

ДЛЯ УЧАСТНИКОВ  
**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2020-2021 УЧ. Г.**  
**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП**

*География*

7 класс

Задания

Общее время выполнения работы – **180 минут**.

На выполнение заданий I (тестового) раунда отводится **60 минут**. На II (аналитический) раунд отводится **120 минут**.

При ответе на задания запрещено пользоваться школьными и прочими атласами, справочными материалами, а также учебниками, мобильными телефонами, карманными компьютерами! Желаем успеха!

**I РАУНД (ТЕСТОВЫЙ)**

Ответьте на поставленные вопросы, выбрав **один** правильный вариант ответа. При ответе на вопросы будьте очень внимательны, так как некоторые вопросы требуют определить неверный вариант или имеют формулировку с отрицанием.

1. Выберите правильное сочетание «горная система – высочайшая точка»:

- ① Альпы – г. Аконкагуа (6960 м); 2) Алтай – г. Белуха (4506 м);
- 3) Большой Кавказ – Пик Коммунизма (7495 м); 4) Альпы – Эльбрус (5642 м).

2. Выберите вариант ответа, в котором представлены только страны южного полушария:

- + 1) Алжир, Непал, Норвегия, Марокко; 2) Мексика, Дания, Швеция, Вьетнам;
- ③ Танзания, Перу, Намибия, Новая Зеландия; 4) Испания, Франция, Австралия, Индия.

3. Выберите правильное утверждение о проливах Земли:

- + ① Мозамбикский пролив расположен между материком Африка и островом Мадагаскар;
- 2) Пролив Дрейка расположен между Антарктидой и Австралией;
- 3) Берингов пролив расположен между островом Гренландия и Северной Америкой;
- ② Баб-Эль-Мандебский пролив расположен между континентами Европа и Африка.

4. Выберите из предложенного списка морей самое соленое:

- ① Охотское; 2) Аравийское; 3) Южно-Китайское; 4) Балтийское.

5. Выберите вариант ответа, в котором представлены объекты рельефа, расположенные не в Евразии:

- + 1) г. Аконкагуа, г. Косцюшко, г. Килиманджаро, влк. Фудзияма;
- 2) Великая Китайская равнина, Кордильеры, Скандинавские горы, Альпы;
- ③ Атласские горы, Большой Водораздельный хребет, Анды, Капские горы;
- 4) Карпаты, Апеннинские горы, Алтай, Уральские горы.

6. В каком из указанных районов не может быть действующих вулканов:

- 1) п-ов Камчатка; ② Восточно-Африканское плоскогорье; 3) Анды;
- 4) Амазонская низменность.

+ 7. Как называются формы рельефа, создаваемые при помощи ветра:

- 1) моренные; 2) карстовые; ③ эоловые; 4) водноэрозионные.

135

- + 18. Укажите правильное сочетание «Исследователь – географический регион, в котором работал»: ① Д. Ливингстон – Африка; 2) Д. Кук – п-ов Аляска;  
3) Пржевальский – Канадский Арктический архипелаг;  
4) М.П. Лазарев, Ф.Ф. Беллинсгаузен – Средиземное море.
- + 19. Выберите правильное утверждение, говорящее о распространении природной зоны в конкретном географическом объекте:  
1) тропические пустыни – Среднесибирское плоскогорье;  
② влажные экваториальные леса – побережье Гвинейского залива;  
3) тундра и лесотундра – побережье Мексиканского залива;  
4) саванны и редколесья – побережье Средиземного моря.
- + 20. Выберите правильное утверждение «Океаническое течение – океан»:  
1) Гольфстрим – Индийский; 2) Фолкландское – Северный Ледовитый;  
③ Куросио – Тихий; 4) Перуанское – Атлантический.

**КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ЗА ТЕСТОВЫЙ РАУНД – 20**

ДЛЯ УЧАСТНИКОВ**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2020-2021 УЧ. Г.  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП***География*

7 класс

Задания**II РАУНД (АНАЛИТИЧЕСКИЙ)**396

На II (аналитический) раунд отводится 120 минут.

При ответе на задания запрещено пользоваться школьными и прочими атласами, справочными материалами, а также учебниками, мобильными телефонами, карманными компьютерами! Желаем успеха!

95**Задание 1. «Картография».**

Вашему вниманию представляется фрагмент топографической карты участка местности. Необходимо его изучить и ответить на ряд вопросов. Результаты своего картографического исследования необходимо оформить в предложенной таблице.

№	Вопрос	Ответ
1.	Какие объекты антропогенного рельефа обозначены цифрой 1?	Карьер <u>—</u>
2.	Какой вид минерального сырья добывается на объекте под номером 2? Как называется этот объект?	Сырье: <u>шамка</u> <u>0,5</u> . Объект: <u>карьер</u> <u>0,5</u> .
3.	Какой гидрографический объект расположен под номером 3? На какой абсолютной высоте находится этот объект?	Объект: <u>ключ (белый)</u> <u>0,5</u> . Высота: <u>144,3</u> м. <u>0,5</u>
4.	Какая часть участка местности наиболее заболочена (указать сторону горизонта)?	<u>Северная</u> <u>0,5</u>
5.	Какая максимальная высота фиксируется на предложенном участке местности?	<u>159,7</u> м <u>0,5</u>
6.	В каком направлении и по какому азимуту необходимо двигаться, чтобы попасть из совхоза Беличи в город Снов (для точности измерения примите за точки отсчета примерные геометрические центры объектов)?	Направление: <u>Юго-восточное</u> <u>0,5</u> . Азимут: <u>Северо-западный</u> <u>—</u>
7.	Какие объекты обозначены стрелками на карте под цифрой 4? Какова глубина этих объектов?	Объект: <u>—</u> . Глубина: <u>—</u> м.
8.	Разъедутся ли два грузовых автомобиля, каждый из которых имеет ширину 3,5 м, следующие из совхоза Беличи по проезжей части шоссе, идущему в восточном направлении? Свой ответ обоснуйте.	<u>нет</u> <u>16</u> Обоснование: <u>т.к. ширина дороги - 5 м;</u> <u>два грузовых автомобиля общей</u> <u>ширины - 3,5+3,5=7 м;</u> <u>5 &lt; 7</u> <u>18</u>
9.	Какие хозяйствственные объекты можно увидеть на карте в городе Снов?	<u>церковь, фруктовый лес, школа</u> <u>бывшее</u> <u>—</u>
10.	Какой из склонов – под цифрой 5 или под цифрой 6 – будет круче?	Под цифрой <u>5</u> . <u>16</u>

85

**Задание 2. «Озера России и мира».**

1. На карте, представленной на рисунке 2, цифрами отмечены некоторые крупнейшие и известные озера мира. Вам предстоит вспомнить названия этих озер и вписать их названия в предложенную ниже таблицу 1.

В качестве так любимыми Вами подсказок предоставляется список озер в алфавитном порядке, из которого Вам и предстоит выбрать названия озер, изображенных на карте: Аральское море, Байкал, Большое Медвежье, Большое Невольничье, Верхнее, Виктория, Виннипег, Гурон, Каспийское море, Маракайбо, Мертвое море, Мичиган, Ньяса, Онтарио, Танганьика, Титикака, Чад, Эйр, Эри. Вы можете потренироваться и подписать эти озера на представленной Вам карте, но проверяться будут только названия в таблице 1!

2. В таблице 2 представлены некоторые свойства и характеристики озер и их групп. Внимательно изучите их и впишите названия озер, особенности, соответствующие этим характеристикам или озерам, названия озер.

Таблица 1

№ озера на карте	Название	№ озера на карте	Название
1	Онтарио	11	Виктория
2	Виннипег	12	Грандпринцесса
3	Верхнее	13	Ньеса
4	Мичиган	14	Чад
5	Гурон	15	Каспийское море
6	Большое Невольничье	16	Большое Невольничье море
7	Большое Медвежье	17	Большое Медвежье Мертвое море
8	Титикака	18	Байкал
9	Маракайбо	19	Эйр
10	Эри		

Таблица 2

№	Характеристика озер или их групп	Ваш ответ
1.	Как называется группа озер, отмеченных цифрами 3, 4, 5, 6, 7?	—
2.	Между какими странами проходит государственная граница по озерам группы 3, 4, 5, 6, 7?	1. — . 2. — .
3.	В этом море-озере отмечен один из самых высоких показателей солености в мире (достигает 350‰)	Каспийское море 18
4.	На территории каких трех стран располагается озеро, обозначенное числом 16?	1. Египет 2. Саудовская Аравия 3. Иран
5.	Какое из указанных озер является самым глубоким озером мира. Напишите его название.	Байкал 18
6.	Какая особенность гидрологического режима характерна для озер, обозначенных числами 14 и 19?	Они находятся приблизительно в центре материка; не впадают в реки
7.	Каким по происхождению является озеро под цифрой 9?	вулканическое —
8.	Какое из озер имеет выход к территории таких стран как Россия, Казахстан, Туркменистан, Иран, Азербайджан?	Каспийское море 15

**Крупнейшие озёра**

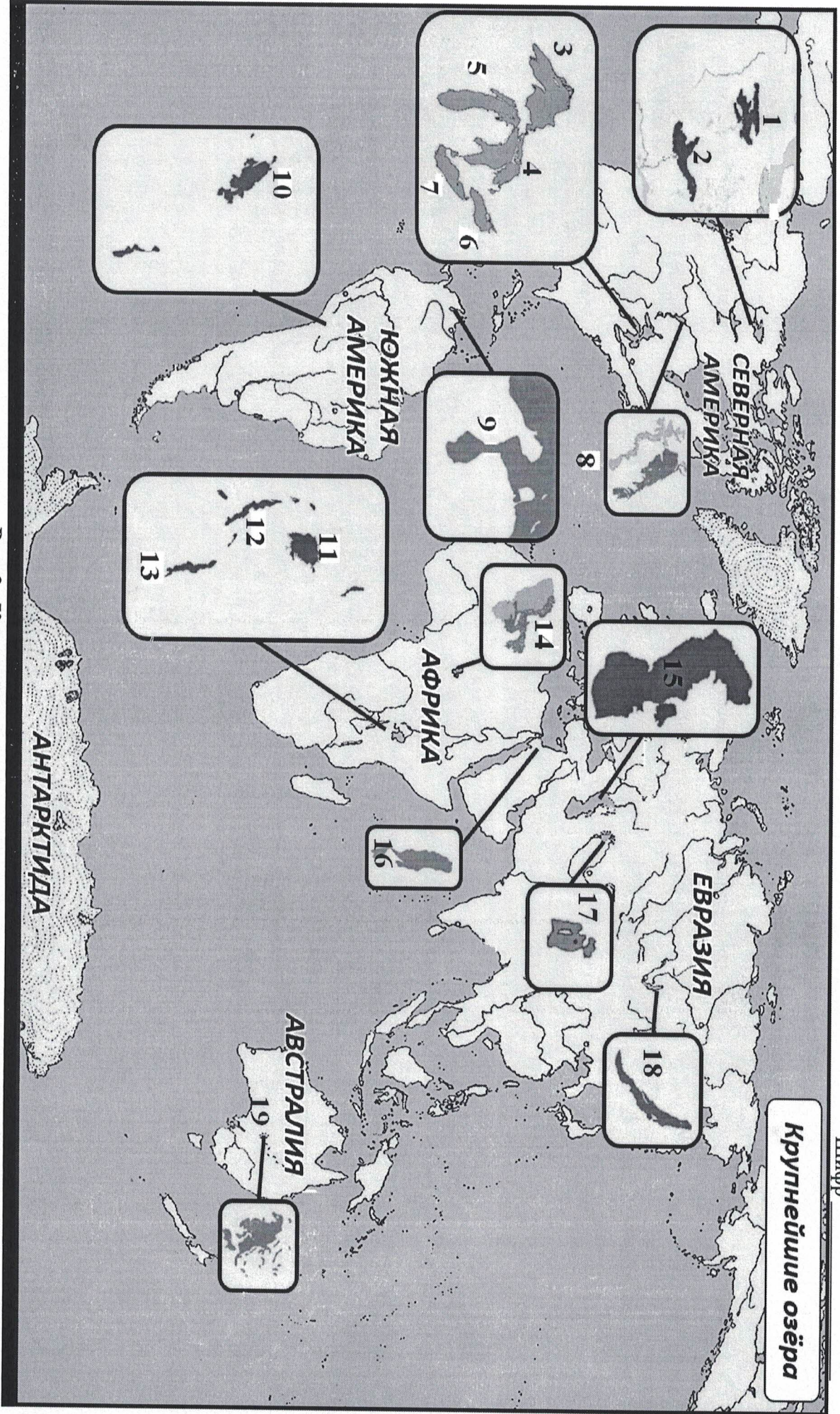
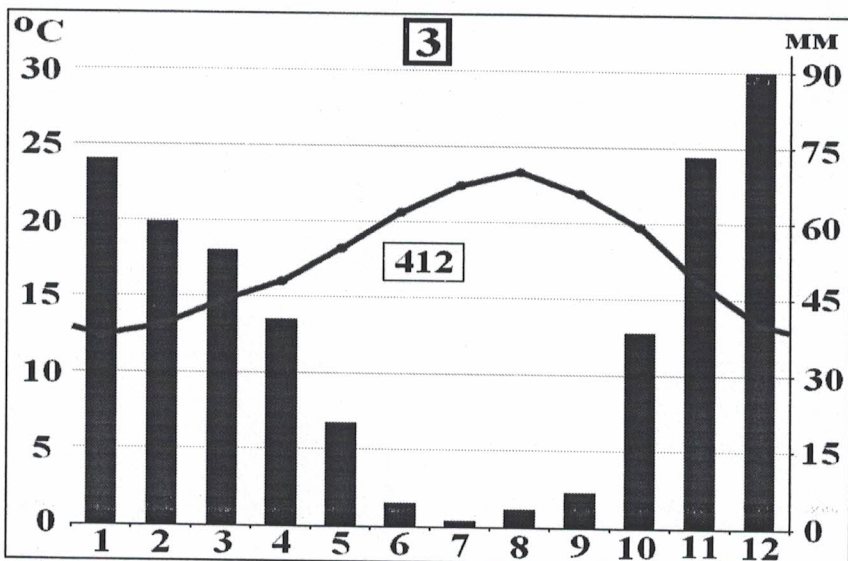


Рис. 2. Крупнейшие озёра мира



2. Проведя исследование климатограмм, заполните таблицу 3.

Таблица 3

№ климатограммы	Определение параметров климата	Вывод о типе/подтипе климата
1	1. Годовое количество осадков: <u>2688</u> мм; <u>+/-</u> 2. Температура самого теплого месяца: <u>~27</u> °C; <u>+</u> 3. Температура самого холодного месяца: <u>~23</u> °C; <u>+</u> 4. Годовая амплитуда температуры: <u>~4</u> °C <u>+</u>	
2	1. Годовое количество осадков: <u>135</u> мм; <u>+</u> 2. Температура самого теплого месяца(ев): <u>~34</u> °C; <u>+</u> 3. Температура самого холодного месяца: <u>~23</u> °C; <u>+</u> 4. Годовая амплитуда температуры: <u>~11</u> °C <u>+</u>	
3	1. Годовое количество осадков: <u>412</u> мм; <u>+</u> 2. Температура самого теплого месяца(ев): <u>~23</u> °C; 3. Температура самого холодного месяца: <u>~12</u> °C; <u>+</u> 4. Годовая амплитуда температуры: <u>~11</u> °C; <u>+</u> 5. Месяц с максимальным количеством осадков: <u>12 (декабрь)</u> <u>+</u> ; <u>412</u> 6. Месяц с минимальным количеством осадков: <u>7 (июль)</u> <u>+</u>	

✓ 412

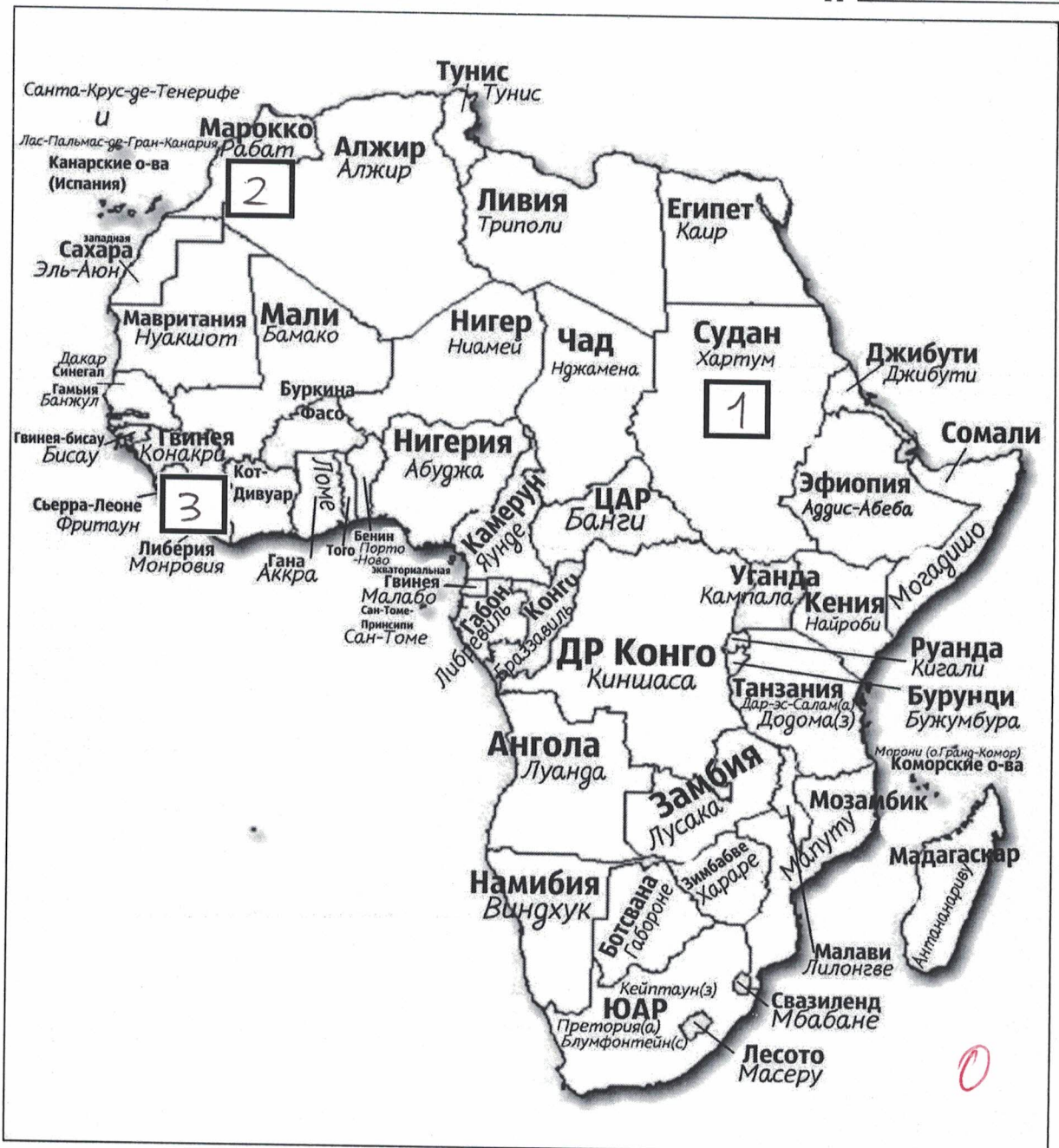


Рис. 3. Африка

3. Ответьте на вопросы, связанные с формированием некоторых типов климата на изучаемой территории. Свои выводы запишите в таблицу 4 в соответствующие ячейки.

Таблица 4

№	Вопрос	Ответ
1.	Объясните, с чем связано различие значений температур и количества выпадающих осадков в теплый и холодный период времени?	В теплые периоды температура выше, следовательно происходит большее испарение и идёт больше осадков, а в холода - наоборот.

№	Вопрос	Ответ
2.	С чем связано большое и постоянное по месяцам количество осадков в типе, климата, изображенном на диаграмме под номером 1?	отношение с низким давлением и высокими температурами в экваториальном климатическом поясе. 15
3.	Как можно оценить суточные амплитуды температуры воздуха климата, представленного на диаграмме 2? С чем связаны такие значения суточных амплитуд?	? (суточных амплитуд не знаю) — —
4.	На климат каких территорий Африки оказывают значительное влияние холодные океанические течения? Назовите эти течения. В чем проявляется их влияние на климат?	Территории: 1. Намибийское + 0,5 ; 2. Мозамбикское ; 3. Сомалийское + 0,5 . Течения: 1. Фениксиское 0,5 ; 2. Сомалийское 0,5 ; 3. Мозамбикское . Влияние: Холодные течения "принесли" холодные воды к берегам, там самим уменьшились температуры и количество осадков (в силу меньшего испарения) 25
5.	Назовите ветры, которые дуют в Африке из тропических широт в экваториальные и имеют северо-восточное и юго-восточное направление (в зависимости от полушария).	западные ветры — 50

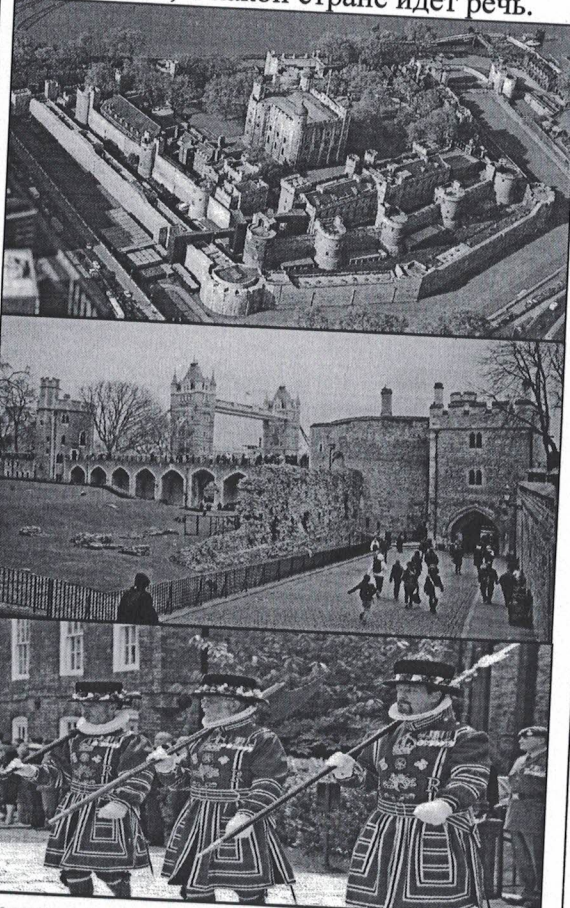
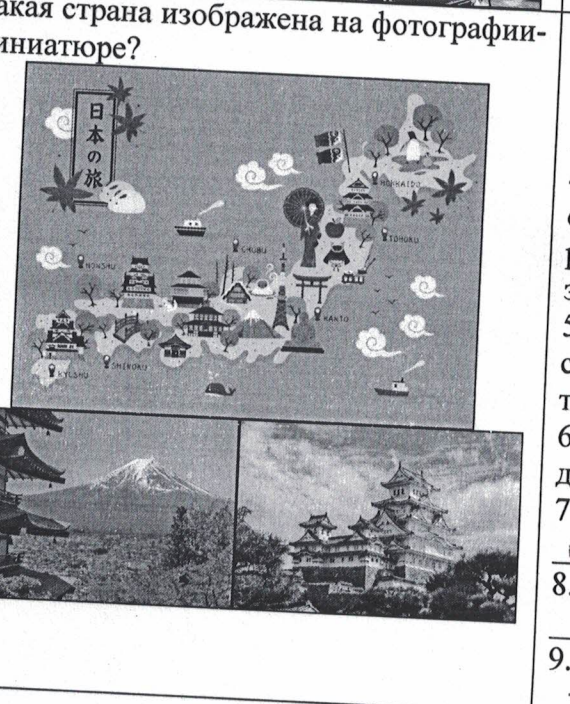
КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ – 25

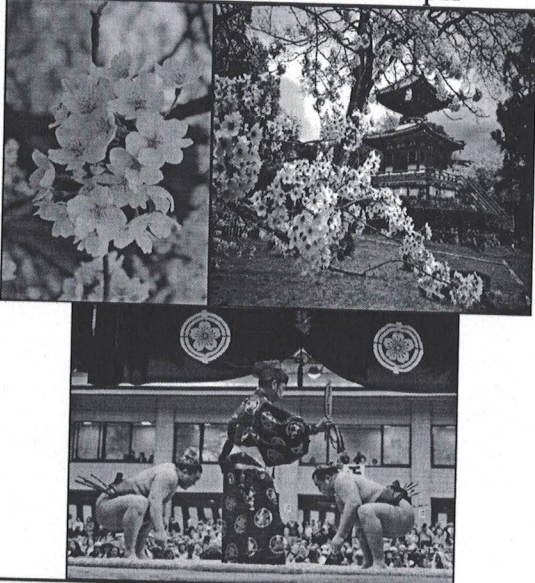
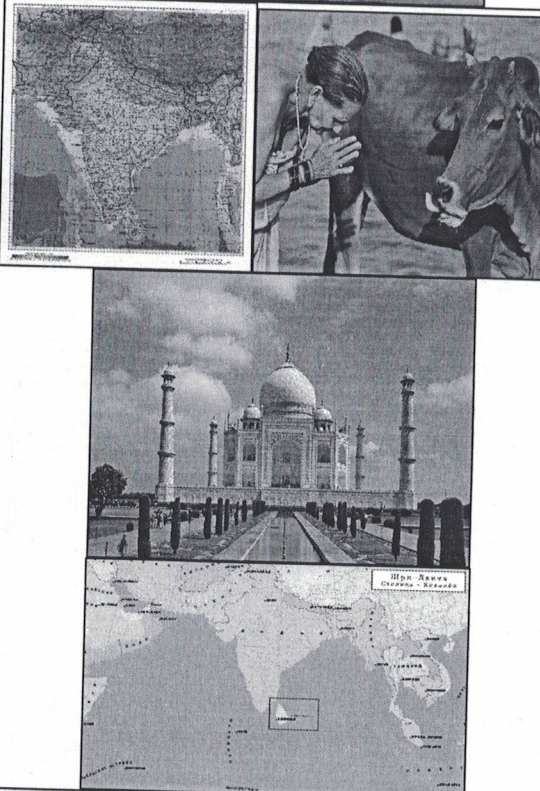
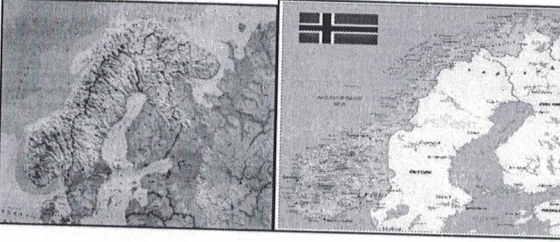
(96)

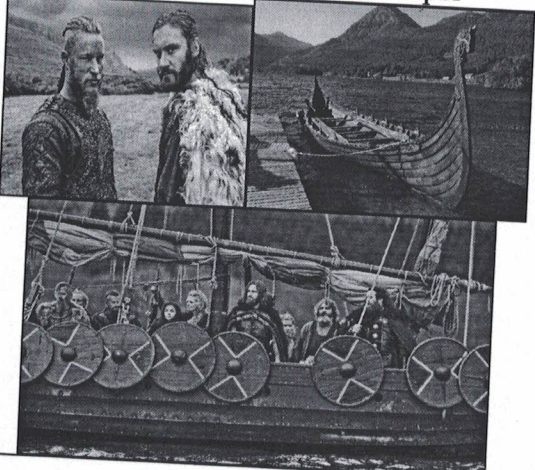
**Задание 4. «Виртуальная прогулка по странам».**

Вам предстоит виртуальная прогулка по некоторым странам мира. В таблице 5 представлены описания или фото-миниатюры особенностей или достопримечательностей некоторых стран мира. Вам необходимо ознакомиться с этими особенностями на миниатюрах и ответить на вопросы.

Таблица 5

№	Особенности и миниатюры	Вопросы
1.	<p>По ряду представленных фотографий определите, о какой стране идет речь.</p> 	<p>1. Название достопримечательности: <u>Лондонский Тауэр</u> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>2. Страна: <u>Великобритания</u> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>3. Столица: <u>Лондон</u> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>4. Река, омывающая достопримечательность: _____.</p> <p>5. Название моста на 2 рисунке: <u>Лондонский мост</u> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>6. Как называются проливы между островами, на котором находится страна, и основной территорией Европейского континента:</p> <p>1) _____;</p> <p>2) _____.</p>
2.	<p>Какая страна изображена на фотографии-миниатюре?</p> 	<p>1. Страна: <u>Япония</u> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>2. Столица этой страны: <u>Токио</u> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>3. Название священной горы (вулкана) этой страны: <u>Фудзияма</u> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>4. Название большого количества островов, расположенных на небольшом расстоянии друг от друга (характерно для этой страны): _____.</p> <p>5. Цветок, воспеваемые в культуре этой страны и связанный со многими традициями: <u>сакура</u> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>6. Популярный ядовитый рыбный деликатес страны: <u>риба фуку</u> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>7. Формальный глава этой страны: <u>император</u> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>8. Традиционная одежда этой страны: _____.</p> <p>9. Традиционный вид борьбы в стране: <u>+ сумо</u> <input checked="" type="checkbox"/></p>

№	Особенности и миниатюры	Вопросы
		
3.		<p>1. Эта страна находится на полуострове, расположенным между Аравийским морем и Бенгальским заливом. Название полуострова: <u>Индостан</u> <b>F</b>.</p> <p>2. Название страны: <u>Индия</u> <b>F</b>.</p> <p>3. Столица этой страны: _____.</p> <p>4. Священное животное в этой стране: <u>корова</u> <b>F</b>.</p> <p>5. Главная административно-территориальная единица страны: _____.</p> <p>6. Известный мавзолей-мечеть, расположенный в этой стране: <u>Тадж-Махал</u> <b>F</b>.</p> <p>7. Как называют жителей этой страны, приверженцев индуизма: <u>индусы</u> _____.</p> <p>8. Как называется островное государство, расположенное к югу от полуострова, на котором расположена исследуемая страна (остров имеет такое же название, как и страна): _____.</p>
4.	<p>Эта страна находится на севере и западе самого большого полуострова Европы. Флаг этой страны – синий крест на красном фоне.</p> 	<p>1. Название самого большого полуострова Европы: <u>Скандинавский</u> <b>F</b>.</p> <p>2. Название страны: <u>Норвегия</u> <b>F</b>.</p> <p>3. Столица этой страны: <u>Осло</u> <b>F</b>.</p> <p>4. Самый большой северный сосед этой страны (страна): _____.</p> <p>5. Северный народ, живущий издревле на территории этой страны и упомянутом полуострове: <u>норвежцы (викинги)</u> _____.</p> <p>6. Как называется корабль этого народа: _____.</p>

№	Особенности и миниатюры	Шифр _____
		Вопросы

КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ – 15 *90*

КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ЗА АНАЛИТИЧЕСКИЙ РАУНД – 80

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ – 100