

5 класс

Стартовая диагностическая работа по географии в 5 классе

Вариант 1

1. Как называется наука о небесных телах?
а) история б) география в) экология г) астрономия
2. Какое свойство воздуха позволяет нам видеть вокруг нас все окружающее?
а) отсутствие запаха б) прозрачность
в) упругость г) бесцветность
3. Что должны делать люди для охраны водоемов?
а) не купаться в реках и озерах б) уничтожать обитателей водоемов
в) поливать огороды водой из рек и озер г) расчищать берега водоемов от мусора
4. Как ты поступишь, если увидишь в лесу незнакомое растение с красивыми ягодами?
а) попробую на вкус, чтобы решить, можно их есть или нельзя;
б) соберу ягоды, чтобы угостить знакомых и друзей;
в) сорву ягоды вместе с ветками и выброшу;
г) пройду мимо, так как незнакомое растение, даже его часть, есть опасно.
5. Мой край расположен на материке:
а) Африка; б) Австралия; в) Евразия г) Северная Америка.
6. Место, где река берет свое начало, называют:
а) левым притоком; б) истоком; в) правым притоком; г) устьем.
7. Из какого полезного ископаемого получают металлы?
а) из гранита; б) из руды; в) из угля; г) из нефти.
8. Плодородие почвы зависит от количества в ней:
а) песка; б) глины; в) перегноя; г) солей.
9. О какой природной зоне идет речь в строчке стихотворения?
«Южнее полосы лесов лежит ковер из трав, цветов»
а) зона тундры; б) зона лесов;
в) зона степей; г) зона арктических пустынь.
10. Укажи порядок расположения полос на Государственном флаге Российской Федерации (сверху вниз):
а) красная, синяя, белая; б) синяя, красная, белая;
в) белая, синяя, красная; г) белая, красная, синяя
11. Христофор Колумб открыл:
а) Антарктиду б) Америку в) Африку г) Австралию
12. Какие горы в России самые высокие?
а) Кавказские б) Саяны в) вулканы Камчатки г) Уральские.

Стартовая диагностическая работа по географии в 5 классе

Вариант 2

1. Как называется наука, которая узнает о прошлом?
а) астрономия б) экология в) история г) география
2. Какое утверждение неверно?
а) лес – защитник почвы б) лесов так много, что вырубить их невозможно
в) лес очищает воздух г) лес защищает почву от разрушения
3. Мой край находится в природной зоне:
а) тундры; б) степи; в) лесов; г) пустынь.
4. Какое явление в жизни растений можно наблюдать весной?
а) созревание плодов и семян; б) приостановка роста и развития;
в) распускание почек, цветение; г) отмирание надземной части у травянистых растений.
5. Какое полезное ископаемое используется в строительстве?
а) гранит; б) каменный уголь; в) торф; г) природный газ.
6. Из остатков умерших растений и животных под воздействием микроорганизмов образуется:
а) песок; б) глина; в) ил; г) перегной.
7. Как называется наша Родина, наша страна?
а) Русь; б) Белоруссия; в) Российская империя; г) Россия, Российская Федерация
8. Когда началась Великая Отечественная война?
а) 22 июня 1941 г. б) 9 мая 1945 г. в) 1 сентября 1939 г. г) 7 ноября 1941 г.
9. Впервые человек побывал в космосе:
а) 11 апреля 1962 г. б) 12 апреля 1951 г.
в) 12 апреля 1961 г. г) 11 апреля 1957 г.
10. Выберите название моря, которое омывает берега нашей страны:
а) Коралловое, б) Карибское,
в) Охотское море, г) Красное море.
11. Укажи порядок расположения полос на Государственном флаге нашей страны (снизу-вверх):
а) красная, синяя, белая; б) синяя, красная, белая;
в) белая, синяя, красная; г) белая, красная, синяя.
12. Какое озеро России включено в Список объектов Всемирного природного наследия?
а) Ладожское б) Каспийское в) Байкал г) Онежское.

ОТВЕТЫ

Вариант 1

1. г
2. б
3. г
4. г
5. в
6. б
7. б
8. в
9. в
10. в
11. б
12. а

Вариант 2

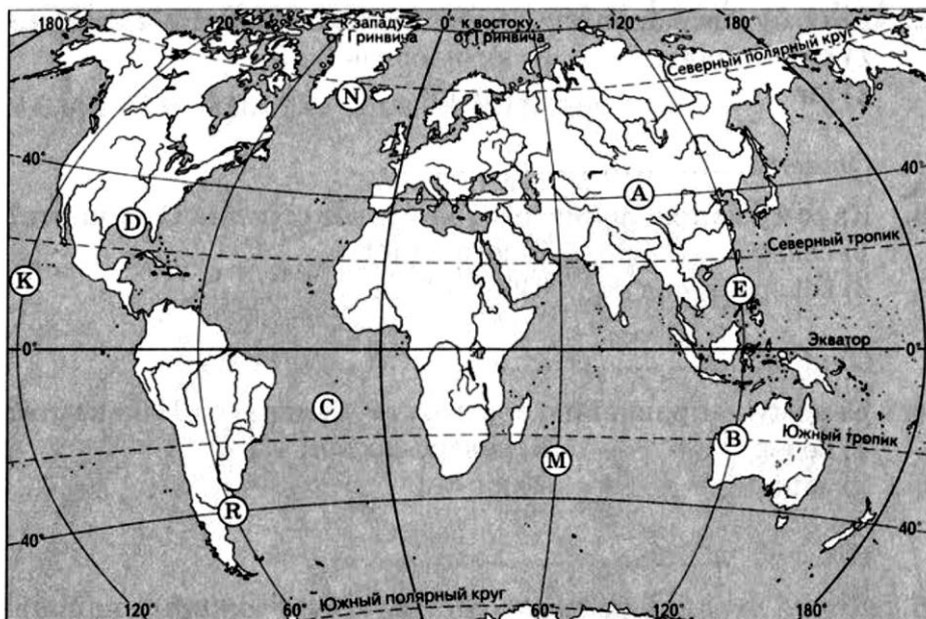
1. в
2. б
3. в
4. в
5. а
6. г
7. г
8. а
9. б
10. в
11. а
12. в

- ка, 4. Луг, 5. Колодец, 6. Родник
 6. 1D 2B 3A 4C
 7. Юго-восточном

Итоговая контрольная работа по географии 5 класс

1 Вариант

1. Кто из учёных древности впервые использовал слово «география»?
 А) Пифагор
 Б) Аристотель
 В) Эратосфен
 Г) Пифей
2. Экватор делит Землю на полушария:
 А) Северное и Западное
 Б) Восточное и Южное
 В) Западное и Восточное
 Г) Северное и Южное
3. Первым кругосветное путешествие совершила экспедиция
 А) Х. Колумба
 Б) Ф. Магеллана
 В) Васко да Гамы
4. Один оборот вокруг Солнца Земля совершает
 А) за 365 суток и 6 часов
 Б) за 24 часа
 В) за 29 суток
5. День 21 марта в северном полушарии называют днём:
 А) Летнего солнцестояния
 Б) Весеннего равноденствия
 В) Осеннего равноденствия
 Г) Зимнего солнцестояния
6. Численный масштаб 1: 20 000 000 соответствует
 А) в 1 см-2 км
 Б) в 1 см-20 км
 В) в 1 см-200 км
 Г) в 1 см-2000 км
7. В состав литосферы входят:
 А) Ядро, мантия, земная кора
 Б) Нижняя мантия, средняя мантия, верхняя мантия, земная кора
 В) Верхняя мантия, земная кора
8. Горные породы образовавшиеся в результате остывания вещества мантии называются:
 А) Органическими
 Б) Метаморфическими
 В) Осадочными
 Г) Магматическими
9. Участок земной поверхности, где с наибольшей силой проявляется землетрясение, называется
 А) разлом
 Б) очаг
 В) эпицентр
10. По карте в атласе определите географические координаты города Парижа
11. Какая точка имеет географические координаты 30° с. ш 90 з. д.° ?
 В каком направлении от точки А находится точка Е ? Запишите ответы



12. Прочитайте текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из списка слов слова которые необходимо вставить. Запишите цифры, расположив их в порядке, соответствующем букве.

ВУЛКАНЫ

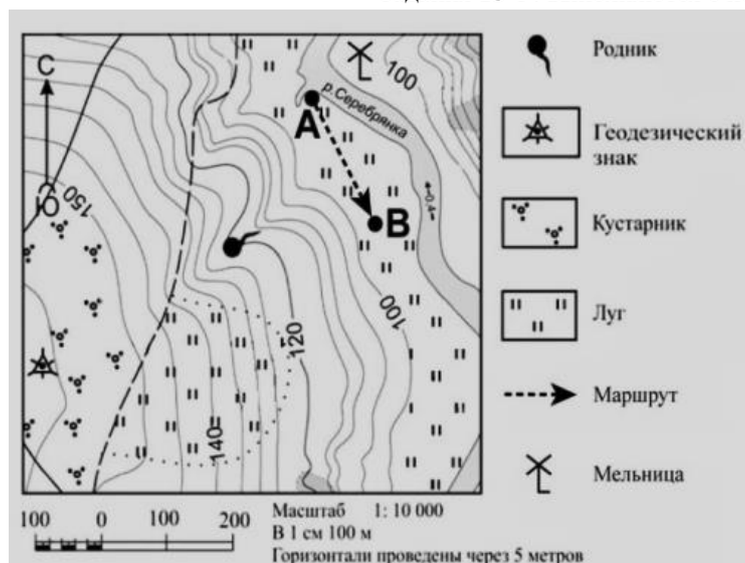
Вулкан- геологическое образование, возникающее над каналами и трещинами в земной коре, по которым на земную поверхность извергаются лава, пепел, горячие газы, пары воды и обломки горных пород. Основные части вулкана : магматический очаг, _____ (А) – выводной канал, по которому _____ (Б) поднимается к поверхности, конус-возвышенность на поверхности Земли из продуктов выброса вулкана; _____ (В)- углубление на поверхности конуса вулкана в виде воронки.

Список слов:

1. жерло вулкана
2. магма
3. лава
4. кратер
5. горная порода
6. мантия

А	Б	В

Задания 13-14 выполняются с использованием карты

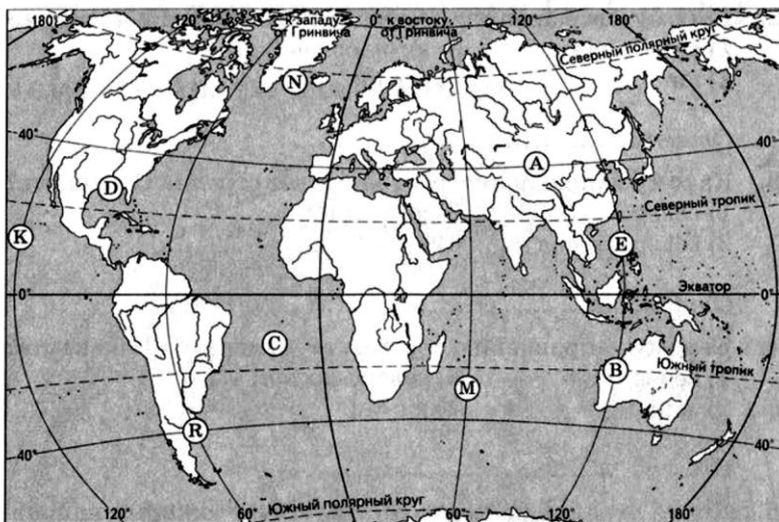


13. На каком берегу реки Серебрянки находится родник? В каком направлении от родника расположен геодезический знак?

14. Что можно соорудить в точке А : автобусную остановку или лодочную станцию? Ответ обоснуйте.

Итоговая контрольная работа по географии 5 класс
Вариант 2

1. Христофор Колумб открыл
А) Америку
Б) Антарктиду
В) Австралию
Г) Африку
2. Географическая долгота точки – это выраженное в градусах расстояние до неё от:
А) Северного полюса
Б) Нулевого (Гринвичского) меридиана
В) Экватора
Г) Южного полюса
3. День 22 июня в Северном полушарии называют днём:
А) Летнего солнцестояния
Б) Весеннего равноденствия
В) Осеннего равноденствия
Г) Зимнего солнцестояния
4. Полярный день на Южном полярном круге бывает :
А) 22 июня
Б) 21 марта
В) 23 сентября
Г) 22 декабря
5. На плане местности указан масштаб « В 1 сантиметре – 6 м ». Ему соответствует численный масштаб:
А. 1:6
Б. 1:60
В. 1:600
Г. 1:600
6. Какое полезное ископаемое относится к топливным?
А) железная руда
Б) гранит
В) нефть
7. В состав литосферы входят:
А) Ядро, мантия, земная кора
Б) Нижняя мантия, средняя мантия, верхняя мантия, земная кора
В) Верхняя мантия, земная кора
8. Причиной землетрясений являются:
А) резкие внутренние толчки и колебания земной коры
Б) горизонтальные движения земной коры
В) медленные вертикальные движения земной коры
9. Высочайшая горная вершина на суше:
А) Эльбрус
Б) Монблан
В) Эверест
10. По карте в атласе определите географические координаты города Москвы.
11. Какая точка имеет географические координаты 30° ю.ш. 60° в.д.
В каком направлении от точки Е находится точка А? Ответы запишите



12. Прочитайте текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из списка слов слова которые необходимо вставить. Запишите цифры, расположив их в порядке, соответствующем букве.
КОЛЬСКАЯ СВЕРХГЛУБОКАЯ
С начала XX века учёные выделяли во внутреннем строении Земли ядро, _____ (А) и земную кору. Считалось, что земная кора под материками имеет трехъярусное строение: слой _____ (Б) пород на поверхности, гранитный слой и _____ (В). Сверхглубокая скважина, пробуренная на Кольском полуострове, доказала, что это не совсем так. Глубина скважины достигает более 12 км. Было установлено, что, начиная с глубины 7 км, где, как предполагалось,

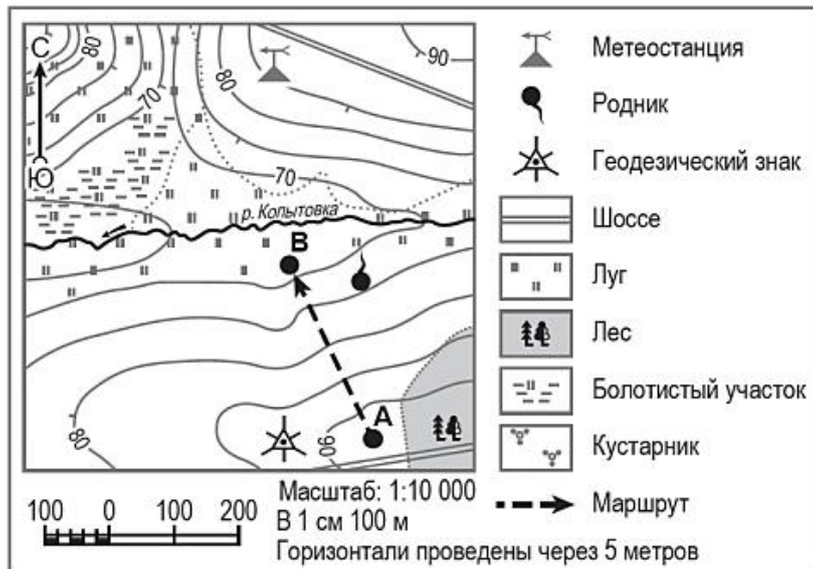
находится нижняя граница гранитного слоя, земная кора также сложена из гранита, но свойства его при высоком давлении и температуре не такие, как у гранита на поверхности Земли.

Список слов:

1. осадочный
2. мантия
3. литосферная плита
4. метаморфический
5. базальтовый
6. понижение

А	Б	В

Задания 13-14 выполняются с использованием карты



13. На каком берегу реки Копытовки находится геодезический знак? В каком направлении от геодезического знака расположена метеостанция?

14. Какой объект может быть размещён на территории, по которой проходит маршрут А–В : стадион или трасса для катания на санках ? Обоснуйте свой ответ.

Ответы

1 вариант

2 вариант

1	А
2	Б
3	А
4	Г
5	В
6	В
7	В
8	А
9	В
10	55° с.ш, 38° в.д, допускается погрешность в 1°
11	М
12	215
13	на левом, в северном
14	трасса для катания на санках, так как здесь склон

1	В
2	Г
3	Б
4	А
5	Б
6	В
7	В
8	Г
9	В
10	49° с.ш 2° в.д., допускается погрешность в 1°
11	Д
12	124
13	на левом, в юго-западном
14	лодочную станцию, так как рядом река

6 КЛАСС

СТАРТОВАЯ (ВХОДНАЯ) КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА.

1 вариант

1. Установите соответствие между путешественником и его вкладом в развитие географии:

- | | |
|---------------------|--|
| А) Христофор Колумб | 1) Открыл морской путь в Индию |
| Б) Афанасий Никитин | 2) Открыл Антарктиду |
| В) Васко да Гама | 3) Открыл Америку |
| Г) Михаил Лазарев | 4) Одним из первых русских побывал в Индии и описал жизнь в этой стране. |

2. По топографической карте в атласе выполнить задания:

- А) определить расстояние на местности в метрах от церкви города Холмск до мукомольного завода
- Б) определить азимут от ключа большой на мукомольный завод
- В) определить абсолютную высоту, на которой находится каменный карьер.

3. Как называется кратчайшая линия на глобусе, которая соединяет северный и южный полюсы?

4. По географическим координатам определить на карте полушарий города

- А) 34*с.ш. 118*з.д.
- Б) 52*с.ш. 104*в.д.

5. По карте России определить географические координаты городов

- А) Пермь
- Б) Якутск

6. Как называются горные породы, образованные в результате воздействия высокого давления и высоких температур?

7. Чем отличаются действующие вулканы от потухших?

8. Как происходит землетрясение?

9. На какие группы делятся горы по высоте?

2 вариант

1. Установите соответствие между путешественником и его вкладом в развитие географии:

- | | |
|-------------------------|---|
| А) Фернан Магеллан | 1) Открыл Антарктиду |
| Б) Марко Поло | 2) Открыл Австралию |
| В) Фаддей Беллинсгаузен | 3) Совершил первое кругосветное плавание |
| Г) Джеймс Кук | 4) Участвовал в одном из первых путешествий европейцев в Китай. |

2. По топографической карте в атласе выполнить задания:

- А) определить расстояние на местности от конного завода до колодца
- Б) определить азимут от отметки высоты 140,9 на отметку высоты 151,8
- В) определить абсолютную высоту, на которой находится водонапорная башня

3. Как называется самая длинная параллель?

4. По географическим координатам определить на карте полушарий города

А) 35° ю. ш. 59° з. д. Б) 29° с. ш. 77° в. д.

5. По карте России определить географические координаты городов

А) Саратов Б) Норильск

6. Как называются горные породы, образованные из остатков растений и животных?

7. Какие силы разрушают горные породы?

8. Как происходит извержение вулкана?

9. На какие группы делятся равнины по высоте?

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА.

1 вариант

1. Перечислить все составные части гидросферы.

2. От чего зависит соленость Мирового океана?

3. Объясните направление теплых и холодных течений.

4. В чем отличие реки горной от равнинной?

5. Какие бывают виды озерных котловин?

6. От чего зависит уровень грунтовых вод, как он при этом меняется?

7. Почему образуются айсберги и какую опасность они представляют для судоходства?

8. Дать определения понятий: а) озеро; б) ледник; в) подземные воды

2 вариант

1. Какие части гидросферы можно увидеть на физической карте и какие нет?

2. Чем объяснить, что соленость воды в полярных областях меньше, чем в районе экватора?

3. Как изменяется температура воды в океане и ПОЧЕМУ?

4. Почему возникают приливы в морях?

5. В чем отличие озера сточного от бессточного?

6. Какие условия необходимы для образования ледника?

7. Почему водоемы необходимо охранять? Какие меры для этого принимают?

8. Дать определения понятий: а) озерная котловина; б) межпластовые воды;

в) водоупорные слои

К/Р ДЛЯ УЧАЩИХСЯ С ОВЗ

1. Из чего состоит водная оболочка Земли – гидросфера?

- а) из вод суши и Мирового океана
- б) из вод суши, Мирового океана и воды в атмосфере
- в) из рек, озер, морей, болот, прудов
- г) только из вод суши

2. В состав гидросферы не входят:

- а) реки б) моря в) облака г) подземные воды

Какая часть гидросфера не отражена на картах?

- а) реки б) моря в) озера г) подземные воды

3. Что является начальным звеном мирового круговорота воды?

- 1) ледники 2) океаны 3) подземные воды 4) воды атмосферы

4. Соленость воды в океане зависит от:

- 1) количества атмосферных осадков
- 2) величины испарения
- 3) количества впадающих рек
- 4) все перечисленные ответы верны

5. В чем измеряют соленость морской воды?

- 1) в процентах 2) в промилле 3) в граммах 4) в градусах

6. Как изменяется температура поверхностных вод океана?

- 1) при удалении от экватора повышается
- 2) при удалении от экватора понижается
- 3) не изменяется
- 4) изменяется только с глубиной

7. Какие волны возникают при землетрясении в океане и извержении подводных вулканов?

- 1) зыбь 2) ветровые 3) приливные 4) цунами

8. Что является причиной образования океанических течений?

- 1) притяжение Луны 2) штормовой ветер
- 3) постоянные ветры 4) подводные землетрясения

9. К водам суши относят:

- 1) заливы и проливы 2) реки и озера
- 3) моря и озера 4) моря и ледники

10. Как правильно называются горные породы, не пропускающие воду?

- 1) водонапорные 2) водоупорные
- 3) водоотталкивающие 4) водозадерживающие

11. Укажите искусственный водоем:

- 1) озеро 2) река 3) старица 4) водохранилище

12. Линия, выше которой снег в горах лежит в течение всего года, называется:

- 1) ледниковой линией 2) снежной линией
- 3) снеговой линией 4) линией мороза

13. Укажите верное утверждение.

- 1) Уровень грунтовых вод зимой понижается, а весной повышается.
- 2) Запасы межпластовых вод быстро восстанавливаются.
- 3) Более 300 рек берут свое начало из озера Байкал.
- 4) Начало реки называется устьем.

14. Укажите реки, впадающие в Тихий океан

- 1) Нил и Амазонка 3) Янцзы и Амур

2) Нигер и Парана 4) Волга и Амур

15. Установите правильную последовательность расположения городов на реке Волга сверху вниз по течению

1) Тверь 2) Астрахань 3) Самара 4) Казань

16. Какое слово из перечня нужно исключить? Объясните, по какому принципу объединены приведенные ниже понятия?

река, ручей, озеро, ледник, океан, ключик, болото

17. Правым притоком Волги является река

1) Ока 2) Кама
3) Самара 4) Ветлуга

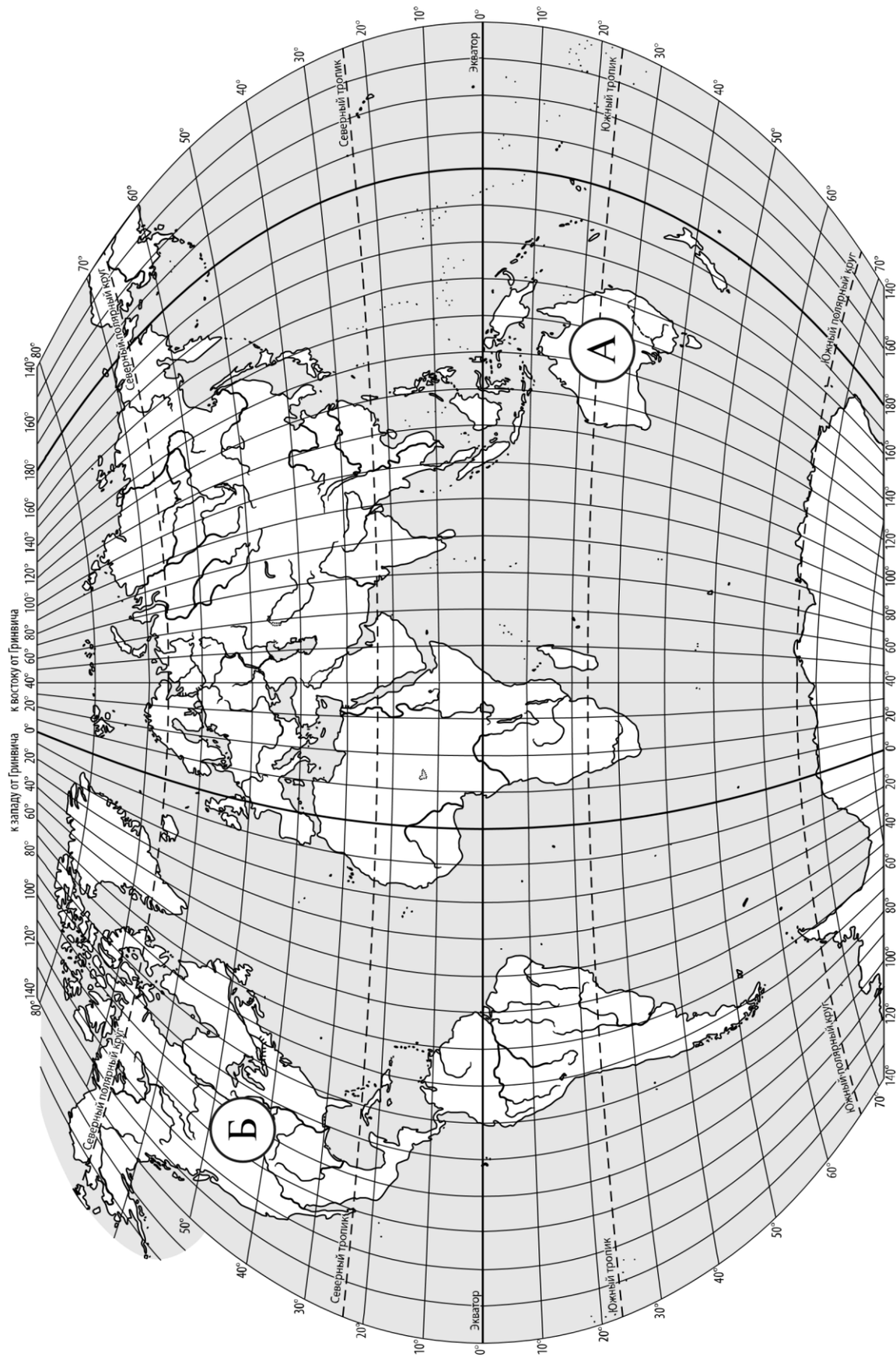
18. Укажите район Земли, где снеговая линия расположена ниже всего.

1) остров Гренландия 3) Кавказские горы
2) Уральские горы 4) Среднесибирское плоскогорье

19. Покровное оледенение распространено

1) в Гренландии 2) в Гималаях
3) на Памире 4) в Кордильерах

ИТОГОВАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА



Задание 1 выполняется с использованием карты мира, приведённой на странице 2.

1 Рассмотрите карту мира. На ней буквами А и Б отмечены два материка.

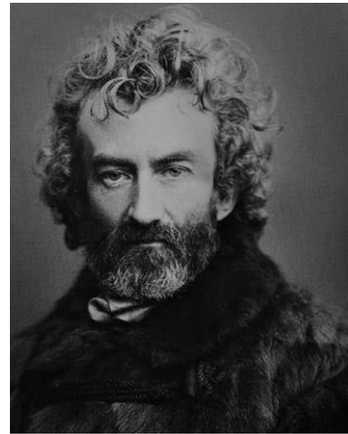
1.1. Запишите названия материков в соответствующее поле.

Название материка **А**: _____
Название материка **Б**: _____

1.2. С каким из названных Вами материков связаны открытия путешественников и исследователей, изображённых на портретах? Укажите название материка.



Абель Тасман



Н.Н. Миклухо-Маклай

Ответ. _____



Подпишите на карте океаны, омывающие берега указанного выше материка.



Задание 2 выполняется с использованием карты мира, приведённой на странице 2.

2 2.1. Поставьте точки на карте по приведённым ниже координатам. Обозначьте эти точки соответственно цифрами 1 и 2.



Точка 1 – 19° ю. ш. 45° в. д.

Точка 2 – 43° с. ш. 45° в. д.

В каком направлении от точки 1 расположена точка 2?

Ответ. _____

2.2. Точка 1 расположена на территории крупного географического объекта. Прочитайте текст, рассмотрите космический снимок и укажите название этого географического объекта.

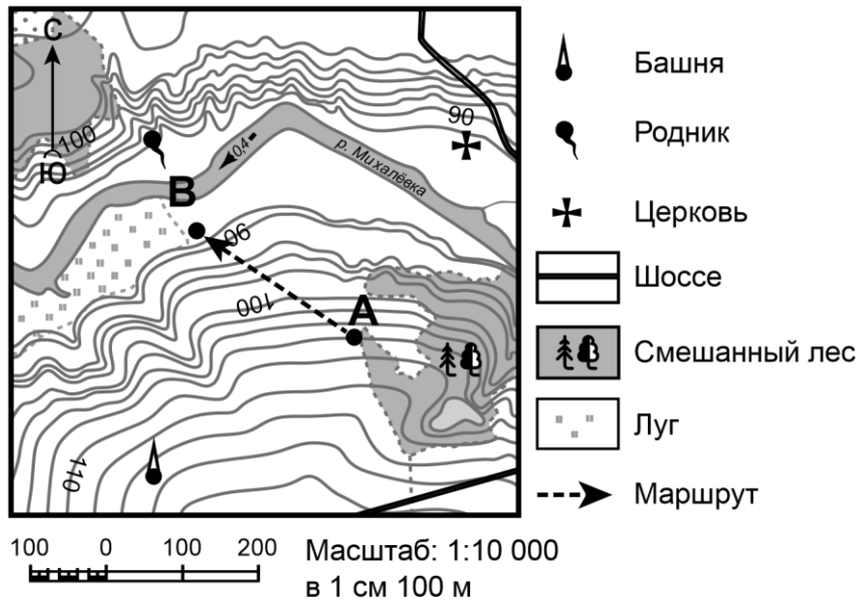
Это четвёртый по величине остров мира. Он расположен к востоку от Африки и отделён от неё широким проливом. В центральной части острова расположено высокогорное плато, круто обрывающееся в сторону Индийского океана. Остров уникален по составу растительного и животного мира. Здесь обитают животные, которых нет больше нигде на планете, например лемуры и некоторые виды хамелеонов.



Ответ. _____

Задание 3 выполняется с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.

3



Горизонтали проведены через 2,5 метра

3.1. На каком берегу реки Михалёвки находится церковь?

Ответ. _____

В каком направлении от церкви расположен родник?

Ответ. _____

3.2. Какова протяжённость проложенного на карте маршрута А–В? Для выполнения задания используйте линейку. Расстояние измеряйте по центрам точек.

Ответ. _____

3.3. Какой из изображённых на фотографиях объект может быть сооружён на участке, по которому проходит маршрут А–В? Обоснуйте свой ответ.



А – футбольное поле



Б – санный спуск



Ответ. Объект: _____

4

4.1. Разница во времени между городами Санкт-Петербургом и Якутском составляет **+6 часов**. На рисунках представлены показания часов в Санкт-Петербурге и Якутске в тот момент, когда в Санкт-Петербурге **5 часов вечера**. Запишите под каждым рисунком, как отображается то же самое время на электронных часах в этих городах.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



ЯКУТСК





РЕЖИМ ДНЯ ШКОЛЬНИКА

4.2. Настя живёт в городе Санкт-Петербург. Что она делает в указанное Вами время? Используйте для ответа приведённый режим дня школьника.

Ответ. _____

4.3. Что в это же время делает её сверстница Катя, которая живёт в Якутске, если она соблюдает тот же режим дня, что и Настя?

Ответ. _____

Обоснуйте свой ответ и укажите, чем обусловлена разница во времени в разных частях Земли.

Ответ. _____

5

5.1. Установите соответствие между географическими особенностями и природными зонами, для которых они характерны: для этого к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- А) устойчивый снежный покров зимой
- Б) преимущественно травянистая растительность
- В) занимает обширные равнины Африки
- Г) произрастание хвойных деревьев
- Д) занимает территорию в пределах умеренного пояса Северного полушария
- Е) местообитание зебр, жирафов, антилоп

ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ

- 1) саванны и редколесья
- 2) тайга

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ.

А	Б	В	Г	Д	Е

7.00	<i>Подъём</i>
7.05 – 7.20	<i>Утренняя зарядка</i>
7.20 – 7.30	<i>Гигиенические процедуры</i>
7.30 – 8.00	<i>Завтрак</i>
8.00 – 8.15	<i>Дорога в школу</i>
8.30 – 13.10	<i>Занятия в школе</i>
13.10 – 13.30	<i>Дорога домой</i>
13.45 – 14.15	<i>Обед</i>
14.15 – 16.15	<i>Занятия в кружках/секциях</i>
16.30 – 16.45	<i>Полдник</i>
16.45 – 18.15	<i>Выполнение домашних заданий</i>
18.15 – 19.15	<i>Прогулка на свежем воздухе</i>
19.30 – 20.00	<i>Ужин</i>
20.00 – 21.30	<i>Свободное время (чтение книг, просмотр телепередач, настольные игры)</i>
21.30 – 22.00	<i>Гигиенические процедуры и подготовка ко сну</i>
22.00 – 7.00	<i>Ночной сон</i>

5.2. Определите, в какой из указанных природных зон могла быть сделана каждая фотография. Подпишите названия природных зон.

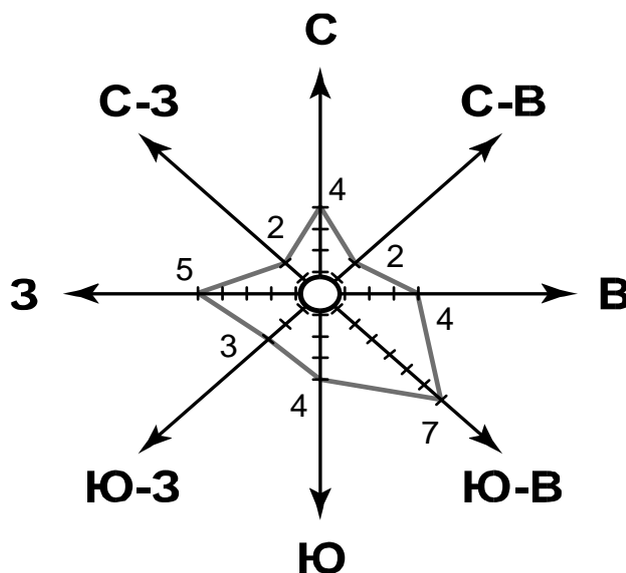


А – _____



Б – _____

6 На метеорологической станции города N в январе были проведены наблюдения за направлением ветра. По результатам наблюдений метеорологи построили розу ветров. Рассмотрите розу ветров и ответьте на вопросы.



6.1. Какой ветер чаще всего дул в январе?

Ответ.

В каком направлении дует этот ветер?

Ответ. _____

6.2. На каком рисунке знаками отображена погода в тот день, когда температура воздуха опустилась ниже 10 градусов мороза? Укажите букву, которой обозначен этот рисунок. Составьте описание погоды в этот день.

А				-16 °C	74%
Б				-10 °C	56%
В				+2 °C	80%

Ответ. Рисунок: _____

7

Прочитайте текст и выполните задание.

(1)Литосфера – твёрдый верхний слой Земли. (2)В её составе земная кора и верхняя часть мантии. (3)Земная кора под океанами и континентами значительно различается: на континентах её толщина составляет 40–80 км, под океанами — 5–10 км. (4)На континентах кора состоит из трёх слоёв: слоя осадочных пород, «гранитного» слоя и «базальтового» слоя. (5)Под океанами кора двухслойная: осадочные породы залегают на «базальтовом» слое, «гранитный» слой отсутствует. (6)Литосфера расположена на пластичном слое мантии.

По каким предложениям можно сделать вывод о строении литосферы? Запишите номера предложений.

Ответ. _____

ИЛИ

7 Прочитайте предложения и выполните задание.

1) Используя богатства природы, человек активно внедряется во все оболочки Земли. 2) При создании водохранилищ и распашке земель изменяется водный баланс и почвенный покров, что нарушает видовой состав флоры и фауны на огромных территориях.

- 3) В Мировом океане среду обитания живых организмов особенно сильно нарушает загрязнение воды.
- 4) Современные технологии позволяют человеку осваивать новые территории, добывать богатства земных недр, прогнозировать природные процессы и даже управлять ими.
- 5) Ежегодно в атмосферу Земли выбрасывается огромное количество вредных веществ.
- 6) Вырубка лесов, охота, сбор редких видов растений приводят к сокращению и даже уничтожению растительного и животного мира нашей планеты.

По каким предложениям можно сделать вывод о негативном влиянии человека на биосферу? Запишите номера предложений.

Ответ. _____

8

8.1. Используя приведённую ниже таблицу, выполните задания.

Численность и состав населения

№	Страна	Численность населения, млн человек	Состав населения, %	
			городское	сельское
1	Австралия	25	88	12
2	Греция	11	80	20
3	Египет	95	43	57
4	Франция	65	80	20

Расположите страны в порядке **уменьшения** численности населения, начиная со страны с самой большой численностью. Запишите в ответе последовательность порядковых номеров этих стран.

Ответ. _____

В какой стране преобладает сельское население? Запишите в ответе название страны.

Ответ. _____

В каких странах доля городского населения одинакова? Запишите в ответе названия стран.

Ответ. _____

8.2. На фотографиях изображены крупнейшие города и культурно-исторические достопримечательности стран, указанных в таблице. Запишите под каждой фотографией название соответствующей страны.



А — _____



Б — _____



В — _____ Г — _____

Рассмотрите фотографию с изображением опасного явления природы. Запишите его название.

9

Природное явление — _____

Составьте краткое описание этого природного явления (объёмом до пяти предложений). Поясните, чем опасно это явление для людей.



Ответ. _____

10

10.1. Запишите название региона (республики / области / края / автономного округа / города федерального значения), в котором Вы живёте. Укажите название главного города Вашего региона (если регион, в котором Вы живёте, не является городом федерального значения).

Ответ. Регион — _____

Главный город – _____

Как называется населённый пункт / округ / муниципальный район города, в котором Вы живёте или

расположена Ваша школа?

Ответ. _____

10.2. Какие крупные объекты гидросферы есть на территории Вашего региона? Составьте краткое географическое описание одного из них.

Ответ. _____

СТАРТОВАЯ (ВХОДНАЯ) КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА.

1 вариант

1. Установите соответствие между путешественником и его вкладом в развитие географии:

- | | |
|---------------------|--|
| А) Христофор Колумб | 1) Открыл морской путь в Индию |
| Б) Афанасий Никитин | 2) Открыл Антарктиду |
| В) Васко да Гама | 3) Открыл Америку |
| Г) Михаил Лазарев | 4) Одним из первых русских побывал в Индии и описал жизнь в этой стране. |

2. По топографической карте в атласе выполнить задания:

- А) определить расстояние на местности в метрах от церкви города Холмск до мукомольного завода
Б) определить абсолютную высоту, на которой находится каменный карьер.

3. Как называется кратчайшая линия на глобусе, которая соединяет северный и южный полюсы?

4. По географическим координатам определить на карте полушарий города

- А) 34° с.ш. 118° з.д. Б) 52° с.ш. 104° в.д.

5. По карте России определить географические координаты городов

- А) Пермь Б) Якутск

6. Как называются горные породы, образованные в результате воздействия высокого давления и высоких температур?

7. На какие группы делятся горы по высоте?

8. При движении от полюсов к экватору температура поверхностных вод Мирового океана:

- А. Повышается Б. не изменяется В. понижается

9. Начало реки называют ...

- А. устьем Б. истоком В. руслом Г. поймой

10. Сточным озером является ...

- А. Балхаш Б. Каспийское (море-озеро) В. Эйр Г. Байкал

11. Как изменяется температура воздуха в течение суток? (с утра до вечера)

12. Почему климат различных районов Земли различен?

2 вариант

1. Установите соответствие между путешественником и его вкладом в развитие географии:

- | | |
|-------------------------|---|
| А) Фернан Магеллан | 1) Открыл Антарктиду |
| Б) Марко Поло | 2) Открыл Австралию |
| В) Фаддей Беллинсгаузен | 3) Совершил первое кругосветное плавание |
| Г) Джеймс Кук | 4) Участвовал в одном из первых путешествий европейцев в Китай. |

2. По топографической карте в атласе выполнить задания:

- А) определить расстояние на местности от конного завода до колодца
Б) определить абсолютную высоту, на которой находится водонапорная башня

3. Как называется самая длинная параллель?

4. По географическим координатам определить на карте полушарий города

- А) 35° ю.ш. 59° з.д. Б) 29° с.ш. 77° в.д.

5. По карте России определить географические координаты городов

А) Саратов Б) Норильск

6. Как называются горные породы, образованные из остатков растений и животных?

7. На какие группы делятся равнины по высоте?

8. В результате подводных землетрясений, оползней и извержений подводных вулканов возникает (возникают)...

А. приливы и отливы Б. ветровые волны В. цунами Г. прибой

9. Продолжительный ежегодный подъем уровня воды в реке:

А. паводок Б. пойма В. Половодье

10. Бессточным озером не является ...

А. Балхаш Б. Каспийское (море-озеро)
В. Аральское (море-озеро) Г. Байкал

11. Что такое ветер и почему он возникает?

12. Почему происходит смена времен года в нашей местности?

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА.

1 вариант

1. Из оболочек атмосферы наибольшее влияние на природу Земли оказывает ...

А. стратосфера; Б. тропосфера; В. термосфера; Г. мезосфера.

2. Как называется линия, соединяющая на карте точки с одинаковыми температурами?

А. изогипса; Б. параллель; В. меридиан; Г. изотерма.

3. Выберите верное утверждение.

А. Воздух движется из области повышенного давления в область пониженного.

Б. Воздух движется из области пониженного давления в область повышенного.

В. Движение воздуха зависит только от вращения Земли.

Г. Движение воздуха зависит только от особенностей рельефа.

4. Повышенное атмосферное давление возникает в том случае, когда воздух:

А. поднимается; Б. движется горизонтально; В. опускается; Г. иной ответ.

5. Выберите строку, где перечислены только основные климатические пояса Земли.

А. экваториальный, субэкваториальный; Б. тропический, субтропический;

В. умеренный, арктический; Г. субарктический, субтропический.

6. Вставьте пропущенное слово. Большие объемы воздуха тропосферы, обладающие однородными свойствами, называются...

А. климатическими поясами; Б. воздушными массами; В. атмосферой; Г. иной ответ.

7. В районе Северного полюса формируются ... воздушные массы.

А. арктические; Б. антарктические; В. умеренные; Г. иной ответ.

8. По климатической карте мира определите, какую изотерму (какие изотермы) января на материке Евразия пересекает (пересекают) нулевой меридиан.

А. 0°C; Б. 0, +16°C; В. -16°C; Г. -32, -18°C.

9. По климатической карте мира определите среднюю температуру июля на севере Африки.

А. +16°C; Б. +32°C; В. +58°C; Г. иной ответ.

10. Определите годовое количество осадков в районе г. Москвы.

А. более 3000мм; Б. 1000-2000мм; В. 500-1000мм; Г. менее 100мм

11. Выберите верное утверждение.

А. В области экватора выпадает малое количество осадков.

Б. В районе тропиков и у полюсов выпадает самое большое количество осадков.

В. Образование постоянных ветров Земли зависит от поясов высокого и низкого давления

Г. Пассаты - ветры, дважды в год меняющие свое направление.

12. В субтропическом климатическом поясе летом господствует ... воздушная масса.

- А. экваториальная; Б. тропическая; В. умеренная; Г. иной ответ.
13. Назовите переходные климатические пояса Африки.
А. субэкваториальный, субтропический; Б. экваториальный, тропический;
В. тропический, субэкваториальный; Г. иной ответ.
14. Слой атмосферы, задерживающий большую часть вредных космических излучений, называется ... слоем.
15. Как называется линия, соединяющая на карте точки с одинаковыми температурами?
16. Большие объемы воздуха тропосферы, обладающие однородными свойствами, называются ...
17. На формирование климата любой территории Земли влияют: высота солнца над горизонтом, подстилающая поверхность и ... Назовите третий климатообразующий фактор.
18. О каком основном климатическом поясе Земли идет речь?
В течение всего года преобладает высокое атмосферное давление. Очень сухие воздушные массы имеют летом высокую температуру, зимой воздух прохладнее. Дожди здесь редкое явление.
19. В каком основном климатическом поясе Земли ясно выражены времена года?
20. Какая воздушная масса господствует зимой в субарктическом климатическом поясе Земли?

2 вариант

1. Назовите слой атмосферы, в котором находится около 9/10 всей массы воздуха.
А. тропосфера; Б. стратосфера; В. мезосфера; Г. термосфера.
2. Какие данные не содержит климатическая карта?
А. температура и осадки; Б. преобладающее направление ветра;
В. абсолютный максимум и минимум температуры; Г. особенности рельефа.
3. Что, прежде всего, влияет на образование различных поясов атмосферного давления у поверхности земли?
А. Рельеф; Б. Неравномерный нагрев океана и суши; В. Вращение Земли;
Г. Неравномерное распределение солнечного тепла в зависимости от широты;
4. Пассаты - это ...
А. постоянные ветры Земли, дующие от тридцатых широт к экватору;
Б. ветры, дующие с океана на сушу летом;
В. ветры, дующие с суши в сторону океана летом;
Г. ветры умеренных широт.
5. Выберите строку, где перечислены только переходные климатические пояса Земли.
А. экваториальный, субэкваториальный; Б. тропический, субтропический;
В. умеренный, арктический; Г. субарктический, субтропический.
6. В 20-х широтах Земли формируются ... воздушные массы.
А. арктические; Б. умеренные; В. тропические; Г. экваториальные.
7. По климатической карте мира определите, какие изотермы июля на материке Евразия пересекают меридиан 60° в.д.
А. +16,+32°C; Б. 0,+16°C; В. -16,0,+16°C; Г. иной ответ.
8. По климатической карте мира определите, какую изотерму (какие изотермы) июля на материке Евразия пересекает (пересекают) нулевой меридиан.
А. 0°C; Б. +16°C; В. 0, +16°C; Г. +16,+32°C
9. По климатической карте мира определите годовое количество осадков на западе Австралии.
А. 500- 1000мм; Б. 100-500мм; В. менее 100мм; Г. иной ответ.
10. Определите годовое количество осадков в районе г. Мурманска.
А. более 3000мм; Б. 1000-2000мм; В. 250-500мм; Г. менее 100мм.
11. В субэкваториальном климатическом поясе летом господствует ... воздушная масса.
А. экваториальная; Б. тропическая; В. умеренная; Г. иной ответ.

12. В субтропическом климатическом поясе зимой господствует ... воздушная масса.
А. экваториальная; Б. тропическая; В. умеренная; Г. иной ответ.
13. Назовите основной климатический пояс Австралии.
А. субэкваториальный; Б. тропический; В. экваториальный; Г. иной ответ.
14. Как называют явление, в результате которого происходит нагрев поверхности Земли и нижних слоев воздуха из-за задержки уходящего от планеты тепла?
15. Как называют постоянные ветры Земли, дующие от тридцатых широт к экватору?
16. Какое количество типов воздушных масс выделяется в зависимости от места их формирования на Земле?
17. На формирование климата любой территории Земли влияют: воздушные течения, подстилающая поверхность и Назовите третий климатообразующий фактор.
18. В каком переходном климатическом поясе Земли летом господствует экваториальная воздушная масса, а зимой - тропическая?
19. Какая воздушная масса господствует летом в субантарктическом климатическом поясе Земли?
20. Какая воздушная масса господствует летом в субарктическом климатическом поясе Земли?

ИТОГОВАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА.

1

На карте мира, приведённой на странице 2, изображён маршрут экспедиции одного из путешественников, портреты которых представлены ниже. Рассмотрите карту и портреты путешественников и выполните задания.

1.1. Маршрут экспедиции кого из путешественников изображён на карте?



Христофор Колумб



И.Ф. Крузенштерн



Джон Кабот



Ответ. _____

Подпишите на карте название океана, в котором начинался маршрут этой экспедиции.

1.2. На карте буквами обозначены объекты, определяющие географическое положение океана, в котором начинался маршрут этой экспедиции. Выберите из приведённого списка и запишите в таблицу названия этих объектов.



Остров Мадагаскар, Северный полярный круг, остров Исландия, Северный тропик, Средиземное море, Гвинейский залив.

А	Б	В



1.3. По линии маршрута экспедиции отмечены точки, расположенные на территории крупных географических объектов. Определите и запишите в ответе географические координаты **точки 3**.

Ответ. _____

На территории какого географического объекта расположена точка 3? Запишите в ответе его название.

Ответ. _____

2 На уроке географии Игорь построил профиль рельефа Южной Америки, представленный на рисунке

1. Используя рисунок и карту мира, приведённую на странице 2, выполните задания.

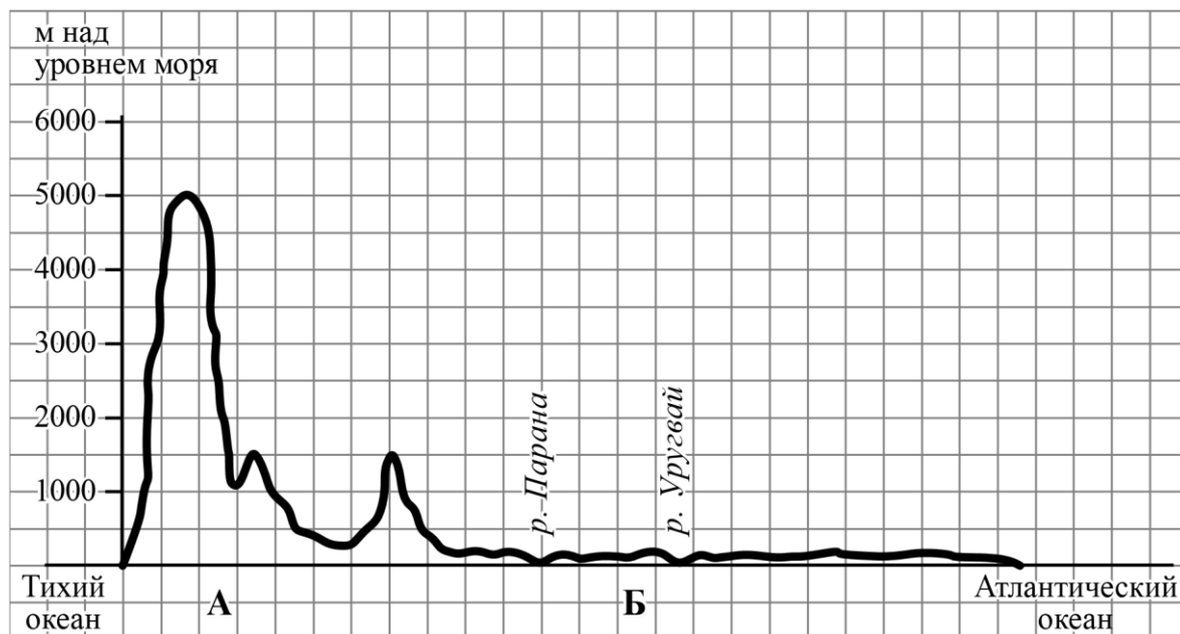


Рисунок 1

2.1. По какому из отрезков, проведённых на карте вдоль трёх параллелей, пересекающих материк Южная Америка, построен профиль рельефа, представленный на рисунке 1? Укажите в ответе значение параллели.

Ответ. _____

Определите по карте протяжённость материка Южная Америка в градусах по указанной Вами параллели.

Ответ. _____ °.

Рассчитайте протяжённость материка Южная Америка по указанной Вами параллели в километрах с помощью приведённой ниже таблицы. (Для расчёта воспользуйтесь калькулятором.)

Широта	0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°
--------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



Длина дуги параллели в 1°, км	111,3	109,6	104,6	96,5	85,4	71,7	55,8	38,2	19,4	0
-------------------------------	-------	-------	-------	------	------	------	------	------	------	---

Ответ. _____ км.

2.2. Какой крупной форме рельефа соответствует участок профиля, обозначенный на рисунке 1 буквой Б?

- 1) Бразильское плоскогорье
- 2) Амазонская низменность
- 3) Ла-Платская низменность
- 4) Гвианское плоскогорье

Ответ.

Определите наибольшую абсолютную высоту территории, через которую проходит профиль на этом участке.

Ответ. _____ м.

2.3. На рисунке 2 представлены значки, которыми обозначаются месторождения полезных ископаемых на географических картах.

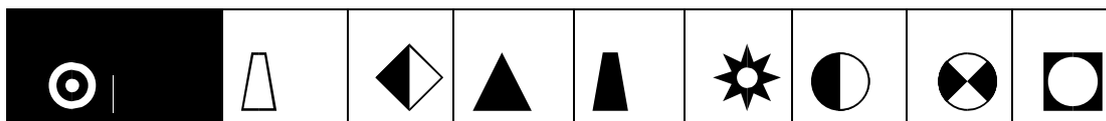


Рисунок 2

Внесите в таблицу значки, обозначающие месторождения полезных ископаемых, которые добывают на территории, обозначенной на профиле буквой Б.

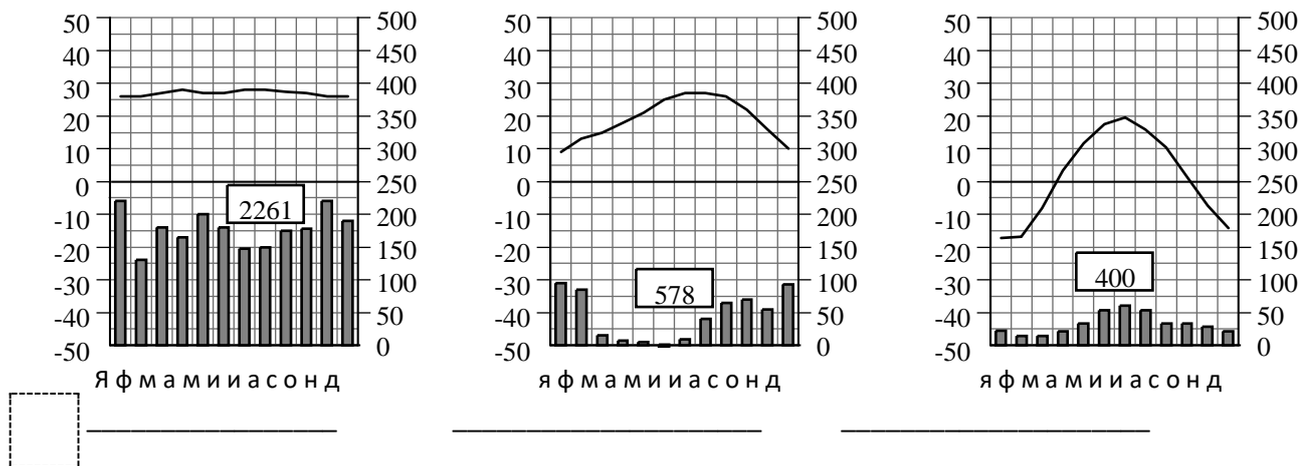
Нефть	Природный газ	Золото	Каменный уголь

3. Рассмотрите рисунки с изображением климатограмм, построенных по данным метеонаблюдений в разных частях Земли, и выполните задания.

3.1. На карте мира территории, для которых построены изображённые на рисунках климатограммы, показаны квадратами с соответствующими номерами климатограмм. Определите, какому климатическому поясу соответствует каждая климатограмма. Подпишите названия климатических поясов под соответствующими климатограммами.

1
2
3

°C
мм
°C
мм
°C
мм



3.2. Какой природной зоне мира соответствуют приведённые ниже характеристики? Укажите в ответе название этой природной зоны.

- 1) Образует три основных массива: в Африке, Южной Америке и Юго-Восточной Азии.
- 2) Отсутствует смена сезонов года, жарко и влажно круглый год.
- 3) Деревья образуют несколько ярусов, ветви и стволы деревьев обвиты лианами.
- 4) Некоторые растения имеют воздушные корни, поглощающие влагу прямо из воздуха.
- 5) Большинство животных приспособлено к жизни на деревьях.

Ответ. _____

Выберите климатограмму, соответствующую климатическим особенностям указанной Вами природной зоны. Запишите в ответе её номер.

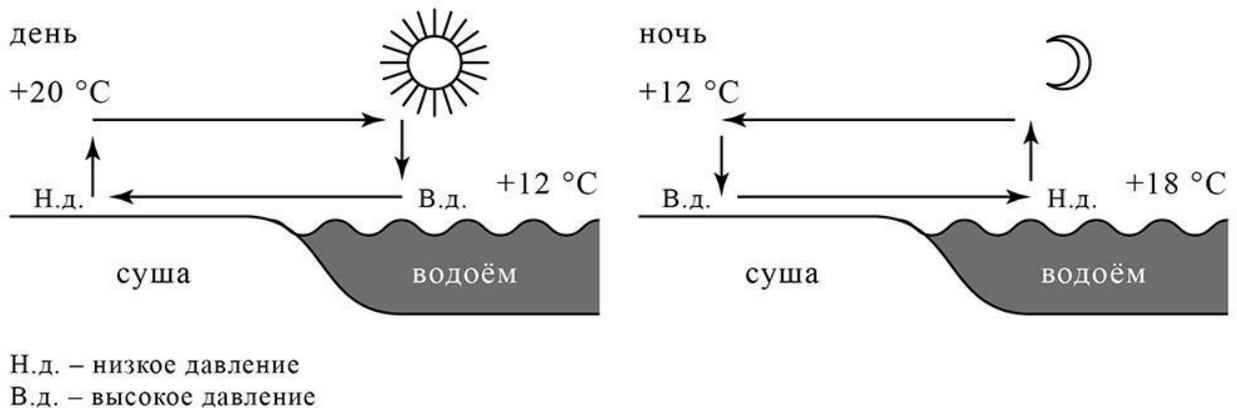
Ответ.

3.3. По выбранной климатограмме заполните таблицу климатических показателей для указанной Вами природной зоны.

Средняя температура воздуха, °С		Годовая амплитуда температур, °С	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков
в январе	в июле			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4

Рассмотрите схему природного процесса и выполните задания.



4.1. Какой природный процесс отображён на схеме?

Ответ. _____

4.2. Установите последовательность этапов указанного Вами природного процесса, происходящего **днём**. Запишите в ответе **порядковые номера** этапов.

ЭТАПЫ:

- 1) Воздух из области повышенного давления перемещается в область пониженного давления, то есть в сторону суши, и на берегу ощущается лёгкий прохладный ветерок от водоёма.
- 2) Днём поверхность берега водоёма нагревается быстрее, чем вода в водоёме, нагревшийся над сушей воздух становится лёгким и поднимается вверх.
- 3) Подъём тёплого воздуха обеспечивает формирование над берегом области пониженного атмосферного давления.
- 4) Более прохладный и тяжёлый воздух скапливается над водой, образуя область повышенного атмосферного давления.
- 5) Вода в водоёме нагревается медленнее, чем поверхность берега, и воздух над водоёмом остаётся более прохладным, чем над его берегом.

Ответ.

--	--	--	--	--

5.1. Установите соответствие между материками и их географическими особенностями.

Материки

А – Евразия

Б – Австралия

Географические особенности

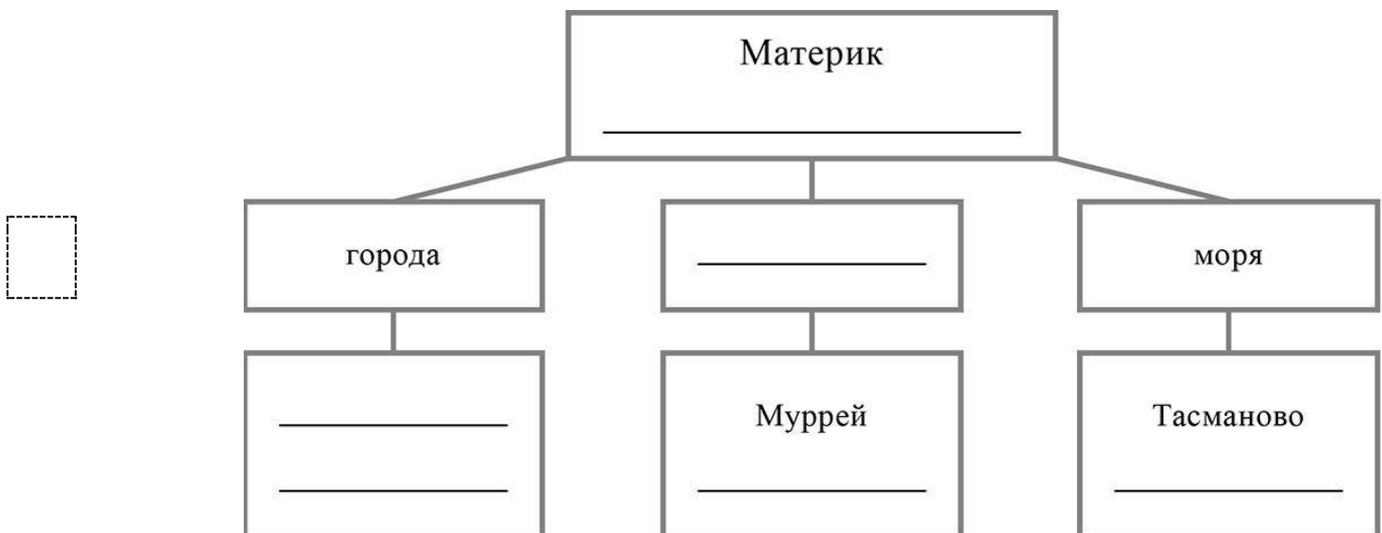
- 1) Материк расположен в двух частях света, которые сильно отличаются друг от друга по природным условиям, а также по культуре и традициям народов.
- 2) Материк пересекается Южным тропиком и большую его часть занимают тропические пустыни.
- 3) Территорию материка занимает только одна страна.
- 4) Материк омывается водами четырёх океанов.
- 5) На материке обитают сумчатые животные, а также яйцекладущие млекопитающие – утконос и ехидна.
- 6) На материке расположена самая высокая горная система мира.

Запишите в таблицу выбранные цифры под буквами, которыми обозначены материки.

<div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 30px; display: inline-block;"></div> Ответ.	Материк	А	Б
	Географические особенности		

5.2. Заполните блок-схему: для этого по указанным на схеме названиям географических объектов определите и запишите название одного из двух материков, указанных в задании 5.1, а затем выберите из списка названия других географических объектов, расположенных на территории этого материка, запишите их в соответствующие ячейки на схеме и заполните оставшиеся пустые ячейки.

Каир, Купер-Крик, Амур, Арафурское, Оттава, Средиземное, Эребус, Красное, Канберра, Парана, Сидней, Байкал.



Задание 6 выполняется с использованием политической карты мира, приведённой на странице 11.

6

Мансур и Жером познакомились на отдыхе. Мансур живёт в столице Казахстана, а Жером – в столице Франции. Подростки общаются через Интернет, и при общении им приходится учитывать разницу во времени между их городами.



6.1. На политической карте мира, приведённой на странице 11, выделите штриховкой страны, в которых живут подростки.

6.2. Вследствие вращения Земли время различается в разных её частях, и в Казахстане день наступает раньше, чем во Франции. Часы на рисунках отображают время в городах, где живут подростки. Подпишите названия городов под соответствующими часами.



Время по Гринвичу

24:00 / 00:00 (полночь)



26 ноября

01:00



26 ноября

06:00

6.3. Мансур отправил Жерому электронное сообщение в 15:00 по местному времени.



Какое время будет отображаться в соответствующем окне на экране смартфона Жерома, когда он получит сообщение от Мансура?

Ответ. _____

7 Используя представленную ниже таблицу, выполните задания.

Численность и возрастной состав населения, 2018 г.

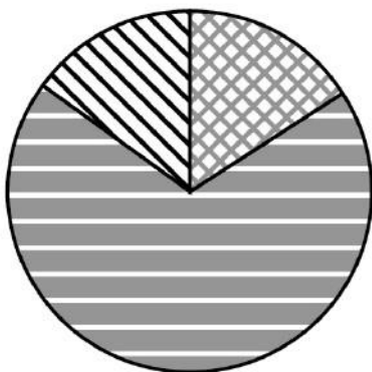
№	Страна	Численность населения, млн человек	Доля населения, %		
			в возрасте до 15 лет	в возрасте от 15 до 65 лет	в возрасте 65 лет и старше
1	Сомали	12	44	54	2
2	Япония	126	13	59	28
3	Казахстан	19	26	66	8
4	Куба	11	16	69	15

7.1. Расположите страны в порядке **увеличения** численности населения, начиная со страны с самой маленькой численностью. Запишите в ответе последовательность **порядковых номеров** этих стран.

Ответ.

--	--	--	--

7.2. Возрастной состав населения какой страны, из приведённых в таблице, отражает представленная на рисунке диаграмма? Запишите в ответе **название** страны.



доля населения в возрасте до 15 лет доля населения в возрасте 65 лет и старше

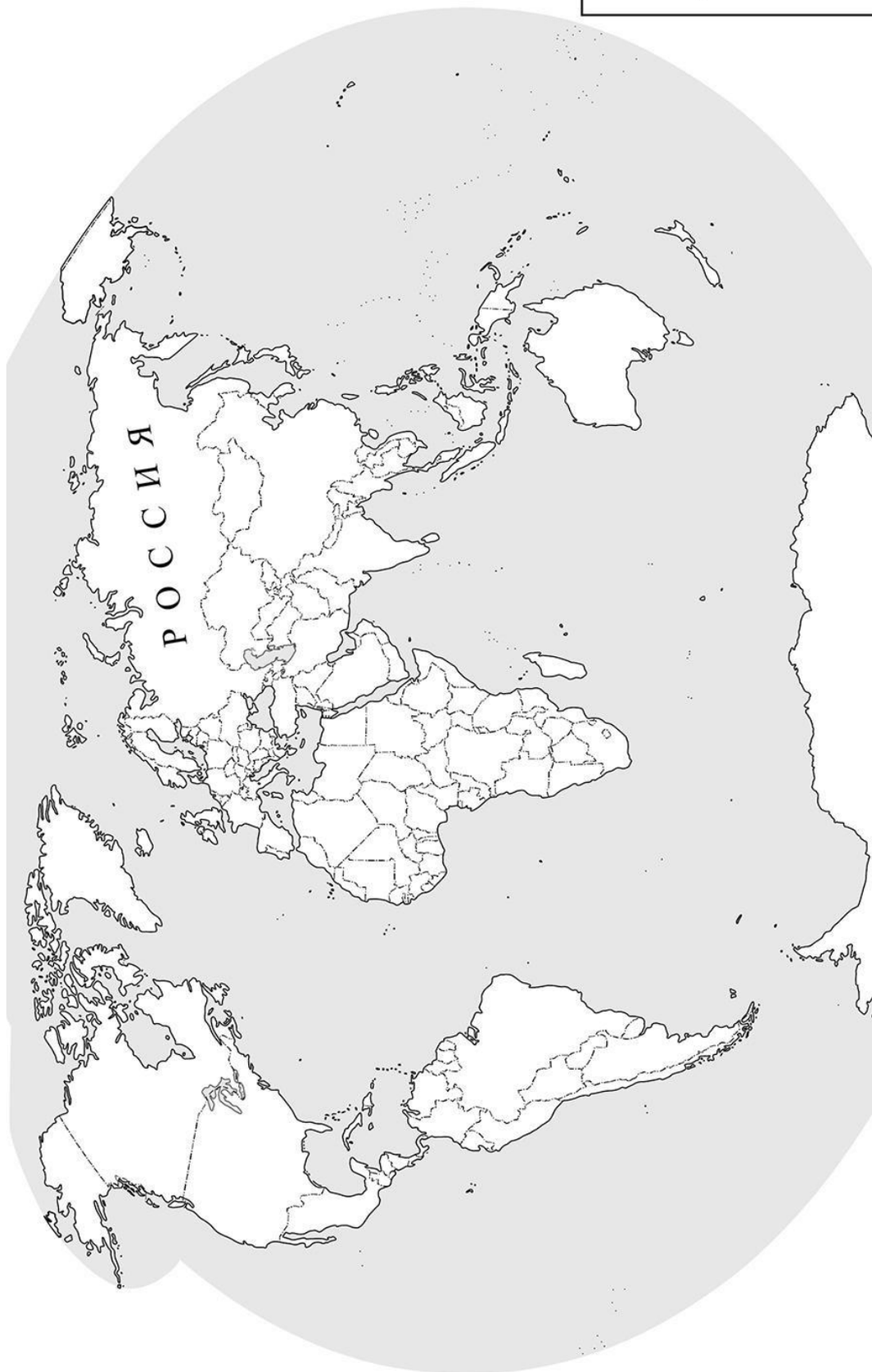
доля населения в возрасте от 15 до 65 лет

доля населения в возрасте

Ответ. _____



Карта для выполнения задания 6



Приведена карта, используемая в учебниках и атласах по географии на начало 2022/2023 учебного года.

8

Представьте, что Вы познакомились со своим сверстником, который живёт за границей, и он

прислал Вам фотографии, сделанные в его стране.

8.1. Рассмотрите фотографии и ответьте на вопрос.



В какой стране живёт Ваш сверстник?

Ответ.

8.2. Рассмотрите представленные ниже рисунки. Выберите рисунок с контуром страны, в которой живёт Ваш сверстник. Запишите в ответе букву, которой обозначен этот рисунок.



А



Б



В

Ответ.

На каком материке расположена эта страна?

Ответ. _____

8 класс

Входная контрольная работа по географии 1 вариант

Часть А. 1. Самый влажный материк на Земле

а) Антарктида б) Австралия в) Южная Америка г) Северная Америка

2. Самый маленький материк на Земле

а) Африка б) Австралия в) Евразия г) Северная Америка

3. Главное значение озонового слоя для Земли состоит в том, что он:

а) Защищает Землю от падения космических тел

б) Задерживает ультрафиолетовое излучение Солнца

в) Предохраняет Землю от перегревания

г) Способствует круговороту воды в природе

4. Самое глубокое в мире озеро:

а) Титикака б) Байкал в) Танганьика г) Мичиган

5. Самый высокий в мире водопад:

а) Игуасу б) Анхель в) Ниагарский

6. Укажите остров, расположенный в Индийском океане?

а) Гренландия б) Исландия в) Мадагаскар г) Сахалин.

7. Каким океаном омывается материк Африка с запада?

а) Атлантическим б) Индийском в) Тихим г) Северным Ледовитым.

8. Определите горную систему, отделяющую Европу от Азии,

а) Кавказские горы б) Уральские горы в) Гималаи г) горы Альпы

9. Температура воздуха уменьшается от экватора к полюсам, так как изменяется:

а) Угол падения солнечных лучей. б) Состав воздуха.

в) Толщина тропосферы. г) Направление постоянных ветров.

10. Сколько в мире мировых религий:

а) 4 б) 3 в) 5 г) 1

11. Какая религия не относится к мировым:

а) конфуцианство б) ислам в) христианство г) буддизм

12. Самый многочисленный народ в мире:

а) русские б) арабы в) китайцы г) американцы

13. Основными элементами (характеристиками) погоды являются:

а) температура, атмосферное давление, влажность

б) солнечная радиация, облачность, климат.

14. Самый крупный остров на Земле:

а) о. Тасмания б) о. Гренландия в) о. Мадагаскар г) о. Врангеля

15. Самое холодное место на материке Евразия:

а) Оймякон б) о.Сахалин

16. Назовите древнюю родину человека

а) Евразия б) Индия в) Африка

17. На каком материке находится самая полноводная река мира – Амазонка:

а) Австралия б) Африка в) Южная Америка г) Евразия

18. К переходным климатическим поясам не относится:

а) субэкваториальный б) субтропический в) умеренный г) субарктический

Часть В

1 Установите соответствие между морем и океаном, к которому оно относится:

1. Атлантический океан А. Жёлтое море

2. Тихий океан Б. Белое море

3. Индийский океан В. Чёрное море

4. Северный Ледовитый океан Г. Красное море

2 Установите соответствие между материком и горными системами:

1. Африка А. Гималаи

2. Северная Америка Б. Большой Водораздельный хребет

3. Австралия В. Атлас

4. Южная Америка Г. Кордильеры

5. Евразия Д. Анды

Часть С. В заданиях 1 – 4 выберите один правильный ответ.

1. Части света:

А) Африка, Европа, Америка, Австралия, Антарктида, Азия.

Б) Юж. Америка, Австралия, Сев. Америка, Евразия, Антарктида, Африка.

В) Европа, Азия, Южная Америка, Австралия, Антарктида.

2 . Крупнейшие реки Северной Америки:

- А) Миссури, Макензи, Юкон.
- Б) Амазонка, Оранжевая, Лимпопо.
- В) Волга, Амур, Сырдарья.

3 . Государства Северной Америки:

- А) Бразилия, Аргентина, Чили
- Б) США, Канада, Мексика.
- В) Китай, Россия, Казахстан.

4 . Горы Южной Америки:

- А) Анды Б) Аппалачи В) Атлас.

Входная контрольная работа по географии

8 класс

Вариант 2

Часть А. 1. Самый жаркий материк на Земле

а) Африка б) Австралия в) Южная Америка г) Северная Америка

2. Самый большой материк на Земле

а) Африка б) Австралия в) Евразия г) Северная Америка

3. Самая высокая гора на Земле имеет высоту:

а) Мак Кинли б) Народная в) Джомолунгма (Эверест) г) Эльбрус.

4. Какой океан считается самым большим:

а) Индийский б) Тихий в) Атлантический г) Северный Ледовитый.

5. Самая большая параллель на карте и глобусе:

а) тропик б) нулевой меридиан в) экватор г) 180 град. Меридиан.

6. Главное значение озонового слоя для Земли состоит в том, что он:

а) Защищает Землю от падения космических тел

б) Задерживает ультрафиолетовое излучение Солнца

в) Предохраняет Землю от перегревания

г) Способствует круговороту воды в природе

7. Пассаты— это:

а) Постоянные ветры, дующие от 30-х широт к экватору

б) Ветры, дующие с океана на сушу летом

в) Ветры, дующие днем со стороны моря

г) Ветры, вызванные приливами и отливами

8. Выберите озеро, располагающееся в Южной Америке:

а) Танганьика б) Виктория в) Титикака г) Эйр

9. Самая протяжённая горная система из перечисленных

а) Гималаи б) Анды в) Уральские горы

10. Сколько в мире мировых религий:

а) 4 б) 3 в) 5 г) 1

11. Какая религия не относится к мировым:

а) конфуцианство б) ислам в) христианство г) буддизм

12. Самый многочисленный народ в мире:

а) русские б) арабы в) китайцы г) американцы

13. Самая длинная река в мире:

а) Амазонка б) Нил в) Миссисипи г) Лена.

14. Карта, на которой обозначены озера, реки, города, рельеф называется:

а) физическая б) политическая в) контурная г) экономическая

15. Основными элементами (характеристиками) погоды являются:

а) температура, атмосферное давление, влажность

б) солнечная радиация, облачность, климат

16. Каким океаном омывается материк Африка с востока?

а) Атлантическим б) Индийском в) Тихим г) Северным Ледовитым

17. Каким прибором измеряют атмосферное давление:

а) барометр б) термометр в) флюгер б) термометр г) осадкомер

18. Переходным климатическим поясам не относится:

а) субэкваториальный б) субтропический в) умеренный г) субарктический

Часть В

1. Установите соответствие между морем и океаном, к которому оно относится:

1. Атлантический океан А. Жёлтое море

2. Тихий океан Б. Белое море

3. Индийский океан В. Чёрное море

4. Северный Ледовитый океан Г. Красное море

2. Установите соответствие между материком и горными системами:

1. Африка А. Гималаи

2. Северная Америка Б. Большой Водораздельный хребет

3. Австралия В. Атлас

4. Южная Америка Г. Кордильеры

5. Евразия Д. Анды

Часть С. В заданиях 1 – 4 выберите один правильный ответ.

1. Части света:

- А) Африка, Европа, Америка, Австралия, Антарктида, Азия.
- Б) Юж. Америка, Австралия, Сев. Америка, Евразия, Антарктида, Африка.
- В) Европа, Азия, Южная Америка, Австралия, Антарктида.

2. Крупнейшие реки Северной Америки:

- А) Миссури, Макензи, Юкон.
- Б) Амазонка, Оранжевая, Лимпопо.
- В) Волга, Амур, Сырдарья.

3. Государства Северной Америки:

- А) Бразилия, Аргентина, Чили
- Б) США, Канада, Мексика.
- В) Китай, Россия, Казахстан.

4. Горы Южной Америки:

- А) Анды Б) Аппалачи В) Атлас.

Отвeты

Вариант 2

А
1-а
2-в
3-в
4-б
5-в
6-б
7-а
8-в
9-б
10-б

11-а
12-в
13-б
14-а
15-а
16-б
17-а
18-в
В1– 1В, 2А, 3Г, 4Б
В2- 1В, 2Г, 3Б, 4Д, 5А
С 1 а 2 а 3 б 4 а

Вариант 1

А
1-в
2-б
3-б
4-б
5-б
6-в
7-а
8-б
9-а
10-б

11-б
12-в
13-а
14-б
15-а
16-в
17-в
18-в
1В1– 1В, 2А, 3Г, 4Б
2В2- 1В, 2Г, 3Б, 4Д, 5А
С 1 а 2 а 3 б 4 а

Промежуточный контроль 8 класс

2 вариант

1. Уровень А

- Укажите горы, ограничивающие Западно-Сибирскую равнину на западе:
а) Кавказские б) Алтайские в) Уральские г) Саяны
- Укажите формы рельефа, преобладающие в России:
а) равнины б) нагорья в) горы г) впадины
- Поверхность России понижается к:
а) югу б) востоку в) западу г) северу
- Дополните предложение.
Выход кристаллического фундамента платформы на поверхность – это
а) щит б) плита в) нагорье г) бассейн
- Высшая точка России – это
а) Ключевская сопка б) Казбек в) Белуха г) Народная
- Какие полезные ископаемые разрабатываются на Кольском полуострове:
а) медные и никелевые руды; б) каменный и бурый уголь;
в) нефть и газ; г) калийная и поваренная соль.
- Какая эра в геологической истории Земли самая древняя:
а) мезозойская; б) архейская; в) протерозойская; г) кайнозойская.
- По какой карте можно определить возраст и происхождение горных пород, слагающих территорию:
а) физической; б) почвенной; в) тектонической; г) геологической.
- Действием, какой внешней силы образованы карьеры и терриконы:
а) деятельность человека; б) деятельность ледника;
в) деятельность ветра; г) деятельность текучих вод.
- Равнины расположены на:
а) границах литосферных плит б) платформах в) в складчатых областях

Уровень В

- Выберите формы рельефа, созданные древними ледниками и их тальми водами:
а) овраг б) морена в) «бараньи лбы» г) дюны
- Соотнесите
Тектоническая структура Форма рельефа
1. платформа а) Кавказские горы
2. молодые горы б) Алтайские горы
3. возрожденные горы в) Среднесибирское плоскогорье
- Назовите не менее двух факторов, свидетельствующих о не завершении горообразовательных процессов в районе полуострова Камчатка.
- На древних платформах могут встречаться полезные ископаемые:
а. только магматического происхождения
б. магматического и осадочного происхождения
в. магматического, осадочного и вулканического происхождения
- Установите соответствие между внешними силами и формами рельефа, которыми они образованы:
А) ветер 1) овраги, балки
Б) ледник 2) барханы
 3) моренные холмы, озерные котловины

Ответы:

Вариант 2

Уровень А

- 1.в
- 2.а
- 3.г
- 4. а
- 5.б
- 6.а
- 7.б
- 8.г
- 9.а
- 10.б

Уровень В

- 1. б, в
- 2. 1 в, 2 а, 3б
- 3. землетрясения, вулканизм
- 4. б
- 5. А - 2, Б - 3

Вариант 1

- 1.а
- 2.в
- 3.а
- 4.г
- 5.а
- 6.в
- 7.г
- 8.а
- 9.г
- 10.в

- 1. а, г
- 2. 1 б, 2 в, 3 а
- 3. складки, глыбы
- 4. б
- 5. А - 3, Б- 2

Итоговая контрольная работа по географии 8 класс

Вариант 1

Укажите крайнюю северную материковую точку России

1) мыс Челюскин; 2) Мыс Диксон; 3) Мыс Флигели; 4) Мыс Лопатка

2. С какой страной Россия не имеет сухопутных границ:

1) Украина; 2) Белоруссия; 3) Армения; 4) Азербайджан.

3. Выявите, какое время показывают часы в Москве (II часовой пояс), если известно, что в г. Норильске (VI часовой пояс) в данный момент 20ч.

1) 16 ч.; 2) 24 ч.; 3) 2 ч.; 4) 17 ч.

4. Обширная область земной коры, обладающая устойчивостью, это –

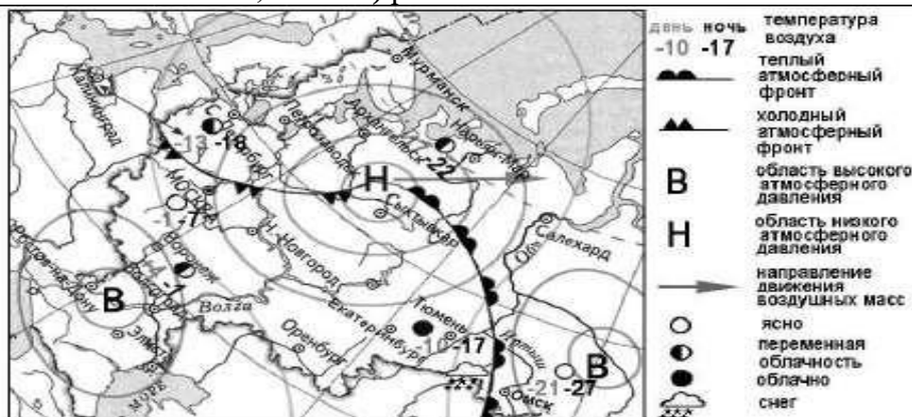
1) Платформа, 2) Горст, 3) Щит, 4) Морена

5. Западная Сибирь, Волго-Уральский район, Европейский Север, шельф Сахалина - это крупные ресурсные районы. Определите, запасы какого полезного ископаемого здесь сосредоточены

1) угля; 2) нефти и газа; 3) железных руд; 4) руд цветных металлов

6. Определите, какой из типов климата характеризуется следующим набором свойств: годовая амплитуда температур 50-60 °С, небольшая (0,2-0,3м) высота снежного покрова, господство антициклональных типов погоды

1) морской; 2) континентальный; 3) умеренно-континентальный; 4) резко континентальный.



7. Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия антициклона?

1) Архангельск; 2) Сыктывкар; 3) Ростов-на-Дону; 4) Нижний Новгород

8. Карта погоды составлена на 17 января. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день вероятно существенное похолодание?

1) Москва 2) Омск 3) Тюмень 4) Элиста

9. Определите, какие из перечисленных рек относятся к бассейну Северного Ледовитого океана

1) Дон, Кубань; 2) Волга, Терек, Урал; 3) Амур; 4) Лена, Енисей, Обь

10. Заполненное водой крупное естественное понижение земной поверхности – это:

- 1) болото 2) река 3) водохранилище 4) озеро

11. Амур, Буряя, Зея относятся к рекам с:

- 1) весенним половодьем, 3) летним половодьем,
2) паводочным режимом, 4) равномерным стоком.

12. Процесс разрушения почвы водой и ветром называется:

- 1) Агротехникой 2) Мелиорацией 3) Эрозией 4) Рекультивацией

13. Какая из перечисленных природных зон занимает наибольшую площадь в России?

- 1) лесотундра 2) тундра 3) тайга 4) степь

14. Группа студентов из Ростова-на-Дону занимается изучением экосистем крупных рек.

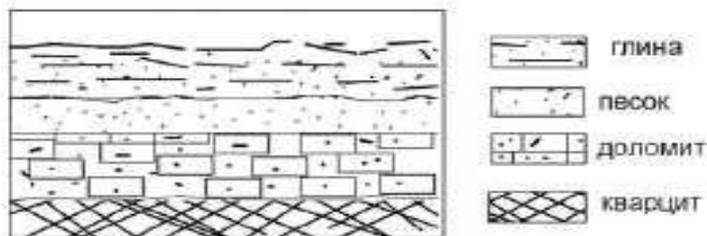
Какой из перечисленных заповедников им необходимо посетить для изучения экосистем дельты одной из крупнейших рек Сибири?

- 1) Усть-Ленский 2) Тебердинский 3) Печоро-Илычский 4) Окский

15. Для зоны тундр характерны животные (выберите двоих):

- 1) песок 2) белый медведь, 3) лемминг, 4) бурый медведь, 5) лось.

16. Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных пород на обрыве у берега реки. Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке возрастания их возраста (от самого молодого до самого старого).



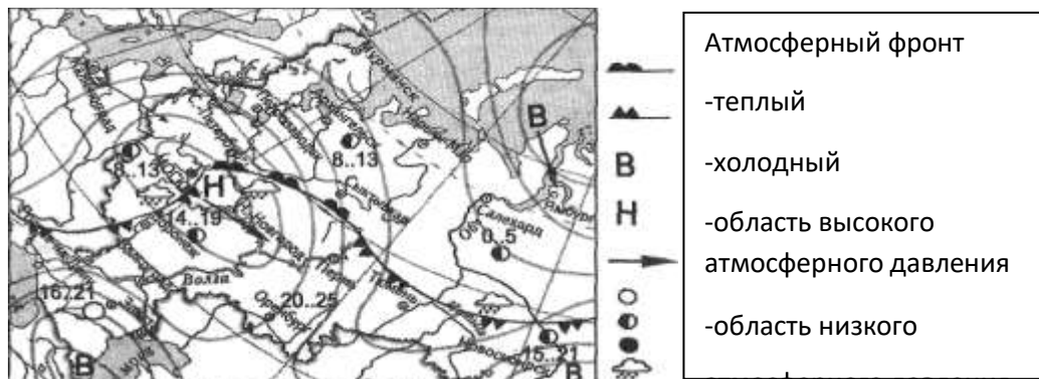
- А) глина Б) кварцит В) песок

17. Перечислите все известные вам причины большого количества озер в Карелии и на Кольском полуострове.

Итоговая контрольная работа по географии 8 класс

2 вариант

1. Укажите крайнюю восточную материковую точку России
1) Мыс Челюскин; 2) Мыс Дежнева; 3) Гора Базардюзю; 4) Мыс Флигели
2. Самая короткая граница России с государством:
1) Грузия; 2) КНДР; 3) Азербайджан; 4) Китай.
3. Выявите, какое время показывают часы в Хабаровске (IX часовой пояс), если известно, что в г. Челябинске (IV часовой пояс) в данный момент 7 ч.
1) 16 ч.; 2) 24 ч.; 3) 12 ч.; 4) 13ч.
4. Участок древней платформы, где кристаллический фундамент выходит на поверхность земли это –
1) Щит, 2) Горст, 3) Грабен, 4) Морена
5. Укажите, какой из природных районов России наиболее обеспечен гидроэнергетическими ресурсами
1) Восточно-Европейская равнина; 3) Западная Сибирь;
3) Средняя и Северо-Восточная Сибирь; 4) Дальний Восток
6. Укажите, какой из перечисленных населенных пунктов имеет среднеянварскую температуру воздуха -24°C
1) Москва; 2) Мурманск; 3) Воркута; 4) Якутск



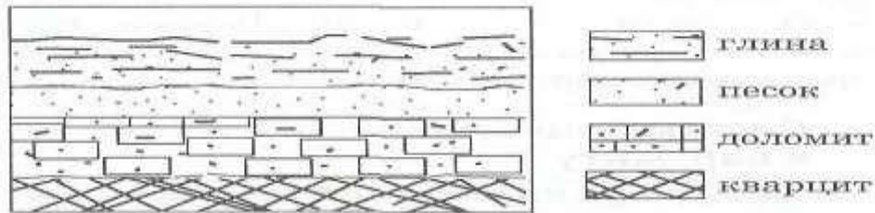
7. Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия антициклона?
1) Москва; 2) Нижний Новгород; 3) Новосибирск; 4) Санкт-Петербург.
8. Карта погоды составлена на 13 мая. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день вероятно существенное похолодание?
1) Воронеж; 2) Сыктывкар; 3) Москва; 4) Санкт-Петербург.
9. Определите, какие из перечисленных рек относятся к бассейну Атлантического океана
1) Дон, Кубань; 2) Волга, Терек, Урал; 3) Амур; 4) Лена, Енисей, Обь
10. Избыточно увлажнённый участок суши с влаголюбивой растительностью – это:
1) водохранилище 2) река 3) болото 4) озеро
11. Ежегодно повторяющийся подъём уровня воды в реке – это:
1) паводок, 2) режим, 3) межень, 4) половодье.
12. Оцените причину массового развития оврагов в Черноземье
1) вырубка лесов; 2) строительство дорог;
3) распашка земель; 4) осушение болот
13. Какой из перечисленных типов почв характерен для природной зоны тайги России:
1) подзолистые 2) серые лесные 3) каштановые 4) черноземы.
14. Группа туристов из США хочет своими глазами увидеть природу сибирской тайги и посмотреть окрестности уникального озера Байкал. Какой из перечисленных заповедников им необходимо посетить?
1) Тунгусский; 2) Баргузинский; 3) Буреинский; 4) Дагестанский.
15. Растительный мир зоны тундр в основном представлен следующими растениями

(выберите два):

- 1) кустарничками; 3) лиственными деревьям 5) травами;
2) мхами; 4) хвойными деревьями

16. Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных пород на обрыве у берега реки. Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке возрастания их возраста (от самого молодого до самого старого).

А) глина; Б) кварцит; В) песок.



17. Какие факторы в наибольшей степени затрудняет добычу нефти и газа в Западной Сибири? (приведите как можно больше известных вам факторов)

ОТВЕТЫ

Вариант 1.	Вариант 2.
1.1	1.2
2.3	2.2
3.1	3.3
4.1	4.1
5.2	5.3
6.4	6.3
7.3	7.3
8.1	8.1
9.4	9.1
10.4	10.3
11.3	11.4
12.3	12.3
13.3	13.1
14.1	14.2
15.1, 3	15.1, 2
16.АВБ	16.АВБ
17.Избыточное естественные углубления.	17. Суровый климат, болота.
увлажнение, природные	

9 класс

Входная контрольная работа 9 класс

Вариант II

К 16 заданиям даны варианты ответов, где только один из них правильный.

1. Какое утверждение о географическом положении России является верным?

- 1) На юго-западе Россия граничит с Украиной.
- 2) Крайняя северная точка страны находится на полуострове Ямал.
- 3) Площадь территории страны не превышает 20 млн. кв. км.
- 4) Россия омывается морями четырех океанов.

2. Укажите крайнюю южную точку России

- 1) мыс Челюскин
- 2) мыс Флигели
- 3) г. Базардюзю
- 4) г. Белуха

3. Укажите наиболее низкую по абсолютной высоте равнину

- 1) Русская
- 2) Западно-Сибирская
- 3) Среднесибирское плоскогорье
- 4) Прикаспийская низменность

4. Укажите минеральные ресурсы, добыча которых ведётся на полуострове Ямал

- 1) железная руда
- 2) медная руда
- 3) уголь
- 4) газ

5. К внешним процессам формирования рельефа относятся:

- 1) деятельность текучих вод, землетрясения
- 2) деятельность ветра, вулканизм
- 3) выветривание, деятельность текучих вод
- 4) землетрясения, вулканизм

6. Для какого типа умеренного климата характерны самые низкие зимние температуры?

- 1) морского
- 2) умеренно континентального
- 3) резко континентального
- 4) муссонного

7. Крупный атмосферный вихрь с высоким давлением в центре – это

- 1) циклон
- 2) антициклон
- 3) теплый фронт
- 4) холодный фронт

8. Укажите город, в котором выпадает наибольшее среднегодовое количество атмосферных осадков

- 1) Москва
- 2) Новосибирск
- 3) Якутск
- 4) Петропавловск-Камчатский

9. Укажите территорию, которая полностью лежит в зоне распространения многолетней мерзлоты

- 1) Северный Кавказ
- 2) Урал
- 3) Западная Сибирь
- 4) Восточная Сибирь

10. Реки Обь, Енисей, Лена относятся к бассейну

- 1) Атлантического океана
- 2) Северного Ледовитого океана
- 3) внутреннего стока
- 4) Тихого океана

11. На климат России наибольшее влияние оказывает океан:

- 1) Тихий
- 2) Атлантический
- 3) Северный Ледовитый
- 4) Индийский

12. Укажите почвы, характерные для зоны степей:

- 1) подзолистые
- 2) серые лесные
- 3) черноземы
- 4) краснозёмы

13. Определите природную зону по описанию:

Однолетники отсутствуют, т. к. для прохождения полного цикла развития им не хватает ни времени, ни тепла.

Характерны: карликовая березка, брусника, лишайник ягель, зеленые мхи.

- 1) тайга
- 2) степи
- 3) лесостепи
- 4) тундра

14. Неблагоприятное воздействие на природу оказывает

- 1) проведение снегозадержания на полях
- 2) осушение болот в верховьях рек
- 3) создание лесополос в степной зоне
- 4) террасирование склонов

15. В Беринговом проливе проходит граница России с...

- 1) Японией
- 2) США
- 3) КНДР
- 4) Канадой

16. Самый большой остров России:

- | | |
|-------------|--------------|
| 1) Колгуев | 3) Сахалин |
| 2) Врангеля | 4) Ратманова |

Ответы к заданиям впишите без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Ответ запишите по образцу А56Б14В23

17. Установите соответствие между океанами и морями, относящимися к бассейнам данных океанов.

- | | | |
|-----------------------|---------------|-------------|
| <i>Океаны:</i> | <i>Моря:</i> | |
| А. Северный Ледовитый | 1. Баренцево | 5. Черное |
| Б. Тихий | 2. Балтийское | 6. Японское |
| В. Атлантический | 3. Берингово | 7. Лаптевых |
| | 4. Каспийское | |

18. Решите задачу. Самолет вылетел из Хабаровска в Санкт-Петербург в 12.00 часов (местное время). Во сколько часов (по местному времени) он приземлится в Санкт-Петербурге, если в полете самолет был 7 часов.

19. Установите соответствие между формами рельефа и тектоническими структурами, к которым приурочены данные формы рельефа.

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| <i>Формы рельефа:</i> | <i>Тектонические структуры:</i> |
| А. Западно-Сибирская равнина | 1. Область кайнозойской складчатости |
| Б. Среднесибирское плоскогорье | 2. Западно-Сибирская плита |
| В. Кавказ | 3. Сибирская платформа |
| | 4. Область мезозойской складчатости |

20. Определите реку по описанию.

«Вода в ручейке холодная и прозрачная. Так начинается одна из величайших рек мира... Совсем рядом - необъятный Байкал. По прямой до него 7 км. Почти четыре с половиной тысячи км пробегает она по Сибири, а затем мощным потоком вливается в море Лаптевых».

21. Установите соответствие между субъектами РФ и типами почв, преобладающих на этих территориях.

- | | |
|-----------------------|------------------------------|
| <i>Территории:</i> | <i>Почвы:</i> |
| А. Краснодарский край | 1. Лесные вулканические |
| Б. Камчатский край | 2. Черноземы |
| В. Московская обл. | 3. Дерново-подзолистые |
| | 4. Красно-желтые ферралитные |

22. Определите природную зону по описанию:

«... Растительность покрывает менее половины поверхности. На серо-бурых почвах здесь растут полыни и солянки. ... Среди них часто встречаются солончаки и солонцы...»

23. Установите соответствие между каждым из природных ресурсов и видом, к которому он относится.

- | | |
|--------------------------|--------------------------------|
| <i>Природные ресурсы</i> | <i>Виды природных ресурсов</i> |
| А) энергия Солнца | 1) неисчерпаемые |
| Б) каменный уголь | 2) исчерпаемые возобновимые |
| В) лесные | 3) исчерпаемые невозобновимые |

Входная контрольная работа 9 класс
Вариант I

К 16 заданиям даны варианты ответов, где только один из них правильный.

1. Укажите крайнюю западную точку России

- 1) мыс Дежнёва 2) коса в Гданьском заливе 3) о. Ратманова 4) мыс Челюскин

2. Самая короткая граница у России с

- 1) Польшей 2) Азербайджаном 3) Монголией 4) КНДР

3. Укажите равнину, имеющую наиболее плоский рельеф

- 1) Русская 3) Среднесибирское плоскогорье
2) Западно-Сибирская 4) Приволжская возвышенность

4. Укажите минеральные ресурсы, добыча которых ведётся на острове Сахалин:

- 1) нефть, газ 2) калийные соли 3) железные руды 4) медные руды

5. К внутренним процессам формирования рельефа относятся:

- 1) деятельность текучих вод; вулканизм 3) древние оледенения; деятельность человека
2) деятельность ветра, текучих вод 4) землетрясения, вулканизм

6. Основателем науки «почвоведение» является:

- 1) А.И. Воейков 2) В. В. Докучаев 3) С. П. Крашенинников 4) М. В. Ломоносов

7. Крупный атмосферный вихрь с низким давлением в центре — это

- 1) циклон 2) антициклон 3) тёплый фронт 4) холодный фронт

8. Укажите город, в котором наиболее тёплая зима

- 1) Санкт-Петербург 2) Пермь 3) Норильск 4) Магадан

9. Укажите территорию, для которой характерна наибольшая заболоченность

- 1) Русская равнина 3) Западная Сибирь
2) Урал 4) Среднесибирское плоскогорье

10. В питании рек Волга, Обь, Енисей, Лена первое место занимают воды

- 1) дождевые 2) талые снеговые 3) ледниковые 4) подземные

11. Определите тип почв по описанию:

Это самые лучшие почвы нашей страны. В них - самое большое содержание перегноя. Перегной образуется за счет ежегодного отмирания травяного покрова.

- 1) серо-бурые почвы пустынь 3) подзолистые
2) черноземы 4) тундрово-глеевые

12. Укажите почвы, характерные для зоны тайги:

- 1) каштановые 2) черноземы 3) серые лесные 4) подзолистые

13. Определите природную зону по описанию:

Это территории, наименее благоприятные для существования растений, поэтому растительный покров крайне разреженный; характерна засухоустойчивость растений; преобладают полыни и солянки.

- 1) пустыни 2) степи 3) лесостепи 4) смешанные леса

14. На какой из перечисленных территорий России наиболее вероятны землетрясения?

- 1) Кавказ 3) Урал
2) острова Новая Земля 4) полуостров Таймыр

15. Какое утверждение о географическом положении России является верным?

- 1) На юго-западе Россия граничит с Арменией.
- 2) Крайняя северная точка страны находится на полуострове Ямал.
- 3) Площадь территории страны превышает 20 млн кв. км.
- 4) Россия омывается морями трех океанов.

16. Общий уклон территории России:

- | | |
|-------------|--------------|
| 1) к югу | 3) к северу |
| 2) к центру | 4) к востоку |

Ответы к заданиям впишите без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Ответ запишите по образцу А56Б14В23

17. Установите соответствие между океанами и морями, относящимися к бассейнам данных океанов.

Океаны:

- А. Северный Ледовитый
- Б. Тихий
- В. Атлантический

Моря:

- | | |
|-----------------------|--------------|
| 1. Черное | 5. Азовское |
| 2. Охотское | 6. Чукотское |
| 3. Каспийское | 7. Берингово |
| 4. Восточно-Сибирское | |

18. Решите задачу. Самолет вылетел из Омска в Санкт-Петербург в 14.00 часов (местное время). Во сколько часов (по местному времени) он приземлится в Санкт-Петербурге, если в полете самолет был 3 часа.

19. Установите соответствие между формами рельефа и тектоническими структурами, к которым приурочены данные формы рельефа.

Формы рельефа:

- А. Восточно-Европейская равнина
- Б. Западно-Сибирская равнина
- В. Урал

Тектонические структуры:

- 1) Область кайнозойской складчатости
- 2) Западно-Сибирская плита
- 3) Область герцинской складчатости
- 4) Русская платформа

20. Определите, описание каких ландшафтов дано в отрывке.

«...Мало на Земле мест, где они занимали бы такие колоссальные площади, как в Васюганье. Кажется, нет конца и края этим унылым, на первый взгляд, однообразным ландшафтам. И все же они неодинаковы. Вот редкие сосны поднимаются одна за другой над....., образуя так называемый ряб, вот вместо сосен забелели березы, и это уже согра... Есть здесь и низинные, осоковые - настоящие топи. Когда-то на их месте были озера, которые потом затянулись растительностью и превратились в займища...»

21. Установите соответствие между территориями РФ и типами почв, преобладающими на этих территориях.

Территории:

- А. Р. Калмыкия
- Б. Р. Якутия
- В. Калининградская обл.

Почвы:

- 1). Мерзлотно-таежные
- 2). Каштановые
- 3). Дерново-подзолистые
- 4). Чернозёмы

22. Определите природную зону по описанию:

«...Это царство ковылей. Внешний облик растительности своеобразен, неповторим - серебристое, седое море, волнующееся от ветра...»

23. Установите соответствие между каждым из природных ресурсов и видом, к которому он относится.

Природные ресурсы

- А) энергия Солнца
- Б) каменный уголь
- В) земельные

Виды природных ресурсов

- 1) неисчерпаемые
- 2) исчерпаемые возобновимые
- 3) исчерпаемые невозобновимые

Ответы

Вариант II

1-3	2-3	3-4	4-4	5-3	6-3	7-2	8-4
9-4	10-2	11-2	12-3	13-4	14-2	15-2	16-3

17- A17B36B25

18- в 12 часов

19- A2B3B1

20- река Лена

21- A2B1B3

22- Пустыни и полупустыни

23- A1B3B2

Вариант I

1-2	2-4	3-2	4-1	5-4	6-2	7-1	8-1
9-3	10-2	11-2	12-4	13-1	14-1	15-4	16-3

17- A46B27B15

18- в 14 часов

19- A4B2B3

20- Заболоченная равнина

21- A2B1B3

22- Степь

23- A1B3B2

Задание 1

1. Распределите типы электростанций в порядке возрастания их доли в производстве электроэнергии:
А. ГЭС; Б. ТЭС; В. АЭС
2. Основные мощности ГЭС сосредоточены на реке:
А. Волге; Б. Ангаре; В. Енисее.
3. Лидером по добыче нефти является
А. республика Карелия; Б. Чукотский автономный округ;
В. республика Татарстан; Г. Ханты-Мансийский автономный округ
4. Выберите верный ответ. Самое северное предприятие черной металлургии полного цикла в России находится на территории:
А. Ленинградской области; Б. Чукотского автономного округа; В. Вологодской области; Г. Архангельской области
5. Производство глинозема сосредоточено:
А. Восточная Сибирь и Урал;
Б. Центральная Россия и Восточная Сибирь;
В. Урал и Центральная Россия.
6. К крупным ГЭС тяготеет производство:
А. алюминия; Б. алюминия и никеля; В. никеля и меди.
7. Установите соответствие:
1 - речное судостроение а - Тольятти
2 - легковые автомобили б – Комсомольск-на-Амуре
3 - тракторостроение в - Чебоксары
4 - гражданские самолеты г - Нижний Новгород
8. Выберите верные утверждения: а) Дальний Восток – район размещения отраслей химической промышленности; б) предприятия химии органического синтеза рационально размещать с учетом трудового, топливного и транспортного факторов; в) основная химия включает в себя производство минеральных удобрений.
9. Главными районами выращивания пшеницы являются:
А. Поволжье и европейский Север; Б. европейский Север и Северный Кавказ;
В. Северный Кавказ и Поволжье.
10. Выберите верный ответ. Основными районами производства шерсти являются:
А. Северный Кавказ, Поволжье, Б. Западная Сибирь, Урал; В. Восточная Сибирь, Поволжье.

Задание 2:

1. Угольный бассейн, занимающий 1 место по добыче - ...
2. Центр нефтепроводной систем -...
3. Крупный центр медно-никелевого производства в Заполярье - ...
4. Конечный пункт Сибирской магистрали - ...
5. Российская «лесопилка» на Северной Двине - ...
6. Железная дорога Усть-Кут – Комсомольск-на-Амуре- ...
7. Центр металлургии с внедоменной плавкой стали - ...
8. Незамерзающий порт Северного бассейна - ...
9. Находка, Восточный – это ...
10. Рекреационный центр на побережье Черного моря - ...

Задание 3:

Дайте развернутый ответ

1. Где, как правило, располагаются машиностроительные предприятия, производящие металлоемкую продукцию? Приведите не менее 2-х примеров.
2. В конце 2012 года на территории Хабаровского края открылся завод, специализирующийся на производстве строганых пиломатериалов «Аркаим». В числе остальных предприятий – заводы, специализирующиеся на производстве топливных гранул, мебельного щита, смол, клееного бруса.
Какая особенность природно-ресурсной базы Хабаровского края способствует размещению на его территории указанных в тексте предприятий?

Ответы

1. ВБА	1. АВБ
2. А	2. В
3. В	3. Г
4. Б	4. В
5. В	5. А
6. В	6. А
7. 1-Б, 2-Г, 3-А,4-В	7. 1-Г, 2-А, 3-В, 4-Б
8. В	8. В
9. А Б	9. В
10. А	10. А
Часть 2	Часть 2
1. Канско - Ачинский	1. Кузнецкий
2. Западно - Сибирская	2. Альметьевск
3. Сургутская	3. Норильск
4. Курская	4. Владивосток
5. Соликамск, Березняки	5.Архангельск
6. Транссибирская магистраль	6. БАМ
7. Ямало-Ненецкий АО	7. Старый Оскол
8. Новороссийск	8. Мурманск
9. Нижний Тагил. Челябинск, Новотроицк. Магнитогорск	9. порты Тихого океана
10. Красноярский, Братский	10. Сочи
Часть 3	Часть 3
1. Есть лес, дешевая электроэнергия, вода.	1. Как правило, в крупных городах, имеющих значительные и квалифицированные трудовые ресурсы. Москва, Петербург.
2. Расположен на берегу Азовского моря, развита транспортная сеть, удобно транспортировать.	2. Лесные ресурсы.

Итоговая контрольная работа 9 класс

ВАРИАНТ 1

- 1.К техническим культурам относятся
 - 1) лен
 - 2) лен и сахарная свекла
 - 3) лен, сахарная свекла и рожь
2. Какой из перечисленных городов России является крупным центром алюминиевой промышленности?
 - 1) Ставрополь
 - 2) Тамбов
 - 3) Красноярск
 - 4) Рязань
3. В каком из перечисленных регионов России производится наибольшая добыча природного газа?
 - 1) Ямало-Ненецкий АО
 - 2) Краснодарский край
 - 3) Астраханская область
 - 4) Республика Коми
- 4.В каком из перечисленных городов России развито тракторостроение?
 - 1) Владивосток
 - 2) Ставрополь
 - 3) Челябинск
 - 4) Норильск
- 5.Какой из перечисленных портов Северного морского пути является незамерзающим?
 - 1) Мурманск
 - 2) Диксон
 - 3) Хатанга
 - 4) Тикси
- 6.Основными продуктами цветной металлургии являются
 - 1) Цветные металлы
 - 2) Цветные металлы и их сплавы
 - 3) Цветные металлы, их сплавы и минеральные удобрения
7. Европейский Север занимает ведущее место в России по
 - 1) производству тканей
 - 2) выплавке алюминия

- 3) заготовке древесины 4) добыче золота
8. В каком городе Европейского Севера находится крупный металлургический комбинат :
- 1) Магнитогорск
 - 2) Череповец
 - 3) Северодвинск
 - 4) Мурманск
9. В Поволжье имеются ресурсы
- 1) рыбные
 - 2) рыбные и агроклиматические
 - 3) рыбные, агроклиматические и лесные
10. В состав Уральского экономического района входят
- 1) Курганская область и Татарстан
 - 2) Кировская область и Башкирия
 - 3) Пермский край и Республика Коми
 - 4) Удмуртия и Оренбургская область
11. Выберите верный ответ. Западную и Восточную Сибирь разделяет река:
- 1) Обь
 - 2) Енисей
 - 3) Лена
 - 4) Иртыш
12. Отраслями специализации Восточной Сибири являются
- 1) электроэнергетика и лесная промышленность
 - 2) целлюлозно-бумажная и легкая
 - 3) цветная и черная металлургия
 - 4) машиностроение и полиграфия
13. Туристические формы разных регионов России разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои регионы. Установите соответствие между слоганом и названием региона.
- | СЛОГАН | РЕГИОН |
|---|------------------------|
| А) Здесь Вы сможете совершить незабываемую экскурсию в долину гейзеров! | 1) Республика Дагестан |
| Б) Здесь расположена крайняя южная точка России. Вы можете приобрести уникальные серебряные изделия из аула Кубачи! | 2) Республика Адыгея |
| | 3) Камчатский край |
| | 4) Приморский край |
14. В регионах, в которых работают крупные ГЭС, тарифы на электроэнергию для населения иногда значительно ниже, чем в соседних с ними регионах. В каких трёх из перечисленных регионов России построены крупные ГЭС? Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.
- 1) Республика Татарстан
 - 2) Республика Коми
 - 3) Иркутская область
 - 4) Архангельская область
 - 5) Амурская область
 - 6) Тюменская область

15. Установите соответствие между субъектом федерации и цифрой, которой он обозначен на карте



ГОРОД

ЦИФРА

- | | |
|------------------------|------|
| А) Забайкальский край | 1) 1 |
| Б) Омская область | 2) 2 |
| В) Челябинская область | 3) 3 |
| | 4) 4 |

и на море, познакомиться с культурой и традициями народов, проживающих на этой благодатной земле! Кстати, крайняя южная точка России тоже здесь!

14. В регионах, в которых работают крупные морские порты, экономика получает дополнительные стимулы для развития. В каких трёх из перечисленных регионов России функционируют крупные морские порты? Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

- 1) Мурманская область
- 2) Приморский край
- 3) Пермский край
- 4) Ленинградская область
- 5) Иркутская область
- 6) Тульская область

15. Установите соответствие между субъектом федерации и цифрой, которой он обозначен на карте



- | | |
|-------------|------|
| А) Хакассия | 1) 1 |
| Б) Коми | 2) 2 |
| В) Бурятия | 3) 3 |
| | 4) 4 |

16. Потенциал российских регионов для развития туризма огромен. Каждый из них имеет рекреационные ресурсы, способные привлечь тысячи туристов из России и зарубежных стран. Определите субъект Российской Федерации по описанию его рекреационного потенциала:

Одним из самых привлекательных мест для курортного отдыха считается Черноморское побережье. Жемчужиной южного берега региона является знаменитая Ялта. Набережная этого города — одна из главных достопримечательностей. Если вы являетесь ценителем экстрима, то можно подняться по канатной дороге на гору Ай-Петри. Более тысячи метров над уровнем моря и захватывающий вид на уникальный дворцово-парковый музей-заповедник «Воронцовский дворец» — награда смелым туристам.

17. Каковы преимущества и недостатки строительства ГЭС и водохранилищ?

Ответы

I вариант		2 вариант	
1	2	1	3
2	3	2	1
3	1	3	3
4	3	4	3
5	1	5	1
6	2	6	3
7	3	7	2
8	2	8	4
9	2	9	3
10	4	10	1
11	2	11	1
12	1	12	1
13	31	13	21
14	135	14	124
15	421	15	324
16	Алтайский край	16	Республика Крым
17	<p><i>Ответ должен содержать следующие элементы:</i></p> <p>Главным преимуществом водного транспорта является очень низкая цена перевозки грузов, наиболее низкая среди всех видов транспорта. Морские перевозки одни из самых дешевых. Многоводные реки не требуют строительства дорог. Главным недостатком - низкая скорость движения грузов. Морской и речной транспорт зависят от погодных условий. Водный транспорт требует больших затрат на строительство судов и портов.</p>	17	<p><i>Ответ должен содержать следующие элементы:</i></p> <p>Преимущества ГЭС: использование возобновимых ресурсов, они производят дешевую энергию, снижают выбросы в атмосферу, снабжают водой промышленность, сельское хозяйство и население городов. Недостатки: строительство водохранилищ приводит к затоплению ценных земель, изменяют климат прилегающих территорий, снижают скорость течения рек, нарушают миграции рыб.</p>

