

Входящий контроль по географии 6 класс.

1 вариант.

Фамилия имя _____ класс _____

1. Какая из перечисленных наук о Земле изучает небесные тела?

- 1) биология 2) география 3) физика 4) астрономия

2. Какой из перечисленных объектов изучает география?

- 1) планеты 2) животные 3) океаны 4) вещества

Задание 3 и 4 выполняется с использованием текста, приведенного ниже

Человека издавна интересовало всё, что его окружает. Учёные накапливали знания о Земле постепенно, систематизировали их, выявляли закономерности, используя в своей работе различные методы.

Путешественники использовали метод географического описания, то есть записывали в своих дневниках сведения об изучаемых землях и народах. По результатам путешествий, как правило, создавались карты, которые в последующем становились источниками географической информации. Со временем картографический метод стал неотъемлемой частью географических исследований. Для анализа количественных и качественных характеристик географических объектов с глубокой древности использовался статистический метод. Например, первые переписи населения проводились еще в Древнем Китае. В настоящее время один из важнейших географических методов является аэрокосмический метод. Снимки, сделанные с самолетов и космических станций, позволяют составлять более точные карты, следить за погодой и загрязнением земной поверхности.

3. Какой из географических методов позволяет определить самую крупную по численности населения страну мира?

Ответ: _____

4. Какой из перечисленных методов географических исследований является наиболее современным?

- 1) статистический 2) аэрокосмический 3) картографический 4) географическое описание

5. Используя данные таблицы, расставьте океаны в порядке увеличения их площади.

№	Океан	Площадь, млн км
1	Тихий	180
2	Северный Ледовитый	13
3	Индийский	75
4	Атлантический	93

Запишите в таблицу получившую последовательность цифр.

--	--	--

6. Кто из мореплавателей руководил первым кругосветным путешествием?

- 1) Афанасий Никитин 2) Христофор Колумб 3) Фернан Магеллан 4) Джеймс Кук

7. Кто из древних ученых первым доказал шарообразность Земли?

- 1) Пифагор 2) Аристотель 3) Аристарх Самосский 4) Клавдий Птолемей

8. Установите соответствие между сторонами горизонта и цифрами, обозначающими их на рис. 1

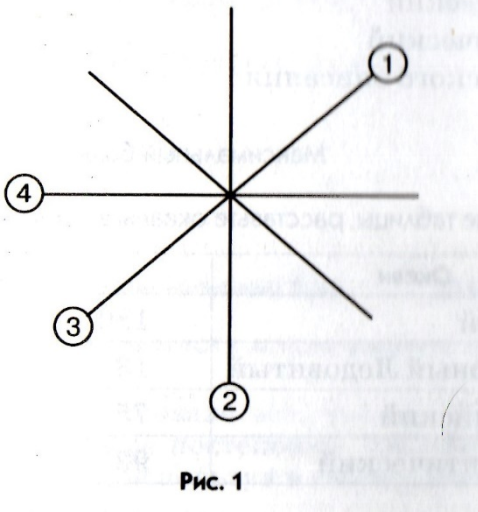


Рис. 1

Сторона горизонта

Обозначение на рисунке

А) юг

1) 1

Б) запад

2) 2

В) северо – восток

3) 3

4) 4

Запишите в таблицу цифры, соответствующие
выбранным ответам.

А	Б

9. Назовите не менее двух признаков, с помощью которых можно ориентироваться на местности.

10. Какое из утверждений о градусной сети верно?

- 1) Экватор делит земной шар на Западное и Восточное полушария.
- 2) Нулевой меридиан делит земной шар на Северное и Южное полушария.
- 3) Меридианы – линии, соединяющие Северный и Южный полюсы.
- 4) Экватор – самая короткая параллель.

11. Водная оболочка Земли – это....

- 1) гидросфера
- 2) атмосфера
- 3) биосфера
- 4) литосфера

12. Какой цифрой на рис.2 обозначен самый крупный материк Земли?

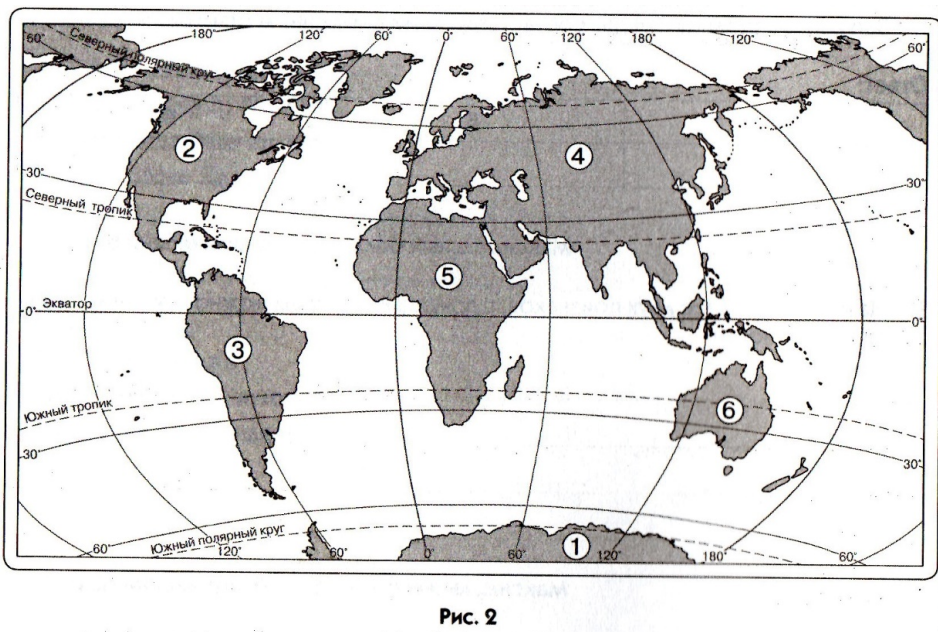


Рис. 2

2 вариант.

Фамилия имя _____ класс _____

1.Какая из перечисленных наук о Земле изучает явления природы?

- 1) астрономия
- 2) география
- 3) физика
- 4) биология

2. Какой из перечисленных объектов изучает география?

- 1) вещества 2) горы 3) растения 4) звезды

Задание 3 и 4 выполняется с использованием текста, приведенного ниже

Человека издавна интересовало всё, что его окружает. Учёные накапливали знания о Земле постепенно, систематизировали их, выявляли закономерности, используя в своей работе различные методы.

Путешественники использовали метод географического описания, то есть записывали в своих дневниках сведения об изучаемых землях и народах. По результатам путешествий, как правило, создавались карты, которые в последующем становились источниками географической информации. Со временем картографический метод стал неотъемлемой частью географических исследований. Для анализа количественных и качественных характеристик географических объектов с глубокой древности использовался статистический метод. Например, первые переписи населения проводились еще в Древнем Китае. В настоящее время один из важнейших географических методов является аэрокосмический метод. Снимки, сделанные с самолетов и космических станций, позволяют составлять более точные карты, следить за погодой и загрязнением земной поверхности.

3. Какой из географических методов позволяет судить о точных размерах материков?

Ответ: _____

4. Какой из перечисленных методов географических исследований является наиболее современным?

- 1) статистический 2) аэрокосмический 3) картографический 4) географическое описание

5. Используя данные таблицы, расставьте океаны в порядке уменьшения их площади.

№	Океан	Площадь, млн км
1	Атлантический	93
2	Северный Ледовитый	13
3	Индийский	75
4	Тихий	180

Запишите в таблицу получившую последовательность цифр.

--	--	--

6. По какому из перечисленных морей «не ходил» Афанасий Никитин?

- 1) Каспийское 2) Аравийское 3) Средиземное 4) Черное

7. Кто из древних ученых первым предположил, что Земля – это шар?

- 1) Пифагор 2) Аристотель 3) Аристарх Самосский 4) Клавдий Птолемей

8. Установите соответствие между сторонами горизонта и цифрами, обозначающими их на рис. 1

Сторона горизонта Обозначение на рисунке

- | | |
|-------------------|------|
| А) восток | 1) 1 |
| Б) юго – запад | 2) 2 |
| В) северо – запад | 3) 3 |

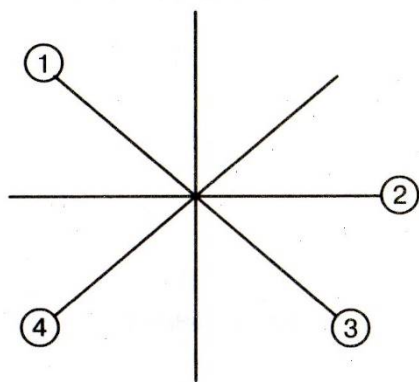


Рис. 3

Запишите в таблицу цифры, соответствующие выбранным ответам.

А	Б	В

9. Назовите не менее двух доказательств уникальности Земли как планеты.

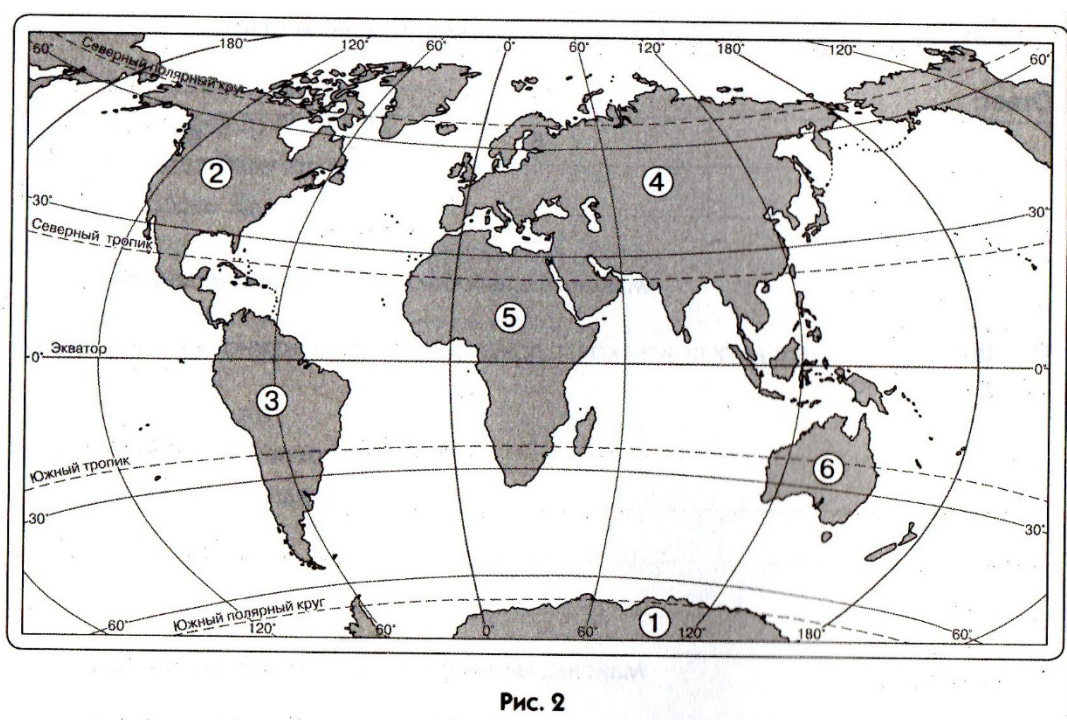
10. Какое из утверждений о градусной сети верно?

- 1) Экватор делит земной шар на Западное и Восточное полушария.
- 2) Нулевой меридиан делит земной шар на Северное и Южное полушария.
- 3) Параллели – линии, соединяющие Северный и Южный полюсы.
- 4) Экватор – самая длинная параллель.

11. Твердая оболочка Земли – это....

- 1) атмосфера
- 2) литосфера
- 3) биосфера
- 4) гидросфера

12. Какой цифрой на рис. 2 обозначен самый маленький материк Земли?



Спецификация входной проверочной работы по географии 6 класс.

Проверочная работа представляет собой набор тестовых заданий разных типов, соответствующих контрольным измерительным материалам ГИА, ЕГЭ и ВПР по географии:

- задания с выбором одного варианта из 4;
- задания на установление соответствия или последовательности;
- задания, требующие краткого ответа в виде числа или одного слова;
- задания, предполагающие развернутый ответ или решение задачи.

На входной контроль отводится 30 минут.

Критерии оценивания:

Задания 1 – 7 и 10 – 12 за правильный ответ на каждое задание ставится 1 балл; за отсутствующий или неверный ответ – 0 баллов.

Задание 8: за полный ответ ставится 2 балла; за один элемент – 1 балл; за отсутствующий или неверный ответ – 0 баллов.

Задание 9: за два любых элемента, названных в ответе, ставится 2 балла, за один элемент – 1 балл; за отсутствующий или неверный ответ – 0 баллов. Допускаются иные формулировки, не искажающие смысл ответа.

Ключи:

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12
Ответ 1	4	3	Статистический	2	2,3,4,1	3	2	A2 B4 B1	3	1	4
Ответ 2	3	2	Статистический	4	4,1,3,2	3	1	A2 B4 B1	4	2	6

Вариант 1. Задание 9.

- 1) Солнце встает на востоке и заходит на западе
- 2) Полярная звезда всегда указывает на север
- 3) Мхи и лишайники в основном растут на северной стороне стволов деревьев и крупных камней
- 4) Кора деревьев грубее на северной стороне ствола
- 5) Крупные муравейники всегда построены с южной стороны ствола дерева
- 6) Южная сторона муравейника более пологая

Вариант 2. Задание 9.

- 1) На Земле присутствует жизнь
- 2) Наличие воды
- 3) Атмосфера содержит кислород
- 4) Поверхность Земли разделена на океана и участки суши

«5» - 80 – 100%; «4» - 60 – 80%; «3» - 40 – 60%; «2» - менее 40%.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Полугодовой контрольной работы по географии для 6 класса

Цель: проверка фактического уровня теоретических знаний, практических умений у обучающихся по географии в соответствии пройденного материала по учебной программе за первое полугодие.

1. Назначение КИМ полугодовой контрольной работы.

Контрольные измерительные материалы позволяют установить уровень освоения шестиклассниками федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования 6 класса.

2. Документы, определяющие содержание КИМ.

Полугодовая контрольная работа по географии составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента Государственного стандарта основного общего образования по географии, программы География. 6 класс.

3. Структура контрольной работы.

Работа состоит из 25 заданий. Задания проверяют знания, составляющие основу географической грамотности, а также способность применять знания и умения в контекстах, соответствующих основным разделам курса.

Содержание полугодовой контрольной работы можно разделить на 2 блока обязательного минимума содержания образования. Первый блок включает задания по теме «Земля во Вселенной». Второй – задания по теме «Природа Земли». Контрольная работа предусматривает разные виды учебной деятельности. Задания I части (1-9) позволяют проверить освоение наиболее значимого содержания: знание фактов и закономерностей по данным темам, элементарных причинно-следственных связей, пространственных представлений. Во II части представлены задания (10-20), в которых необходимо сделать множественный выбор или дать краткий ответ, а также проверить сформированность простейших географических умений. Задания III части (21-25) направлено на проверку умения определять географический метод по описанию, установить соответствие. Работа включает в себя 64% простых заданий, 29% средней сложности и 7% сложных.

5. Время выполнения работы.

На выполнение контрольной работы отводится 45 минут.

6. Число вариантов в работе.

Подготовлено два варианта, в которых даны однотипные задания на проверку одинаковых знаний, умений и тем курса.

7. Система оценивания отдельных заданий и работы в целом.

За каждый правильный ответ (№1-25) ставится 1 балл. Максимальный балл за работу – 25 баллов.

8. Рекомендуемая шкала перевода первичных баллов в школьные отметки

<i>Школьная отметка</i>	«5»	«4»	«3»	«2»
<i>Первичный балл</i>	25-23	22-18	17-12	11 и менее

Фамилия, имя _____

Вариант №1

1. За какой период времени Земля совершает полный оборот вокруг своей оси?

- 1) за сутки 2) за месяц 3) за один год 4) за один час

2. Линии, условно проведенные по поверхности Земли, соединяющие северный и южный полюса:

- 1) экватор; 2) меридиан; 3) параллель.

3. Какого значения не может быть у широты:

- 1) 0°
2) 45°
3) 90°
4) 135°

4. Равнины на карте обозначаются цветом:

- 1) голубым;
2) желтым;
3) зеленым;
4) коричневым.

5. Волны, образующиеся под влиянием фаз луны:

- 1) цунами;
2) приливы и отливы;
3) ураганы;
4) прибой.

6. Прибор, регистрирующий колебания земной коры, - это

- 1) сейсмограф;
2) барометр;
3) термометр;
4) эхолот.

7. Смена сезонов года происходит из-за:

- 1) вращения Земли вокруг своей оси;
2) вращения Земли вокруг Солнца;
3) наклона оси вращения Земли;
4) времени года.

8. 22 декабря называется:

- 1) зимнее солнцестояние;
- 2) осеннее равноденствие;
- 3) летнее солнцестояние;
- 4) весеннее равноденствие.

9. Как называется изображение большого участка земной поверхности, выполненный по специальным правилам?

- | | |
|-------------------|-----------|
| 1) план местности | 3) карта |
| 2) масштаб | 4) глобус |

10. На плане указан масштаб «в 1 см – 9 м.». Ему соответствует численный масштаб:

- 1) 1 : 9;
- 2) 1 : 90;
- 3) 1 : 900;
- 4) 1 : 9000

11. Выберите верные утверждения:

- 1) если определить широту и долготу любой точки земного шара, то мы получим географические координаты;
- 2) материк Австралия расположен в восточных долготах;
- 3) превышение точки над уровнем моря – это её относительная высота;
- 4) все меридианы равны по длине;
- 5) Атлантический океан омывает Южную Америку с запада;
- 6) Антарктида находится целиком в северных широтах;
- 7) Индийский океан расположен в восточных долготах.

12. Определите по карте, в каком направлении от башни находится родник.

Ответ запишите в бланке рядом с буквой «б».

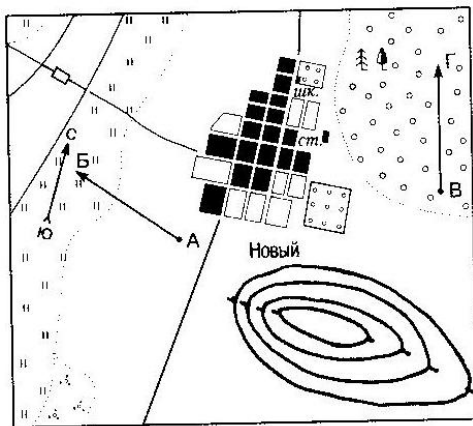
13. Район, расположенный на поверхности Земли точно над очагом землетрясения – это:

- 1) очаг землетрясения;
- 2) эпицентр;
- 3) сейсмическая зона;
- 4) тектонический разлом.

14. Из всех гор планеты Гималаи самые:

- 1) высокие;
- 2) протяжённые;
- 3) низкие;
- 4) разрушенные.

15. Какой склон холма, изображенного на рисунке более крутой?



16. Кольцом опоясывает Землю течение:

- 1) Канарское;
- 2) Гольфстрим;
- 3) Западных Ветров;
- 4) Южное Пассатное.

17. Определить географические координаты г. Москва

Ответ: _____

18. Свойство воды:

- 1) вода медленно нагревается, но и быстро остывает;
- 2) вода быстро нагревается, зато медленно остывает;
- 3) вода быстро нагревается, но и быстро остывает;
- 4) вода медленно нагревается, но и медленно остывает.

19. Укажите верное утверждение:

- 1) Гейзеры встречаются в Исландии, в США, Австралии;
- 2) Уральские горы расположены на материке Евразия;
- 3) Вулкан Ключевская Сопка расположен на Скандинавском полуострове;
- 4) Горы Анды – самые высокие горы.

20. Условная линия, соединяющая точки с одинаковой высотой над уровнем моря, - это

- 1) азимут;
- 2) бергштрих;
- 3) горизонт;
- 4) горизонталь.

21. Азимут 270° - это направление на:

- 1) север;
- 2) юг;
- 3) восток;
- 4) запад.

22. Лава, выбрасываемая из кратера вулкана в виде крупных кусков – это

- 1) вулканический пепел;
- 2) вулканические бомбы;
- 3) вулканические газы;
- 4) хлопушки.

23. Солёность воды измеряется:

- 1) в граммах;
- 2) промилле;
- 3) в сантиметрах;
- 4) в процентах.

24. Определить объект по его краткому описанию:

Этот вулкан является высшей точкой материка. Он возвышается над плоскогорьем, изрезанным мощными разломами земной коры. Из всех высших точек материков он ближе всех расположен к экватору.

25. Установите соответствие:

- | | |
|------------------|----------------|
| 1) низменности | А) более 500 м |
| 2) возвышенности | Б) 0-200 м |
| 3) плоскогорья | В) 200-500 м |

Фамилия, имя _____

Вариант №2

1. За какой период времени Земля совершает полный оборот, двигаясь по своей орбите?

- 1) за 24 часа 2) за 365 дней 3) за месяц 4) за сезон

2. От линии экватора ведут отсчет:

1) западные и восточные долготы 2) западные и южные широты 3) южные и северные широты

3. Какого значения не может быть у долготы:

- 1) 270°
- 2) 180°
- 3) 90°
- 4) 0°

4. Горы на карте обозначаются цветом:

- 1) голубым;
- 2) желтым;
- 3) зеленым;
- 4) коричневым.

5. Волны, возникающие из-за сильных землетрясений:

- 1) цунами;
- 2) приливы и отливы;
- 3) ураганы;
- 4) прибой.

6. Стороны горизонта определяют при помощи

- 1) нивелира;
- 2) компаса;
- 3) термометра;
- 4) линейки.

7. Смена дня и ночи происходит из-за:

- 1) вращения Земли вокруг своей оси;
- 2) вращения Земли вокруг Солнца;
- 3) наклона оси вращения Земли;
- 4) времени суток.

8. 21 марта называется:

- 1) зимнее солнцестояние;
- 2) осеннее равноденствие;
- 3) летнее солнцестояние;
- 4) весеннее равноденствие.

9. Как называется изображение небольшого участка земной поверхности на плоскости в уменьшенном виде при помощи условных знаков?

- | | |
|-------------------|-----------|
| 1) план местности | 3) карта |
| 2) масштаб | 4) глобус |

10. Расстояние от школы до автобусной остановки на плане в масштабе 1 : 800 составляет 5 см. Каково расстояние на местности:

- 1) 8 м.;
- 2) 40 м.;

- 3) 80 м.;
- 4) 240 м

11. Выберите верные утверждения:

- 1) все параллели равны по длине;
- 2) мыс Челюскин – это крайняя южная точка Евразии;
- 3) меридианы – это окружности на карте, соединяющие полюса;
- 4) материк Южная Америка целиком находится в западном полушарии;
- 5) Африка с восточной стороны омывается Индийским океаном;
- 6) Северный Ледовитый океан расположен в южных широтах;
- 7) Австралия экватором не пересекается.

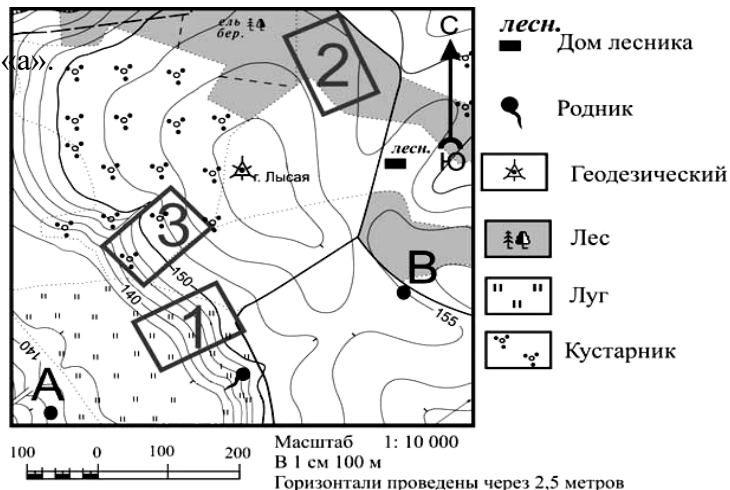
12. Определите по карте расстояние на местности по прямой от родника до дома лесника. Измерение проводите между центрами условных знаков.

Полученный результат округлите до десятков метров.

Ответ запишите в виде числа в бланке рядом с буквой «а».

Определите по карте, в каком направлении от родника находится геодезический знак.

Ответ запишите в бланке ответов рядом с буквой «б».



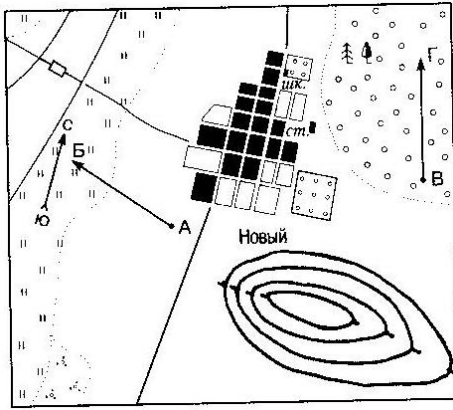
13. Наука, изучающая землетрясения, называется:

- 1) сейсмология;
- 2) вулканология;
- 3) минералогия;
- 4) геология.

14. Из всех гор планеты Анды самые:

- 1) высокие;
- 2) протяжённые;
- 3) низкие;
- 4) разрушенные.

15. Какой склон холма, изображенного на рисунке более пологий?



16. К группе холодных относится течение:

- 1) Гольфстрим;
- 2) Северо -Тихоокеанское;
- 3) Куроисио;
- 4) Перуанское.

17. Определить географические координаты г. Ростов-на-Дону.

Ответ: _____

18. Свойство суши:

- 1) суша медленно нагревается, но быстро остывает;
- 2) суша быстро нагревается, зато медленно остывает;
- 3) суша быстро нагревается, но и быстро остывает;
- 4) суша медленно нагревается, но и медленно остывает.

19. Укажите неверное утверждение:

- 1) Лишайники растут гуще с северной стороны ствола;
- 2) Все меридианы имеют одинаковую длину;
- 3) Прибор для ориентирования на местности называется компасом.
- 4) Азимут отсчитывается от направления на юг против часовой стрелки

20. Превышение точки земной поверхности над другой точкой по отвесной линии называется -

- 1) относительная высота;
- 2) абсолютная высота;
- 3) высота;
- 4) горизонталь.

21. Азимут 90° - это направление на:

- 1) север;
- 2) юг;
- 3) запад;
- 4) восток.

22. Лава, выбрасываемая из кратера вулкана в виде мелких частиц – это

- 1) вулканический пепел;
- 2) вулканические бомбы;
- 3) вулканические газы;
- 4) хлопущки.

23. Среди перечисленных морей наиболее солёным является:

- 1) Карское море;
- 2) Красное море;
- 3) Японское море;
- 4) Северное море.

24. Определить объект по его краткому описанию:

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.

25. Установите соответствие.

Горы:

- 1) высокие
- 2) низкие
- 3) средние

Высоты:

- А) до 1000м;
- Б) до 2000-3000м;
- В) более 3000м.

Ключи:

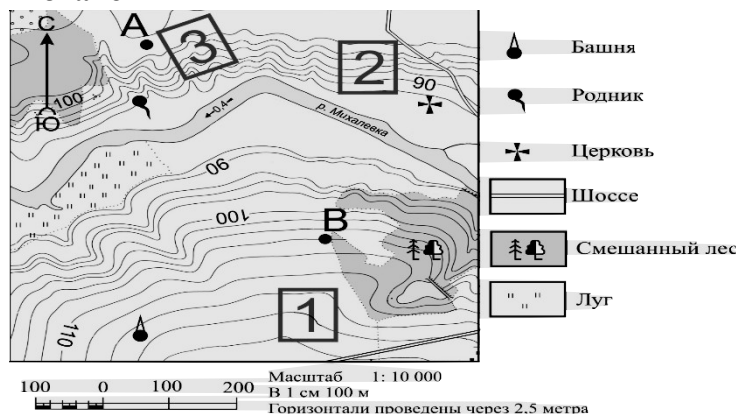
<i>Вариант №1</i>		<i>Вариант №2</i>	
№ задания	Ответ	№ задания	Ответ
1	1	1	1
2	2	2	3
3	4	3	1
4	3	4	4
5	2	5	1
6	1	6	2
7	2	7	1
8	1	8	4
9	3	9	1
10	3	10	2
11	1,2,4,7	11	3,4,5,7
12	а) – 390м,400м, 410м.б) – в северном	12	а) 330м, 340м,350м, б) – в северном
13	2	13	1
14	1	14	2
15	Западный	15	Восточный
16	3	16	4
17	55° с.ш. 37° в.д.	17	47° с.ш. 39° в.д.
18	3	18	4
19	2	19	4
20	4	20	1
21	4	21	4
22	2	22	1
23	2	23	2
24	Килиманджаро	24	Исландия
25	А-3, Б-1, В-2	25	А-2, Б-3, В-1

Бланк ответов

Ф.И учащегося:	
Класс:	Вариант № -
№ задания	Ответ
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	a) _____, б) _____
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	A-____, Б-____, В-____
Оценка	

**Определите по карте расстояние на местности по прямой от родника до церкви.
Измерение проводите между центрами условных знаков.**

Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа в бланке рядом с буквой «а».



Итоговый контроль по географии 6 класс.

1 вариант.

Фамилия имя _____ класс _____

1. Расположите экспедиции в хронологической последовательности (от самых ранних к более поздним)

- 1) Фернан Магелан 2) Фаддей Беллинсгаузен и Михаил Лазарев 3) Марко Поло

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр

--	--	--

2. Полный оборот вокруг Солнца Земля совершает за

- 1) 1 час 2) 12 часов 3) 24 часа 4) 365 дней



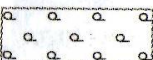
3. Какое из движений Земли является причиной смены времени суток?

Ответ: _____

4. Установите соответствие между условным знаком и его значением.

УСЛОВНЫЙ ЗНАК

ЗНАЧЕНИЕ

- А) 
- Б) 
- В) 

- 1) фруктовый сад
- 2) редколесье
- 3) родник
- 4) луг

Запишите в таблицу цифры, соответствующие выбранным ответам.

А	Б	В

5. Используя план местности, определите, по какому азимуту надо идти от колодца к роднику рис.63

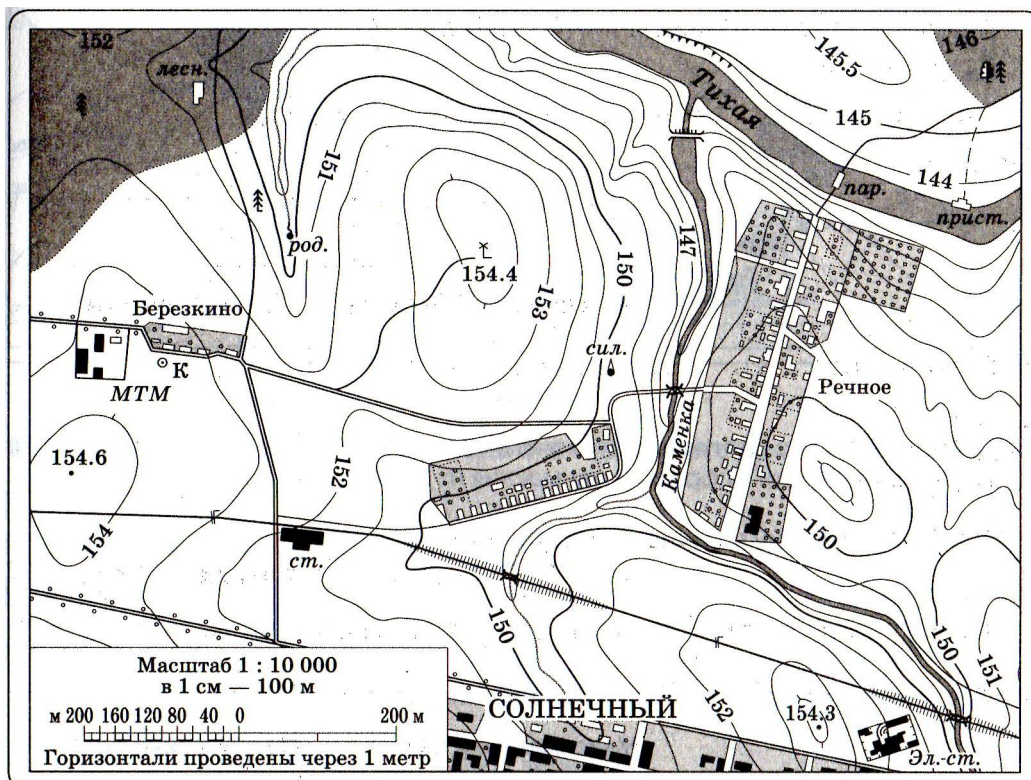
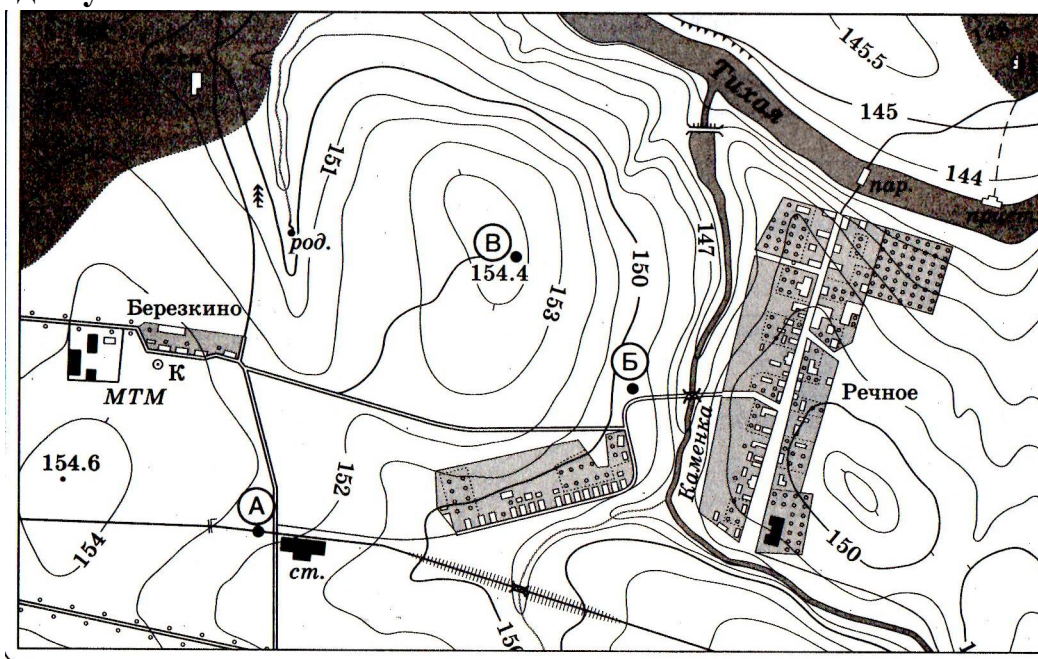


Рис. 63

Ответ: _____

6. Определите абсолютную высоту точек А, Б и В, показанных на плане. Расположите точки в порядке уменьшения их высот.



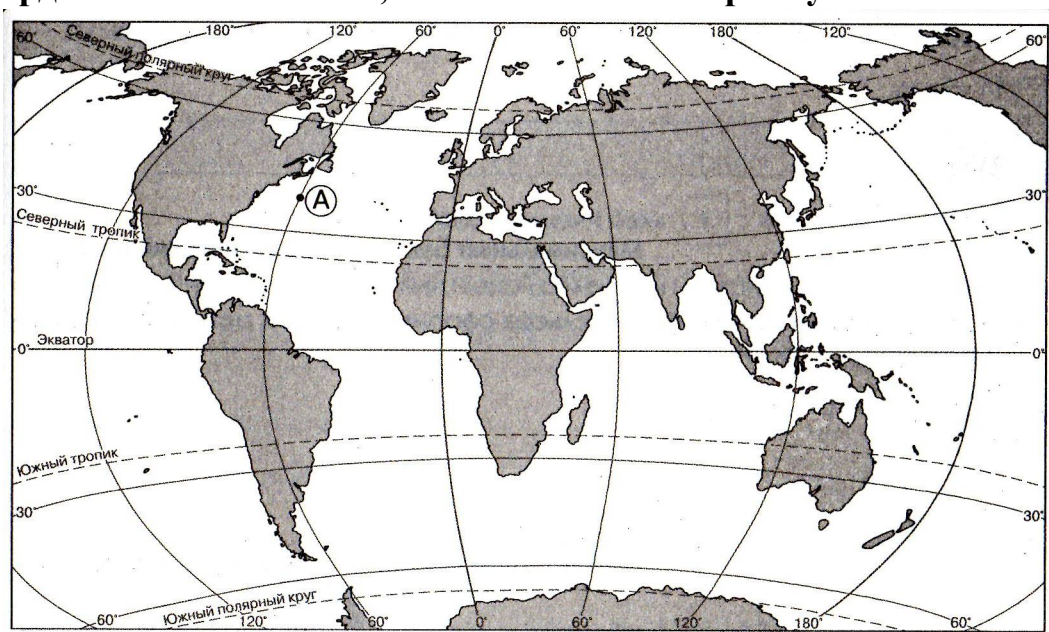
Запишите в таблицу получившуюся последовательность букв.

--	--	--

7. Какое из утверждений о градусной сети верно?

- 1) Экватор – самая длинная параллель
- 2) все параллели имеют одинаковую длину
- 3) Параллели показывают направление «север - юг»
- 4) Меридианы показывают направление «запад - восток»

8. Какие координаты имеет точка, обозначенная на карте буквой А?



- 1) 40 с.ш. и 60 в.д. 2) 40 с.ш. и 60 в.д. 3) 40 с.ш. и 60 з.д. 4) 40 ю.ш. и 60 з.д.

9. Какое из утверждений о земной коре верно?

- 1) Земная кора сложена только магматическими горными породами.
- 2) Толщина земной коры везде одинакова.
- 3) Толщина материковой земной коры меньше океанической.
- 4) Земная кора – самый верхний слой литосферы.

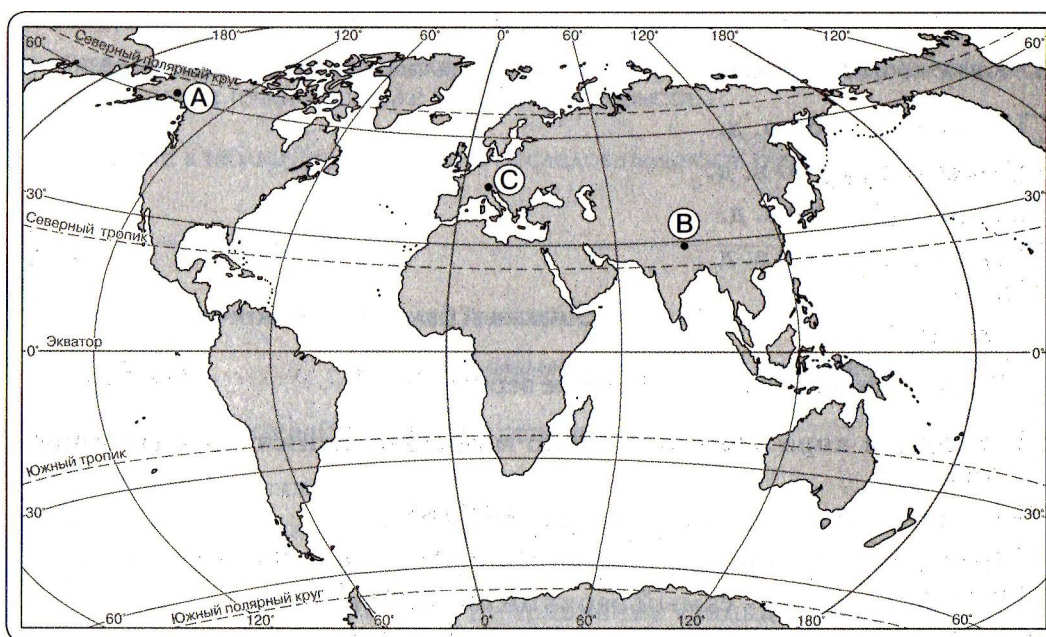
10. Какая из перечисленных горных пород является осадочной?

- 1) уголь 2) базальт 3) гранит 4) мрамор

11. Какая из перечисленных форм рельефа сформировалась в результате деятельности внутренних сил Земли?

- 1) террикон 2) овраг 3) вулкан 4) дюна

12. На карте буквами обозначены наивысшие вершины гор. Расположите эти вершины в порядке возрастания их абсолютных высот.



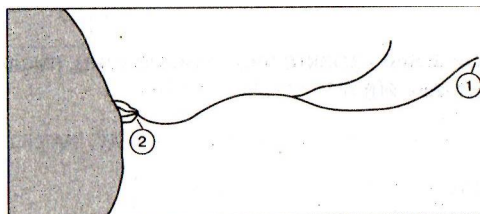
Запишите в таблицу получившуюся последовательность букв.

--	--	--

13. Назовите не менее двух причин низкой солености Северного Ледовитого океана.

14. Цифрой 2 на рисунке обозначен

- 1) исток 2) водораздел 3) устье 4) порог



15. Установите соответствие между рекой и материком, на котором она расположена.

- | Река | Материк |
|-------------|---------------------|
| А) Амазонка | 1) Северная Америка |
| Б) Волга | 2) Южная Америка |
| В) Конго | 3) Евразия |
| | 4) Африка |

Запишите в таблицу цифры, соответствующие выбранным ответам.

А	Б	В

16. Ветер, меняющий свое направление дважды в сутки, называется

- 1) бризом 2) муссоном 3) пассатом 4) флюгером

17. Для какой природной зоны характерно обилие птиц, пушных животных, преобладание сосны и лиственницы?

- 1) тайга 2) смешанные леса 3) экваториальные леса 4) степи

2 вариант.

Фамилия имя _____ класс _____

1. Расположите экспедиции в хронологической последовательности (от самых ранних к более поздним)

- 1) Иван Крузенштерн и Юрий Лисянский 2) Фернан Магеллан 3) Христофор Колумб

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр

--	--	--

2. Полный оборот вокруг своей оси Земля совершает за

- 1) 1 час 2) 12 часов 3) 24 часа 4) 365 дней

3. Какое из движений Земли является причиной смены времен года?

Ответ: _____

4. Установите соответствие между условным знаком и его значением.

УСЛОВНЫЙ ЗНАК

ЗНАЧЕНИЕ

А) 

1) тропинка

Б) 

2) заросли кустарника

В) 

3) родник

4) фруктовый сад

Запишите в таблицу цифры, соответствующие выбранным ответам.

А	Б	В

5. Используя план местности, определите, по какому азимуту надо идти от избушки лесника к роднику рис.63

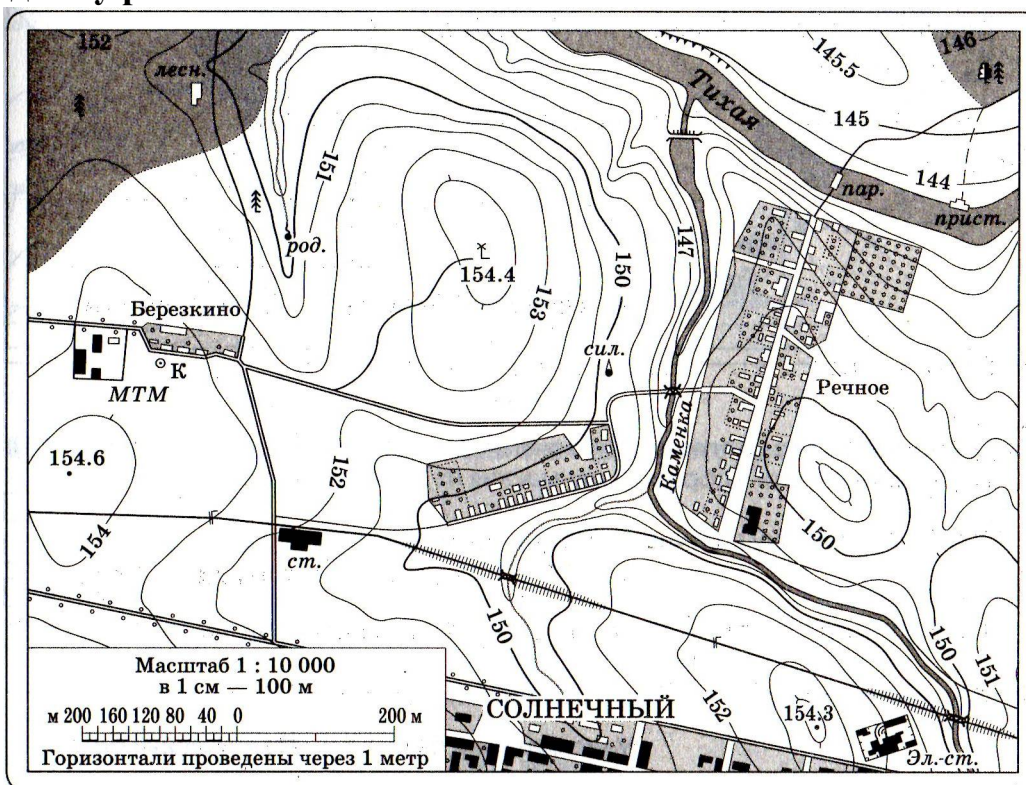
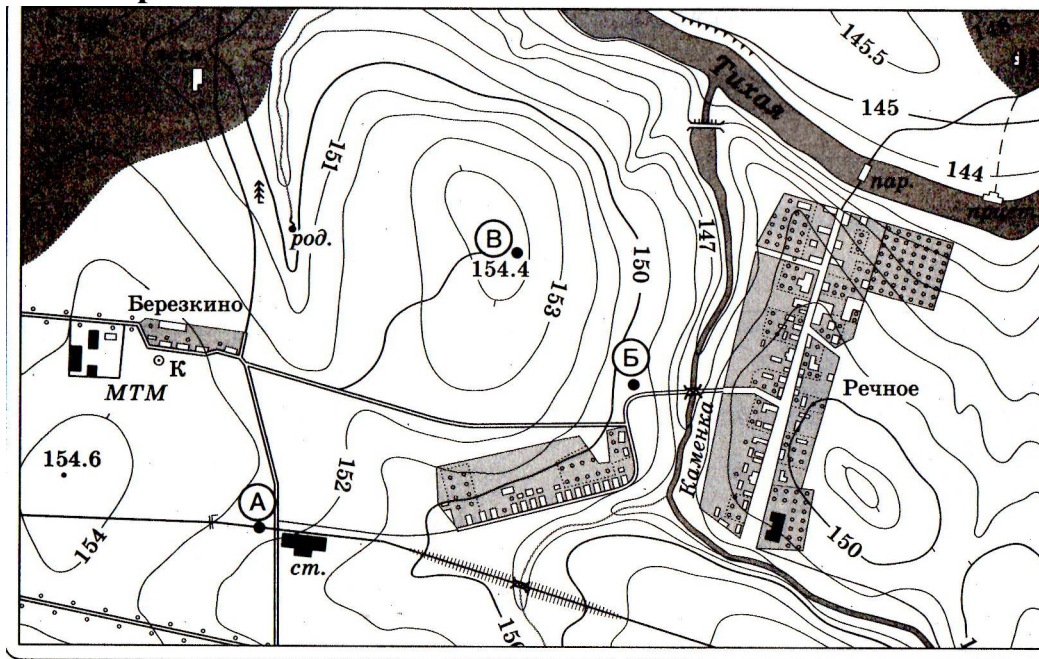


Рис. 63

Ответ: _____

6. Определите абсолютную высоту точек А, Б и В, показанных на плане. Расположите точки в порядке возрастания их высот.



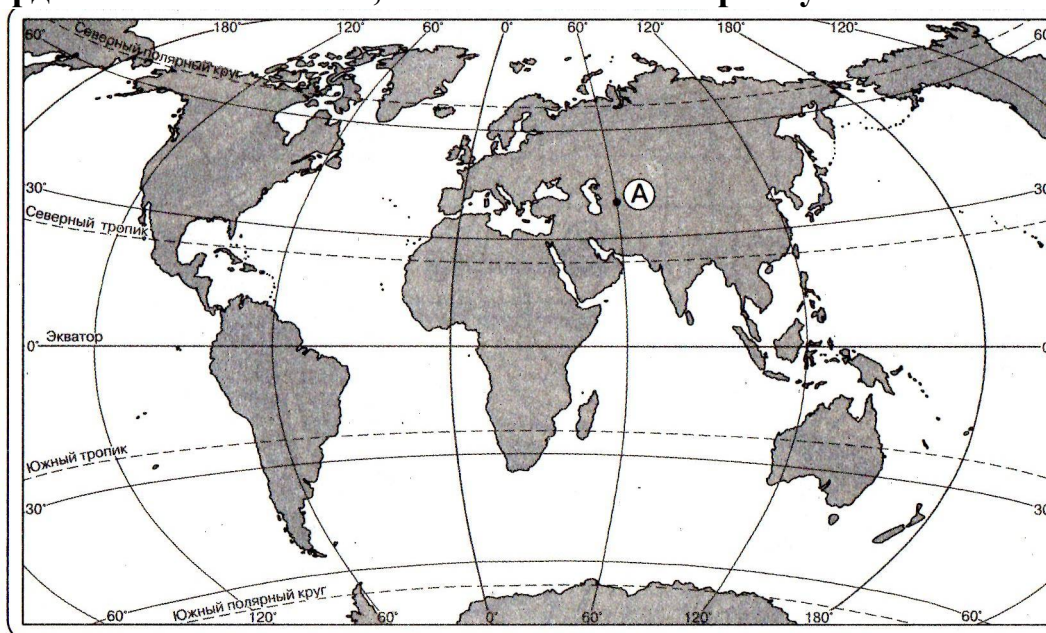
Запишите в таблицу получившуюся последовательность букв.

--	--	--

7. Какое из утверждений о градусной сети верно?

- 1) Нулевой меридиан – самый длинный.
- 2) Параллели имеют одинаковую длину.
- 3) Меридианы показывают направление «север - юг»
- 4) Меридианы показывают направление «запад - восток»

8. Какие координаты имеет точка, обозначенная на карте буквой А?



- 1) 40 с.ш. и 60 з.д.
- 2) 40 ю.ш. и 60 в.д.
- 3) 40 с.ш. и 60 в.д.
- 4) 40 ю.ш. и 60 з.д.

9. Какое из утверждений о земной коре верно?

- 1) Земной шар состоит из двух частей – земной коры и ядра.
- 2) Толщина материковой земной коры больше океанической.
- 3) Толщина материковой земной коры меньше океанической.
- 4) все полезные ископаемые образуются из вещества мантии.

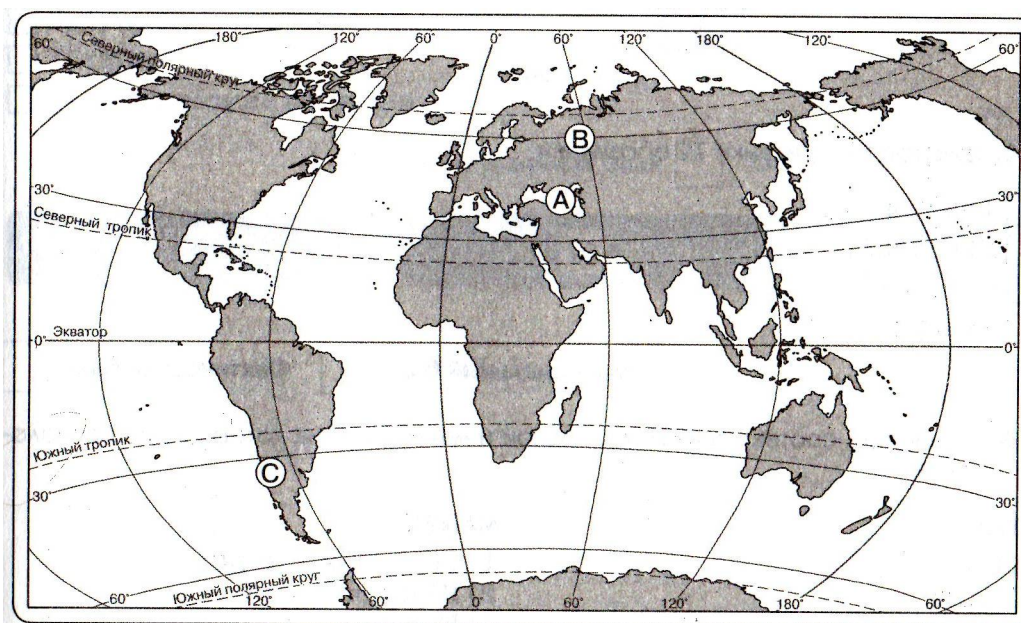
10. Какая из перечисленных горных пород является магматической?

- 1) известняк 2) песок 3) базальт 4) мрамор

11. Какая из перечисленных форм рельефа сформировалась в результате деятельности человека?

- 1) дюна 2) террикон 3) моренная гряда 4) вулкан

12. На карте буквами обозначены наивысшие вершины гор. Расположите эти вершины в порядке возрастания их абсолютных высот.



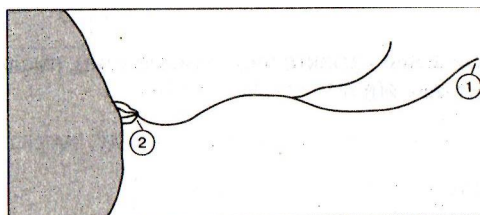
Запишите в таблицу получившуюся последовательность букв.

--	--	--

13. Назовите не менее двух причин высокой солености Красного моря.

14. Цифрой 1 на рисунке обозначен

- 1) исток 2) водораздел 3) устье 4) порог



15. Установите соответствие между рекой и материком, на котором она расположена.

Река	Материк
А) Нил	1) Северная Америка
Б) Инд	2) Южная Америка
В) Миссисипи	3) Евразия
	4) Африка

Запишите в таблицу цифры, соответствующие выбранным ответам.

А	Б	В

16. Ветер, меняющий свое направление дважды в год, называется

1) бризом 2) муссоном 3) пассатом 4) флюгером

17. Для какой природной зоны характерно травянистая растительность, наличие крупных травоядных животных и хищников?

1) степи 2) тундра 3) тайга 4) арктические пустыни

Проверочная работа представляет собой набор тестовых заданий разных типов, соответствующих контрольным измерительным материалам ГИА, ЕГЭ и ВПР по географии:

- задания с выбором одного варианта из 4;
- задания на установление соответствия или последовательности;- задания, требующие краткого ответа в виде числа или одного слова;
- задания, предполагающие развернутый ответ или решение задачи.

На итоговый контроль отводится 40 минут.

Критерии оценивания:

Задания 1 – 3, 5 – 12, 14, 16, 17: за правильный ответ на каждое задание ставится 1 балл; за отсутствующий или неверный ответ – 0 баллов.

Задание 4 и 15: за полный ответ ставится 2 балла; за один неполный правильный ответ – 1 балл; за отсутствующий или неверный ответ – 0 баллов.

Задание 13: за два любых элемента, названных в ответе, ставится 2 балла, за один элемент – 1 балл; за отсутствующий или неверный ответ – 0 баллов. Допускаются иные формулировки, не искажающие смысл ответа.

Ключи:

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Ответ 1	3 1 2	4	Осевое (вокруг собственной оси)	A4 B3 B2	45	B A B	1	3	4	1	3	C A B	3	A2 B3 B4	1	1	
Ответ 2	3 2 1	3	Вокруг Солнца	A4 B3 B1	150	B A B	3	3	2	3	2	B A C	1	A4 B3 B1	2	1	

Задание 13. Вариант 1.

- 1) Малое испарение
- 2) Большое количество впадающих рек, приносящих пресную воду.

Задание 13. Вариант 2.

- 1) Большое испарение при малом количестве осадков
- 2) Отсутствие впадающих рек, приносящих пресную воду

«5» - 80 – 100%; «4» - 60 – 80%; «3» - 40 – 60%; «2» - менее 40%.