

**XV МНОГОПРЕДМЕТНАЯ ОЛИМПИАДА**  
**«ЮНЫЕ ТАЛАНТЫ» ПО ПРЕДМЕТУ «ГЕОГРАФИЯ»**

**Вопросы по 1 баллу**

1. Среди перечисленных русских исследователей выберите первопроходцев Дальнего Востока.



А) Москвитин И.Ю.    Б) Хабаров Е.П.    В) Атласов В.В.    Г) Поярков В.Д.    Д) Стадухин М.В.

2. Выберите позиции, которые являются верными.

- А) длина 1° дуги любого из меридианов больше длины 1° дуги земного экватора  
 Б) широта экватора – 0° северной широты  
 В) первым длину меридиана измерил Эратосфен из Киренаики в III в. до н.э.  
 Г) чтобы вычислить широту Северного полярного круга необходимо из 90° вычесть широту Тропика Козерога  
 Д) меридиан 180° проводится, в т.ч. по поверхности акватории Тихого океана

3. Выберите правильные варианты преобразования горных пород.

- А) гранит – гнейс                      Б) глинистый сланец – глина                      В) базальт – обсидиан  
 Г) известняк – мрамор                Д) кварцевый песчаник – кварцит

4. Выберите реку, чья дельта показана на рисунке.

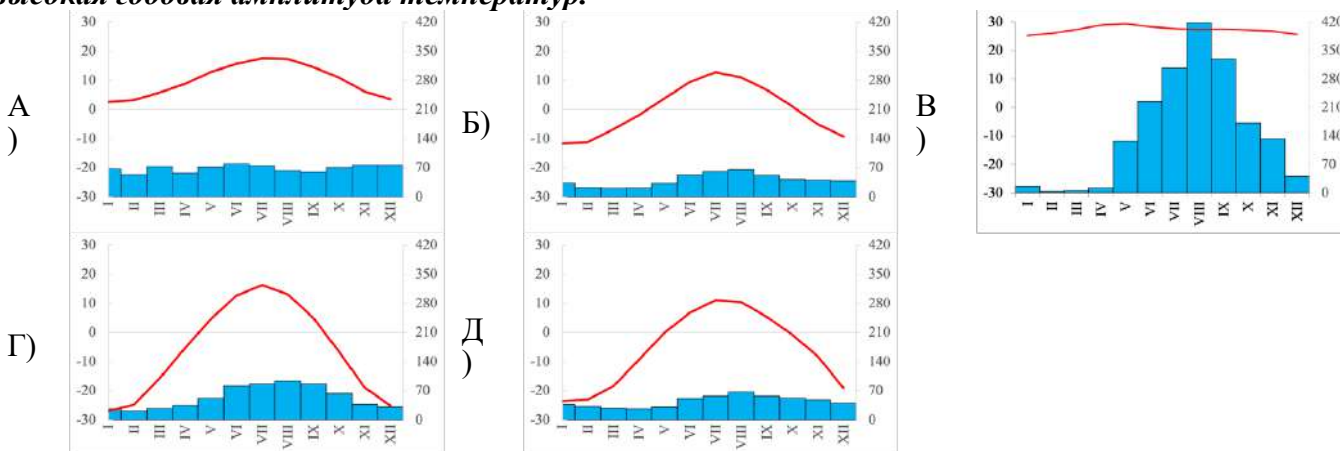
- А) Миссисипи                      Б) Парана                      В) Лена  
 Г) Рейн                              Д) Нил



5. Выберите моря Тихого океана.

- А) Тирренское                      Б) Берингово                      В) Банда  
 Г) Молуккское                      Д) Флорес

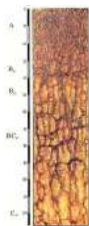
6. Выберите населённый пункт, для которого характерна наиболее высокая годовая амплитуда температур.



7. Выберите процесс, являющийся одним из условий формирования облаков. Он заключается в перемещении воздушных масс в горизонтальном направлении с характерными для них свойствами.

- А) субдукция                      Б) адвекция                      В) апвеллинг                      Г) конвекция                      Д) конденсация

8. Выберите типы почв, характерные для районов с недостаточным увлажнением.



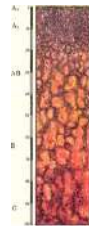
А) каштановые



Б) серозёмы



В) дерново-подзолистые



Г) красные ферралитные



Д) тундрово-глеевые

9. Джон Стейнбек в своём романе «Гроздь гнева» описывал трудящихся-мигрантов и фермерские семьи, голодавших и переселившихся в результате серии катастрофических атмосферных явлений, которые происходили в прериях США и Канады в 1930–1940-е гг. Они были вызваны сочетанием антропогенных и природных факторов. Выберите атмосферное явление, ставшее одной из причин переселения людей.

- А) смерч    Б) тропический циклон    В) пыльная буря    Г) смог    Д) аномальная жара

10. Выберите тёплые течения Мирового океана.

- А) течение мыса Горн    Б) Эль-Ниньо    В) Игольное течение  
Г) Приморское течение    Д) Антильское течение

11. Выберите верное утверждение, касающееся природы Австралии.

- А) крайняя северная точка Австралии расположена в северном полушарии  
Б) на территории Австралии нет мест, где в течение всего года сохраняется снег  
В) Австралия является самым засушливым материком планеты  
Г) высшая точка имеет высоту более 3000 м  
Д) в стране отсутствуют территории, расположенные в пределах умеренного климатического пояса

12. Выберите позиции, которые ошибочно описывают материки южного полушария.

- А) на всех материках есть пустыни  
Б) все материки в прошлом относились к праматерику Гондвана  
В) все южные материки подвержены тёплому влиянию Мирового океана  
Г) в основе всех материков – докембрийские платформы  
Д) на всех южных материках есть действующие вулканы

13. Выберите страну, экспедицией которой была названа Земля в Антарктиде по имени младшей дочери короля Эдуарда VII.

- А) Великобритания    Б) Дания    В) Нидерланды  
Г) Норвегия    Д) Швеция

14. Выберите породы хвойных деревьев, естественный ареал которых находится только в Северной Америке.



А) секвойя



Б) кипарис



В) слоновое дерево  
(пахикормус)



Г) араукария



Д) тис

15. Выберите полуострова, которые НЕ имеют отношения к американским материкам.

- А) Аляска    Б) Юкатан    В) Унгава    Г) Бретань    Д) Синайский

### Вопросы по 2 балла

16. Расположите планеты в порядке уменьшения количества их спутников.

- А) Нептун    Б) Сатурн    В) Марс    Г) Уран    Д) Юпитер

17. Расположите слои атмосферы начиная от земной поверхности.

- А) стратосфера    Б) тропосфера    В) экзосфера  
Г) термосфера    Д) мезосфера

18. Установите соответствия: залив – море, частью которого он является.

- А) Аденский залив    Б) Кара-Богаз-Гол    В) Пенжинская губа

- Г) залив Миддендорфа    Д) Сиамский залив

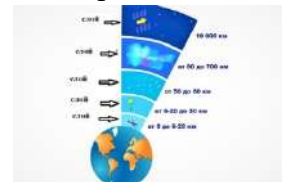
- 1) Каспийское море    2) Южно-Китайское море    3) Аравийское море  
4) Карское море    5) Охотское море

19. Установите соответствия: город – тип климата, который для него характерен.

- А) Ереван    Б) Ванкувер    В) Шанхай    Г) Манаус    Д) Дели  
1) экваториальный    2) субэкваториальный    3) субтропический муссонный  
4) умеренный морской    5) субтропический континентальный

20. Распределите материки по средней высоте, начиная с самого низкого.

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



21. Расположите города-миллионеры Африки в порядке убывания численности населения



- А) Каир      Б) Алжир      В) Найроби      Г) Додома      Д) Антананариву

22. Установите соответствия: река Северной Америки – её изображение на почтовой марке

- А) Маккензи      Б) Миссисипи      В) Рио-Гранде      Г) Святого Лаврентия      Д) Юкон



23. Расставьте перечисленные населённые пункты в порядке увеличения среднегодовой температуры воздуха.



- А) Дубай      Б) Сочи      В) Мурманск      Г) Чикаго      Д) Минск

24. Установите соответствия: землепроходец / учёный – краткая характеристика его основного открытия / достижения.

- А) И.Д. Черский      Б) С.И. Дежнёв      В) В.Д. Поярков  
Г) А.П. Федченко      Д) Н.М. Пржевальский

- 1) первое прохождение Берингова пролива, отделяющего Азию от Северной Америки  
2) открытие крупнейшего ледника на Памире  
3) комплексное изучение неисследованных областей Северо-Восточной Сибири  
4) исследования природы Центральной Азии и открытие двух ранее неизвестных видов или подвигов копытных млекопитающих  
5) открытие Даурии и земель вдоль Амура

25. Установите соответствия: тип береговой линии – территория, которой он свойственен.



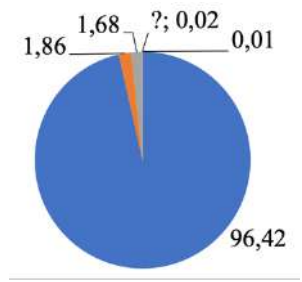
- А) шхерный берег      Б) далматинский берег      В) фьордовый берег      Г) риасовый берег      Д) лагунный берег  
1) Норвегия, Гренландия      2) Хорватия, Черногория      3) Испания, Великобритания  
4) Литва, Польша      5) Финляндия, Швеция

**Вопросы по 3 балла**

26. Напишите название составляющей водной оболочки планеты, которая обозначена на представленной диаграмме знаком «?». Её доля составляет 0,02% объёма земных вод.

27. Заполните пропуски в следующем тексте.

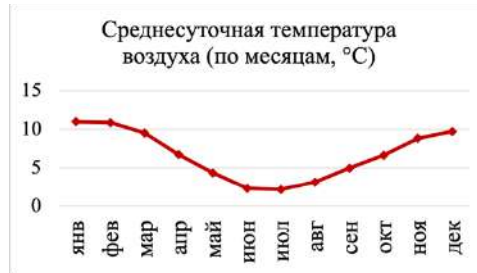
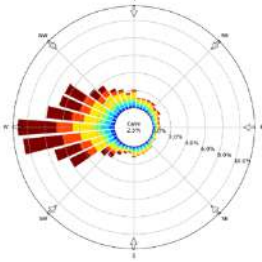
В астрономии линию светораздела, отделяющую освещённую часть небесного тела от неосвещённой, называют (А). Когда эта линия пересекает географические полюса Земли, то наступает явление (Б), фиксируемое либо в марте, либо в сентябре. Это явление служит началом календарного года у некоторых народов, например, Солнечная Хиджра, также известная как (В) календарь. По преданию этот календарь был разработан группой астрономов во главе с известным учёным Омаром Хайямом.



## 5–7-е классы

**28. Заполните пропуски в следующем тексте.**

Положение в огромном водном пространстве, изоляция и удалённость от материковой суши являются характерными особенностями островов Океании. (А) острова зачастую имеют конусовидную форму и вытягиваются в островные цепи. На них наблюдается высотная поясность. К таковым можно отнести Гавайские острова. (Б) острова относительно молодые, имеют вытянутую форму и преимущественно плоский рельеф. Примерами могут служить Маршалловы острова, архипелаг Туамоту. На (В) островах наблюдается наибольшее разнообразие природных комплексов. Они больше других по площади, здесь есть как высокие горы, так и низменные равнины. К ним относят архипелаг Новая Зеландия.

**29. Назовите пролив, для которого характерны приведённые роза ветров и среднесуточная температура воздуха.****30. Заполните пропуски в следующем тексте.**

Под названием (А) известна группа силикатов, относящихся к породообразующим минералам. В средние века в силу дешевизны этот минерал заменял в домах (Б), недостатком такой замены была мутность и неудовлетворительное сохранение тепла. Одна из разновидностей этого минерала – (В) – названа в честь столицы России, поскольку минерал ввозился в Европу из нашей страны. Данная разновидность широко используется в промышленности как диэлектрик.

