

**МАТЕРИАЛЫ ЗАДАНИЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
ОТБОРОЧНОГО И ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПОВ ОЛИМПИАДЫ,
ОТВЕТЫ НА ЗАДАНИЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПА С УКАЗАНИЕМ
ВЫСТАВЛЯЕМЫХ БАЛЛОВ ЗА КАЖДОЕ ЗАДАНИЕ**

**Многопредметной олимпиады «Юные таланты» по предмету «География»
Порядковый номер олимпиады в Перечне (Приказ Министерства образования
и науки Российской Федерации № 901 от 28 августа 2015 г.): 25**

Многопредметная олимпиада «Юные таланты» по предмету «География» проводится в два этапа.

Первый этап – отборочный – проводится на основе тестовых технологий, которые предполагают наличие разных форм и видов тестовых заданий.

Второй этап – заключительный очный (финальный) – проводится в два тура: письменный и устный.

Вашему вниманию предлагаются задания олимпиады 2015 – 2016 учебного года. Все задания авторские. Они разработаны членами методической комиссии.

1. ЗАДАНИЯ И КЛЮЧИ ОТВЕТОВ ОТБОРОЧНОГО ЭТАПА

Отборочный этап включает 30 тестовых вопросов. Общая максимальная сумма баллов за отборочный этап – 50. Задания отборочного этапа составлялись для двух параллелей: 6–7-е и 8–11-е классы.

ЗАДАНИЯ ОТБОРОЧНОГО ЭТАПА ДЛЯ 5–7-х КЛАССОВ

Уважаемые участники Многопредметной олимпиады «Юные таланты» по предмету «География»!

Перед Вами задания отборочного этапа IX Многопредметной олимпиады «Юные таланты» по предмету «География».

Во время выполнения заданий пользоваться любыми справочными материалами, включая школьные атласы, энциклопедии, словари, не разрешается. Категорически запрещается использовать мобильные телефоны (в т.ч. в качестве микрокалькулятора).

Перед началом работы обратите внимание на то, с какими типами тестовых заданий вам придётся работать. 1. Тестовые задания закрытого типа. Выполняя их, внимательно читайте формулировку вопроса и в соответствии с этим выбирайте один или несколько вариантов ответов. 2. Вопросы на соответствия. Вы увидите две (три) колонки, которые нужно соотнести друг с другом. При выполнении таких заданий вам необходимо выбрать порядковый номер объекта из первой колонки и соответ-

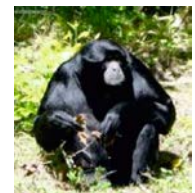
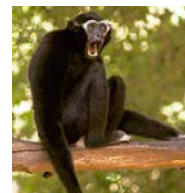
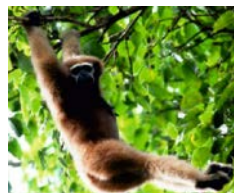
ствующее окошко во второй (третьей) колонке. 3. Тестовые задания на определение последовательности. Вам нужно будет выбрать правильную последовательность соответствующих объектов. 4. Тестовые задания открытого типа. Выполнение этих заданий предполагает дать однозначный ответ, который состоит из одного или нескольких слов. Если вопрос требует указать один объект, явление, процесс и т.п., то необходимо вписать его название. Например, Капские горы. Если вопрос требует указать два или более объектов, явлений, процессов и т.п., то необходимо вписать их названия последовательно, указав соответствующие буквы, под которыми они зашифрованы. Одно название должно быть отделено от другого запятой, а после каждой буквы следует ставить закрывающую скобку. Например, А) Москва, Б) Пермь.

Время на выполнение теста 60 минут. Максимальное количество баллов за задания отборочного этапа – 50.

Надеемся, что наши задания будут для Вас интересными. Желаем Вам удачи!

ВОПРОСЫ ПО 1 БАЛЛУ

1. Согласно китайскому гороскопу, 2016 год – год огненной (красной) обезьяны. Выберите человекообразную обезьяну, которая обитает на третьем по площади острове мира и является его эндемиком.



- А) борнейский орангутан Б) восточная горилла В) западный хулок Г) кампучийский гиббон Д) сиаманг

2. Выберите часть света, на территории которой проживает наименьшее количество представителей языковой семьи, о которой идёт речь.

Это самая крупная языковая семья по численности населения. Она самая распространённая в мире, т.к. людей, говорящих на её языках, можно встретить в разных частях света. Название языковой семье было дано Т. Юнгом в 1813 г.

- А) Австралия и Океания Б) Азия В) Америка Г) Африка Д) Европа

3. Выберите глубоководный желоб, расположенный за пределами Тихого океана.

- А) Филиппинский Б) Зондский В) Тонга
Г) Перуанский Д) Курило-Камчатский

4. Круговорот воды в природе – одна из глобальных природных закономерностей. Укажите объект гидросферы, в котором вода обновляется медленнее всего.

- А) река Б) озеро В) ледник Г) море Д) вода в атмосфере

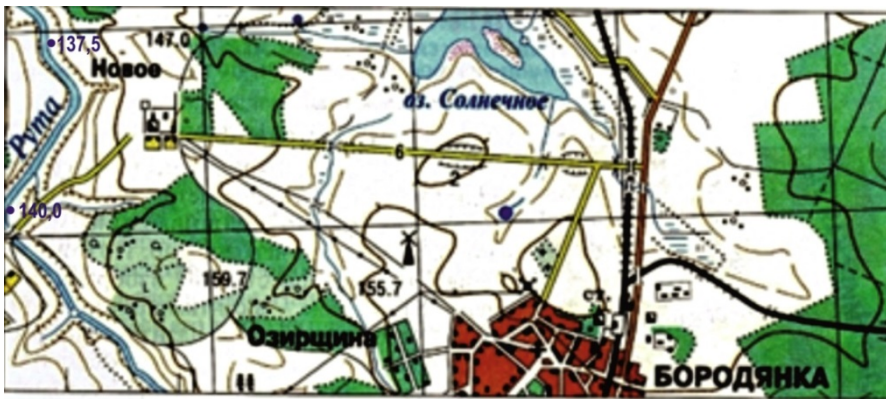
5. Выберите материк, на котором природные зоны расположены симметрично относительно экватора.

- А) Южная Америка Б) Африка В) Северная Америка
Г) Евразия Д) Австралия

6. На земном шаре можно выделить три штилевых широты, вблизи которых дуют слабые ветры или наблюдаются штили. Выберите строку, в которой указаны такие широты.

- А) экватор и тридцатые широты северного и южного полушарий
Б) экватор и шестидесятые широты северного и южного полушарий
В) тридцатые и пятидесятые широты северного и южного полушарий
Г) семидесятые и пятидесятые широты северного и южного полушарий
Д) экватор и сорок пятые широты северного и южного полушарий

7. Используя рисунок и знания об условных знаках топографической карты, определите, какое из утверждений неверно.



- А) р. Рута течёт в направлении с севера на юг
Б) в с. Новое расположена фабрика с трубой
В) в пос. Бородянка находится церковь
Г) восточный берег оз. Солнечное представляет собой заболоченный луг

Д) грунтовая дорога из с. Новое, имеющая выход к шоссе, проходит под ж/д путепроводом

8. Выберите особо охраняемую природную территорию, в которой сохраняется популяция зубров.

- А) Кедровая Падь Б) Беловежская Пуца В) Аскания Нова
Г) Баварский Лес Д) Йеллоустонский

9. Выберите учёного, который установил, что геометрическая форма Земли – эллипсоид вращения, а не шар.

- А) Эратосфен Б) Рене Декарт В) Исаак Ньютон
Г) Михаил Ломоносов Д) Фернан Магеллан

10. Выберите древнеримского учёного – представителя страноведческого направления. Его знаменитый труд «География» в семнадцати книгах, дошедший до нас, содержал описание всего известного в то время мира.

- А) Птолемей Б) Аристотель В) Эратосфен Г) Страбон Д) Пифагор

11. Определите масштаб карты, если известно, что дорога длиной 5 км отображается на карте линией, имеющей длину 2,5 см.

- А) 1:200 Б) 1:2000 В) 1:20000 Г) 1:200000 Д) 1:2000000

12. Выберите тёплые океанические течения.

- А) Бразильское Б) Перуанское В) Канарское Г) Сомалийское Д) Куроисио

13. Среди перечисленных животных и птиц выберите эндемиков Африки.



А) окапи



Б) вомбат



В) колибри



Г) койот



Д) горилла

14. Выберите тип почв, характерный для природной зоны влажных экваториальных лесов.

- А) подзолистые Б) дерново-подзолистые В) красно-жёлтые ферраллитные
Г) серые лесные Д) каштановые

15. Выберите несуществующий остров.

- А) Новая Сибирь Б) Новая Каледония В) Новая Англия Г) Новая Британия
Д) Новая Ирландия

ВОПРОСЫ ПО 2 БАЛЛА

16. Установите соответствия: материк – низшая точка.

- А) Австралия Б) Африка В) Евразия
Г) Северная Америка Д) Южная Америка



1) впадина Афар
(–153 м)



2) Большой Артезианский бассейн
(–16 м)



3) полуостров Вальдес
(–45 м)



4) впадина Гхор
(–405 м)

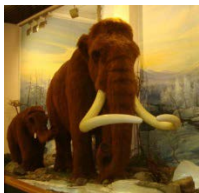


5) Долина Смерти
(–86 м)

17. Перечислите типы почв в порядке увеличения их плодородия.

- А) арктические Б) подзолистые В) серые лесные
Г) тундрово-глеевые Д) чернозёмы

18. Установите соответствия: представитель флоры или фауны – геологическая эра, для которой этот вид был наиболее характерен.



А) мамонт



Б) диплодок



В) трилобит



Г) губки

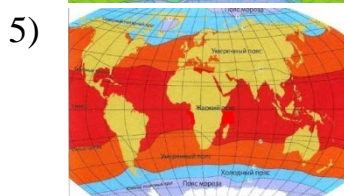
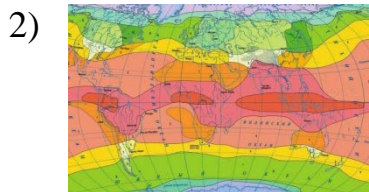


Д) сине-зелёные водоросли

- 1) архей 2) протерозой 3) палеозой 4) мезозой 5) кайнозой

19. Установите соответствия: вид карты – её изображение.

- А) карта тепловых поясов Земли
 Б) карта географических поясов мира
 В) карта климатических поясов мира
 Г) карта поясов освещённости Земли
 Д) карта часовых поясов Земли



20. Расположите равнины по мере увеличения их площади.

- А) Великие равнины
 Б) Западно-Сибирская равнина
 В) Месопотамская низменность
 Г) Индо-Гангская низменность
 Д) Амазонская низменность

21. Установите соответствия: породы деревьев – природные зоны (подзоны), для которых характерно их распространение.



- А) граб
 Б) баобаб
 В) масличная пальма
 Г) лиственница
 Д) земляничное дерево

- 1) лесотундра
 2) широколиственные леса
 3) жестколистные вечнозелёные леса и кустарники
 4) влажные тропические леса
 5) саванны

22. Интенсивность многих стихийных природных явлений измеряется в баллах. Установите соответствия: приведённые ниже шкалы измерений – стихийные явления, для оценки интенсивности которых эти шкалы используются.

- А) шкала Фуджиты
 Б) шкала Рихтера
 В) шкала MSK-64
 Г) шкала Саффира-Симпсона
 Д) шкала Бофорта
- 1) магнитуда землетрясения
 2) разрушительная сила землетрясения
 3) сильный ветер
 4) смерч
 5) тропический циклон

23. Расположите острова в порядке убывания средней плотности населения.

- А) Куба Б) Ява В) Гренландия Г) Хонсю Д) Исландия

24. Установите соответствия: страна – принадлежащие ей архипелаги.

- А) Испания Б) Эквадор В) Дания Г) Япония Д) Индия
1) острова Рюкю 2) Канарские острова 3) Андаманские острова
4) острова Галапагос 5) Фарерские острова

25. Расположите перечисленные моря в порядке увеличения их солёности.

- А) Белое Б) Карибское В) Филиппинское Г) Охотское Д) Чёрное

ВОПРОСЫ ПО 3 БАЛЛА

26. Напишите число, о котором идёт речь в следующем тексте.

Воображаемая линия на циферблате часов от центра на это число указывает направление восток. На часах 5 часов после полудня. Человек в солнечный день находится на улице. Измерение времени проводилось в северном полушарии.



27. Заполните пропуски в следующем тексте.

В пределах самого большого в мире (А) нагорья, на территории одной из крупнейших стран – (Б) в области субтропического высокогорного климата расположен центр одной из мировых религий – (В).

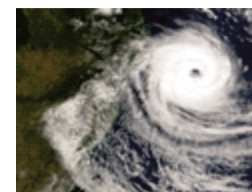
28. Напишите современное название мыса, о котором идёт речь в следующем тексте.

Мыс Бурь невозможно отыскать даже на самых подробных современных географических картах. Такого названия теперь не существует. Он был открыт в 1488 году португальским мореплавателем Б. Диашем, который считал его южной оконечностью материка. Направляясь на открытие новых земель, португальцы обогнули этот мыс во время сильного шторма, и на обратном пути они в память о пережитом шторме назвали его мысом Бурь. Спустя некоторое время португальский король Жуан II переименовал его, дав более оптимистическое название. Первое название как нельзя лучше характеризовало один из опасных для мореплавания районов на земном шаре. Бури у этого мыса — не случайное явление, побережье открыто сильным ветрам, нередко переходящим в длительные и сильные штормы. В этом районе тёплое течение встречается с холодным, в результате чего здесь образуются туманы, которые скрывают в своей пелене опасные для мореплавания скалистые берега южной оконечности материка.



29. Заполните пропуски в следующем тексте.

Атмосферное явление (барическая система), изображенное на рисунке, характерно для тропических широт. В разных регионах мира оно имеет разные названия. В странах Восточной Азии его называют (А), в Северной Америке – (Б), а в Австралии – (В).



30. Заполните пропуски в следующем тексте.

Гора (А), также известна как «Святая гора». Она находится на одноимённом полуострове с субтропическим климатом. Полуостров вдаётся в море (Б), которое омывает берега страны (В), расположенной в двух частях света.



**КЛЮЧИ ОТВЕТОВ К ЗАДАНИЯМ ОТБОРОЧНОГО ЭТАПА
ДЛЯ 5–7-х КЛАССОВ**

| № | Ответ | Баллы |
|----|-----------------------------------|-------|
| 1 | А | 1 |
| 2 | Г | 1 |
| 3 | Б | 1 |
| 4 | В | 1 |
| 5 | Б | 1 |
| 6 | А | 1 |
| 7 | А | 1 |
| 8 | Б | 1 |
| 9 | В | 1 |
| 10 | Г | 1 |
| 11 | Г | 1 |
| 12 | А; Д | 1 |
| 13 | А; Д | 1 |
| 14 | В | 1 |
| 15 | В | 1 |
| 16 | А–2; Б–1; В–4; Г–5; Д–3 | 2 |
| 17 | А – Г – Б – В – Д | 2 |
| 18 | А – 5; Б – 4; В – 3; Г – 2; Д – 1 | 2 |
| 19 | А – 5; Б – 4; В – 2; Г – 1; Д – 3 | 2 |
| 20 | В – Г – А – Б – Д | 2 |

| | | |
|----|--|---|
| 21 | А – 2; Б – 5; В – 4; Г – 1; Д – 3 | 2 |
| 22 | А – 4; Б – 1; В – 2; Г – 5; Д – 3 | 2 |
| 23 | Б – Г – А – Д – В | 2 |
| 24 | А – 2; Б – 4; В – 5; Г – 1; Д – 3 | 2 |
| 25 | Д – А – Г – В – Б | 2 |
| 26 | Двенадцать (12) | 3 |
| 27 | А) Тибетское; Б) Китай (КНР); В) буддизм | 3 |
| 28 | мыс Доброй Надежды | 3 |
| 29 | А) тайфун; Б) тропический ураган; В) Вилли-Вилли | 3 |
| 30 | А) Афон; Б) Эгейское; В) Турция | 3 |