

9 КЛАСС
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО
ГЕОГРАФИИ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
2014/2015 учебного года

Общее время для выполнения заданий муниципального этапа Олимпиады (с учетом времени на инструктаж, перерыв между раундами, раздачу тестов и заданий) составит около 3,5 астрономических часа.

Сумма баллов за все правильные ответы теоретического раунда – 50 баллов.

Сумма баллов за все правильные ответы тестового раунда – 50 баллов.

Общая сумма баллов за 2 раунда – 100 баллов.

Использование любых справочных материалов и карт не допускается.

Для ответов на вопросы по карте можно пользоваться линейкой и простым калькулятором.

СВЕДЕНИЕ ОБ УЧАСТНИКЕ ОЛИМПИАДЫ

ФАМИЛИЯ	
ИМЯ	
ОТЧЕСТВО	
КЛАСС	9 КЛАСС
ШКОЛА	
КРАЙ, РАЙОН, ГОРОД / ПОСЕЛОК	Алтайский край,
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД	
ТЕСТОВЫЙ РАУНД	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ	
Ф.И.О. ЧЛЕНОВ ЖЮРИ:	

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД 9 КЛАСС

Задача 1. Внимательно изучите карту и дайте ответы на следующие вопросы.



1. Определите высшую абсолютную точку в пределах карты.
2. Дайте характеристику растительности вблизи свх. Беличи.
3. Где произрастают горелые и сухостойные леса?
4. Какова максимальная глубина болот?
5. Какая растительность произрастает вблизи домика лесника?
6. Какие виды строительных материалов добывают в карьерах?

Задача 2. Первый отряд альпинистов, находящийся на вершине горы, зарегистрировал атмосферное давление 375 мм рт. ст. Барометры второго и третьего отрядов в это же время показывали, соответственно, 425 мм рт.ст. и 560 мм рт.ст.

Определите, на какой высоте находился каждый из отрядов альпинистов, если в это время на уровне моря атмосферное давление было 758 мм рт.ст.

Задача 3. «Человек, попавший в эти леса, дважды испытывает радость: в первый день, когда, видит их сказочные богатства, он думает, что попал в рай, и в последний день, когда на грани безумства он, наконец, убегает из этого «зелёного ада».

О какой природной зоне и почему так писал польский учёный А. Фидлер? Где она расположена?

Выберите из списка растения (А) и животных (Б), которых вы можете встретить в этих лесах:

А) Баобаб, ель, сосна, дуб, гевея, акация, шоколадное дерево, лютик, мак, орхидеи, держи-дерево, саксаул, лиственница.

Б) Джейран, соболь, ленивец, летяга, ягель, песец, лемминг, кенгуру, тушканчик, суслик, лев, бурый медведь, верблюд, белка, ягуар, анаконда, тукан, тапир, лиса, як.

Задача 4. На Земле есть материк. Следуя на корабле вдоль его берегов с запада на восток, путешественник пересечет три океана; север и юг на этом материке мгновенно «меняются» местами. И, наконец, в этих местах человек не всегда в состоянии отличить море от суши. Какой это материк? Какие три океана можно пересечь? Почему север и юг мгновенно меняются местами? Почему в этих местах сложно отличить море от суши?

Задача 5. Определите страну по ее описанию и охарактеризуйте один из её климатических поясов. Эта страна Нового Света, является федеративной республикой. Рельеф разнообразный, располагается в трех климатических поясах, значительные пространства заняты степями. Численность населения около 43 млн. чел. Столица расположена на побережье морского залива и образует крупную агломерацию с численностью населения более 12 млн. чел.

ТЕСТОВЫЙ РАУНД 9 КЛАСС

ВОПРОС	ОТВЕТ
<p>1. Если численное значение масштаба карты составляет 1:5 000 000, то площадь изображенного на ней квадрата с длиной стороны 2 см в реальности равна:</p> <p>А) 100 км² Б) 100 000 км² В) 1 000 км² Г) 10 000 км²</p>	
<p>2. Над каким из перечисленных островов 21 июня в полдень по местному времени Солнце находится выше всего над горизонтом?</p>	

<p>А) Галапагосские острова Б) Тайвань В) Мадагаскар Г) Новая Зеландия</p>	
<p>3. Что лежит в основе географического территориального разделения труда? А) Характер производимой продукции Б) Хозяйственная специализация районов В) Многообразие природных ресурсов Г) Характер занятости населения</p>	
<p>4. Студенты естественно-географического факультета изучают горно-тундровые экосистемы, места обитания дикого северного оленя. Какой из перечисленных заповедников им следует посетить? А) Галичья гора Б) Брянский лес В) Гыданский Г) Приокско-Террасный</p>	
<p>5. Автором «Описания земли Камчатки» - лучшего в мировой литературе XVIII в. страноведческого описании малоизвестного региона, является: А) С. Челюскин Б) И. Гмелин В) В. Беринг Г) С. Крашенинников</p>	
<p>6. Прочитайте и установите местоположение дома полярника и льдины: «...Треплет вьюга белой лапой по плечу, Я живу на половину суток раньше, И когда домой со льдины полечу, Это значит – возвращусь я в день вчерашний...» А) Калининградская область, Чукотское море Б) Омская область, Баренцево море В) Ростовская область, Восточно-Сибирское море Г) Мурманская область, море Лаптевых</p>	
<p>8. Самые высокие температуры воздуха летом наблюдаются: А) На Черноморском побережье Кавказа Б) На Прикаспийской низменности В) На юге Алтая Г) На юге Дальнего Востока</p>	

<p>9. Где целесообразно размещать производство цветных металлов легкой группы? А) Вблизи научных центров Б) Вблизи потребителя В) У источников дешевой энергии Г) В районах добычи сырья</p>	
<p>10. Какой из малых городов Центрального района России является первым городом науки, возникшим в 20-е гг. XX в.? А) Балашиха Б) Клин В) Волоколамск Г) Жуковский</p>	
<p>11. Какой фактор является определяющим в специализации сельскохозяйственного производства отдельных районов страны? А) Исторические навыки населения Б) Плотность населения В) Природные условия и агроклиматические ресурсы Г) Уровень развития промышленного производства</p>	
<p>12. Выберите фамилию ученого, который составил первую геологическую карту Алтая А) П. А. Чихачев Б) А. Е. Комлев В) А.П. Сляднев Г) В.П. Нехорошев</p>	
<p>13. Какова причина желто-коричневого цвета воды в р. Хуанхе? А) Промышленное загрязнение воды в реке Б) Дубильные вещества, содержащиеся в растительном опаде В) Горные породы с Нань-Шаня Г) Водная эрозия лессовых отложений</p>	
<p>14. В какой горной системе располагается гора, которую местные жители называют «Минги Тау» (вечная гора мудрости и сознания)? А) Алтай Б) Кавказ В) Урал Г) Хибины</p>	
<p>15. Укажите район Российской Федерации с максимальной плотностью населения: А) Волго-Вятский</p>	

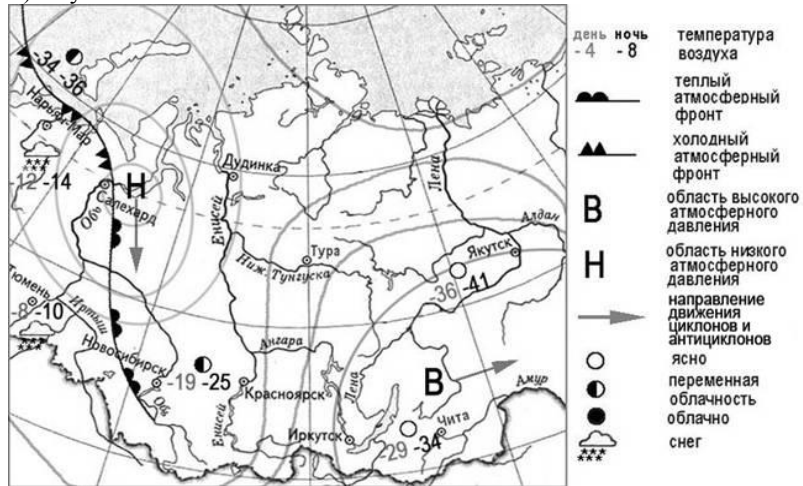
- Б) Центральный
- В) Северный
- Г) Северо-Кавказский

16. Какое утверждение характеризует и Алтайский, и Краснодарский край?

- А) Большая часть ТЭС работает на угле
- Б) Основными однолетними сельскохозяйственными культурами являются рожь, пшеница, лён, рис, подсолнечник.
- В) Территориальная структура хозяйства определяется рельефом: равнинным на востоке и горным на западе
- Г) Менее трети региона покрыто лесами

17. Карта погоды составлена на 1 февраля. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно резкое потепление?

- А) Нарьян-Мар
- Б) Новосибирск
- В) Тюмень
- Г) Якутск



18. Выберите вариант лучшего с экологической точки зрения местоположения предприятия, если известно, что его выбросы в атмосферу представляют угрозу здоровью людей, а направление господствующих воздушных масс здесь юго-западное:

- А) Предприятие будет построено на юго-западной окраине города

- Б) Предприятие будет построено на северо-восточной окраине города
- В) Предприятие будет построено на южной окраине города
- Г) Предприятие будет построено на западной окраине города

19. Установите соответствие между природным объектом и его названием.

ПРИРОДНЫЙ ОБЪЕКТ	ЕГО НАЗВАНИЕ
1) Сагарматха	А) Вулкан
2) Попокатепетль	Б) Пролив
3) Каттегат	В) Гора
4) Илья Муромец	Г) Река
	Д) Водопад

Запишите в таблицу буквы, соответствующие выбранным ответам.

1	2	3	4

20. Найдите соответствие между юбилейной датой, отмечающейся в 2014 году и географическим событием:

ЮБИЛЕЙНАЯ ДАТА 2014 г.	ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ СОБЫТИЕ
1) 345 лет	А) Первое упоминание города Новгорода в летописи
2) 1155 лет	Б) Рождение итальянского мореплавателя Америго Веспуччи
3) 100 лет	В) Рождение португальского мореплавателя Васко да Гама
4) 560 лет	Г) Начало походов Ерофея Хабарова в Приамурье
	Д) Первое восхождение на Белуху

Запишите в таблицу буквы, соответствующие выбранным ответам.

1	2	3	4

21. Соотнесите горные породы с типом их происхождения:

ГОРНЫЕ ПОРОДЫ	ТИП ИХ ПРОИСХОЖДЕНИЯ
1) Магматические	А) Бокситы, бурый железняк
2) Осадочные органогенные	Б) Гнейсы, мрамор

3) Осадочные хемогенные	В) Базальт, мрамор
4) Метаморфические	Г) Мел, известняк-ракушечник
	Д) Гранит, базальт

Запишите в таблицу буквы, соответствующие выбранным ответам.

1	2	3	4

22. Установите соответствие между географическими объектами и материком, на котором он расположен:

ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ОБЪЕКТ	МАТЕРИК
1) Патагония	А) Австралия
2) р. Оранжевая	Б) Северная Америка
3) оз. Эйр	В) Южная Америка
4) гора Джомолунгма	Г) Африка
	Д) Евразия

Запишите в таблицу буквы, соответствующие выбранным ответам.

1	2	3	4

23. Установите соответствие между природной зоной и представителями ее флоры:

ПРИРОДНАЯ ЗОНА	ПРЕДСТАВИТЕЛИ ФЛОРЫ
1) Тундра	А) Типчак, конский каштан
2) Прерии	Б) Клен явор, конский каштан, бук восточный
3) Широколиственные леса	В) Карликовая береза, камнеломка, пушица
4) Тайга	Г) Сосна обыкновенная, бальзамическая пихта
	Д) Ксерофильные травы

Запишите в таблицу буквы, соответствующие выбранным ответам:

1	2	3	4

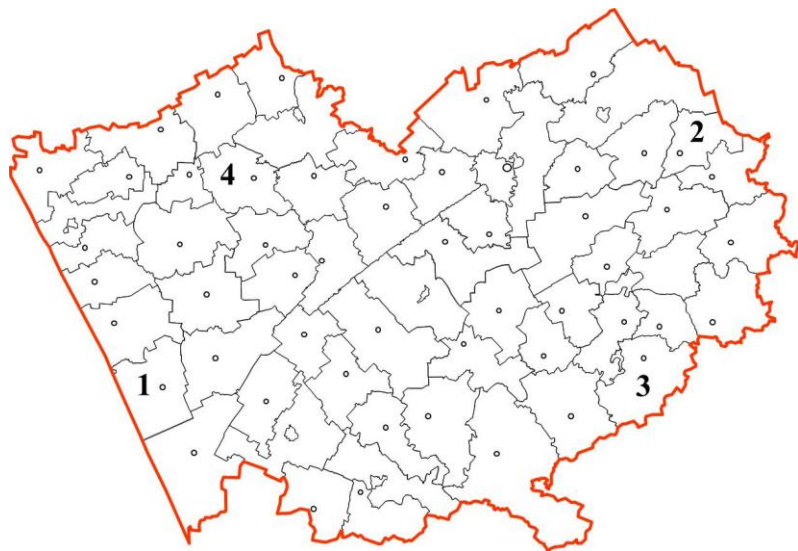
24. Установите соответствие между крайними материковыми и островными точками континентов и территориями, где они расположены:

КРАЙНИЕ МАТЕРИКОВЫЕ И ОСТРОВНЫЕ ТОЧКИ КОНТИНЕНТОВ	ТЕРРИТОРИЯ
1) мыс Игольный	А) Австралия
2) мыс Пиай	Б) США
3) мыс Йорк	В) ЮАР
4) мыс Париньяс	Г) Перу
5) мыс Дежнёва	Д) Дагестан
6) мыс Рока	Е) Чукотский АО
7) скала Моншик	Ж) Малайзия
8) Базардюзю	З) Азорские острова
	И) Португалия

1	2	3	4	5	6	7	8

25. Установите соответствие между названием района, его географическим положением на карте Алтайского края и природным объектом, расположенным на его территории. Ответ запишите в таблицу.

Природные объекты: пещера Каторжная, реликтовая липовая роща, река Кулунда, Малиновое озеро.



ЦИФРА НА КАРТЕ	НАЗВАНИЕ РАЙОНА	ПРИРОДНЫЙ ОБЪЕКТ
1		
2		
3		
4		