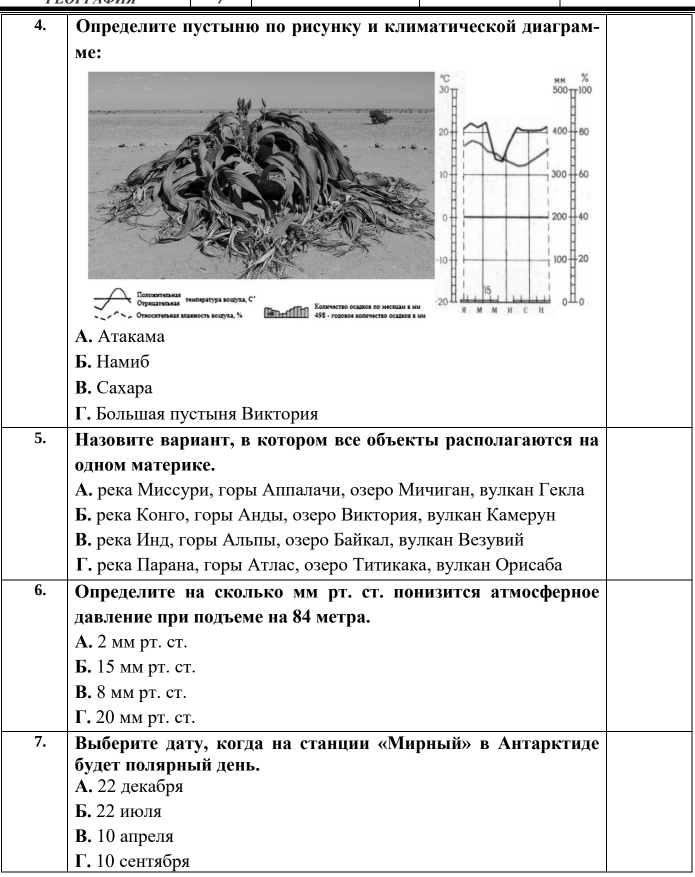
| Предмет   | Класс | Дата | Время начала | Время окончания |
|-----------|-------|------|--------------|-----------------|
| ГЕОГРАФИЯ | 7     |      |              |                 |

# **ТЕСТОВЫЙ ТУР**





| Предмет   | Класс | Дата | Время начала | Время окончания |
|-----------|-------|------|--------------|-----------------|
| ГЕОГРАФИЯ | 7     |      |              |                 |





|     | Предмет<br>Е <b>ОГР</b> А <b>ФИЯ</b>                                  | Класс <b>7</b>   | Дата                                   | Время начала   | Время окончания |
|-----|---|--|--|----------------|-----------------|
| 8.  | Определите, осадочного сл. А. Мариански. Б. остров Исла В. Бразильско | в каком р<br>ноя земной<br>й желоб<br>андия<br>е плоскогор             | коры.                                  | аименьшая толі | цина            |
| 9.  | Атлантический окез<br>А. Бразильско<br>Б. Большой во<br>В. Восточно-А | форму ред<br>браженную<br>мг<br>е плоскогор<br>дораздельн<br>фриканско | ка рисунке:<br>Ка<br>рые<br>вый хребет | ую породами А  |                 |
| 10. | Г. Впадина Ко   |  | 3 4 7                                  | r              |                 |



|     | Предмет   | Класс                                     | Дата                        | Время начала  | Время окончания |
|-----|---|---|-----------------------------|---|-----------------|
|     | ОГРАФИЯ   | 7   |                             |   |                 |
| 11. | шенные гряды<br>другой пологи   | с асимметр<br>гй), образова<br>редующихся | ичными склонам              | мы рельефа: «воз<br>ии (один склон кру<br>ыва горных пород<br>ной твёрдости».  Направление долины главн | утой,<br>, со-  |
|     | А. пороги   |   |                             |   |                 |
|     | <b>Б.</b> троги   |   |                             |   |                 |
|     | В. куэсты   |   |                             |   |                 |
| 12. | Г. бараньи лби  | Ы   |                             |   |                 |
|     | <b>А.</b> лагуны <b>Б.</b> тектонич <b>В.</b> старицы <b>Г.</b> термока | на иллюстр                                |                             | кдению котловин   |                 |
| 13. | ны саванны и<br>А. устойчивый   | и редколесь<br>й снежный п                | <b>я:</b><br>окров зимой    | ги для природно   | й 30-           |
|     |   |   | внины Африки иственные леса |   |                 |



|     | Предмет   | Класс   | Дата              | Время начала    | Время окончания |
|-----|---|---------|-------------------|-----------------|-----------------|
| ΓΕ  | ОГРАФИЯ   | 7       |                   |                 |                 |
| 14. | скому снимку: «Острова находятся между 19° и 29° с. ш., вытянуты с северо-запада на юго-восток, в состав архипелага входит 8 крупных островов, а также множество мелких островков и атоллов. Их изолированное, затерянное в океане положение объясняет, почему европейцы обнаружили их так поздно — только в XVIII веке». |         |                   |                 |                 |
|     |   |         |                   |                 |                 |
|     | <b>А.</b> Марианские <b>Б.</b> Японские   |         |                   |                 |                 |
|     | <b>В.</b> Гавайские   |         |                   |                 |                 |
|     | <b>В.</b> Зондские  |         |                   |                 |                 |
| 15. |   | страну  | по её описанию і  | триродным обра  | азам:           |
|     |   |         | е мягкие погодные |                 |                 |
|     | должает переживать бум экотуристической популярности, бла-  |         |                   |                 |                 |
|     |   | •       | ию арктической пр | -               |                 |
|     |   |         | нтские водопады и | -               |                 |
|     | внимание тури   |         | ермальные источни | ки привлекают к | cede            |
|     | внимание тури   | iciob». |                   |                 |                 |



|     | Предмет<br><i>ОГРАФИЯ</i>   | Класс<br>7    | Дата                               | Время начала   | Время окончания |
|-----|---|---------------|------------------------------------|----------------|-----------------|
|     |   |               |                                    |                |                 |
| 16. | <ul><li>А. качественн</li><li>Б. линейных з</li><li>В. знаков дви</li></ul> | пый фонвнаков | 9 4 ///                            | х картографиче | ских            |
| 17. |   | гняка) орг    | е осадочную горн ганического (зоог |                |                 |



|     | Предмет  | Класс  | Дата                      | Время начала      | Время окончания |
|-----|--|--|---------------------------|-------------------|-----------------|
| ΓΕ  | ОГРАФИЯ  | 7  |                           |                   |                 |
| 18. |  | что изобра<br>х и я<br>что изобра<br>х и я<br>что изобра | ажено на предста          | вленной карте.  8 | y               |
| 19. | <ul><li>Б. природная з</li><li>В. заболоченн</li><li>Г. современно</li></ul> | вона тундр<br>ые террито<br>е распрост                   | ррии<br>гранение покровно | -                 | ъно-            |
|     | влажными ле  | _  | bie wopmipjiore           | и под экраторная  |                 |
|     | А. подзолисты  |  |                           |                   |                 |
|     | Б. черноземы   |  |                           |                   |                 |
|     | <b>В.</b> бурые лесні  | ые   |                           |                   |                 |
|     | Г. красно-жел  | тые ферро.   | литные                    |                   |                 |
| 20. | Назовите мог   | щное океа  | ническое течени           | е в Южном пол     | уша-            |
|     | рии между 4  | 40° и 55°  | южной широть              | і, сформировано   | под             |
|     | влиянием пос   | стоянных   | ветров, температ          | гура воды изменя  | <b>тется</b>    |
|     | от +12° до +1°   | <b>C.</b>  |                           |                   |                 |
|     | А. Перуанское  | e  |                           |                   |                 |
|     | <b>Б.</b> течение Зап  | падных Вет   | гров                      |                   |                 |
|     | В. Западно-Ав  | встралийск   | oe                        |                   |                 |
|     | Г. Бенгальское   | e  |                           |                   |                 |
| Ma  | ксимальное кол   | пипостол   | банное 20                 |                   |                 |

Максимальное количество баллов – 20



| Предмет   | Класс | Дата | Время начала | Время окончания |
|-----------|-------|------|--------------|-----------------|
| ГЕОГРАФИЯ | 7     |      |              |                 |

# ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Задание № 1. Определите по рисунку о каком озере идет речь.

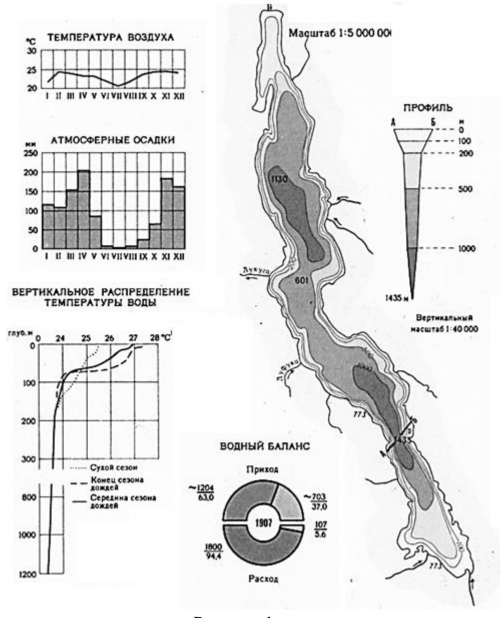


Рисунок 1

Заполните таблицу 1, ответив на предложенные вопросы.



| Предмет   | Класс | Дата | Время начала | Время окончания |
|-----------|-------|------|--------------|-----------------|
| ГЕОГРАФИЯ | 7     |      |              |                 |

Таблина 1

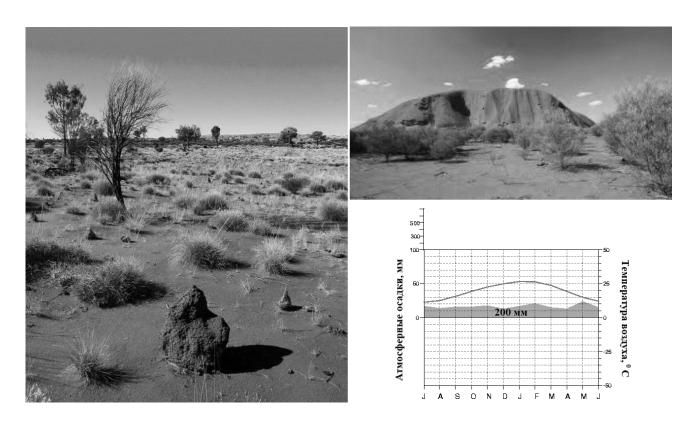
|     |   | таолица т |
|-----|---|-----------|
| No  | Вопрос  | Ответ     |
| п/п |   |           |
| 1.  | Как называется озеро?   |           |
| 2.  | На каком материке находится озеро?  |           |
| 3.  | В пределах какой формы рельефа находится озеро.   |           |
| 4.  | Каково происхождение озерной котловины?   |           |
| 5.  | В каком климатическом поясе находиться озеро?   |           |
| 6.  | Какое направление ветра преобладает летом и зимой?  |           |
| 7.  | С приходом какой воздушной массы связаны максимальное выпадение осадков и наибольший приход пресной воды в озеро? В какое время года? |           |
| 8.  | К водосбору какой реки относится озеро?   |           |
| 9.  | В какой природной зоне расположено озеро?   |           |
| 10. | Назовите характерные виды данной природной зоны.  |           |

Максимальное количество баллов по заданию – 15 баллов



| Предмет   | Класс | Дата | Время начала | Время окончания |
|-----------|-------|------|--------------|-----------------|
| ГЕОГРАФИЯ | 7     |      |              |                 |

**Задание № 2.** Определите объект по рисунку и описанию. Заполните таблицу 2, ответив на предложенные вопросы.



Протяженность природного объекта с запада на восток составляет 550-700 км, располагается на высоте 150-300 м над уровнем моря. В пределах природного объекта сформировались эоловые формы рельефа, которые образуют длинные гряды высотой до 10 м. При этом они всегда вытянуты по направлению преобладающих ветров. Гидрография природного объекта представлена сухими руслами небольших водотоков, которые наполняются только во время сезона дождей.

В 1915 г. на восточной границе природного объекта подросток обнаружил красивые драгоценные камни, что привлекло на неосвоенную территорию многочисленных желающих заняться добычей камней. Жаркий климат вынудил искателей построить подземный город, где можно было бы работать и жить в относительно комфортных условиях. Аборигены прозвали поселок «норой белого человека». Температура воздуха в подземельях составляет +22° С. Сейчас на этот регион приходится 30% мировой добычи драгоценных камней, но промыслом занимается около 100 шахтеров.



| Предмет   | Класс | Дата | Время начала | Время окончания |
|-----------|-------|------|--------------|-----------------|
| ГЕОГРАФИЯ | 7     |      |              |                 |

В пределах природного объекта 31% включен в заповедные зоны, где сохраняется нетронутая природа. Управление работой заповедников возложено на аборигенное племя маралинга. Посещение территории возможно только после получения специального разрешения.

Таблица 2

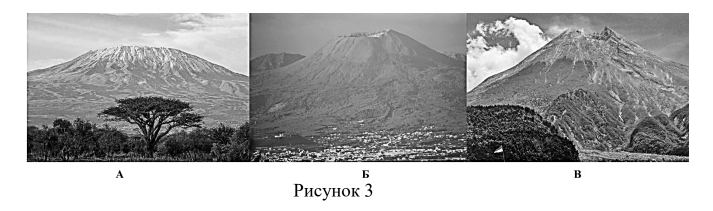
| No        | Вопрос   | Ответ |
|-----------|--|-------|
| $\Pi/\Pi$ |  |       |
| 1.        | О каком природном объекте идет речь?   |       |
| 2.        | На каком материке находится данный объект?   |       |
| 3.        | На север какой равнины заходит объект?   |       |
| 4.        | В каком климатическом поясе находится большая часть объекта?   |       |
| 5.        | Какие эоловые формы рельефа в виде гряд сформировались в пределах объекта?   |       |
| 6.        | Под влиянием каких преобладающих ветров сформировались эоловые формы рельефа?  |       |
| 7.        | В каком направлении вытянуты эоловые формы рельефа?  |       |
| 8.        | Как называются сухие русла рек?<br>К бассейну какого крупного озера относится<br>их большинство?   |       |
| 9.        | Между грядами произрастают заросли низ-<br>корослых вечнозеленых ксерофитных кус-<br>тарников. Как называются такие заросли?<br>Какие характерные виды растяжений произ-<br>растают в данных зарослях? |       |
| 10.       | Как называется драгоценный камень?   |       |

Максимальное количество баллов по заданию: 20 баллов



| Предмет   | Класс | Дата | Время начала | Время окончания |
|-----------|-------|------|--------------|-----------------|
| ГЕОГРАФИЯ | 7     |      |              |                 |

**Задание 3.** Определите географические объекты по рисунку 3 и описаниям. Заполните таблицу 3, ответив на предложенные вопросы.



А. На континенте природному объекту нет равных, поэтому он по праву получил прозвище «крыша материка». Высота природного объекта составляет 5895 метров, поэтому неудивительно, что в его верней части снег лежит круглый год. Местные народы, которые традиционно населяли земли вокруг природного объекта и никогда не знавшие снега, считали, что гора покрыта серебром. Территориально природный объект находится совсем рядом с линией экватора, однако большие перепады горных вершин предопределили смену климатических поясов, что выражается в произрастании и заселении видами, характерными для областей других широт.

Б. На сегодняшний день этот природный объект признан одним из самых опасных объектов (данного типа) на планете. Такую недобрую славу он завоевал из-за высокой активности, которая еще в античные времена принесла много разрушений и смертей. Самое известное из которых датируется 79 годом І века н. э. – процессы, связанные с его активностью, уничтожили несколько городов. Над природным объектом постоянно держится дымка из серных соединений.

В. Высота природного объекта 2910 метров, так что его видно издалека – также он особенно заметен из-за постоянно поднимающегося над ним дыма. Считается, что объект образовался в эпоху плейстоцена, когда на Земле жили мамонты, шерстистые носороги, пещерные львы и другие уже вымершие животные. Он образовался из-за погружения Австралийской литосферной плиты под Евразийскую плиту. Объект проявляет свою активность примерно через каждые 7 лет. Последний раз он проявил свою активность 11 марта 2023 г.



| Предмет   | Класс | Дата | Время начала | Время окончания |
|-----------|-------|------|--------------|-----------------|
| ГЕОГРАФИЯ | 7     |      |              |                 |

Таблина 3

|                 |  | Таблица 3 |
|-----------------|--|-----------|
| <b>№</b><br>п/п | Вопрос   | Ответ     |
| 1.              | Что собой представляют географические объекты?                                     |           |
| 2.              | Как называются природные объекты и в каких странах они находятся                   |           |
| 3.              | Какой из этих природных объектов «лишний»? Почему?                                 |           |
| 4.              | Каковы закономерности размещения данных природных объектов на планете?             |           |
| 5.              | На каком материке нет этих природных объектов?                                     |           |
| 6.              | Какие опасные природные процессы происходят в период их активности?                |           |
| 7.              | Как называются грязевые потоки, которые формируются на их склонах данных объектов? |           |

Максимальное количество баллов по заданию: 15 баллов



| Предмет   | Класс | Дата | Время начала | Время окончания |
|-----------|-------|------|--------------|-----------------|
| ГЕОГРАФИЯ | 7     |      |              |                 |

**Задание 4.** Задание выполняется с использованием ниже фрагмента топографической карты (рисунок 4). Заполните таблицу 4, ответив на предложенные вопросы.

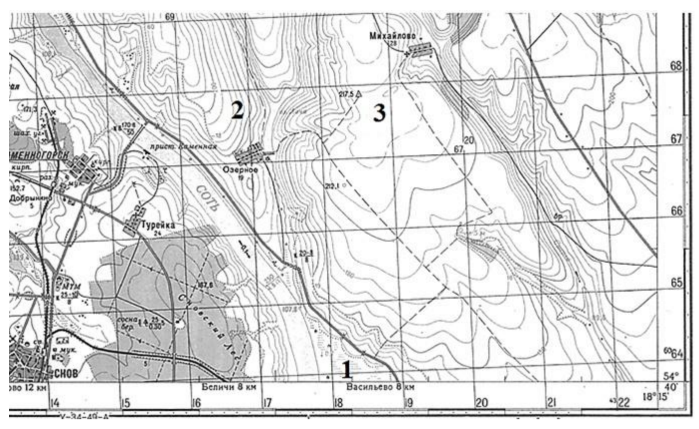


Рисунок 4. Фрагмент топографической карты

#### Таблица 4

| $N_{\underline{0}}$ | Вопросы  | Ответ |
|---------------------|--|-------|
| $\Pi/\Pi$           |  |       |
| 1.                  | В каком направлении проходят просе-                |       |
|                     | ки в Сновском лесу?                                |       |
|                     |  |       |
|                     |  |       |
| 2.                  | Чему равна скорость течения и урез воды реки Соть? |       |
|                     |  |       |
| 3.                  | На какой широте и долготе находится                |       |
|                     | пристань?  |       |
|                     |  |       |
| 4.                  | На каком участке из трех можно играть              |       |



|    | Предмет   | Класс    | Дата                          | Время начала | Время окончания |
|----|---|----------|-------------------------------|--------------|-----------------|
|    | ГЕОГРАФИЯ   | 7        |                               |              |                 |
|    | в футбол? Объясн  | ить своі | і́ выбор.                     |              |                 |
| 5. | Какое полезное и на рассматриваем                         |          |                               |              |                 |
| 6. | Какой из населенов пожен выше над рейка или Михайл ответ. | нных пу  | унктов распо-<br>м моря – Ту- |              |                 |
| 7. | Какие пути сооб на фрагменте карт                         |          | представлены                  |              |                 |
|    |   |          | _                             | 15.7         |                 |

Максимальное количество баллов по заданию: 15 баллов

Максимальное количество баллов по теоретическому туру: 65 баллов