

Всероссийская олимпиада школьников по географии. 2023-2024 учебный год.
Школьный этап. 7 класс

Начинать работу можно с любого задания, однако, мы рекомендуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Если какое-то задание вызывает у вас затруднение, пропустите его и постарайтесь выполнить те, в ответах на которые вы уверены. К пропущенным заданиям можно будет вернуться, если у вас останется время.

Общее время выполнения работы - 90 минут

Максимальная сумма баллов - 60 / 30

Во время выполнения заданий не допускается использование атласов и других источников информации.

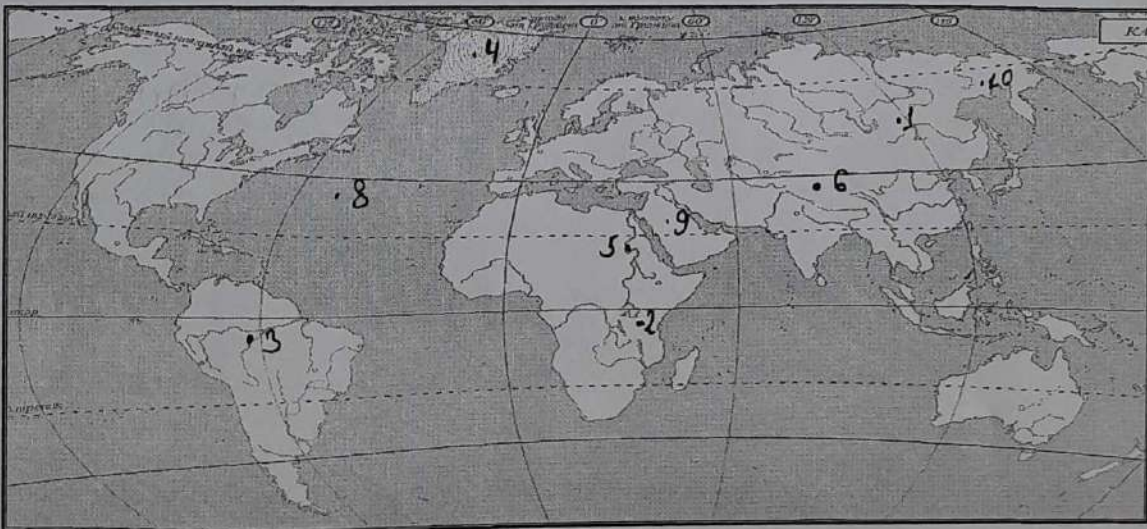
Теоретический тур

Задание 1. (10 баллов)

Вспомните природные рекорды мира. На контурной карте надпишите названия географических объектов-рекордсменов:

- 0,5 + -самого глубокого озера - Байкал 1 Байкал
- 0,5 + -самого большого по площади озера - ~~средиземное море~~ озеро Виктория 2
- 0,5 + -высочайшего водопада - Анхель 3
- самого высокого действующего вулкана - Ключевская Сопка 4
- 0,5x2 + -крупнейшего острова - Гренландия 4
- самой длинной и многоводной реки - Амазонка 5 Кил
- 0,5 + -самой высокой горной системы - Гималаи 6
- самого большого моря - ~~Берингово море~~ Саргассово море 7.
- самой длинной горной системы - 8
- 0,5x2 + -самого большого полуострова - 9 Аравийский полуостров.

3,58



Задание 2. (3 балла)

В каком направлении дуют ночные бризы и почему они образуются на берегах морей?

20

В Мозные Брызги дуяют с охоложденной
~~стороны~~ моря побережья моря, они образуются
 на берегах морей из за разницы давления
 воздуха.

35

Задание 3. (7 баллов)

Определите географические объекты по описаниям.

1) Этот пролив был открыт в 1520 году во время кругосветного плавания и назван в честь путешественника, который его возглавлял. Длина пролива 575 км, наименьшая ширина 2,2 км. Многочисленные подводные скалы и мели затрудняют здесь судоходство.

_____ пролив —

2) На географических картах этот объект обозначается словом «море». Солёная вода и большие размеры объясняют, почему древние так его называли. В этот водный объект впадает Волга. На его северном побережье находится самая большая в мире низменность, расположенная ниже уровня моря.

Каспийское море +

3) Это самое древнее озеро на Земле. Его котловина начала формироваться 25–30 млн. лет назад. Уникальные флора и фауна на 75% состоят из растений и животных, которые нигде больше на Земле не встречаются. Среди них наиболее известны омуль и живородящая рыбка голомянка.

Озеро Байкал. +

4) Море бассейна Атлантического океана, расположенное между Африкой и Евразией. С океаном его соединяет Гибралтарский пролив. С севера к его берегам выходят страны Европы, с юга – страны Северной Африки, а с востока – страны Азии. Побережье моря – территория знаменитых курортов мира.

Средиземное море +

5) Самый широкий и глубокий пролив Земли. Он назван в честь знаменитого английского мореплавателя, командира второй (после экспедиции Ф. Магеллана) кругосветной морской экспедиции. Пролив соединяет Тихий и Атлантический океаны и разделяет Южную Америку и Антарктиду.

Пролив Дрейка +

6) Это самая большая пустынная территория планеты. Она расположена на севере второго по величине материка, в условиях очень жаркого и сухого климата. Лишь к северу и к югу от неё расположены поселения людей.

Пустыня Сахара. +

7) Горная система, протянувшаяся между Чёрным и Каспийским морями, по которой проходит граница России с зарубежными странами. Это самые высокие горы России, высшая точка – гора Эльбрус. Вершины гор покрыты вечными снегами и ледниками. Здесь часты сходы снежных лавин.

Альпы —

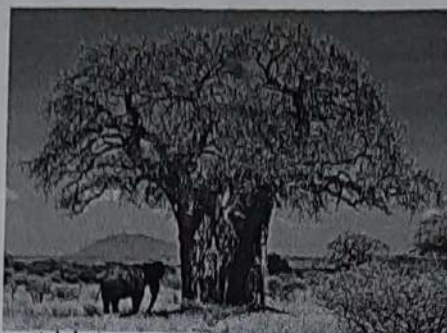
55

Задание 4. (9 баллов)

Дополните таблицу, выбрав названия растений из списка: виктория, раффлезия, лиственница, эвкалипт, саксаул, баобаб, финиковая пальма, кокосовая пальма, ковыль. Названия растений, не включённых в таблицу, подпишите под фотографиями.

№	Некоторые особенности растений	Названия растений
1	Вечнозелёное дерево, типичное для Австралии. Из листьев получают масло, применяемое в медицине.	баобаб, финиковая пальма, кокосовая пальма. —
2	Многолетняя трава, относящаяся к злаковым и распространённая в степях.	ковыль +
3	Древесное или кустарниковое растение пустынь Азии, хороший закрепитель песков. Зелёные веточки – корм для верблюдов и овец.	орихниковая пальма —
4	Хвойное дерево с твёрдой прочной древесиной. Осенью хвоя опадает. Самое	эвкалипт —

	распространённое дерево в России.	лиственница	+
5	Водное растение Южной Америки. Листья с загнутыми краями диаметром до 2 м выдерживают груз до 50 кг.	виктория.	+
6	Растение тропиков и субтропиков Африки и Азии. Плоды съедобны.		-
7	Растёт в тропиках на морских побережьях, на островах. Возделывают главным образом для получения каучука.		-



А) раффлезия +

Б) акация -

45

Задание 5. (15 баллов)

Выберите из списка и выпишите слова (это элементы культуры, растения, животные, географические названия и т.п.), связанные с Японией и Индией:

Тадж-Махал, сакура, Колизей, Токио, «Ла Скала», рупия, Хонсю, юань, Нью-Дели, кимоно, большая панда, Фудзи, иена, хокку. Этна, бумеранг, сари, сомбреро, Буэнос-Айрес, коала

Оставшиеся слова внесите в таблицу, указав страны, к которым они относятся

Япония: + сакура, токио, юань, кимоно, большая панда, сари, Хонсю, фудзи, иена, хокку 3,5

Индия: + рупия, Тадж-Махал, Нью-Дели, 1,5

Слова, связанные с другими странами:

Слова (элементы культуры, растения, животные, географические названия и т.п.)	Страны
этна	Италия +
сомбреро	Мексика +
Буэнос-Айрес	Аргентина +
Ла Скала	Италия +
Колизей	Рим +

55

Тестовый тур

На каждый вопрос даны четыре варианта ответов. Выберите только один правильный и внесите его в матрицу ответов. Максимально 16 баллов, по 1 баллу за каждый правильный ответ.

105

- Какая горная порода является магматической?
 а) известняк б) глина в) гранит г) мрамор
- Масштаб плана 1:5000. Какому расстоянию на местности соответствует участок плана длиной 3 см?
 а) 100 м б) 50 м в) 15 м г) 150 м
- Точка с какими координатами наиболее удалена от экватора?
 а) 35° ю.ш. 55° з.д. б) 30° с.ш. 45° в.д.
 в) 55° с.ш. 60° в.д. г) 60° с.ш. 35° в.д.

4. Какова годовая амплитуда колебаний температур, если средняя многолетняя температура января +2°C, а средняя многолетняя температура июля +22°C?

- а) 20°C б) 10°C в) 24°C г) 12°C

5. Выберите фамилию первооткрывателя Антарктиды:

- а) Р. Амундсен б) И. Крузенштерн
в) Т. Хейердал г) Ф. Беллинсгаузен

6. Какое государство находится в Европе?

- а) Китай б) Португалия в) Египет г) Перу

7. Какое полезное ископаемое добывают в Калининградской области?

- а) каменный уголь б) бокситы
 в) торф г) медные руды

8. Наибольшие значения солёности характерны для:

- а) моря Бофорта б) Северного моря
в) Карского моря г) Красного моря

9. Какому азимуту соответствует направление строго на северо-восток?

- а) 45° б) 220° в) 135° г) 170°

10. Формой рельефа, образованной деятельностью ветра, является:

- а) овраг б) вулкан в) дюна г) курган

11. Как называется часть дна речной долины, затопляемая во время разлива реки?

- а) межень б) пойма в) дельта г) устье

12. На долю кислорода в составе воздуха приходится около:

- а) 81% б) 61% в) 21% г) 11%

13. В каком из случаев будет дуть самый сильный ветер?

- а) в точке А атмосферное давление 755 мм, в точке Б 762 мм
б) в точке А атмосферное давление 763 мм, в точке Б 758 мм
в) в точке А атмосферное давление 744 мм, в точке Б 750 мм
 г) в точке А атмосферное давление 754 мм, в точке Б 752 мм

14. Выберите верное утверждение о реке Неман:

- а) Река Шешупе является притоком Немана.
б) Неман впадает в Калининградский залив.
в) Исток Немана находится в Калининградской области.
 г) На Немане расположен город Черняховск.

15. Суслик и дрофа обитают:

- а) в тундре б) в тайге
в) в широколиственных лесах г) в степях

16. Что изучают сейсмологи?

- а) ледники б) землетрясения в) ураганы г) озёра

85

Матрица для записи ответов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

11	12	13	14	15	16

33,5