

**МАТЕРИАЛЫ ЗАДАНИЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
ОТБОРОЧНОГО И ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПОВ ОЛИМПИАДЫ
Многопредметной олимпиады «Юные таланты» по предмету «География»
Порядковый номер олимпиады в Перечне (Приказ Министерства образования
и науки Российской Федерации № 1118 от 30 августа 2016 г.): 38**

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 2016 – 2017 учебного года. Все задания авторские. Они разработаны членами методической комиссии.

1. ЗАДАНИЯ ОТБОРОЧНОГО ЭТАПА

Отборочный этап включает 30 тестовых вопросов. Общая максимальная сумма баллов за отборочный этап – 50. Задания отборочного этапа составлялись для двух параллелей: 5–7-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 X 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 соответствующее окошко во второй (третьей) колонке. 3. Тестовые задания на определение последовательности. Вам нужно будет выбрать правильную последовательность со-

ответствующих 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.

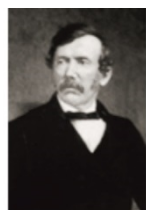
Надеемся, что наши задания будут для Вас интересными. Желаем Вам удачи!

ВОПРОСЫ ПО 1 БАЛЛУ

1. Выберите шотландского исследователя, который совершил ряд экспедиций по труднодоступным районам Африки. Среди его открытий наиболее известен водопад Виктория – один из крупнейших в мире.



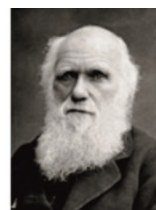
А) Александр фон Гумбольдт



Б) Давид Ливингстон



В) Френсис Дрейк



Г) Чарльз Дарвин



Д) Генри Мортон Стэнли

2. Выберите способы картографического изображения, которые используются для отображения рельефа на картах.

А) изогипсы

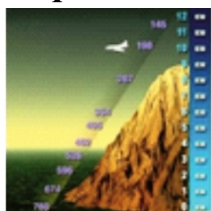
Б) горизонтали

В) картограммы

Г) послынная гипсометрическая окраска

Д) высотных отметок

3. Выберите правильные пары: природные явления (процессы, характеристики) – линии с одинаковыми значениями на географической карте, которыми они отображаются.



А) атмосферное давление – изобары



Б) высота местности – изогипсы



В) скорость ветра – изоанемоны



Г) высота снежного покрова – изохионы



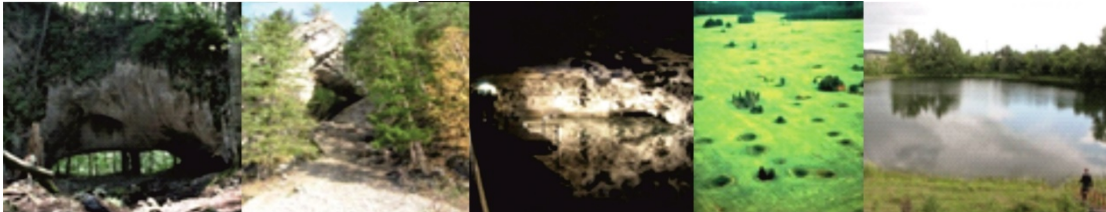
Д) температура воздуха – изотермы

4. Выберите прибор, изображённый на рисунке.

- А) астролябия Б) компас В) буссоль
Г) секстант Д) теодолит



5. Выберите процесс, в результате действия которого образуются формы рельефа, изображённые на рисунках.



- А) абразия Б) дефляция В) выветривание Г) карст Д) солифлюкция

6. Выберите неверное утверждение о Срединном хребте.

- А) представляет собой систему горных цепей и лавовых плато высотой в среднем 1200–1400 м
Б) высшая точка – потухший вулкан Ичинская сопка
В) в целом хребет асимметричен: его западный склон относительно пологий, а восточный – крутой
Г) растительность горной тундры представлена ольховым стлаником, кедровым стлаником, каменной берёзой
Д) хребет состоит из 28 перевалов и 11 вершин, большая часть перевалов находится в северной части

7. Выберите реки, в питании которых есть доля ледникового стока.



- А) Амазонка Б) Юкон В) Обь Г) Конго Д) Кубань

8. Выберите процессы, которые являются частями большого круговорота воды в природе.

- А) испарение Б) конденсация В) накопление пресной воды
Г) выпадение атмосферных осадков Д) поверхностный сток

9. Выберите ветер, который представляет опасность для любителей парусного спорта, яхт и даже некоторых паромов, поскольку его сила достигает 7–8 баллов. Он появляется внезапно в ясную погоду. Это сильный сухой холодный ветер в Адриатическом, Ионическом и Эгейском морях.

- А) пассат Б) зефир В) мельтеми Г) муссон Д) сирокко

10. Выберите животных, обитающих в Южной Америке.



А) горный тапир



Б) капибара



В) гуанако



Г) окапи



Д) ягуар

11. Выберите почву с наибольшим естественным плодородием.

- А) дерново-сильнопodzolistая Б) podzolistая
В) светло-серая лесная Г) сильнопodzolistая Д) тёмно-серая лесная

12. Выберите древесную породу, появление которой в древостое соответствует границе подзон средней и южной тайги в европейской части России.



А) клён американский



Б) осина



В) дуб



Г) липа



Д) вяз

13. Выберите столицу государства, территорию которого не пересекает экватор.



А) Кито



Б) Кампала



В) Киншаса



Г) Джакарта



Д) Додома

14. Выберите периодически повторяющееся океаническое течение.

- А) Северо-Атлантическое Б) Эль-Ниньо В) Перуанское
Г) Куроисио Д) Лабрадорское

15. Выберите несуществующий остров.

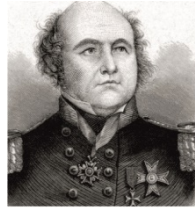
- А) о. Святого Павла Б) о. Святого Филиппа В) о. Святого Георгия
Г) о. Святого Лаврентия Д) о. Святого Ивана

ВОПРОСЫ ПО 2 БАЛЛА

16. Установите соответствия: руководитель полярной экспедиции – цель этой экспедиции.



А) Виллем Баренц
(1596-1597 гг.)



Б) Джон Франклин
(1845-1847 гг.)



В) Фрицьоф Нансен
(1888-1889 гг.)



Г) Руаль Амундсен
(1910-1912 гг.)

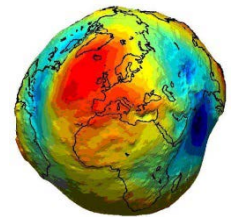


Д) Георгий Седов
(1912-1914 гг.)

- 1) достижение Южного полюса
- 2) достижение Северного полюса
- 3) поиск Северо-Западного прохода в Тихий океан
- 4) поиск Северо-Восточного прохода в Тихий океан
- 5) пересечение Гренландии с востока на запад

17. Укажите правильную последовательность, в которой отражается изменение представлений людей об истинной форме планеты Земля (от более древнего времени к современности).

- А) эллипсоид Б) геоид В) диск Г) шар Д) сфероид



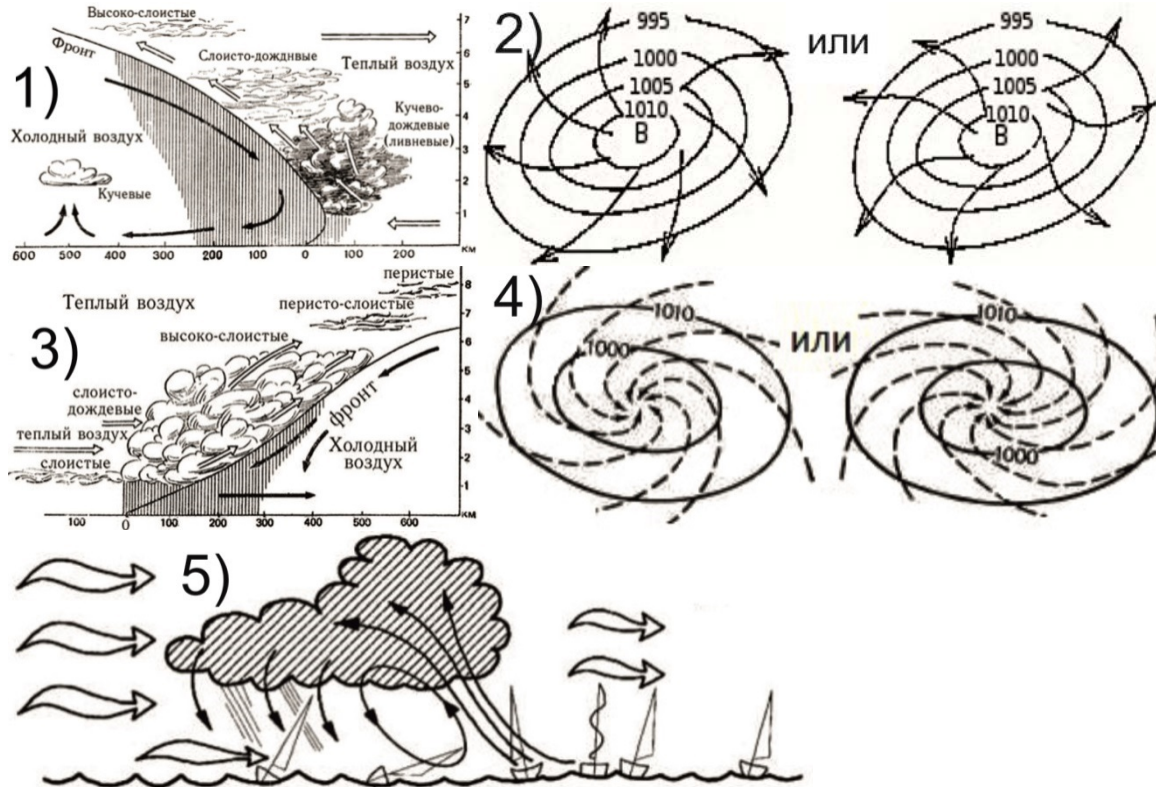
18. Установите соответствия: планета – характерные для неё черты.

- А) Венера Б) Марс В) Меркурий Г) Сатурн Д) Юпитер

- 1) в рельефе поверхности планеты выделяются ударные кратеры и лопастевидные уступы
- 2) высокая внутренняя температура планеты вызывает полупостоянные вихри в его атмосфере
- 3) планета имеет толстую силикатную оболочку вокруг железного ядра и атмосферу
- 4) планета имеет 62 спутника, два из которых проявляют признаки геологической активности
- 5) планета, на которой расположена одна из самых высоких вершин Солнечной системы – г. Олимп

19. Установите соответствия: атмосферный процесс (явление) – схема его формирования.

А) шквал Б) холодный фронт В) циклон Г) антициклон Д) тёплый фронт



20. Расставьте природные зоны в порядке увеличения разнообразия видов растений и животных..

А) арктические пустыни Б) тундра В) тайга
Г) пустыни и полупустыни Д) саванны

21. Установите соответствия: почва – её описание.

А) солодь Б) солончак В) такыр Г) солонец Д) аллювиальные

- 1) почва, образующаяся на плоских глинистых понижениях в пустынях и полупустынях и почти лишённый растительности
- 2) почва, содержащая большое количество водорастворимых солей, подавляющих рост большинства растений, образующаяся, главным образом, при режиме, когда испарение выше выпадающего количества осадков
- 3) почва, формирующаяся в условиях непромывного водного режима при накоплении в почвенном поглощающем комплексе натрия, поступающего из почвенного раствора или грунтовых вод
- 4) почва, формирующаяся в пониженных участках рельефа лесостепей, степей и полупустынь в условиях периодического поверхностного переувлажнения

5) почва, образующаяся в поймах рек в связи с периодическим затоплением, сопровождающимся отложением нового минерального материала

22. Установите соответствия: заповедник – изображение его охраняемых объектов.

А) Остров Врангеля
Г) Даурский

Б) Басеги
Д) Ханкайский

В) Богдино-Баскунчакский



1) манул в
Забайкальской степи



2) участок поющих
скал – гриб



3) цветение лотоса



4) белые медведи



5) останцы
выветривания

23. Расставьте моря в порядке размещения с севера на юг.

А) Белое Б) Жёлтое В) Коралловое Г) Красное Д) Чёрное

24. Расположите перечисленные страны в порядке увеличения их плотности населения.

А) Мексика Б) Монголия В) Франция Г) Бангладеш Д) Боливия

25. Установите соответствия: крайняя западная точка материка – её описание.



А) мыс Принца
Уэльского



Б) мыс Париньяс



В) мыс Альмади



Г) мыс Рока



Д) мыс Стип-Пойнт

- 1) Мыс открыт В. Фламингом в 1697 г. (по другим данным – У. Дампиром в 1699 г.). Он находится на территории крупнейшей по площади административно-территориальной единицы страны, расположенной на «Неизвестной Южной Земле».
- 2) Мыс, расположенный на полуострове, известном европейцам с 1445 г., когда этих мест достигла экспедиция Д. Диаша. Он находится на территории страны, получившей название по одноимённой реке.
- 3) Мыс известен с древних времён. Он находится на скале высотой около 140 м. Известный поэт Л. Камознс писал о нём: «Это место, где земля кончается и начинается море».

4) Мыс, открыт Дж. Куком в 1778 г. Он находится на территории самой большой по площади административно-территориальной единицы крупнейшей по численности населения страны, расположенной на соответствующем материке.

5) Мыс, открытый Ф. Писсаро в 1527 г. Он находится в стране, на территории которой в XII в. возникло государство инков.

ВОПРОСЫ ПО 3 БАЛЛА

26. Заполните пропуски в следующем тексте.

Карта, которую создал (А) для своего многотомного труда «(Б)», считалась самой точной более тысячи лет, вплоть до XV в. Из-за несовершенства географических знаний того периода на карте множество ошибок. Например, (В) океан изображён в виде озера.



27. Напишите название местного ветра, о котором идёт речь в стихотворении Н. Довженко.

Сегодня в ласковой манере,
Упрочил ветер свой каприз,
Несёт барашки волн на берег,
Забрызгав пеной гладкий пирс.
Приятным лёгким дуновеньем
На пляже гладит мой загар.
Затем своим прикосновеньем
Качнул упругий пряный лавр.

28. Заполните пропуски в следующем тексте.

(А) – единственный океан на планете, ложе которого в тектоническом плане почти полностью расположено на крупной (Б) литосферной плите, сложенной земной корой океанического типа.

29. Заполните пропуски в следующем тексте.

Религия – это определённая система взглядов, обусловленная верой в сверхъестественное, включающая в себя свод моральных норм и типов поведения, обрядов, культовых действий и объединение людей в организации, общины, сообщества. В мире насчитывается множество религий, среди которых выделяют мировые и национальные. Самой распространённой по числу верующих мировой религией является (А), а национальной – (Б).

30. Заполните пропуски в следующем тексте.

Полуостров (А) является самым северным на материке и пересекается параллелью, продолжительность полярной ночи (полярного дня) на которой составляет одни сутки. Водные объекты вокруг полуострова названы в честь выдающихся людей. Полуостров (Б) – самый южный на своём континенте. Примерно 150 км отделяют его от параллели, на которой день и ночь равны в течение года.