

Входная работа по географии. 5 класс. 1 ВАРИАНТ

1. На каком из рисунков указан герб Российской Федерации?

- 1)  2)  3)  4) 

Прочитай текст и выполни задания №2-№5

У супругов Дарьи Владимировны и Валерия Григорьевича двое детей школьного возраста: старший сын Антон и дочь Ира. Вся семья живет в Москве.

Ребята каждую неделю навещают своих бабушку и дедушку, которые живут на соседней улице.

А Валерий Григорьевич всегда помогает родителям с покупками. Папа и Антон любят по выходным ездить на рыбалку. Ира занимается теннисом, а мама увлекается вышиванием.

В семье хранится медаль, которую его предок по отцовской линии получил за храбрость в сражениях Отечественной войны 1812 г. В этой войне народ России одержал победу над вторгшейся на её территорию французской армией Наполеона Бонапарта.



2. Выбери верное утверждение о семье Антона и Иры.

- 1) У всех членов семьи одни и те же увлечения.
- 2) Вся семья много времени проводит на рыбалке.
- 3) Ира ходит в школу, а Антон уже студент.
- 4) Младшие члены семьи заботятся о старших.

3. Укажи век, к которому относятся события войны России с армией Наполеона Бонапарта.

- 1) XXI век 2) XIX век 3) XVII век 4) XVIII век

4. Кем является отец Антона по отношению к людям, воевавшим в годы войны с армией Наполеона? Обведи номер ответа.

- 1) Участником событий, приведших к победе над армией Наполеона.
- 2) Очевидцем героических подвигов русского народа в годы войны 1812 г.
- 3) Соратником воинов, победивших в сражениях с армией Наполеона.

4) Потомком одного из героев Отечественной войны 1812 г.

5. Какие из указанных ниже достопримечательностей могут показать друзьям в своем городе? Выбери **все** верные ответы.

 <p>А. Медный всадник</p>	 <p>Б. Большой театр</p>
<p>В. Царь-колокол</p>	<p>Г. Дворцовая площадь</p>

6. Выбери знак, возле которого можно переходить проезжую часть.

1)



2)



3)



4)



7. Одни животные проводят время в спячке. Другие, сменив шерсть на более светлую, питаются сделанными заранее запасами. Эти явления характерны для:

- 1) птиц зимой
- 2) насекомых осенью
- 3) зверей зимой
- 4) рыб осенью

8. Выбери из приведенного ниже списка слов и словосочетаний те, которые обозначают явления природы. Обведи **все** верные ответы.

- А. тушение пожара
- Б. извержение вулкана
- В. изготовление асфальта
- Г. землетрясение
- Д. подножие холма
- Е. выпадение дождя



9. В лесу на пне Костя обнаружил съедобные грибы и сфотографировал. Какие грибы изображены на фотографии?

- 1) Опята
- 2) Подосиновики
- 3) Подберезовики
- 4) Маслята

10. Какое полезное ископаемое представляет собой маслянистую жидкость почти черного цвета, которую добывают при помощи буровых установок?

Запиши ответ: _____



11.* Весной по берегам прудов и болот можно часто увидеть яркие желтые цветы калужницы болотной. Ниже приведен перечень свойств этого растения. Выбери из них те, которые относятся к **внешнему виду** калужницы. Выбери буквы **всех** верных утверждений.

- А. Цветки калужницы яркого желтого цвета.
- Б. Цветет калужница обычно в мае.
- В. Калужницы ядовиты для домашних животных.
- Г. Листья калужницы по форме напоминающие сердечко.
- Д. Растет калужница по берегам рек и озер.
- Е. Калужница – многолетнее растение.

12. Перед тобой названия пяти животных: *щука, майский жук, акула, кузнечик, стрекоза*

Запиши названия этих животных в соответствующих клетках таблицы.

	Хищники	Растительоядные
Насекомые		

Рыбы		
------	--	--



13. Утром Катя посмотрела на термометр, висящий за окном. Какому из советов должна последовать Катя на основании показаний термометра?

- 1) На улице тепло, 22 градуса выше нуля. Можно собираться на речку купаться.
- 2) На улице солнечно, но судя по прогнозам, погода может измениться.
- 3) Погода солнечная, но прохладно. Температура чуть выше нуля.
- 4) Термометр предупреждает, что погода в течение дня может испортиться и сильно похолодает.

14. Сережа проводил опыт с поваренной солью и водой. Он бросал в стакан с водой по 1 чайной ложке соли и следил за временем до ее полного растворения. В таблице представлены результаты его опыта.

Масса воды	Температура воды	Количество чайных ложек соли	Время, за которое вся соль растворилась в воде
200 г	10°	1	370 сек
200 г	40°	1	305 сек
200 г	50°	1	230 сек
200 г	70°	1	170 сек

Какое предположение проверял Сережа в своем опыте?

- 1) Сколько соли растворяется в воде при разной температуре
- 2) Чем выше температура воды, тем больше соли в ней растворяется.
- 3) Как зависит время растворения соли от температуры воды
- 4) Как зависит масса растворенной соли от температуры воды

15. Прочитай текст и вставь вместо пропусков номера нужных слов из приведенного ниже списка

Пустыни

В пустынях нашей страны уже в апреле начинается лето, которое длится почти до ноября. Обычно в пустынях всюду много песка. Он образует холмы, которые здесь называют _____. Растения в пустыне растут поодиночке или небольшими группами среди песков и растрескавшейся глины. Это верблюжья колючка, песчаная осока, различные полыни. Привычных нам деревьев в пустыне нет. Лишь местами растет невысокое дерево с извилистым стволом – _____.

Животный мир пустынь небогат. Многие животные днем спят в норах, а активны ночью или на лето залегают в спячку. В пустынях встречается много пресмыкающихся – _____ и ядовитых змей. Живут здесь _____, которые питаются растительной пищей, а на день забираются в норы.

- | | | |
|--------------|--------------|------------|
| 1. саксаул | 4. бархан | 7. ящерица |
| 2. бересклет | 5. тушканчик | 8. лягушка |
| 3. фьорды | 6. верблюд | |

16. Если ты захочешь побольше узнать об обитающих в пустынях змеях, то какую из книг ты выберешь в библиотеке?

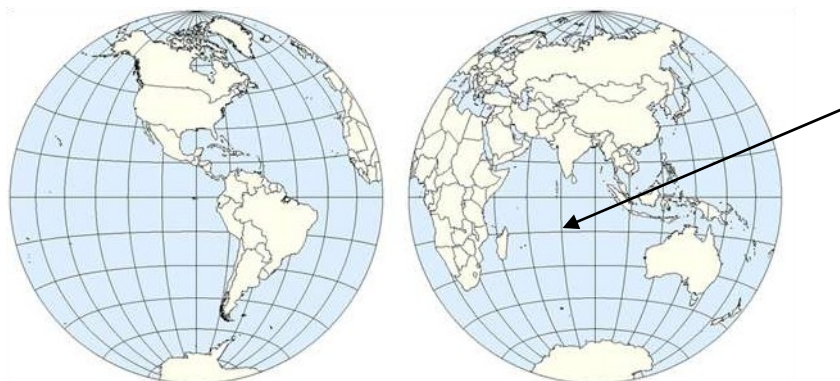
- 1) Атлас «Достопримечательности пустыни Сахара»
- 2) Роман «Жизнь в ледяной пустыне»
- 3) Энциклопедия «Пресмыкающиеся степей и пустынь»
- 4) Энциклопедия «Мир зверей степей и пустынь»



17. В доме отдыха на берегу озера людям сильно досаждали комары. Администрация дома отдыха приобрела специальное устройство для уничтожения комаров. И вскоре комары исчезли. Однако затем у озера стало обитать заметно меньше лягушек. Объясни, почему это произошло.

Ответ: _____

18. Запиши название океана, обозначенного на рисунке стрелкой.



Ответ: _____

19. Известно, что вода может находиться в разных состояниях: жидком, твердом и газообразном. На схеме показаны некоторые превращения воды.



Используя схему, определи, к каким процессам относятся описанные процессы изменения состояния воды. Соедини стрелками процесс с его названием.

ПРОЦЕСС

ЕГО НАЗВАНИЕ



А. Ранним летним утром на листьях растений появляются капельки росы, которые образуются из содержащегося в воздухе водяного пара.

Плавление
Испарение



Б. Под лучами апрельского солнца с сосулек на крыше дома капает вода.

Отвердевание
Конденсация

20. Одним из основных условий здорового образа жизни является сбалансированное питание. Прочитай меню Сережи и ответь на вопросы.

Завтрак	Обед	Ужин
1) Пшеничная каша	1) Куриный бульон	1) Сосиска с рисом
2) Хлеб с маслом	2) Макароны с мясной котлетой	2) стакан кефира
3) стакан молока	3) Сладкий чай	
	4)	

Какая группа продуктов отсутствует в рационе питания Сережи?

Ответ: _____

Добавь в меню обеда Сережи одно блюдо так, чтобы его питание стало содержать указанную тобой группу продуктов. Ответ запиши на строчке меню под цифрой 4.

Стартовая работа по географии. 5 класс. 2 ВАРИАНТ

1. На каком из рисунков указан герб города Черемхово?

1)



2)



3)



4)



Прочитай текст и выполни задания №2-№5

У супругов Дарьи Владимировны и Валерия Григорьевича двое детей школьного возраста: старший сын Антон и дочь Ира. Вся семья живет в Москве. Ребята каждую неделю навещают своих бабушку и дедушку, которые живут на соседней улице. А Валерий Григорьевич всегда помогает родителям с покупками. Папа и Антон любят по выходным ездить на рыбалку. Ира занимается теннисом, а мама увлекается вышиванием.

В семье хранится медаль, которую его предок по отцовской линии получил за храбрость в Сражениях Отечественной войны 1812 г. В этой войне народ России одержал победу над вторгшейся на её территорию французской армией Наполеона Бонапарта.



2. Выбери верное утверждение о семье Антона и Иры.

- 1) У всех членов семьи одни и те же увлечения.
- 2) Вся семья много времени проводит на рыбалке.
- 3) Ира ходит в школу, а Антон уже студент.
- 4) Младшие члены семьи заботятся о старших.

3. Выбери век, к которому относятся события войны России с армией Наполеона Бонапарта.

- 1) XXI век
- 2) XIX век
- 3) XVII век
- 4) XVIII век

4. Кем является отец Антона по отношению к людям, воевавшим в годы войны с армией Наполеона? Выбери номер ответа.

- 1) Участником событий, приведших к победе над армией Наполеона.
- 2) Очевидцем героических подвигов русского народа в годы войны 1812 г.
- 3) Соратником воинов, победивших в сражениях с армией Наполеона.
- 4) Потомком одного из героев Отечественной войны 1812 г.

5. Какие из указанных ниже достопримечательностей Антон и Ира могут показать друзьям в своем городе? Выбери **все** верные ответы.

 <p>А. Медный всадник</p>	 <p>Б. Большой театр</p>
 <p>В. Царь-колокол</p>	 <p>Г. Дворцовая площадь</p>

6. Какой условный знак предупреждает водителей о том, что двигаться дальше по проезжей части опасно?

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)



7. Выбери признаки осени:

А. Температура ...; Б. Птицы ...; В. Листья ...; Г. Снег ...
 а) Повышается, б) понижается, в) улетают, г) прилетают, д) облетают, е) распускаются, ж) тает, з) ложится.

8. Выбери признаки, отличающие человека от животного:
 а) речь; б) выделение; в) изготовление орудий труда
 г) питание; д) дыхание; е) рост; ж) размножение; з) разум



9. В лесу Костя обнаружил жёлтые грибы и сфотографировал их. Определи по фотографии, какие съедобные грибы имеют жёлтый цвет?

- 1) Лисички
- 2) Подосиновики
- 3) Подберезовики
- 4) Мухоморы

10. Какое полезное ископаемое, образующееся в болотах, из остатков растений, человек использует в качестве топлива?

Запиши ответ: _____



11. Весной по берегам прудов и болот можно часто увидеть яркие желтые цветы весенних первоцветов. Ниже приведен перечень свойств этого растения. Выбери из них те, которые относятся к **внешнему виду** растения. Выбери буквы **всех** верных утверждений.

- А. Цветки яркого желтого цвета.
- Б. Цветет обычно в мае.
- В. Цветок ядовит для домашних животных.
- Г. Лепестки цветка округлой формы.
- Д. Растет по берегам рек и озер.
- Е. Это – многолетнее растение.

12. Перед тобой названия пяти животных: **окунь, сова, акула, щука, воробей**

Запиши названия этих животных в соответствующих клетках таблицы.

	Хищники	Растительоядные
Птицы		
Рыбы		



13. Утром Катя посмотрела на термометр, висящий за окном. Какому из советов должна последовать Катя на основании показаний термометра?

- 1) На улице солнечно, но судя по прогнозам, погода может измениться.
- 2) На улице тепло, 22 градуса выше нуля. Можно собираться на речку купаться.
- 3) Термометр предупреждает, что погода в течение дня может испортиться и сильно похолодает.
- 4) Погода солнечная, но прохладно. Температура чуть выше нуля.

14. Даша проводила опыты с сахаром и водой. Она кидала одинаковые кусочки сахара в воду и следила за его растворением. В таблице представлены результаты её опыта.

Масса воды	Температура воды	Количество кусочков сахара	Время, за которое весь сахар растворился в воде
100г	20°	2	350 с
100г	43°	2	300с
100г	50°	2	220с
100г	65°	2	180с

Какое предположение проверяла Даша в своем опыте?

1. Сколько сахара растворяется в воде при разной температуре.
2. Как зависит время растворения сахара от температуры воды.
3. Как зависит масса растворенного сахара от температуры воды.
4. Чем выше температура воды, тем больше сахара в ней растворится.

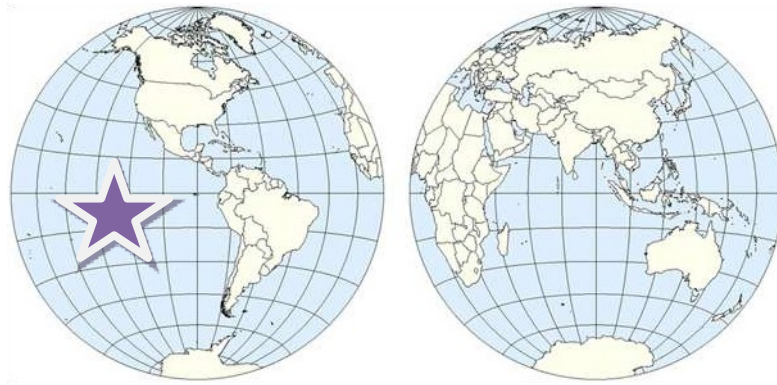
15. Выбери 2 верных утверждения о природной зоне степей.

1. Зона степей расположена севернее зоны лесов, но южнее тундры.
2. Зима в зоне степей длится почти полгода, а лето холодное и дождливое.
3. В зоне степей плодородные почвы, и там развито сельское хозяйство.
4. В разгар лета степь покрыта сухолюбивыми травянистыми растениями.

16. Если ты захочешь больше узнать об обитающих в Антарктиде пингвинах, то какую из книг ты выберешь в библиотеке?

- 1) Атлас «Достопримечательности пустыни Сахара»
- 2) Роман «Жизнь в ледяной пустыне»
- 3) Энциклопедия «Пресмыкающиеся степей и пустынь»
- 4) Энциклопедия «Мир зверей степей и пустынь»

17. Запиши название океана, обозначенного на рисунке звездой.



Ответ: _____

18. Известно, что вода может находиться в разных состояниях: жидком, твердом газообразном. На



Используя схему, определи, к каким процессам относятся описанные процессы изменения состояния воды. Соедини стрелками процесс с его названием.



ПРОЦЕСС
 А. Ранним летним утром над землёй появляется туман, который образуется из содержащегося в воздухе водяного пара.

ЕГО НАЗВАНИЕ

Плавление



Б. Иногда летом во время грозы выпадает град. Размеры градин могут достигать величины куриного яйца.

Испарение

Отвердевание
 Конденсация

19. Что должны делать люди для охраны водоёмов?

- 1) не купаться в реках
- 2) поливать огороды водой из рек и озёр
- 3) уничтожать обитателей водоёмов
- 4) расчищать берега водоёмов от мусора

20. Врачи утверждают, что одним из основных условий здорового образа жизни является сбалансированное питание. Ежедневно тебе нужно включать в рацион продукты из всех четырёх групп.

А) Три группы продуктов перечислены ниже. Какая важная группа пропущена?

1. Молочные продукты
2. Мясные и рыбные продукты

3.

4 . Овощи и фрукты

Б) Напиши меню для завтрака и обеда так, чтобы они включили продукты из всех четырёх групп.

Завтрак _____

Обед _____

Входная работа по географии. 6 класс. 1 ВАРИАНТ

1. Кто и когда открыл Австралию?

- А. испанский мореплаватель Л. В. Торрес 28 января 1606 г.
- Б. английский мореплаватель Дж. Кук 28 января 1770 г.
- В. голландский мореплаватель А. Тасман 28 января 1642 г.
- Г. русские мореплаватели Ф.Ф. Беллинсгаузен и М.П. Лазарев 28 января 1820 г.
- Д. русские мореплаватели И.Ф. Крузенштерн и Ю.Ф. Лисянский 28 января 1804 г.

2. М.П.Лазарев и Ф.Ф.Беллинсгаузен, русские мореплаватели открывшие в 1820 г. на кораблях «Мирный» и «Восток», материк ...?

3. Выберите правильный ответ. Длина экватора составляет:

- А) 15 тыс. км
- Б) 30 тыс. км
- В) 80 тыс. км
- Г) 40 тыс. км

4. Укажите, когда Солнце бывает в зените в Южном полушарии:

- 1) 21 марта
- 2) 22 декабря
- 3) 22 июня
- г) 23 октября

5. Эта единственная точка северного полушария не участвует в суточном вращении Земли вокруг своей оси. Здесь нет понятия «сутки», нет долготы, нет восточного, западного и северного направления, а любая точка на поверхности Земли всегда расположена по отношению к этой точке только в одном направлении. Назовите эту точку. В каком направлении от неё располагаются другие объекты на земной поверхности?

6. Если обернуться лицом к Полярной звезде, то прямо перед нами будет:

- А) юг; Б) север; В) запад; Г) восток.
- Уменьшенное, обобщенное изображение земной поверхности на плоскости с помощью условных знаков, называется:
- а) глобус;
 - б) план;
 - в) географическая карта;
 - г) азимут.

7. Дополните: линии на карте, соединяющие точки с одинаковой высотой над уровнем моря, называются...

8. Чтобы определить широту какого-нибудь объекта, нужно определить:

- а) широту меридиана, на которой он находится;
- б) долготу меридиана, на которой он находится;
- в) широту параллели, на которой он находится.

9. Наиболее подробно территория изображена на карте масштаба:

- а) 1:25000;

б) 1 :250000;

в) 1:25000000.

10. В каком примере правильно указана последовательность образования угля?

1) бурый уголь.....торф.....каменный уголь

2) каменный уголь.....бурый уголь.....

торф 3) торф.....бурый уголь.....каменный

уголь

11. Установите соответствие:

1. Условные линии, соединяющие Северный и Южный полюсы Земли по кратчайшему расстоянию.	А. Параллели
2. Условные линии, огибающие земной шар параллельно экватору.	Б. Меридианы
3. Величина дуги в градусах от начального меридиана до какой-либо точки земной.	В. Географические координаты
4. Величина дуги в градусах между экватором и параллелью, проведённой через эту точку.	Г. Географическая долгота
5. Как называют широту и долготу какой-либо точки?	Д. Географическая широта

Ответ: 1 - ...; 2 - ...; 3 - ...; 4 - ...; 5 -

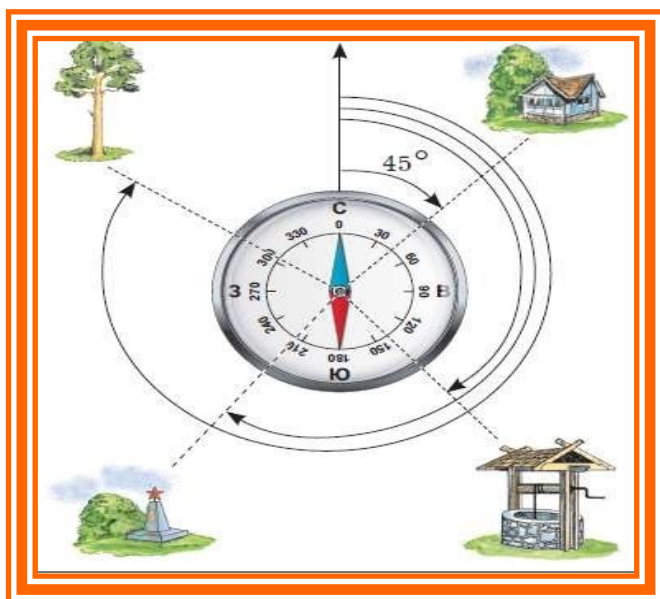
12. На какой широте расположен город, если расстояние от него до Северного полюса 40° ?

А) 40° с.ш.; б) 50° с.ш.; в) 40° ю.ш.; г) 60° в.д..

13. Как называется прибор для ориентирования на местности?

А) барометр; Б) транспортир; В) рулетка; Г) компас; Д) нивелир.

14. По рисунку определите, чему равен азимут на обелиск:



15. Используя физическую карту полушарий, определите, на какой равнине расположена столица России город Москва?

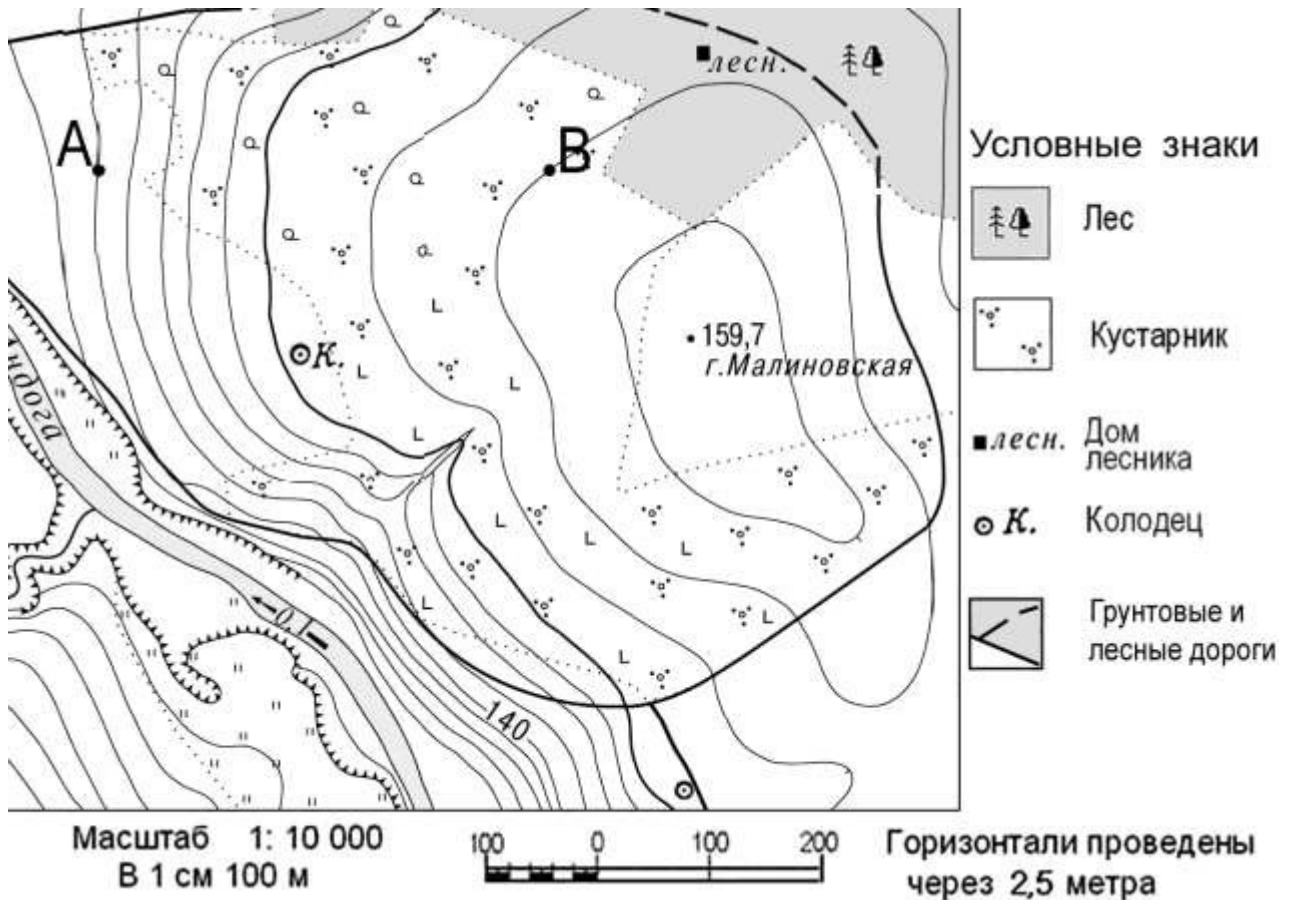
16. Выполните задание, используя план местности:

Определите по карте, в каком направлении от точки А находится домик лесника.

Выберите номер верного ответа.

- 1) запад 2) северо-запад 3) северо-восток 4) восток

Задание 18 выполняется с использованием ниже приведенного фрагмента карты.



17. Определите по карте расстояние в метрах по прямой от точки В до колодца. Ответ запишите цифрами. Ответ: __

18. Первый лётчик получил задание лететь над Землёй всё время на запад, второй – всё время на юг.

Кто из лётчиков не смог выполнить задание? Почему?

19. Чему равен азимут на школу, если она расположена на западе от наблюдателя?

А) 315°; Б) 90°; В) 180°; Г) 270°.

Нарисуйте условный знак школы.

Входная работа по географии. 6 класс. 2 ВАРИАНТ

1. Кто и когда совершил открытие морского пути в Индию?

- Христофор Колумб: из Испании через Атлантический океан, Панамский перешеек, Тихий и Индийский океаны, Суэцкий канал и Средиземное море обратно в Испанию;
- А.
- Б. Васко да Гама: из Португалии вокруг Африки, через Индийский океан;
- Фернан Магеллан: из Испании через Атлантический океан, обогнув южную оконечность Южной Америки, через Тихий и Индийский океаны, обогнув
- В. Африку обратно в Испанию.

2. Какие из перечисленных материков не были известны до эпохи Великих географических открытий?

А. Африка

Б. Южная

Америка В.

Евразия

Г.

Антарктид

а Д.

Австралия

Ж. Северная Америка

3. Почему на Земле происходит смена дня и ночи: Выберите верный ответ:

А) это следствие движения Земли вокруг своей

оси; Б) это следствие движения Земли вокруг

Солнца;

В) это следствие движения Земли вокруг Луны.

4. Укажите, когда Солнце бывает в зените над Северным тропиком:

1) 21 марта 2) 22 декабря 3) 22 июня г) 23 октября

5. Эта единственная точка южного полушария не участвует в суточном вращении Земли вокруг своей оси. Здесь нет понятия «сутки», нет долготы, нет восточного, западного и южного направления, а любая точка на поверхности Земли всегда расположена по отношению к этой точке только в одном направлении. Назовите эту точку. В каком направлении от неё располагаются другие объекты на земной поверхности?

6. Какой стороне горизонта соответствует азимут 180° ?

1) северу; 2) востоку; 3) западу; 4) югу

7. Линии, изображающие параллели и меридианы образуют на карте:

а) градусную сетку; б) географические координаты; в) план местности.

8. Укажите самую короткую параллель:

А) экватор; Б) северный тропик; В) южный тропик; Г) Северный полярный круг

9. У пересечения меридиана, который проведен через Лондон, экватором обозначено «0» (ноль градусов), а у пересечения с параллелями – 10° , 20° , 30° и т. д.

Что указывают эти числа:

а) определяют географическую

широту; б) определяют

географическую долготу; в)

определяют масштаб.

10. Если численный масштаб карты 1:200 000, то это означает, что:

- а) в 1 см – 200 000 км; б) в 1 см – 200 км;
- в) в 1 см – 2 км.

11. В каком примере правильно указана последовательность возникновения землетрясения?

- 1) разрыв и смещение горных пород.....очаг землетрясения...эпицентр
- 2) эпицентр...разрыв и смещение горных пород...очаг землетрясения
- 3) разрыв и смещение горных пород...эпицентр...очаг землетрясения

12. Установи соответствие между видами равнин и абсолютной высотой:

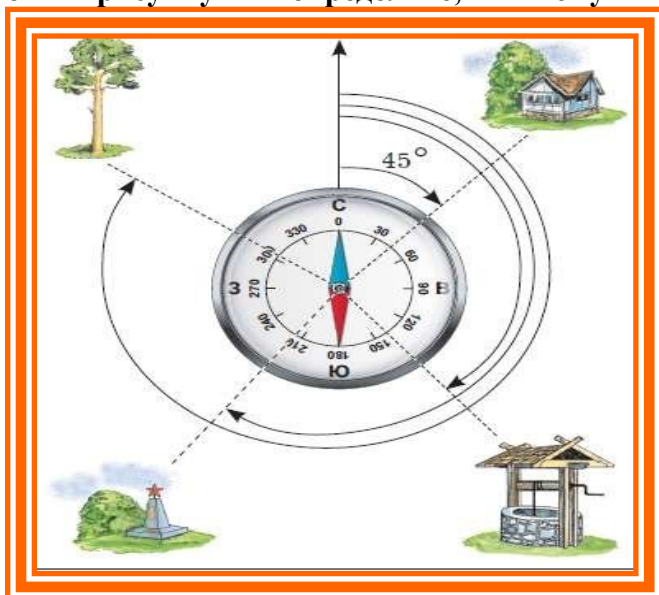
Виды равнин	Абсолютная высота
1. Низменности	А) от 500 м и более
2. Возвышенности	Б) от 0 до 200 м
3. Плато	В) от 200 м до 500 м

13. На какой широте находится Южный полюс?

- а) 60° ю.ш.; б) 90° ю.ш.; в) 80° ю.ш.; г) 70° ю.ш.

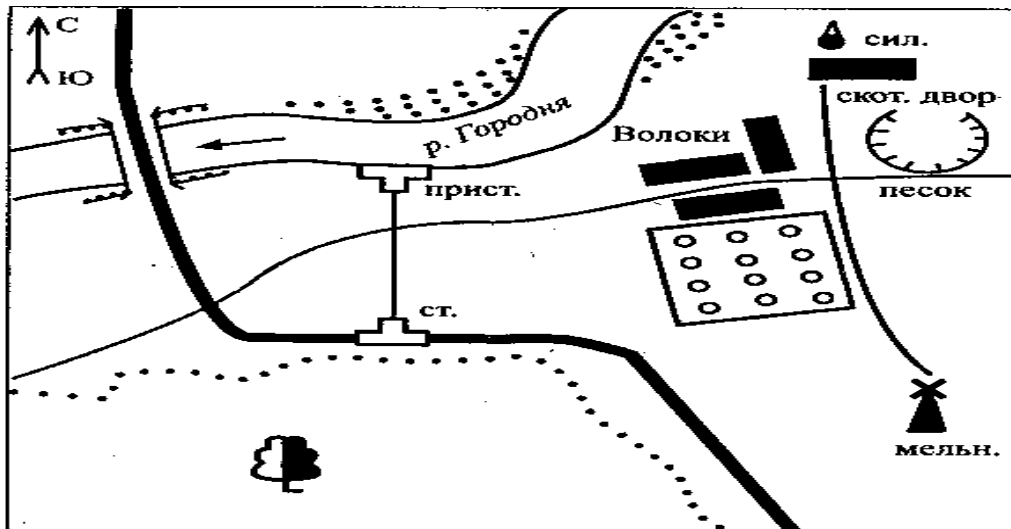
14. Назовите все основные и промежуточные стороны горизонта.

15. По рисунку определите, чему равен азимут на дерево:



16. Используя физическую карту полушарий, определите, на юге какой равнины расположен город Иркутск?

Задания №17-18 выполните, используя план местности.



17. Используя план местности, определите, чему равен азимут направления движения от железнодорожной станции к пристани.

Ответ: Азимут составляет _____ градусов.

18. Используя условные знаки, опишите местность, изображённую на плане местности. В какой части села Волоки находится фруктовый сад?

а) в северной; б) в южной; в) в восточной; г) в западной.

19. Используя физическую карту полушарий, выберите, какое из двух морей более мелкое, объясните почему?

а) Средиземное; б) Балтийское.

20. Выберите верное решение.

Город Владивосток находится севернее параллели 40° с. ш. (северной широты). Число градусов по меридиану между этой параллелью и Владивостоком равно 3. Значит, географическая широта Владивостока равна:

- а) 43° ($40^\circ + 3^\circ$) с. ш.;
- б) 37° ($40^\circ - 3^\circ$) с. ш.;
- в) 40° с. ш.

Входная работа по географии. 7 класс. 1 вариант.

Часть А:

А1. Азимут – это угол, который всегда вычисляется от направления

а) Север б) Юг в) Запад г) Восток

А2. Какая точка находится севернее?

а) 33° с.ш., 35° з.д. б) 15° ю.ш., 125° в.д. в) 56° ю.ш., 100° з.д. г) 45° с.ш., 115° з.д.

A3. Какое утверждение раскрывает содержание понятия «относительная высота»?

- а) высота Джомолунгмы – 8848 м.
- б) самая высокая гора Южного полушария – Аконкагуа.
- в) к плоскогорьям относятся равнины, имеющие высоты более 500 м.
- г) самая высокая гора России (Эльбрус) на 835 м выше самой высокой горы Европы (Монблан).

A 4. Горы, относящиеся к группе средневысотных гор.

- а) Альпы б) Урал в) Тибет г) Кордильеры

A5. Залив, омывающий берега Северной Америки.

- а) Персидский б) Гвинейский в) Мексиканский г) Бенгальский

A6. Самое мощное течение Мирового океана.

- а) Гольфстрим б) Лабрадорское в) Перуанское г) Западных ветров

A7. Море, омывающее берега только одного материка.

- А) Карибское б) Охотское в) Красное г) Средиземное

A8. Река, впадающая в Тихий океан.

- а) Лена б) Енисей в) Обь г) Амур

A 9. Какой процесс является следствием вращения Земли вокруг своей оси?

- а) сезонные миграции животных в) смена времен года
- б) смена дня и ночи г) листопад

A10. Солнце равномерно освещает оба полушария Земли

- а) 22 июня б) 26 марта в) 22 декабря г) 23 сентября

A11. Участок речной долины, затапливаемый во время половодья.

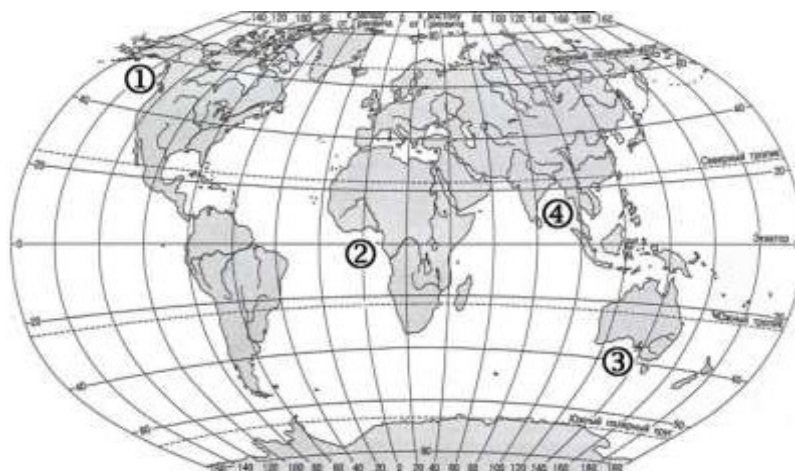
- а) русло б) фарватер в) террасы г) пойма

A12. Основной объем водяных паров атмосферы сосредоточен

- а) в стратосфере б) тропосфере в) в верхних слоях атмосферы
- г) в озоновом слое

Часть В:

В-1. Установите соответствие между заливом и его расположением на карте, обозначенным цифрой.



ЗАЛИВ

А) Гвинейский

Б) Бенгальский

В) Аляска

РАСПОЛОЖЕНИЕ НА КАРТЕ

1) 1

2) 2

3) 3

4) 4

Запишите в таблицу цифры, соответствующие выбранным ответам. Ответ:

А	Б	В

В2. Определите географический объект по описанию.

а) Эта горная система находится в самой большой по площади стране мира. Максимальная высота гор не превышает 2000 м. По горам проходит граница двух частей света

б) Это озеро – самое большое на Земле. За свои размеры и соленую воду оно даже называется морем. Впрочем, когда-то оно действительно соединялось с океаном, и было настоящим морем.

В3. Установите соответствие между объектами литосферы.

Равнина	Материк
1. Восточно-Европейская равнина	А. Южная Америка
2. Великие равнины	Б. Евразия
3. Бразильское плоскогорье	В. Северная Америка

В4. Установите соответствие между объектами гидросферы.

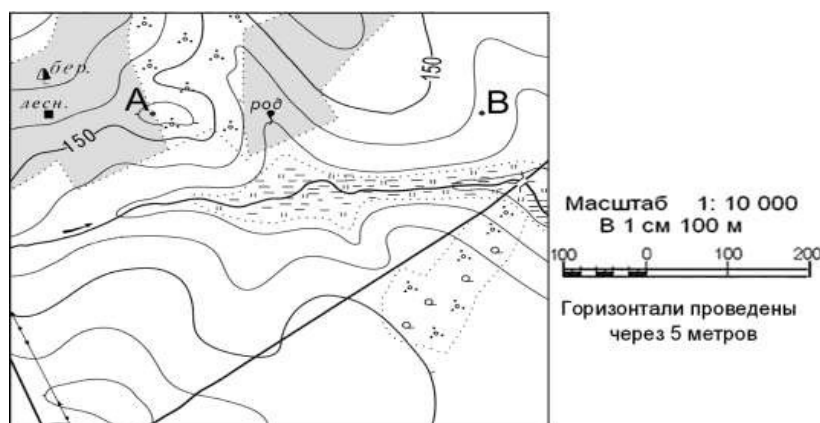
Река	Направление течения
1. Нил	А. на юг
2. Миссисипи	Б. на восток
3. Амазонка	В. на север

ЧАСТЬ С

Задания С требуют развёрнутого ответа. Запишите сначала номер задания, а затем полный ответ

С-1. Определите по карте расстояние на местности по прямой от родника до дома лесника. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите цифрами.

Ответ: _____ м.



С-2. Используя физическую карту полушарий, определите географические координаты города Буэнос-Айрес.

С-3. Определите по физической карте полушарий расстояние от экватора до города Буэнос-Айрес в градусах и километрах.

С-4. Определите по физической карте полушарий максимальную глубину Индийского океана.

Входная работа по географии. 7 класс. 2 вариант.

Часть А:

А1. Азимут направления на юго-восток

а) 270° б) 45° в) 135° г) 225°

А2. Где допущена ошибка в написании географических координат?

а) 15° с.ш., 40° в.д. б) 80° ю.ш., 115° з.д. в) 45° с.ш., 50° с.д.

A3. Условные линии на плане или карте, соединяющие точки с одинаковой абсолютной высотой.

- А) изотермы б) горизонтали в) изогиеты г) изобары

A4. Самая высокая горная система мира.

- А) Кавказ б) Анды в) Гималаи г) Аппалачи

A5. Самый широкий пролив в Мировом океане.

- А) Берингов б) Дрейка в) Малайский г) Магелланов

A6. Теплым морским течением является:

- а) Гольфстрим б) Лабрадорское в) Перуанское г) Западных ветров

A7. Море, омывающее берега только одного материка.

- А) Карибское б) Охотское в) Красное г) Средиземное

A8. Самая полноводная река мира.

- А) Волга б) Нил в) Конго г) Амазонка

A9. Основные причины смены времен года

- а) наклон земной оси и вращение Земли вокруг Солнца в) наклон земной оси
б) вращение Земли вокруг Солнца г) вращение Земли вокруг своей оси

A10. Чему равна длина экватора?

- А) 20000 км. б) 15000 км. в) 40000 км. г) 30000 км.

A11. Быстродвижущаяся масса воды, камней и грязевых частиц.

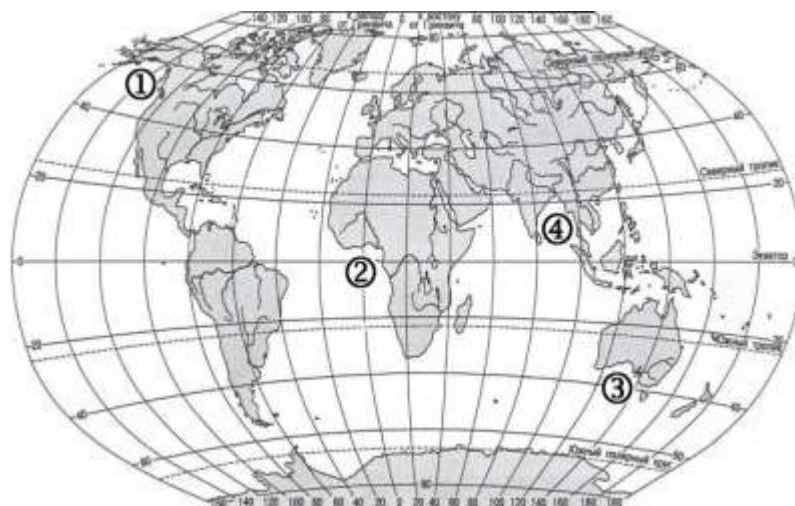
- А) лавина б) оползень в) сель г) обвал

A12. Самый распространенный газ в земной атмосфере.

- А) кислород б) углекислый газ в) азот г) водяной пар

Часть В:

В-1. Установите соответствие между заливом и его расположением на карте, обозначенным цифрой.



ЗАЛИВ

А) Гвинейский

Б) Бенгальский

В) Большой Австралийский

РАСПОЛОЖЕНИЕ НА КАРТЕ

1) 1

2) 2

3) 3

4) 4

Запишите в таблицу цифры, соответствующие выбранным ответам. Ответ:

А	Б	В

В2. Определите географический объект по описанию.

а) Этот остров называют «островом гейзеров». А название столицы государства, расположенного на острове, переводится на русский язык как «бухта пара» или «дымящаяся бухта». Славится остров и вулканами, многие из которых активны и сегодня.

б) Этот остров, несмотря на своё название, почти целиком покрыт ледниками. По происхождению он относится к материковым островам, к тому же он самый большой остров на Земле.

В3. Установите соответствие между объектами литосферы.

Вулкан	Часть света
1. Ключевская Сопка	А. Европа
2. Везувий	Б. Америка
3. Котопахи	В. Азия

В4. Установите соответствие между объектами гидросферы.

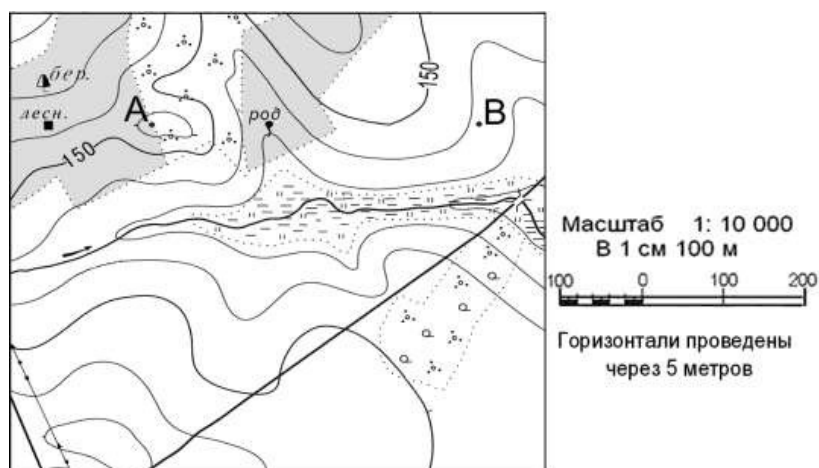
Острова	Происхождение
1. Гавайские	А. материковое
2. Мадагаскар	Б. коралловое
3. Большой Барьерный риф	В. вулканическое

ЧАСТЬ С

Задания С требуют развёрнутого ответа. Запишите сначала номер задания, а затем полный ответ

С-1. Определите по карте расстояние на местности по прямой от точки А до точки В.. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите цифрами.

Ответ: _____ м.



С-2. Используя физическую карту полушарий, определите географические координаты города Улан-Удэ.

С-3. Определите по физической карте полушарий расстояние от экватора до города Улан-Удэ в градусах и километрах.

С-4. Определите по физической карте полушарий максимальную глубину Атлантического океана.

Входная работа по географии. 8 класс. 1 ВАРИАНТ

1. Верны ли следующие утверждения. Дельта — это устье в виде низменной равнины, сложенной речными наносами и прорезанной многочисленными протоками — ветвящимися руслами.

1. Эстуарий — это воронкообразный залив в устье реки, глубоко вдающийся в долину.

- А) верно утверждение 1
- В) верны оба утверждения
- С) верно утверждение 2
- Д) оба утверждения не верны

2. Южные материка, согласно теории литосферных плит, образовались из:

- А) Пангеи
- В) Лавразии
- С) Гондваны
- Д) Тетиса

3. Какое море является окраинным?

- А) Чёрное
- В) Белое
- С) Балтийское
- Д) Баренцево

4. Укажите море, которое расположено в Атлантическом океане и не имеет берегов, его границами служат течения.

- А) Лаптевых
- В) Балтийское
- С) Чёрное
- Д) Саргассово

5. Отметьте правильное определение. Бриз – это:

- А) ветер разрушительной силы и значительной продолжительности, скорость которого превышает 120 км/ч
- В) сильный и резкий порыв ветра скоростью от 12 м/сек и выше
- С) слабый береговой ветер, имеющий силу до 4 баллов
- Д) атмосферное образование с вращательным движением воздуха вокруг вертикальной или наклонной оси.

6. По карте атласа охарактеризуйте Политическую карту мира:

- по масштабу
- по содержанию
- какие сведения можно извлечь (не менее 5).

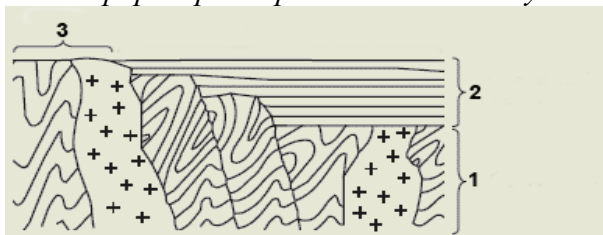
7. Установите соответствие между понятием и его описанием:

- 1. Численность населения
- 2. типы населённых пунктов
- 3. хозяйственная деятельность
- А) число людей, проживающих на Земле;
- Б) работа людей на предприятиях, занятие сельским хозяйством, охотой, промыслом;
- В) города, деревни и сёла, посёлки, аулы.

8. Ваш учебник географии и географическая энциклопедия - это источники географической информации.

Назовите не менее 3 признаков сходства и различий между ними. Что такое плотность населения?
Определите среднюю плотность населения Австрии, если площадь страны – 83,8 тыс. км², а численность населения страны – 8,1 млн. чел.

9. Укажите, какие составные части платформы на схеме обозначены цифрами. Какая форма рельефа ей соответствует? Приведите пример.



10. Чем объяснить, что Курильские и Японские острова подвержены частым землетрясениям?

- Какую карту атласа вы используете для ответа на этот вопрос?

11. О каком важном климатообразующем факторе идёт речь в тексте?

«Африка получает солнечного тепла больше, чем любой другой материк Земли. Над тропиками солнце в течение всего года стоит высоко над горизонтом, а в любой точке между ними два раза в год бывает в зените...?»

12. Используя карту атласа, определите, в каком климатическом поясе расположена большая часть территории России?

Назовите не менее 3 отличительных признаков этого пояса.

13. Какой из указанных объектов характеризуется по следующим параметрам:

« положение относительно суши, рельеф дна, течения, температура и солёность вод, органический мир...»

- | | |
|------------|----------|
| 1. материк | 2. озеро |
| 3. залив | 4. Море |

14. Какой природный процесс имел в виду знаменитый путешественник?

«Если спустить на воду плот у берегов Перу, через несколько недель он приплывёт в Полинезию. Если сесть в камышовую лодку у берегов Марокко, через некоторое время окажешься у берегов Америки»

Тур Хейердал.

- | | |
|------------|-----------|
| 1. приливы | 2. отливы |
| 3. течения | 4. ветры |

15. Какое из утверждений является верным:

1. Примером Природного комплекса является любой материк.
2. В природном комплексе изменение одного из компонентов вызывает изменение всех остальных.

17. О каком лесе идёт речь? Подчеркните признаки, по которым вы определили этот природный комплекс.

«Густой огромный лес ... на десятки и сотни км... Огромные колонны стволов, от которых отходят воздушные корни. Гигантские лианы обвивают деревья. В самом низу – царство мхов, выше поднимаются кустарники и молодые деревца. Множество растений»

паразитов. Здесь можно наблюдать все стадии жизни растений. Как тёмные погреба бедны светом эти леса»

18. О каком материке идёт речь? Почему там нет вулканов?

Этот материк называют самым сухим материком Земли и это единственный материк, на котором нет вулканов.

19. Какой из изученных вами 6 материков характеризуется следующими особенностями:

1. Нет современного оледенения.
2. Расположена самая большая пустыня.
3. На материке – самая многоводная река.
4. Самый высокий материк Земли.
5. Некоторые природные зоны вытянуты с С на Ю, а не с З на В.
6. Самый контрастный материк Земли

20. Сгруппируйте географические объекты по смыслу и по материкам: Триполи, Муррей, Калахари, Большая Песчаная, Замбези, Парана, Атакама, Руб-Эль-Хали, Долина Смерти, Мехико, Лима, Юкон, Сидней, Токио.

Ответ запишите в виде:

- 1 группа (по смыслу) (написать тип объектов): перечислить объекты;
- 2 группа (по смыслу) (написать тип объектов): перечислить объекты;

.....

По материкам:

Материк: объекты....

Материк: объекты....

Входная работа по географии. 8 класс. 2 ВАРИАНТ

1. Верны ли следующие утверждения.

1. *Речная система — это устье в виде низменной равнины, сложенной речными наносами и прорезанной многочисленными протоками — ветвящимися руслами.*
2. *Водораздел — это граница между двумя речными бассейнами.*
 - А) верно утверждение 1
 - В) верны оба утверждения
 - С) верно утверждение 2
 - Д) оба утверждения не верны.

2. Северные материки, согласно теории литосферных плит, образовались

- из: А) Пангеи
В) Лавразии
С) Гондваны
Д) Тетиса

3. Какое море является

- внутренним? А) Охотское
В) Белое
С) Японское
Д) Баренцево

4. Бомбей - важнейший торговый, промышленный и финансовый центр, крупный узел международных путей сообщения, крупнейший порт. Укажите страну, в которой он находится.

- A) Вьетнам
- B) Япония
- C) Индия
- D) Китай

5. Какая характеристика верно определяет ветры пассаты:

- 1. ветры два раза в год меняющие своё направление;
- 2. постоянные ветры, несущие воздух из тропических широт к экватору;
- 3. ветры, меняющие своё направление два раза в сутки;
- 4. горные, холодные, порывистые ветры.

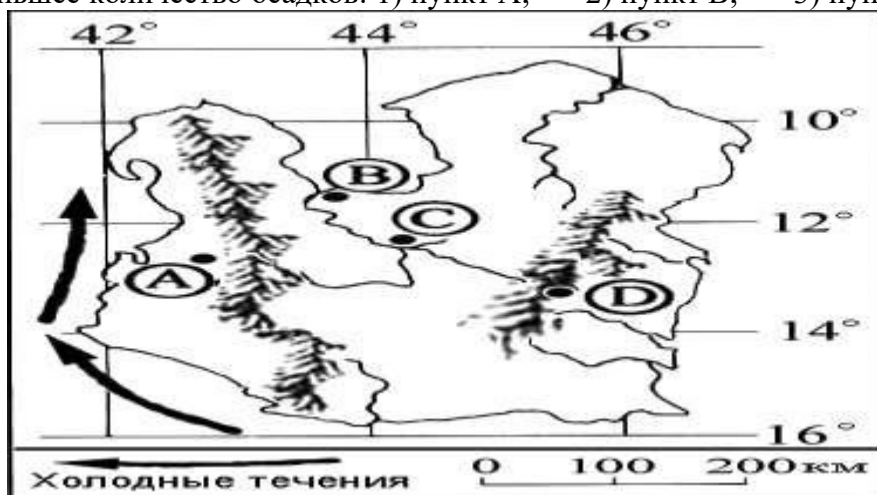
6. По карте атласа охарактеризуйте Физическую карту мира:

- по масштабу
- по содержанию
- какие сведения можно извлечь (не менее 5).

7. Установите соответствие между понятием и его описанием:

- 1. Численность населения
- 2. типы населённых пунктов
- 3. хозяйственная деятельность
- A) число людей, проживающих на Земле;
- B) работа людей на предприятиях, занятие сельским хозяйством, охотой, промыслом;
- B) города, деревни и сёла, посёлки, аулы.

8. В каком из населенных пунктов, обозначенных на карте острова, будет выпадать наименьшее количество осадков: 1) пункт А; 2) пункт В; 3) пункт С; 4) пункт D?

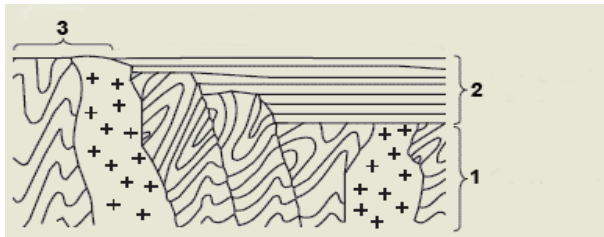


9. В какую геологическую эру произошли такие события как появление млекопитающих и птиц, появление первых цветковых растений, господство голосеменных растений и пресмыкающихся:

- 1) архейская; 2) протерозойская; 3) палеозойская; 4) мезозойская.

10. Укажите, какие составные части платформы на схеме обозначены цифрами.

Какая форма рельефа ей соответствует? Приведите пример.



11. Чем объяснить, что горы Кавказа и Гималаи подвержены частым землетрясениям?

- Какую карту атласа вы используете для ответа на этот вопрос?

12. О каком важном климатообразующем факторе идёт речь в тексте? «Австралия самый сухой материк Земли. Южный тропик пересекает материк почти посередине...?»

13. Используя карту атласа, определите, в каком климатическом поясе расположена северная часть территории России?

Назовите не менее 3 отличительных признаков этого пояса.

14. Выберите сочетание, где правильно перечислены районы современных землетрясений в России:

- 1) п-ов Камчатка, Прибайкалье, Алтай, Кавказ;
- 2) Восточно-Сибирская равнина и о. Сахалин;
- 3) оз. Байкал и Восточно-Европейская равнина;
- 4) Урал и Алтай.

15. Выберите территорию, где будет наблюдаться максимальная годовая амплитуда температур:

- 1) центр Восточно-Европейской равнины;
- 2) побережье Балтийского моря;
- 3) побережье Черного моря;
- 4) внутренние районы Сибири?

16. Определите примерную высоту горы, если известно, что у ее подножия температура воздуха составила $+16^{\circ}\text{C}$, а на ее вершине -8°C :

- 1) 1,3 км;
- 2) 4 км;
- 3) 24 км;
- 4) 400 м

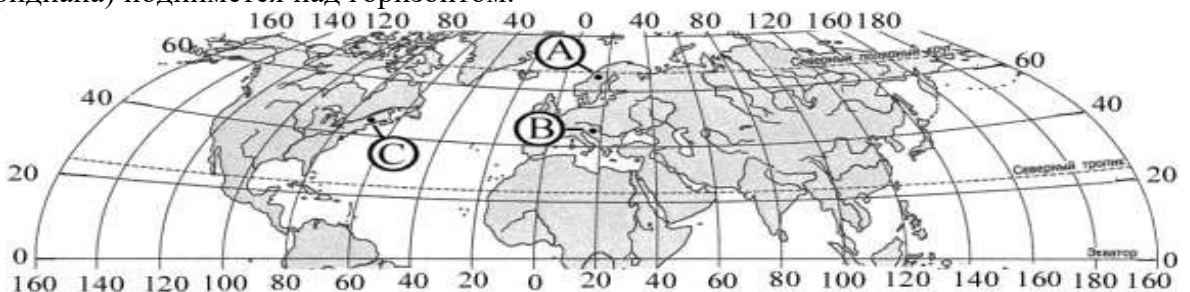
О каком лесе идёт речь? Подчеркните признаки, по которым вы определили этот природный комплекс.

«Густой огромный лес ... на десятки и сотни км... Огромные колонны стволов, от которых отходят воздушные корни. Гигантские лианы обвивают деревья. В самом низу – царство мхов, выше поднимаются кустарники и молодые деревья. Множество растений- паразитов. Здесь можно наблюдать все стадии жизни растений. Как тёмные погребя бедны светом эти леса»

17. О каком материке идёт речь? Почему на этом материке выпадает наибольшее количество осадков? Назовите равнину.

Этот материк называют самым влажным материком Земли. На материке размещается самая большая по площади равнина мира.

18. Определите, в каком из обозначенных пунктов на карте Северного полушария стран 20 декабря Солнце раньше (по времени Гринвичского меридиана) поднимется над горизонтом.



1) пункт С; 2) пункт В; 3) пункт А?

19. Национальное бюро США дает следующие рекомендации: если Вы не дома и вблизи нет никакого укрытия – ложитесь ничком в любую ближайшую канаву, закройте голову руками; если Вы в машине или тракторе – не пытайтесь бежать, выскакивайте из кабины и ложитесь в канаву; стойте подальше от окон, дверей и наружных стен дома, спрячьтесь в подвал; покиньте передвижные домики и найдите более надежное укрытие. В этот момент мало что можно сделать для спасения имущества, но, соблюдая эти рекомендации, можно существенно снизить риск ранения или гибели.

При наступлении какого природного явления актуальны такие рекомендации? С чем связан огромный ущерб от этого явления? Что Вы еще знаете об этом явлении? Где оно наиболее часто проявляется?

Входная контрольная работа по географии в 9 классе

1 ВАРИАНТ

ЧАСТЬ I.

1. Какое количество стран граничит с Россией по суше?

А) 12; Б) 14; В) 16; Г) 17

2. Какими морями омывается Россия на севере:

А) Красным и Средиземным;
Б) Карским и морем Лаптевых;
В) Балтийским и Черным;
Г) Охотским и Японским

3. В 1937-1938 годах был осуществлен дрейф станции «Северный полюс» на льдине. Руководил дрейфом...

А) С.В.Обручев;
Б) О.Ю.Шмидт;
В) И.Д.Папанин;
Г) Л.С.Берг

4. Назовите горы, которые находятся между Черным и Каспийским морями:

А) Тянь-Шань;
Б) Кавказ;
В) Саяны;
Г) Уральские

5. На каких тектонических структурах расположены самые обширные равнины России?

А) на платформах
Б) в подвижных складчатых поясах
В) в срединных массивах
Г) на щитах

6. Полюс холода северного полушария находится:

А) в Якутии;
Б) на Северном полюсе;
В) на острове Северная Земля;
Г) на островах Новая Земля

7. Назвать тип климата характерный для Западной Сибири:

А) Континентальный
Б) Муссонный
В) Резко континентальный
Г) Умеренно-континентальный

8. Отношение падения реки к ее длине называется:

А) Уклоном;
Б) Падением;

- В) Режимом;
- Г) Паводком

9. Какое питание имеют большинство рек в РФ:

- А) Дождевое;
- Б) Снеговое;
- В) Смешанное;
- Г) Ледниковое

10. Какой из представителей растительности не относится к сообществу тундры:

- А) Мох;
- Б) Лишайник;
- В) Ковыль;
- Г) Клюква

11. Самые распространенные на территории России деревья?

- А) Сосна
- Б) Дуб
- В) Осина
- Г) Лиственница

12. В каком районе России наиболее плодородные почвы?

- А) Прикаспийская низменность
- Б) Среднерусская возвышенность
- В) Ставропольская возвышенность
- Г) Валдайская возвышенность

13. В Западной Сибири имеются запасы:

- А) Цветных металлов;
- Б) Нефти, газа угля;
- В) Угля, меди, газа;
- Г) Калийных солей и фосфоритов

14. На территории Русской равнины не расположены:

- А) Река Алдан;
- Б) Прикаспийская низменность;
- В) Река Северная Двина;
- Г) Оз. Ильмень

15. Река Волга берет начало на:

- А) Приволжской возвышенности
- Б) Тиманском кряже
- В) Валдайской возвышенности
- Г) Среднерусской возвышенности

16. В области какой складчатости сформировались Уральские горы?

- А) Байкальской
- Б) Кайнозойской
- В) Каледонской
- Г) Герцинской

17. На какой из перечисленных природных территорий расположены действующие вулканы?

- А) Остров Врангеля
- Б) Курильские острова
- В) Приморье
- Г) Чукотский полуостров

ЧАСТЬ II.

1. Если в Москве (2 ч.п.) 16 часов, то в Красноярске (6 ч.п.) ...

- А) 8; Б) 16; В) 20; Г) 12

2. Расставьте почвы России по мере уменьшения мощности гумусового горизонта, начиная с наибольшего;

- А) Дерново-подзолистые
- Б) Черноземы
- В) Подзолистые
- Г) Тундрово-глеевые

3. Для юга Дальнего Востока характерен климат с осадками, основная масса которых выпадает.....

- 1. Умеренный А) Весной
- 2. Умеренно-континентальный Б) Летом
- 3. Субтропический В) Осенью
- 4. Муссонный Г) Зимой

4. Установить соответствие:

- | Природный район | Номенклатура |
|----------------------|---------------------|
| 1. Русская равнина | А) г. Народная |
| 2. Западная Сибирь | Б) Северные Увалы |
| 3. Горы Южной Сибири | В) Кузнецкий Алатау |
| 4. Урал | Г) Сибирские Увалы |

5. Выберите правильную характеристику коэффициента увлажнения, если испаряемость в данной местности 650 мм, а годовое количество осадков 560 мм:

- А) $K > 1$ увлажнение достаточное; Б) $K < 1$ увлажнение недостаточное;
- В) $K > 1$ увлажнение недостаточное; Г) $K > 1$ увлажнение избыточное

6. Определите государства, имеющие сухопутную границу с Россией:

- А) Норвегия
- Б) Казахстан
- В) Армения
- Г) Китай
- Д) Молдавия
- Е) Туркмения

7. Установить соответствие:

- | Республики | Столицы |
|--------------|--|
| 1. Карелия | А) Петрозаводск |
| 2. Коми | Б) Магас |
| 3. Ингушетия | В) Нальчик Г) Сыктывкар |

8. Продолжите географические названия:

- А) Река Нижняя.....
- Б).....Увалы
- В) Среднесибирское
- Г) Валдайская ...

Входная контрольная работа по географии в 9 классе
2 ВАРИАНТ
ЧАСТЬ I.

1. Какова площадь России?

- А) 14,7 млн.кв.км;
- Б) 16.7 млн.кв.км;
- В) 17.1 млн.кв.км;
- Г) 18.6 млн.кв.км.

2. Какое из морей не относится к бассейну Атлантического океана?

- А) Азовское;
- Б) Баренцево;

- В) Черное;
- Г) Балтийское

3. Приморье и Приамурье исследовал:

- А) А.И.Крузенштерн;
- Б) Е.Хабаров;
- В) Ф.Ф.Беллинсгаузен;
- Г) С.Дежнев

4. Вершиной каких гор является г. Белуха:

- А) Уральских;
- Б) Саян;
- В) Алтая;
- Г) Кавказа

5. На каких тектонических структурах расположены самые высокие горы России?

- А) на платформах
- Б) в подвижных складчатых поясах
- В) в срединных массивах
- Г) на щитах

6. Количество солнечной радиации на территории России в направлении с севера на юг:

- А) Уменьшается;
- Б) Увеличивается;
- В) Не изменяется

7. Какой тип климата характерен для Восточной Сибири:

- А) Континентальный
- Б) Муссонный
- В) Резко континентальный
- Г) Умеренно-континентальный

8. Превышение истока реки над устьем- это:

- А) Половодье
- Б) Падение реки
- В) Уклон реки
- Г) Режим реки

9. Для какой из названных рек характерно летнее половодье:

- А) Волга
- Б) Амур
- В) Терек
- Г) Печора

10. Какой из представителей животного мира не относится к сообществу степи:

- А) Суслик
- Б) Хомяк
- В) Тушканчик
- Г) Олень

11. Какое из деревьев является символом России?

- А) Сосна
- Б) Береза
- В) Осина
- Г) Лиственница

12. В каких районах России преобладают тундрово-глеевые почвы?

- А) Полуостров Таймыр
- Б) Тиманский кряж
- В) Остров Сахалин
- Г) Северные Увалы

13. В каком природном районе нашей страны сосредоточены основные запасы алмазов:

- А) На Русской равнине;
- Б) В горах Южной Сибири;
- В) В Восточной Сибири;
- Г) На Дальнем Востоке

14. В горах Южной Сибири не расположены:

- А) Яблоновый хребет;
- Б) Алданское нагорье;
- В) Становой хребет;
- Г) Хребет Черского

15. В каком районе России наиболее бедные почвы?

- А) Прикаспийская низменность
- Б) Среднерусская возвышенность
- В) Ставропольская возвышенность
- Г) Валдайская возвышенность

16. В области какой складчатости сформировались горы Кавказа?

- А) Байкальской
- Б) Кайнозойской
- В) Каледонской
- Г) Герцинской

17. На какой из перечисленных природных территорий расположены горячие источники?

- А) Приморье Б) Приамурье
- В) Камчатка Г) Чукотка

ЧАСТЬ II.

1. Если в Москве (2 ч.п.) 8 часов, то в Магадане (10 ч.п.) ...

- А) 7; Б) 11; В) 16; Г) 21

2. Расставьте почвы России по мере увеличения мощности гумусового горизонта, начиная с наименьшего;

- А) Дерново-подзолистые Б) Черноземы
- В) Подзолистые Г) Тундрово-глеевые

3. Для природного района Восточной Сибири характерен абсолютный минимум температур, особенно проявляющийся....., и сложился тип климата

- 1. Умеренный А) Весной
- 2. Умеренно-континентальный Б) Летом
- 3. Субтропический В) Осенью
- 4. Резко-континентальный Г) Зимой

4. Установить соответствие:

- | Природный район | Номенклатура |
|---------------------|----------------|
| 1. Кавказ | А) Амур; |
| 2. Восточная Сибирь | Б) Лена; |
| 3. Дальний Восток | В) Сев. Двина; |
| 4. Русская равнина | Г) Кубань |

5. Выберите правильную характеристику коэффициента увлажнения, если испаряемость в данной местности 375 мм, а годовое количество осадков 460 мм:

- А) $K > 1$ увлажнение достаточное;
- Б) $K < 1$ увлажнение недостаточное;
- В) $K > 1$ увлажнение недостаточное;
- Г) $K > 1$ увлажнение избыточное

6. Назовите столицы государств, граничащих с Россией:

- А) Ереван Д) Ашхабад
- Б) Киев Е) Кишинев
- В) Минск
- Г) Тбилиси

7. Установить соответствие:

- | Республика | Столица |
|------------|-------------|
| 1. Бурятия | А) Улан-Уде |

2. Марий-Эл

Б) Чебоксары

3. Чувашия

В) Саранск

Г) Йошкар-Ола

8. Продолжите географические названия:

А) Река Подкаменная.....

Б).....Увалы

В) Среднерусская

Г) Прикаспийская ...