

**Демонстрационный вариант промежуточной  
итоговой аттестации 6 класса по географии**

**Часть 1**

При выполнении заданий этой части верным является только один ответ. В бланке ответов №1 под номером выполняемого Вами задания (1-30) впишите цифру в клеточке, номер которой соответствует выбранного Вами ответа.

- 1** В состав Солнечной системы входит  
а) 6 планет                      в) 7 планет  
б) 8 планет                      г) 9 планет
- 2** Моделью Земли является:  
а) глобус                      в) план  
б) атлас                      г) карта
- 3** Следствием взаимного притяжения Земли и Луны является  
а) изменение продолжительности светового дня  
б) возникновение приливов и отливов  
в) смена времен года  
г) изменение температуры на поверхности Земли
- 4** Географическая широта – это расстояние от:  
а) экватора                      в) северного полюса  
б) начального меридиана                      г) Москвы
- 5** День 21 марта в северном полушарии называют днём:  
а) летнего солнцестояния                      в) весеннего равноденствия  
б) осеннего равноденствия                      г) зимнего солнцестояния
- 6** Проявлением медленного вертикального движения земной коры является:  
а) обнажение дна Мирового океана                      б) сейсмическая активность  
в) вулканическая деятельность                      г) физическое выветривание
- 7** Наиболее подробно территория изображена на карте масштаба:  
а) 1:2 500                      в) 1:250 000  
б) 1:25 000                      г) 1:25 000 000
- 8** Укажите верную последовательность внутреннего строения Земли в порядке их следования от центра планеты  
а) мантия, ядро, земная кора  
б) ядро, мантия, земная кора  
в) земная кора, ядро, мантия  
г) мантия, земная кора, ядро
- 9** Горные породы образованные в результате накопления веществ, выпавших в осадок на дне водоёмов называются:  
а) метаморфическими                      в) осадочными  
б) магматическими                      г) органическим
- 10** Чему равна температура на высоте 6 км, если на поверхности Земли она равна +12°C:  
а) -6 °C                      б) -12 °C  
б) -18 °C                      г) -24°C
- 11** Облака образуются большей частью в:  
а) стратосфере                      в) ионосфере  
б) тропосфере                      г) верхних слоях атмосферы
- 12** Если в течении суток самая высокая температура +24°C, а самая низкая -10°C, то суточная амплитуда равна:  
а) 34°C                      в) 24°C  
б) 14°C                      г) 4°C
- 13** На метеорологических станциях давление определяют с помощью:  
а) гигрометра                      б) термометра  
в) флюгера                      г) барометра

14 Входящая в состав гидросферы вода находится в:  
а) жидком состоянии                      б) твёрдом состоянии  
в) газообразном состоянии              г) во всех перечисленных

15 Река НЕ может брать начало из:  
а) болота                      б) озера  
в) моря                      г) родника

16 Главная причина широтной зональности:  
а) уменьшение температуры с высотой  
б) уменьшение температуры от экватора к полюсам  
в) изменение температуры по сезонам года  
г) изменение температуры из-за рельефа

17 Какая из перечисленных цепочек причинно-следственных связей является верной?  
а) образование ветра – разница в нагреве моря и суши – разница в атмосферном давлении  
б) образование ветра – разница в атмосферном давлении – разница в нагреве моря и суши  
в) разница в нагреве моря и суши – разница в атмосферном давлении – образование ветра  
г) разница в атмосферном давлении – разница в нагреве моря и суши – образование ветра

18 Причиной неравномерности распределения температуры по земной поверхности является:  
а) удаленность от Солнца                      б) вращение вокруг Солнца  
в) шарообразность Земли                      г) внутренним строением Земли

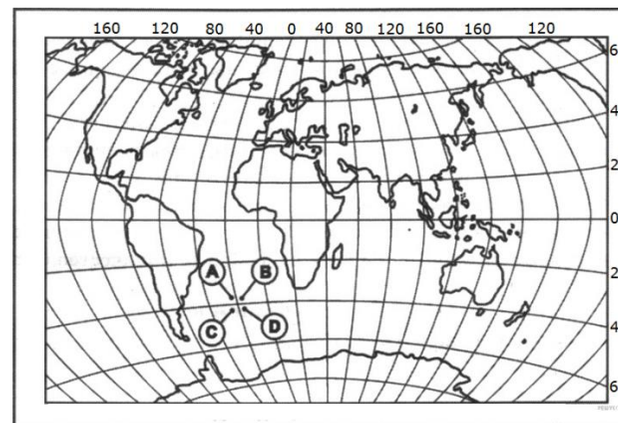
19 Какое из перечисленных озер является крупнейшим в мире по глубине:  
а) Онежское                      б) Каспийское  
в) Балхаш                      г) Байкал

20 Из предложенного списка выберите реки, относящиеся к бассейну Тихого океана:

а) Нил, Амазонка                      б) Амур  
в) Енисей, Конго                      г) Волга, Миссисипи

21 Учение о биосфере создал:  
а) Эратосфен                      б) Докучаев  
в) Арсеньев                      г) Вернадский

22 Какой буквой на карте мира обозначена точка, имеющая координаты 35° ю.ш. и 17° з.д.?  
а) А                      б) В  
в) С                      г) D



23 Какое утверждение о границах биосферы верно?  
а) организмы населяют всю толщу атмосферы, гидросферы, литосферы  
б) заселены только гидросфера и литосфера  
в) нижняя граница биосферы проходит в верхней части литосферы  
г) гидросфера заселена до глубины 2500 м

24 В каком направлении преобладает смена природных зон на Земле:  
а) с запада на восток                      б) от экватора к полюсам  
в) с севера на юг                      г) от нулевого меридиана к 180 меридиану

25 Какая природная зона Северного полушария расположена южнее?

- а) тундра                      б) хвойный лес  
в) степь                        г) арктические пустыни

26 Какая природная зона характеризуется преобладанием крупной древесной растительности?

- а) тундра                      б) тайга  
в) степь                        г) саванна

27 Что является основной характеристикой почвы?

- а) плодородие                б) содержание неорганических веществ  
в) проветриваемость      г) содержание влаги

28 К какой форме численной записи масштаба соответствует именованная форма записи масштаба в 1 см 50 км?

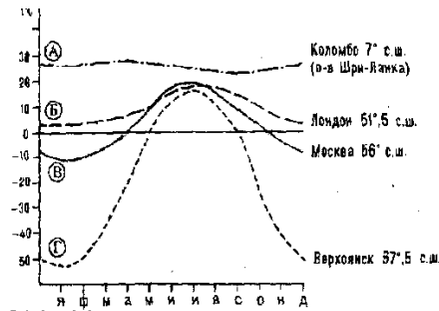
- а) 1:5000                        б) 1:50 000  
в) 1:500 000                  г) 1 :5 000 000

29 Укажите сторону горизонта с наибольшим значением азимута?

- а) северо-запад              б) север  
в) юго-восток                г) север – северо – восток

30 Используя график годового хода температур, определите, какой буквой обозначена максимальная амплитуда?

- 1) А    2) Б    3) В    4) Г



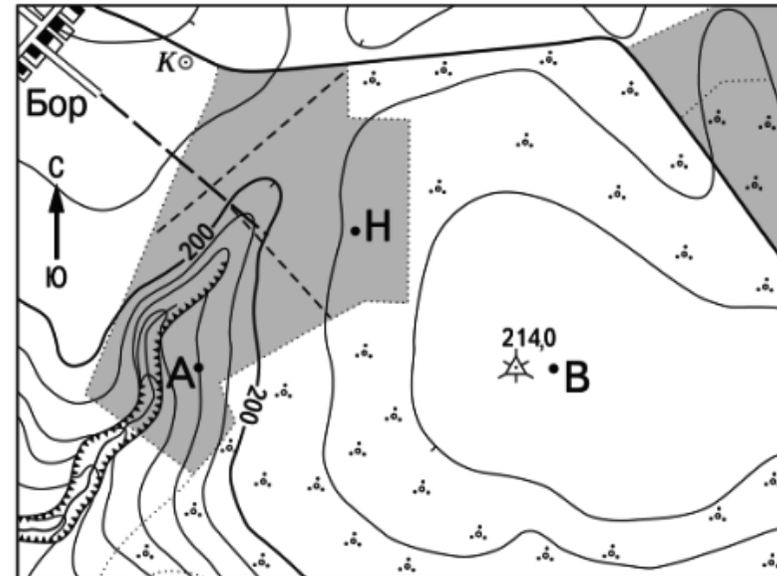
## Часть 2

Ответом к заданиям этой части является последовательность (1-6) цифр, число или слово. Впишите ответы в бланк ответов №1 справа от номера соответствующего задания.

1 Расположите планеты Солнечной системы в порядке их удаления от Солнца:

1. Марс
2. Меркурий
3. Юпитер
4. Земля

2 Определите по карте расстояние на местности по прямой от точки Н до колодца. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите цифрами.

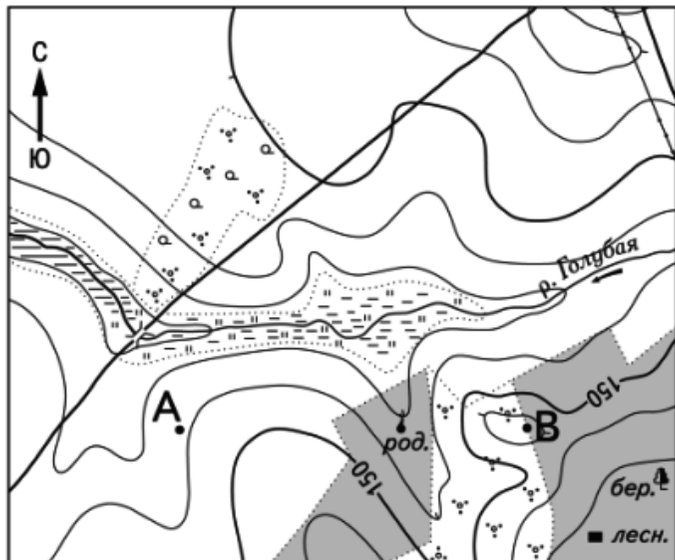


Масштаб 1:10 000  
В 1 см 100 м  
100 0 100 200  
Горизонтали проведены через 5 метров

3 Выберите из перечисленного списка основные части дна Мирового океана

1. желоб
2. горы
3. вулканы
4. шельф
5. материковый склон
6. Ложе

4 Определите по карте азимут от родника на дом лесника. Ответ запишите цифрами.



Масштаб 1:10 000

В 1 см 100 м



Горизонтالي проведены через 5 метров

РЕШУЕГЭ.РФ

### Часть 3

Для записи ответов на задания этой части (1-3) используйте бланк ответов №2. Запишите сначала номер задания, а затем развернутый ответ на него.

1 Почему на платформах, как правило, располагаются равнины?

2 Постройте профиль рельефа местности по линии А-В. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов, используя горизонтальный масштаб — в 1 см 50 м и вертикальный масштаб — в 1 см и 5 м. Укажите на профиле стрелкой положение ручья.

**Ответы к демонстрационному варианту  
промежуточной итоговой аттестации  
6 класс**

№ вопроса	Ответ
<b>Часть 1</b>	
<b>1</b>	а
<b>2</b>	б
<b>3</b>	б
<b>4</b>	а
<b>5</b>	в
<b>6</b>	а
<b>7</b>	а
<b>8</b>	б
<b>9</b>	б
<b>10</b>	г
<b>11</b>	б
<b>12</b>	а
<b>13</b>	г
<b>14</b>	г
<b>15</b>	а
<b>16</b>	б
<b>17</b>	в
<b>18</b>	в

<b>19</b>	г
<b>20</b>	б
<b>21</b>	г
<b>22</b>	а
<b>23</b>	в
<b>24</b>	б
<b>25</b>	в
<b>26</b>	б
<b>27</b>	а
<b>28</b>	г
<b>29</b>	а
<b>30</b>	г
<b>Часть 2</b>	
<b>1</b>	<b>2413</b>
<b>2</b>	<b>260</b>
<b>3</b>	<b>1236</b>
<b>4</b>	<b>145</b>

**Часть 3-----**

1. Платформа - устойчивый участок земной коры, состоящий из фундамента и осадочного чехла. Возраст платформ всегда значительный, поэтому - они результат разрушения гор и переотложения осадочных пород, в том числе обломочных. Фундамент - это то, что от гор осталось, чехол - это то, что из осадочных пород наслоилось. Именно поэтому платформы почти всегда в рельефе являются равнинами.

2.

