

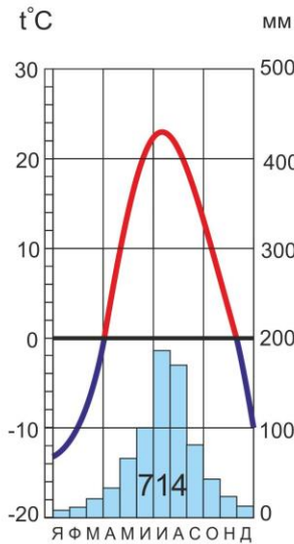
**Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников
по географии
2019 – 2020 учебный год
7 класс**

**ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ЗАДАНИЯ
ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ИНСТРУКЦИЮ**

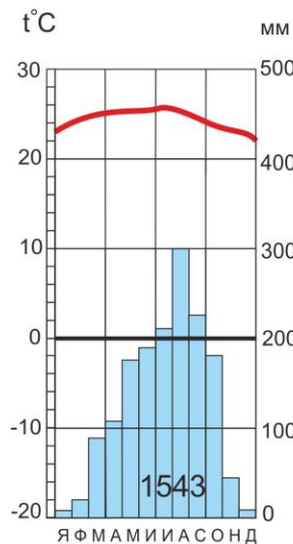
- **На выполнение всех заданий олимпиады отводится 3 часа (180 минут).**
- **На выполнение всех заданий 1-го тура (теоретического) отводится 2 часа (120 минут).**
- **Задание включает 5 задач.**
- **Максимальная оценка за решение 1-й и 5-й задачи – 9 баллов, 2-й и 4-й задачи – 10 баллов, 3-й задачи – 11 баллов (правильные и полные ответы).**
- **Максимальная общая сумма баллов за решение всех задач – 49.**
- **На выполнение заданий 2-го тура (тестового) отводится 1 час (60 минут).**
- **Тестовый тур состоит из 20 вопросов.**
- **Максимальная общая сумма баллов за тестовый тур – 21 (последнее задание оценивается в 2 балла).**
- **Максимальная общая сумма баллов за решение всех заданий олимпиады – 70.**
- **Использование любых справочных материалов НЕ допускается.**
- **Использование любых устройств связи НЕ допускается.**

Задания теоретического тура

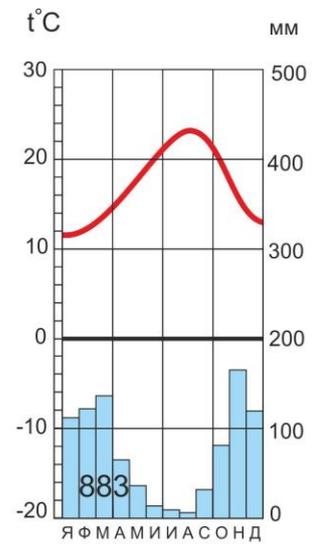
Задача 1. Проанализируйте климатограммы, определите климатические пояса и тип климата (если он выделяется в данном поясе). Все метеостанции расположены в северном полушарии, а две из них – в одном климатическом поясе. Вычислите годовую амплитуду температур. Ответы занесите в таблицу.



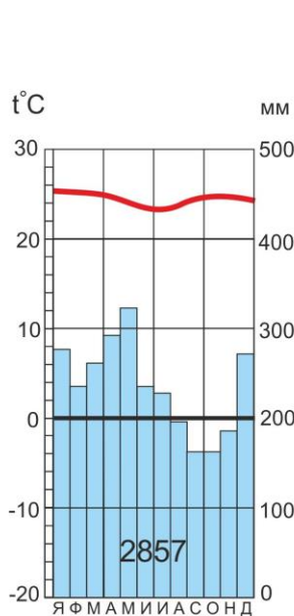
А



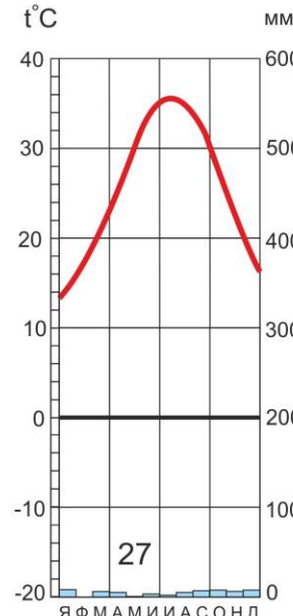
Б



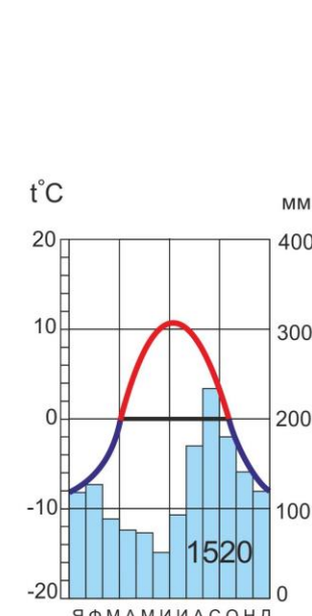
В



Г



Д



Е

Температура воздуха в градусах С
 Количество осадков по месяцам в мм
714 Годовое количество осадков в мм

Метеостанция	Климатический пояс и тип климата	Годовая амплитуда температур
А		
Б		
В		
Г		
Д		
Е		

Задача 2. Определите, о каком острове идет речь, и ответьте на дополнительные вопросы.

Этот остров расположен в центральной части крупного архипелага и является третьим по величине островом в мире. Остров открыт в 1521 году мореплавателями из экспедиции Магеллана. Среднегодовая температура воздуха на острове около + 26 °С. Годовое количество осадков составляет 2000 – 3000 мм, в горах до 5000 мм и более. На острове водятся редчайшие виды животных и уникальные виды приматов.

1. Остров известен под многими именами. Назовите наиболее распространенное второе название острова.
2. Перечислите географические объекты (моря и проливы), окружающие остров.
3. В каком климатическом поясе расположен остров?

Ответы: 1. Название острова _____
 Второе название _____
 2. Моря: _____

 Проливы: _____
 3. Климатический пояс _____

Задача 3. Эти озера находятся на одном материке. По краткому описанию озер установите их название и материк, на котором они расположены.

1. Озеро вытянуто в меридиональном направлении и является самым южным из озер Великой Рифтовой долины. Наибольшая глубина – 706 м.

2. Второе по площади пресное озеро мира. В 1858 году озеро открыл Джон Спик и назвал в честь британской королевы. Максимальная глубина озера составляет 80 метров.

3. Озеро является самым длинным пресноводным озером в мире, расположено в рифтовой впадине. Населено примерно до глубины 200 м, ниже этой отметки воды насыщены сероводородом и жизнь отсутствует до самого дна.

4. Из озера вытекает приток крупнейшей реки мира. Максимальная глубина озера – 15 м.

5. Озеро бессточное реликтовое. Уровень воды в озере и его площадь очень сильно меняются по сезонам и из года в год. В озере водятся ламантины. От названия озера произошло название одной из стран, на территории которой озеро частично расположено.

Ответы: 1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 Материк _____

Задача 4. Установите соответствие определений географическим явлениям и назовите материки, на которых эти явления наблюдаются.

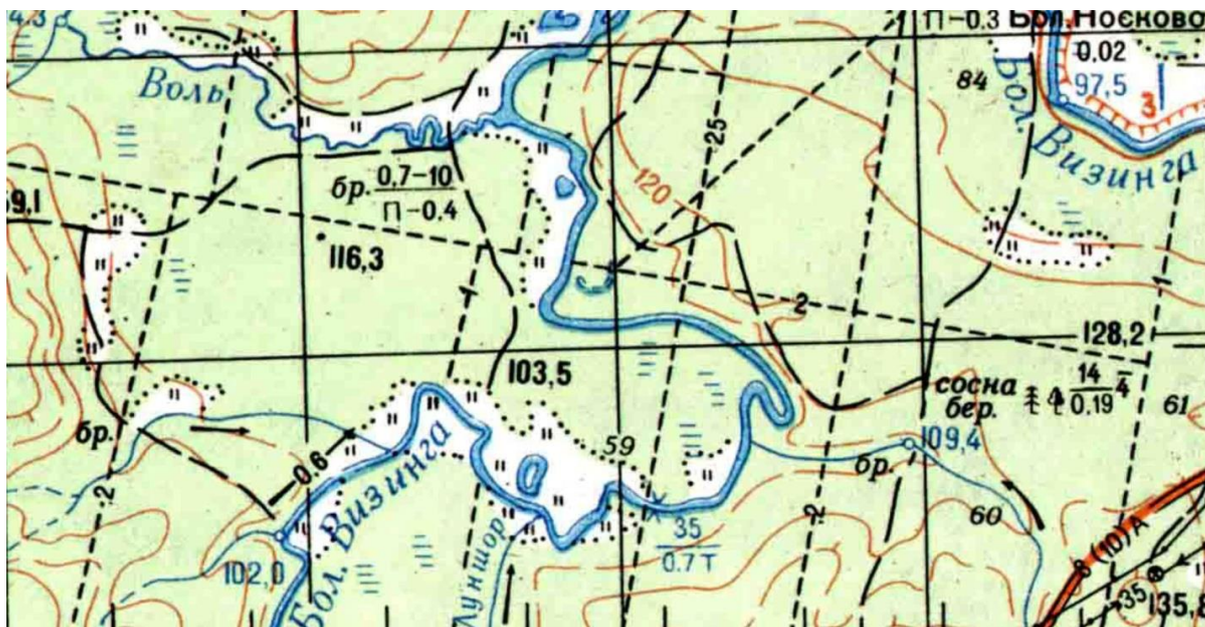
А. Шотт Б. Торнадо В. Гоби Г. Кампос Д. Харматан
 Е. Крик Ж. Гилея З. Маквис И. Велд К. Гаруа

1. Местное название саванн.
2. Сообщество ксерофитных вечнозеленых жестколистных колючих кустарников и невысоких деревьев.
3. Замкнутая бессточная впадина с солончаками и образующимися после дождей солеными озерами.
4. Атмосферный вихрь, возникающий в грозовом облаке, и распространяющийся к поверхности земли в виде облачного рукава или хобота.
5. Выровненные или холмистые возвышенности, покрытые злаками и кустарниками. Используются главным образом как пастбища.
6. Плотный морозящий туман на пустынном побережье. Образуется в результате охлаждения морского воздуха над холодным течением.
7. Общее название пустынных и полупустынных ландшафтов с редкой растительностью, преобладанием засоленных или каменистых почв и отсутствием поверхностных водотоков.
8. Северо-восточный пассат, дующий в сухое время года.
9. Влажные тропические леса.
10. Периодически пересыхающая река или временный водоток.

Номер определения	Название географического явления	Материк
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

Задача 5. Изучите территорию по фрагменту топографической карты и ответьте на вопросы:

- а) дайте характеристику реки Бол. Визинга в районе устья р. Луншор;
- б) какой берег реки Бол. Визинга более крутой (правый или левый) ниже по течению от устья р. Луншор?
- в) определите состав древостоя на правом берегу Бол. Визинги и его основные характеристики;
- г) назовите типы дорог на данной территории, опишите их;
- д) используя информацию, представленную на карте, перечислите характеристики брода через реку Воль.



Ответы:

- а) _____

_____;
- б) _____;
- в) _____

_____;
- г) _____

_____;
- д) _____
_____.

Задания тестового раунда

1. «Отцом географии», первым определивший угловое расстояние от экватора до тропика и вычисливший размеры Земли, называют:

- А. Птолемея Б. Эратосфена В. Геродота Г. Аристотеля

2. Исследователь Северной Америки:

- А. Г. М. Стэнли Б. В. В. Юнкер В. А. Маккензи Г. Д. Х. Спик

3. Продолжительность светового дня в дни равноденствия на полярных кругах составляет примерно:

- А. 0 часов Б. 6 часов В. 12 часов Г. 24 часа

4. Скорость ветра измеряется прибором:

- А. Психрометром Б. Анемометром В. Термометром Г. Барометром

5. План местности имеет масштаб:

- А. крупнее 1:100 Б. крупнее 1:500
В. крупнее 1:1000 Г. крупнее 1:5000

6. Самый высокий водопад:

- А. Йосемитский Б. Ниагарский В. Тугела Г. Виктория

7. Первый в мире национальный парк:

- А. Йеллоустонский Б. Гора Кения В. Мамонтова пещера Г. «Пасвик»

8. Наименьшую высотную отметку в Северной Америке имеет гора:

- А. Уитни Б. Попокатепетль В. Митчелл Г. Денали

9. «Ревущие сороковые» широты находятся между:

- А. 40 – 50° с. ш. Б. 30 – 40° с. ш. В. 30 – 40° ю. ш. Г. 40 – 50° ю. ш.

10. Самой сухой пустыней Земли является:

- А. Атакама Б. Сахара В. Калахари Г. Большая Песчаная

11. Средние температуры самого холодного месяца на уровне моря не опускаются ниже +20° в климатических поясах:

- А. Умеренном и субтропическом Б. Субтропическом и тропическом
В. Субэкваториальном и тропическом Г. Субэкваториальном и экваториальном

12. Теплым течением Тихого океана является:

- А. Гольфстрим Б. Куроисио В. Перуанское Г. Бенгельское

13. Самый влажный материк:

- А. Северная Америка Б. Евразия В. Южная Америка Г. Африка

14. Формы рельефа древних покровных ледников представлены:

- А. Озами и камами Б. Дюнами и барханами
В. Буграми пучения и гидролакколитами Г. Сталактитами и сталагмитами

15. Кайнозойский возраст имеют большинство складчатых структур:

- А. Гвианского нагорья Б. Восточно-Африканского плоскогорья
В. Иранского нагорья Г. Западно-Австралийского плоскогорья

16. Основной причиной смены природных зон на материках является:

- А. Циркуляция воздушных масс Б. Изменение соотношения тепла и влаги
В. Изменение количества осадков Г. Изменение давления воздуха

17. Родина гевеи:

- А. Северная Америка Б. Евразия В. Африка Г. Южная Америка

18. Самыми плодородными почвами являются:

- А. Красные ферралитные Б. Бурые лесные В. Черноземы Г. Каштановые

19. Укажите верный вариант океанов, расположенных по мере убывания средних температур поверхностных вод:

- А. Тихий, Индийский, Атлантический, Северный Ледовитый
Б. Индийский, Тихий, Атлантический, Северный Ледовитый
В. Атлантический, Индийский, Тихий, Северный Ледовитый
Г. Тихий, Атлантический, Индийский, Северный Ледовитый

20. В предложенном списке животных Северной Америки есть два животных, обитающих в природе на других материках, укажите их: снежная коза, олень вапити, койот, енот-полоскун, пятнистый олень, бизон, як, вилорог, полосатый скунс, олень карибу.

Ответы на задания тестового тура занесите в таблицу

№	Ответ	№	Ответ	№	Ответ	№	Ответ
1		6		11		16	
2		7		12		17	
3		8		13		18	
4		9		14		19	
5		10		15		20	