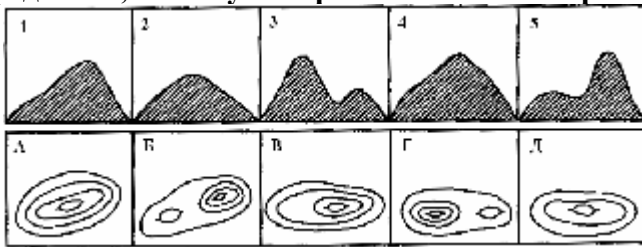


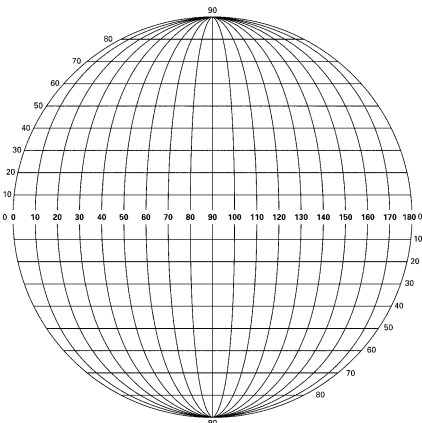
**Всероссийская олимпиада учащихся по географии  
муниципальный этап 2019/2020 учебного года  
7 класс**

**ТЕСТЫ (226)**

1. Выберите территорию, где продолжительность ночи в течение года будет меняться меньше всего. А) побережье Средиземного моря; Б) Новая Зеландия; В) Амазония; Г) полуостров Лабрадор.
2. Выберите вариант, где равнины правильно сгруппированы по высоте. А) Амазонская, Восточно-Европейская, Прикаспийская; Б) Бразильское, Декан, Среднесибирское; В) Центральные, Великие, Ла-Платская; Г) Восточно-Африканское, Аравийское, Западно-Сибирская.
3. Что из перечисленного НЕ способствует повышению солености воды? А) испарение; Б) замерзание морской воды; В) таяние айсбергов.
4. Определите, какому изображению холма горизонталями соответствует вид холма.



5. Какой из материков расположен в четырёх полушариях? А) Евразия; Б) Антарктида; Г) Африка; Д) Австралия.
6. Где расположена точка на поверхности Земли, координаты которой равны нулям? А) в Бенгальском заливе; Б) в Гвинейском заливе; В) на скандинавском полуострове.
7. Какому азимуту соответствует направление на ВЮВ? А) 135°; Б) 292,5°; В) 112,5°; Г) 202,5°.
8. Укажите ответ, где значение амплитуды температуры воздуха будет минимальным. А) -16°С и +16°С; Б) +3°С и +33°С; В) -4°С и +17°С; Г) -24°С и -48°С.
9. Выберите правильное утверждение о циркуляции воздушных масс по сезонам в субтропическом климатическом поясе. А) зимой и летом господствуют тропические воздушные массы; Б) зимой – умеренные воздушные массы, летом – тропические; В) зимой – тропические воздушные массы, летом – умеренные; Г) зимой – тропические воздушные массы, летом – экваториальные.
10. Какой из перечисленных масштабов самый крупный? А) 1:25000; Б) 1:50000; В) 1:100000; Г) 1:1000000
11. Какой материк (часть материка) входил в состав древней Лавразии? А) Индостан; Б) Антарктида; В) Южная Америка; Г) Северная Америка.
12. Какая из перечисленных эпох складчатости самая древняя? А) мезозойская; Б) каледонская; В) герцинская; Г) кайнозойская.



13. Какое полушарие изображено на рисунке?

- А) северное, южное, западное; Б) южное, северное, восточное.

14. На территории какого из перечисленных государств наиболее вероятны землетрясения?

- А) Белоруссия; Б) Индонезия; В) Финляндия; Г) Германия.

15. Какая из перечисленных параллелей имеет наибольшую протяженность?

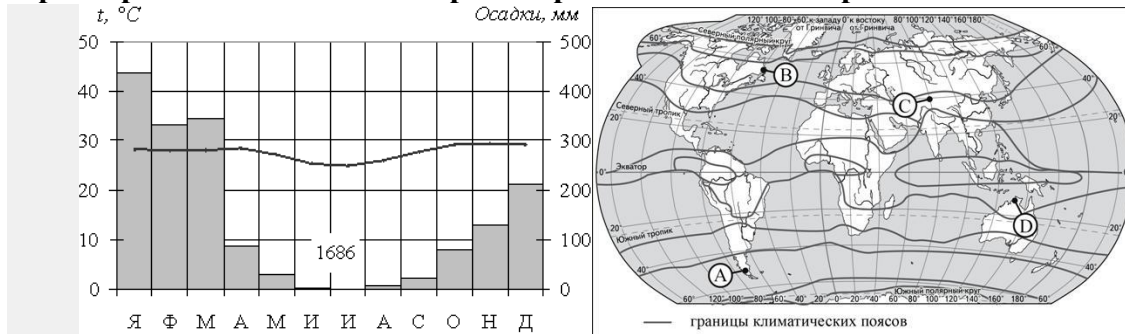
- А) 75° с. ш.; Б) 50° с. ш. В) 25° ю. ш. Г) 60° ю. ш.

16. Интенсивность землетрясений оценивается в баллах по 12-балльной шкале. Магнитуда характеризует энергию, выделившуюся при землетрясении, и определяется по шкале Рихтера. Интенсивность землетрясения в баллах тем больше.

- А) чем больше его магнитуда и чем глубже его очаг;

- Б) чем больше его магнитуда и чем ближе к поверхности его очаг;
- В) чем меньше его магнитуда и чем глубже его очаг;
- Г) чем меньше его магнитуда и чем ближе к поверхности его очаг.

**17. Проанализируйте климатограмму и определите, какой буквой на карте обозначен пункт, характеристики климата которого отражены в климатограмме.**



- 18. Объектом изучения какой науки являются процессы оподзоливания, оглеения и гумификации?**  
 А) геоморфологии; Б) геологии; В) гидрологии; Г) почвоведения.
- 19. На какую высоту поднялся самолёт, если за его бортом температура воздуха – 30 градусов по Цельсию, а у поверхности земли в это время +24 градуса по Цельсию?**  
 А) 3 км; Б) 9 км; В) 5 км; Г) 7 км.
- 20. Определите прибор, назначение которого не связано с климатом и погодой.**  
 А) осадкомер; Б) курвиметр; В) барометр-анероид; Г) флюгер.

## ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

### ЗАДАНИЕ 1 (30 б) Решить филворд .

*Филворд (другое название венгерский кроссворд). Все поле заполнено буквами. Каждая буква может входить в состав только одного слова. Слова в этом кроссворде не пересекаются и не образуют «крестов» – это одно из основных отличий филворда от классического кроссворда.*

*Слова в филворде могут изгибаться, но только под прямым углом (по диагонали слова не располагаются), с другими словами не могут иметь общих букв. Слова должны только соприкасаться друг с другом.*

В филворде зашифровано 14 географических терминов, понятий, названий, имён. Необходимо их найти и дать им краткое определение, заполнив таблицу.

Например									
И	Л	К	П	А	С	С	А	Т	Т
З	И	М	П	А	К	И	П	О	Р
О	М	У	О	Д	А	Р	К	Т	И
Т	А	С	Г	О	Г	Е	О	Г	Ч
Е	Т	С	О	Н	А	Р	Х	Р	Е
Р	К	О	Л	У	М	Б	Е	А	С
М	А	М	А	З	О	Н	Й	Ф	К
А	Т	И	Т	И	А	К	С	И	И
П	А	К	А	К	Я	А	К	Я	Й
О	Л	Ю	С	К	О	М	П	А	С

№	Термин	Краткое пояснение
1.	География	Наука о Земле
2.		
3.		

**ЗАДАНИЕ 2 (30 б).** Определите пронумерованные пропуски в тексте. Это могут быть географические понятия, названия, числа. Названия и понятия могут состоять из двух слов, могут быть существительными или прилагательными. Ответы занесите в таблицу в любом падеже и числе.

\_(1)\_ – скопление воды на суше в природных углублениях земной поверхности. На размещение \_(1)\_ влияют климат и \_(2)\_. Большое количество \_(1)\_ характерно для территорий, где углубления в \_(2)\_ сочетаются не с сухим, а \_(3)\_ климатом. \_(1)\_ не связаны напрямую с \_(4)\_, их соединяют только реки, вытекающие из них. Самое большое в мире \_(1)\_ – \_(5)\_, а самое глубокое – это \_(6)\_, его глубина – \_(7)\_ метров. Самое крупное высокогорное \_(1)\_ – \_(8)\_, оно лежит на высоте 3812 метров в самых длинных горах мира – \_(9)\_, сформированных в результате \_(10)\_ складчатости. Естественные углубления, в которых находятся \_(1)\_, называются \_(11)\_. Они различаются по происхождению. Одни возникли в результате образования \_(12)\_ в земной коре. Такие \_(1)\_ имеют вытянутую форму и, как правило, большую \_(13)\_, к ним относят \_(6)\_. \_(1)\_, которые расположены в \_(14)\_ потухших вулканов, – \_(15)\_, например Кроноцкое, на российском полуострове \_(16)\_, где находится самый высокий действующий вулкан России под названием \_(17)\_ высотой \_(18)\_ метров. Ледниковые \_(11)\_ характерны для \_(1)\_севера материков\_(19)\_ и\_(20)\_. Такое крупное \_(1)\_, как\_(21)\_, из которого вытекает река Нева, имеет \_(11)\_\_(22)\_ происхождения. Там, где преградой для речного водотока стал обвал или поток застывшей лавы, образуются \_(1)\_\_(23)\_ типа. Самым известным из таких \_(1)\_ является Сарезское на Памире. Часто \_(1)\_ становятся отдельные части речной поймы – участки прежнего \_(24)\_ реки. Небольшие \_(1)\_ серповидной формы получили название \_(25)\_. Если из \_(1)\_ вытекает хотя бы одна река, оно называется \_(26)\_, а если ни одной, то оно \_(27)\_. \_(1)\_ бывают пресными и \_(28)\_, что характерно для \_(27)\_(1)\_ жаркого климата. Самое известное из таких \_(1)\_ – \_(29)\_, уровень его воды – самое низкое место на суше. Его солёность достигает 310\_(30)

### ЗАДАНИЕ 3 (20 б).

Выберите лишнее в каждом из следующих рядов географических терминов, свой выбор аргументируйте

Географические термины	Лишний термин	аргументация
Тайга, пустыня, степь, почва		
Русло, паводок, старица, пойма		
Природный газ, уголь, бензин, торф, горючие сланцы		
Снег, пассат, дождь, роса, град, иней		
Хребет, равнина, пустыня, возвышенность, нагорье		
Пальма, джунгли, секвойя, кедр, лиственница		

### ЗАДАНИЕ 4 (8 б).

На Земле есть замечательный 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.

#### Вопросы:

Какой это материк?

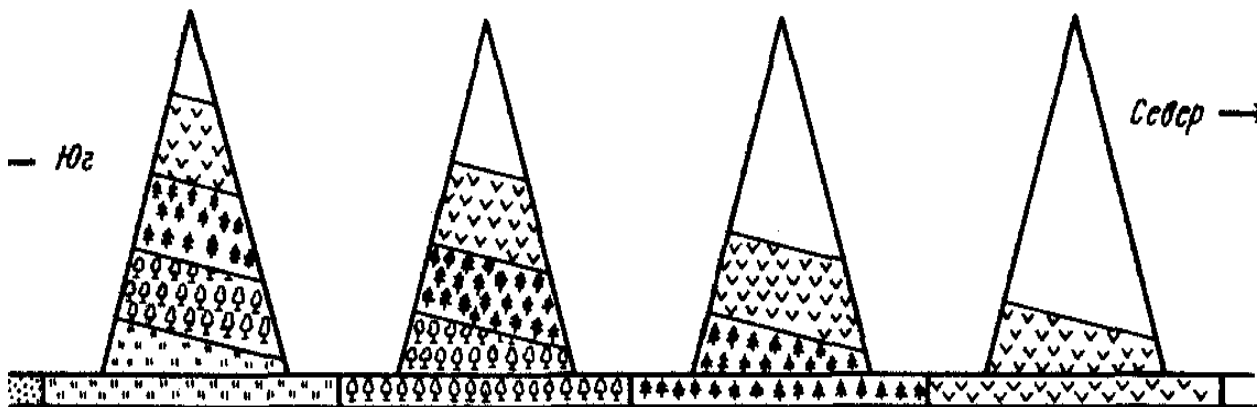
Какие три океана можно пересечь?

Почему север и юг мгновенно меняются местами?

Почему в этих местах сложно отличить море от суши?

### ЗАДАНИЕ 5 (15 б).

1. Какой географический закон изображен на рисунке-схеме?
2. Сформулируйте закон.
3. Почему он проявляется по-разному на отдельных территориях?
4. Приведите примеры в природе.
5. Разработать условные знаки к рисунку-схеме.



Всего 125 б