

*Шифр* \_\_\_\_\_

*Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
Тульский государственный  
педагогический университет им. Л.Н. Толстого*



*Задания для проведения муниципального  
этапа всероссийской олимпиады школьников  
по географии (8 класс)*

*Тула  
2019*

**Задания муниципального тура Всероссийской олимпиады школьников по географии  
8 класс**

*На выполнение всех заданий муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по географии отводится 4 часа. Из них 2 часа отводится на выполнение заданий теоретического тура и 2 часа — на выполнение заданий тестового тура. Ответы учащиеся отмечают и пишут на бланках заданий. Для выполнения заданий требуются ручка и карандаш.*

**Задания теоретического тура**

**Задание 1.** Какой пролив одновременно соединяет два океана, два моря, разделяет два материка, две части света, два полуострова, два государства? Укажите название этого пролива (*правильный ответ - 1 балл*) и парами названия объектов, которые он соединяет или разъединяет (*по 1 баллу за каждое правильное название*). *Максимальная оценка за задание — 13 баллов.*

---

---

---

---

---

---

**Задание 2.** Выберите из списка топонимы, относящиеся к России: Ахтуба, Баскунчак, Вахт, Гавар, Джугджур, Ергени, Житомир, Зайсан, Ишим, Кулундинское, Ловать, Момский, Нямунас, Путорана, Роман-Кош, Сете-Дабан, Улан-Батор, Хатанга, Цна, Чаны, Шексна, Эльтон, Юта, Яна. Распределите их по группам: 1) горы; 2) равнины; 3) реки; 4) озёра *За каждый правильно выбранный топоним — 0,5 балла. За помещение топонима в правильную группу — 0,5 балла. Максимальная оценка за задание — 16 баллов.*

---

---

---

---

---

---

**Задание 3.** Составьте пары правильных ответов «прибор- единица измерения», которой характеризуется измеряемая прибором величина (*по 1 баллу за правильный ответ*).

Приборы:

- А. барометр,
- Б. гигрометр,
- В. осадкомер,
- Г. сейсмограф,
- Д. флюгер,

Е. эхолот.

Единицы измерения:

I. балл,

II. метр,

III. миллиметр,

IV. миллиметр ртутного столба,

V. процент.

Назовите оставшийся без пары прибор (за *правильный ответ - 1 балл*). Что он показывает (за *верное пояснение — 1 балл*)? *Максимальная оценка за задание – 7 баллов.*

---



---



---



---



---



---

Задание 4. Соотнесите виды растений с материками, на которых они произрастают, ответ запишите в таблицу (за *каждое правильное сопоставление — 1 балл*):

Материк	Растения
Африка	
Австралия	
Южная Америка	
Северная Америка	
Евразия	
Антарктида	

А) Мхи, лишайники

Б) Секвойя, агава, клен, дуб

В) Баобаб, лиана, финиковая пальма, фикус

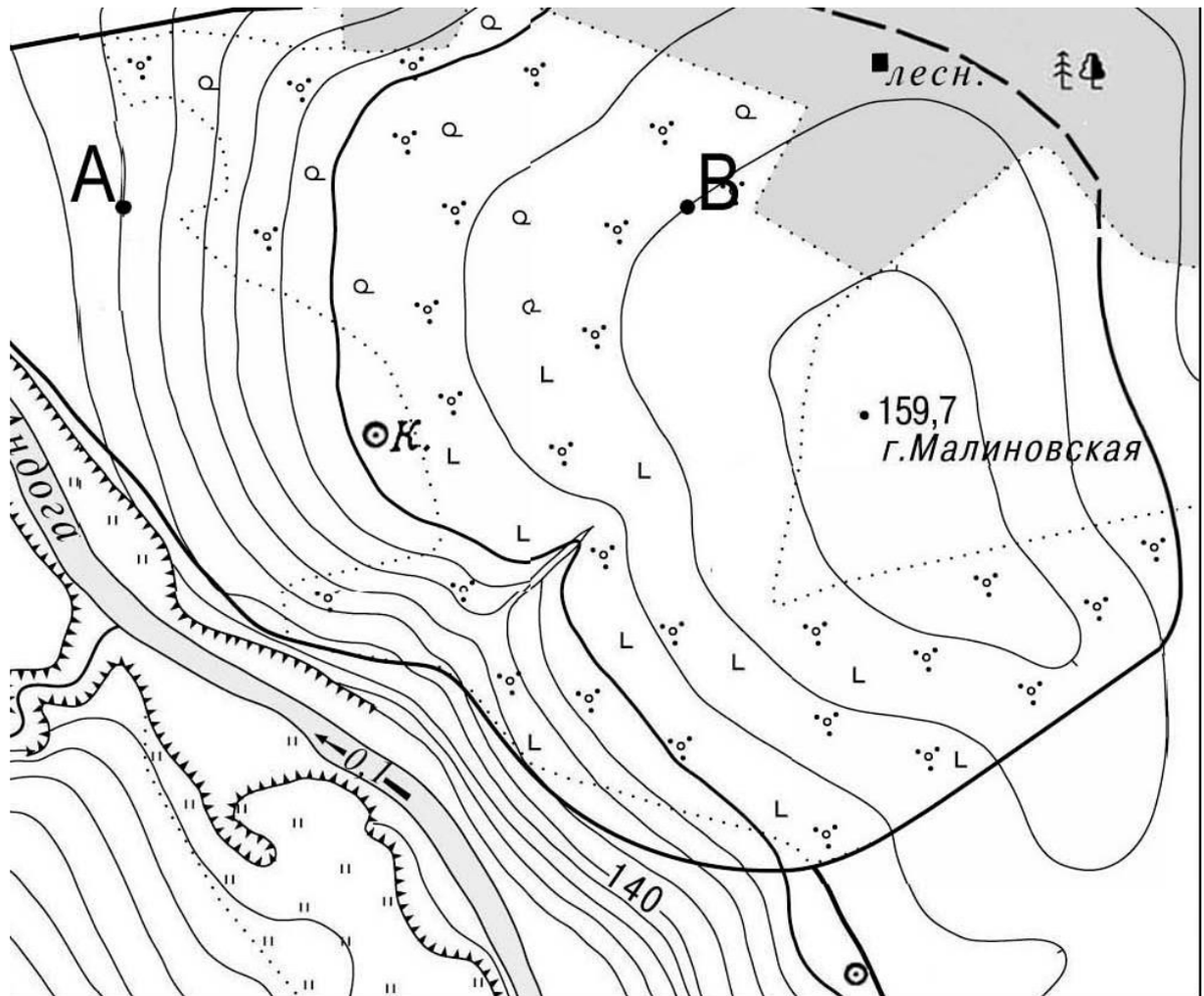
Г) Эвкалипт, акация, папоротник

Д) Картофель, томат, арахис, тыква

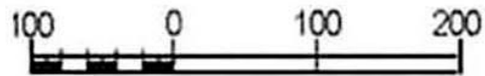
Е) Кедр, лиственница, рис, чай, мандарин, бамбук

*Максимальная оценка за задание – 6 баллов.*

Задание 5. Рассмотрите карту, ответьте на вопросы.



Масштаб 1: 10 000  
В 1 см 100 м



Горизонталы проведены  
через 2,5 метра

1. В каком направлении от точки А находится точка В (за правильный ответ - 1 балл)?
2. Перечислите, какие виды растительности отмечены на карте (по 1 баллу за каждый вид растительности).
3. Два туриста стоят в точках А и В. Который из них находится выше? Ответ поясните (1 балл за правильно названную точку + 1 балл за верное пояснение).  
Максимальная оценка за задание — 4 балла.

---



---



---



---

Максимальная оценка за задания теоретического тура — 46 баллов.

Задания тестового тура

Задание 6. Выберите правильные варианты ответов (за каждый правильный вариант ответа — 1 балл).

1. Выберите масштаб плана местности, если линия, длина которой на местности составляет 23,5 км, представлена на плане местности отрезком длиной 9,4 см:

- а) 1:5000;
- б) 1:250 000;
- в) 1:2500000;
- г) 1:25000?

2. На какой карте можно проследить размещение зональных природных комплексов на Земле:

- а) физической;
- б) строения земной коры;
- в) климатической;
- г) природных зон.

3. Определите, для какой природной зоны характерны такие условия, как представлено в описании: постоянно высокие температуры круглый год, большое количество атмосферных осадков, выпадающих ежедневно и круглогодично:

- а) тундра;
- б) тайга;
- в) степь;
- г) влажные экваториальные леса.

4. В схеме высотной поясности первый (нижний) высотный пояс гор всегда соответствует:

- а) природной зоне, в которой находится гора;
- б) названию климатического пояса, в котором находится гора;
- в) названию горы;
- г) названию почвы, в которой находится гора.

5. Определите, чему примерно будет равно значение атмосферного давления на вершине самой высокой горы Африки (вулкан Килиманджаро, 5895 м), если у ее подножия атмосферное давление составляет 761 мм рт. ст.:

- а) 200 мм рт. ст.;
- б) 1320 мм рт. ст.;
- в) 725 мм рт. ст.;
- г) 797 мм рт. ст.?

6. Для какой природной зоны характерны такие условия формирования как в основном низкие температуры в течение года, малое количество атмосферных осадков (200-300 мм в год):

- а) тундра;
- б) тайга;
- в) степь;
- г) влажные экваториальные леса.

7. Это дерево знаменито своими необычными пропорциями. Оно одно из самых толстых деревьев в мире — при средней окружности ствола 9—10 м, его высота всего 18- 25 м (в «Книге рекордов Гиннеса» за 1991 г. рассказывается о дереве диаметром целых 54,5 м.). Наверху ствол разделяется на толстые, почти горизонтальные ветви, образующие большую, до 38 м в диаметре, крону. В сухой период, зимой, когда дерево сбрасывает листву, он приобретает курьезный вид дерева, растущего корнями вверх. О каком дереве идет речь:

- а) секвойя;
- б) вельвичия;

- в) баобаб;  
г) эвкалипт?
8. Подзона прерий Северной Америки занимает переходную часть между:
- а) тайгой и степями;  
б) широколиственными лесами и степями;  
в) муссонными лесами и тайгой;  
г) тундрой и лесотундрой.
9. Для лесной зоны характерны животные:
- а) байбак и лемминг;  
б) лось и медведь;  
в) суслик и медведь;  
г) лось и лемминг.
10. Сообщества сухих кустарниковых эвкалиптов Австралии называют:
- а) малли-скрэб;  
б) эрги;  
в) вади;  
г) галереями.
11. Назовите самую восточную точку Российской Федерации:
- а) остров Святого Лаврентия;  
б) мыс Дежнева;  
в) остров Ратманова;  
г) мыс Чукотский.
12. Какая из этих рек имеет наибольшую протяженность:
- а) Дон;  
б) Урал;  
в) Печора;  
г) Кубань?
13. Какие из перечисленных островов имеют наименьшую площадь:
- а) Курильские;  
б) Новосибирские;  
в) Земля Франца-Иосифа;  
г) Новая Земля?
14. Какова высота наивысшей вершины Урала горы Народная:
- а) 1995 м;  
б) 1895 м;  
в) 1875 м;  
г) 1905 м?
15. Какова наименьшая высота над уровнем моря на территории Российской Федерации?
- а) – 24 м;  
б) – 26 м;  
в) – 28 м;  
г) – 30 м.
16. Какова площадь Западно-Сибирской равнины?
- а) 2,4 млн. кв. км;  
б) 3,1 млн. кв. км;  
в) 2,9 млн. кв. км;  
г) 2,7 млн. кв. км.

17. Экспедиция какого исследователя доказала, что Сахалин является островом:

- а) Г.И. Невельского;
- б) Н.М. Пржевальского;
- в) В.К. Арсеньева;
- г) М.И. Венюкова?

18. Группа студентов-географов проводила описание фаунистических комплексов 4 областей центральной России. Определите, в какой из них был составлен приведенный ниже список: птицы – зяблик, соловей, снегирь, глухарь, белая куропатка; млекопитающие – обыкновенная полевка, бурый медведь, лось, рысь.

- а) Ленинградская;
- б) Липецкая;
- в) Белгородская;
- г) Тульская.

19. Какое из перечисленных озёр наиболее глубокое

- а) Онежское;
- б) Таймыр;
- в) Ладожское;
- г) Ханка?

20. К основным направлениям охраны биоты в государственном природном заповеднике «Остров Врангеля» относятся мероприятия по изучению и сохранению:

- а) черноморского дельфина;
- б) белого медведя;
- в) снежного барса;
- г) сайгака.

*Максимальная оценка за задания тестового тура — 20 баллов.*

*Максимальная оценка за все задания — 66 баллов.*

*Разработчики: члены методической комиссии олимпиады по географии Дубинин М.С., Лештаев А.А., Карташова Н.С., Мамонтов С.Н., Пешкова А.М., Сиголаева Т.Е., Швец О.В.*

**Председатель методической комиссии**



**Лештаев А.А.**

**10.10.2019**