

## Тема: "Земная поверхность на плане и карте"

### Вариант 1

#### 1. В каких единицах измеряют азимут?

- 1) В сантиметрах    2) В градусах    3) В минутах    4) В часах

#### 2. Какому значению соответствует азимут на восток?

- 1) 0    2) 90    3) 180    4) 270

#### 3. Какая часть света будет слева, если встать лицом к северу?

- 1) Запад    2) Восток    3) Юг  
4) Нельзя сказать однозначно, всё будет зависеть от местности

#### 4. Соотнесите нарисованный объект с его азимутом:



- |             |         |
|-------------|---------|
| 1) Домик    | А – 230 |
| 2) Колодец  | Б - 50  |
| 3) Мельница | В - 320 |
| 4) Дерево   | Г – 140 |

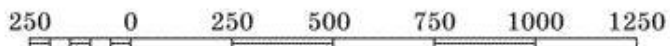
#### 5. Для чего нужны условные знаки?

- 1) С их помощью помечают тип растительности на местности  
2) С их помощью изображают объекты, расположенные на местности  
3) С их помощью изображают горные территории на местности  
4) С их помощью обозначают климатические условия на местности

#### 6. Что показывает масштаб карты?

- 1) На сколько единиц расстояния на плане или карте уменьшены по сравнению с реальными расстояниями на местности  
2) На сколько единиц расстояния на плане или карте увеличены по сравнению с реальными расстояниями на местности  
3) Во сколько раз расстояния на плане или карте уменьшены по сравнению с реальными расстояниями на местности  
4) Во сколько раз расстояния на плане или карте увеличены по сравнению с реальными расстояниями на местности

#### 7. Какой вид масштаба изображен на картинке?



1) Линейный масштаб

2) Именной масштаб

3) Числовой масштаб

4) Геометрический масштаб

#### 8. От уровня, какого моря в России принято считать абсолютную высоту?

- 1) От уровня Балтийского моря    2) От уровня Черного моря  
3) От уровня Охотского моря    4) От уровня Баренцева моря

#### 9. Что такое горизонтали?

- 1) Линии на плане (карте), соединяющие точки с одинаковой абсолютной высотой  
2) Линии на плане (карте), соединяющие точки с одинаковой относительной высотой  
3) Линии на плане (карте), соединяющие точки с разной абсолютной высотой  
4) Линии на плане (карте), соединяющие точки разной относительной высотой

#### 10. Укажите ответ, где указаны только промежуточные стороны горизонта:

- а) север, юг, юго-восток;    б) северо-восток, юго-запад;  
в) запад, юго-восток;    г) северо-запад, север.

#### 11. Численный масштаб — это:

- а) масштаб в виде масштабной линейки, разделённой на равные части;  
б) отношение двух чисел, показывающее во сколько раз расстояние на карте или плане уменьшено по сравнению с расстоянием на местности;  
в) масштаб, записанный словами;  
г) картографический рисунок определённого размера.

#### 12. Замените слова топографическими знаками- зарисуйте их.

«Они шли по-прежнему молча, прячась в тени деревьев. Наконец, вышли к домику лесника. Если бы не Женя, Миша никогда не догадался бы, что это лесная дорога, настолько густо заросла молодым кустарником. Они прошли еще версту. Смешанный лес перешёл в кустарники. Чувствовались гнилые запахи болота. Вдруг, остановившись, они стали всматриваться в землю. Перед ними был глубокий овраг, на некотором отдалении виднелся другой...». (по А. Рыбакову «Бронзовая птица»).

#### 13. Переведите масштаб из численного в именованный:

А) 1:50 000

Б) 1: 250 000 000

## Тема: "Земная поверхность на плане и карте"

### Вариант 2

#### 1. Куда направлена намагниченная стрелка компаса?

- 1) На запад 2) На юг 3) На север 4) На восток

#### 2. Азимут на запад равен –

- 1) 0 2) 90 3) 180 +4) 270

#### 3. Азимут отсчитывают согласно этому правилу -

- 1) По ходу часовой стрелки от направления на юг  
2) Против хода часовой стрелки от направления на юг  
3) По ходу часовой стрелки от направления на север  
4) Против хода часовой стрелки от направления на север

#### 4. Соотнесите нарисованный объект с его азимутом:



- |             |         |
|-------------|---------|
| 1) Домик    | А – 230 |
| 2) Колодец  | Б - 50  |
| 3) Мельница | В - 320 |
| 4) Дерево   | Г – 140 |

#### 5. Что такое численный масштаб?

- 1) Масштаб, записанный одним числом  
2) Масштаб, изображенный на линии  
3) Масштаб, выраженный словами  
4) Масштаб, записанный в виде отношения

#### 6. Какой вид масштаба должен обязательно присутствовать на всех картах и планах?

- 1) Именной масштаб 2) Геометрический масштаб  
3) Линейный масштаб 4) Численный масштаб

#### 7. Что такое относительная высота?

- 1) Величина, показывающая глубину рек  
2) Превышение по вертикали над уровнем равнинной местности  
3) Превышение по вертикали одной точки на земной поверхности над другой  
4) Длина географического объекта

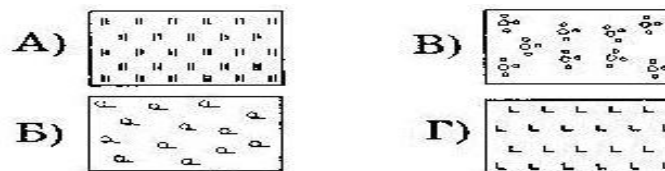
#### 8. Чем обозначают абсолютные высоты?

- 1) Числом 2) Отметкой высоты в виде точки  
3) Отметкой высоты в виде прямой линии  
4) Отметкой высоты в виде пунктирной линии

#### 9. Что изображают с помощью горизонталей на планах и картах?

- 1) Различные географические объекты  
2) Относительные и абсолютные высоты  
3) Длину географических объектов  
4) Неровности земной поверхности

#### 10. Найдите на рисунке и укажите условный знак «вырубленный лес»:



- а) б) в) г)

#### 11. Масштаб показывает:

- а) во сколько раз расстояния на плане уменьшены по отношению к реальным расстояниям;  
б) во сколько раз каждая линия, нанесённая на карту, меньше её действительных размеров;  
в) сколько сантиметров на местности содержится в одном сантиметре на карте;  
г) все ответы верны.

#### 12. Замените слова топографическими знаками-зарисуйте их.

«Экспедиция продолжала свой путь по тропинке через болото. Влажный воздух, насыщенный гнилостными испарениями, затруднял дыхание. Но вот под ногами возникла твёрдая почва и болото сменилось хвойным лесом. Вскоре, пробираясь через густые заросли кустарника, путники совсем выбились из сил. Посовещавшись, решили сделать привал на высоком берегу мелкой реки. Передохнув, переправились через речку вброд и продолжили путь по узкой лесной тропинке».

(По Н. Андрееву «Северная экспедиция».)

#### 13. Переведите масштаб из численного в именованный:

- А) 1:4500 000  
Б) 1: 4000 000

## Тест по теме «Как люди открывали Землю»

География- 5 класс

### ВАРИАНТ 1

#### Часть А.

1. Какой ученый античного мира первым пришел к выводу о шарообразности Земли?

- А) Птолемей            Б) Эратосфен            В) Аристотель            Г) Сократ

2. Где и когда зародилась географическая наука?

- А) Древняя Греция, 2800 лет назад  
Б) Индия, 3500 лет назад  
В) Древний Рим, 2500 лет назад

3. Чем известен древнегреческий ученый Эратосфен?

- А) Он совершал дальние плавания, постепенно составляя первую известную карту мира  
Б) Он впервые употребил термин «географика», рассчитал примерные размеры Земли и составил одну из первых существующих карт мира  
В) Он научно доказал, что Земля имеет форму шара и составил одну из первых существующих карт мира  
Г) Он первым пересёк Тихий океан и дал ему название

4. Кто и как совершил первое кругосветное путешествие?

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

5. Кто плыл в Индию, но открыл Новый Свет?

- А) Фернан Магеллан    Б) Христофор Колумб    В) Абель Тасман    Г) Джеймс Кук

6. Автор произведения "Хождение за три моря"

- А) Марко Поло            Б) Аристотель            В) Джеймс Кук            Г) Афанасий Никитин

7. Кто руководил экспедицией, пытаясь найти морской путь в Китай и Индию вокруг Азии

- А) Герард Меркатор    Б) Джеймс Кук            В) Виллем Баренц    Г) Абель Тасман

8. Кто и когда открыл Антарктиду?

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

9. Кто впервые достиг Северного полюса Земли?

- А) Ф.Ф.Беллинсгаузен    Б) Джеймс Кук            В) Тур Хейердал            Г) Роберт Пири

10. Кто пересек Тихий океан на плоту Кон-Тики и доказал, что в древности могли совершать далекие путешествия на примитивных судах.

- А) Тур Хейердал    Б) Абель Тасман            В) Руал Амундсен            Г) Христофор Колумб

## Часть В.

В1. Расположите материки в порядке очерёдности их открытия европейцами:

А) Австралия    Б) Антарктида    В) Африка    Г) Америка

В2. Расположите экспедиции в порядке их очередности:

А) путешествие Фернана Магеллана                      Б) путешествие Марко Поло  
В) экспедиция Христофора Колумба                      Г) экспедиция Джеймса Кука

В3. Каково значение первого кругосветного плавания с географической точки зрения?  
*(выберите несколько ответов)*

- А) Появление весомого доказательства шарообразности Земли
- Б) Открытие сухопутного пути из Америки в Азию
- В) Установлено наличие единого водного пространства - Мирового океана
- Г) Открытие множества новых земель и морей
- Д) Открытие Австралии и Антарктиды
- Е) Открытие Северного Ледовитого океана
- Ж) Установлено наличие крупнейшего океана – Тихого

В4. По краткому описанию жизни, отгадайте имя великого путешественника:

Был родом из Португалии, поступил на службу к испанскому королю. В 1519 году, командуя экспедицией из 5 кораблей, отправился в плавание. Первым пересек Тихий океан, дав ему это название, поскольку в это время стояла хорошая и спокойная погода. Погиб на Филиппинских островах в схватке с местным населением. Единственный оставшийся корабль из его экспедиции, завершил данное плавание, вернувшись в Испанию, и, совершив, таким образом, первое в истории кругосветное путешествие.

Тест по теме «Как люди открывали Землю»

География- 5 класс

ВАРИАНТ 2.

Часть А.

1. Какой ученый античного мира впервые употребил термин "Географика"?

- А) Птолемей                      Б) Эратосфен                      В) Аристотель                      Г) Сократ

2. Какой древнегреческий ученый составил более совершенную карту мира по сравнению с теми, что существовали ранее?

- А) Аристотель                      Б) Птолемей                      В) Эратосфен                      Г) Пифагор

3. Кто из путешественников эпохи Великих географических открытий совершил своё открытие ошибочно, даже не догадываясь об этом?

- А) Васко да Гама                      Б) Марко Поло                      В) Христофор Колумб                      Г) Джеймс Кук

4. Какой португальский мореплаватель, отправившись в первое в мире кругосветное плавание, не закончил его, погибнув на Филиппинских островах?

- А) Христофор Колумб                      Б) Марко Поло  
В) Афанасий Никитин                      Г) Фернан Магеллан

5. Тверской купец, совершивший путешествие из России в Индию и оставивший путевые записки, названные "Хождением за три моря"

- А) Фернан Магеллан                      Б) Афанасий Никитин  
В) Христофор Колумб                      Г) Френсис Дрейк

6. Какой мореплаватель был руководителем португальской экспедиции, которая в 1498 г. впервые добралась до Индии и вернулась с грузом пряностей, окупив тем самым затраты на путешествие?

- А) Фернан Магеллан                      Б) Васко да Гама                      В) Марко Поло                      Г) Афанасий Никитин

7. Назовите имя английского пирата, который совершил второе кругосветное плавание и открыл пролив между Южной Америкой и Антарктидой, позже названный его именем.

- А) Абель Тасман                      Б) Джеймас Кук                      В) Тур Хейердал                      Г) Френсис Дрейк

8. Голландский мореплаватель, открывший со своей командой острова Тасмания, Фиджи, Тонга, и исследовавший северное побережье Австралии

- А) Джеймс Кук                      Б) Френсис Дрейк                      В) Абель Тасман                      Г) Роберт Пири

9. Кто впервые достиг Южного полюса Земли?

- А) Руал Амундсен                      Б) Джеймс Кук                      В) Тур Хейердал                      Г) Роберт Пири

10. Кто пересек Тихий океан на плоту Кон-Тики и доказал, что в древности могли совершать далекие путешествия на примитивных судах.

- А) Руал Амундсен                      Б) Абель Тасман                      В) Тур Хейердал                      Г) Фернан Магеллан

Часть В.

В1. Какие части света не были известны европейцам до эпохи Великих географических открытий? (выберите несколько ответов)

А) Африка    Б) Америка    В) Азия    Г) Европа    Д) Австралия    Е) Антарктида

В2. Расположите экспедиции в порядке их очередности:

А) экспедиция Христофора Колумба                      Б) путешествие Марко Поло  
В) экспедиция Джеймса Кука                                Г) путешествие Фернана Магеллана

В3. Каково значение первого кругосветного плавания с географической точки зрения? (выберите несколько ответов)

А) Появление весомого доказательства шарообразности Земли  
Б) Открытие сухопутного пути из Америки в Азию  
В) Установлено наличие единого водного пространства - Мирового океана  
Г) Открытие множества новых земель и морей  
Д) Открытие Австралии и Антарктиды  
Е) Открытие пролива между Южной Америкой и Антарктидой  
Ж) Установлено наличие крупнейшего океана – Тихого

В4. По краткому описанию жизни, отгадайте имя великого путешественника:

Родом из Англии. В 1768 году возглавил экспедицию, целью которой стали поиски новых земель в Тихом океане. Открыл множество групп островов в Тихом океане, которые в совокупности получили название Океания. Нанёс на карту восточное побережье Австралии и объявил данный материк владениями Англии. За всю жизнь совершил два кругосветных путешествий и погиб во время третьего

# Контрольная работа по теме «План и карта».

## 1- вариант

- Какой именованный масштаб соответствует числовому масштабу 1: 3 500 000?  
А – в 1 см - 35 км  
Б – в 1 см – 350 км  
В – в 1 см – 3 500 м
- Из всех перечисленных масштабов, выберите **самый крупный** масштаб:  
А - в 1 см – 200 км      В – в 1 см – 300 м  
Б - в 1 см – 50 км      Г – в 1 см – 400 км
- Зеленым цветом на плане показывают:  
А - рельеф      В – заросли кустарника  
Б - сад      Г – лес
- Найдите соответствующее определение каждому термину:  
А – 1 – наиболее наглядная модель Земли;  
**азимут** 2 – изображение местности в  
Б – определенном масштабе, условными  
**карта** знаками с использованием  
В – картографической проекции;  
**масштаб** 3 – угол между направлением на север и  
Г – на предмет, отсчитывается угол по  
**географи-** часовой стрелке;  
**ческая** 4 – степень уменьшения местности, при  
**широта** ее изображении на карте (плане);  
Д – 5 – расстояние в градусах от экватора до  
**глобус** данной точки.
- Установите соответствие между характеристиками географической широты и долготы:  
А – 1 –  $90^0$  на Северном полюсе;  
широта 2 – отсчитывается от нулевого меридиана;  
Б - 3 – меняется в пределах от  $0^0$  до  $180^0$ ;  
долгота 4 – не меняется вдоль линии экватора;  
5 – может быть северной или южной.

### Практические задания по картам

(1 балл за каждый правильный ответ)

- Установите соответствие между территориями и возможными сочетаниями широты и долготы:  
А – **Австралия** 1 – только северная широта и  
Б – **С. Америка** 2- только южная широта, а долгота и  
В – **Антарктид** 3 – только северная широта и  
**а** восточная долгота.
- По политической карте мира (стр. 184-185) установите каким столицам принадлежат данные координаты:  
1 –  $52^0$  с. ш.      А – Кения (столица **Найроби**);  
72<sup>0</sup> в. д.      Б – Перу (столица **Лима**);  
2 –  $2^0$  ю. ш.      В – Казахстан (столица **Астана**).  
36<sup>0</sup> в. д.  
**Определите сами координаты третьей столицы, отсутствующие в таблице.**
- Определите расстояние в км между Краснодаром и Ростовом-на-Дону (карта на стр. 180-181). В каком направлении нужно ехать из Краснодара, чтобы попасть в Крым?

## 2- вариант

- Какой именованный масштаб соответствует числовому масштабу 1: 2 500 000?  
А – в 1 см - 250 км  
Б – в 1 см – 25 км  
В – в 1 см – 2 500 м
- Из всех перечисленных масштабов, выберите **самый мелкий** масштаб:  
А - в 1 см – 100 км      В – в 1 см – 500 км  
Б - в 1 см – 250 м      Г – в 1 см – 15 км
- Синим цветом на плане изображены:  
А - болота      В – озера  
Б - мосты через реку      Г – реки
- Найдите соответствующее определение каждому термину (*есть один лишний ответ*):  
А - 1 – подробное крупномасштабное  
**горизонталь** изображение небольшого участка  
Б – местности условными знаками;  
**план** 2 - расстояние в градусах от  
В – Гринвичского меридиана до данной  
**географиче** точки;  
**ская** 3 – линия на карте параллельная  
**долгота** экватору;  
Г – 4 – линия на карте, соединяющая точки  
**компас** с одинаковой абсолютной высотой;  
Д – 5 – прибор для определения сторон  
**параллель** горизонта.
- Установите соответствие между характеристиками географической широты и долготы:  
А – 1 – отсчитывается от экватора;  
широта 2 – меняется в пределах от  $0^0$  до  $90^0$ ;  
Б - 3 – остается постоянной вдоль меридиана;  
долгота 4 – составляет  $180^0$  на линии перемены дат;  
5 – может быть восточной и западной.

### Практические задания по картам

(1 балл за каждый правильный ответ)

- Установите соответствие между территориями и возможными сочетаниями широты и долготы:  
А – **Африка** 1 – только северная широта, а  
Б – **Евразия** долгота и восточная и западная;  
В – **Ю. Америка** 2- широта северная и южная,  
долгота и восточная и западная;  
3 – широта северная и южная,  
долгота только западная.
- По политической карте мира (стр. 184-185) установите каким столицам принадлежат данные координаты:  
1 –  $35^0$  с. ш.      А – Ливия (столица **Триполи**);  
140<sup>0</sup> в. д.;      Б – Чили (столица **Сантьяго**);  
2 –  $33^0$  ю. ш.      В – Япония (столица **Токио**)  
71<sup>0</sup> з. д.;  
**Определите сами координаты третьей столицы, отсутствующие в таблице.**
- Определите расстояние в км между Краснодаром и Сочи (карта на стр. 180-181). В каком направлении нужно ехать из Сочи, чтобы попасть в Крым?

**Контрольная работа №3**  
**по теме «Литосфера – каменная оболочка Земли»**  
**Вариант 1**

**1. Как называется верхний твердый слой Земли?**

- а) земная кора;      б) ядро;      в) мантия;      г) слой осадочных пород

**2. Какие горные породы относятся к обломочным?**

- а) песок и известняк;      б) глина и мрамор;  
в) гравий и базальт;      г) гранит и гравий

**3. Какая горная порода образуется, если магма достигла поверхности земной коры и застыла?**

- а) графит;      б) мрамор;      в) гранит;      г) базальт

**4. Какие движения присущи земной коре?**

- а) горизонтальные;      б) только вертикальные;  
в) вертикальные и горизонтальные;      г) земная кора не движется

**5. Из чего состоит ядро Земли?**

- а) железа и никеля;      б) меди и водорода;      в) водорода и гелия;      г) никель и медь.

**6. Как называется прибор, который фиксирует состояние земной коры?**

- а) флюгер;      б) эхолот;      в) компас;      г) сейсмограф

**7. Какой максимальный балл при землетрясениях?**

- а) 5 баллов;      б) 9 баллов;      в) 10 баллов;      г) 12 баллов

**8. Канал, по которому магма поднимается внутри вулкана называется:**

- а) жерло;      б) кратер;      в) труба;      г) конус

**9. Самые длинные горы на Земле:**

- а) Кавказ;      б) Уральские;      в) Анды;      г) Гималаи

**10. Высочайшая гора суши:**

- а) Эльбрус;      б) Белуха;      в) Эверест;      г) Килиманджаро

**11. Назовите температуру ядра Земли?**

- а) 5000 °С;      б) 6000 °С;      в) 7000 °С;      г) 8000 °С

**12. С какой скоростью «плавают» литосферные плиты?**

- а) несколько сантиметров в год;      б) несколько миллиметров в год;  
в) десятки километров в год;      в) нет правильного ответа

**13. Что такое магма?**

- а) верхний слой литосферы;      б) вещество, из которого состоит внешнее ядро Земли;  
в) материковая земная кора;      г) расплавленное вещество мантии

**14. Материковая земная кора**

- а) толще, чем океаническая земная кора;      б) тоньше, чем океаническая земная кора;  
в) по толщине одинаковы;      г) земной коры такой нет.

**15. Процесс разрушения и изменения горных пород суши под воздействием внешних факторов называется:**

- а) выветривание;      б) коррозия;      в) разрыхление;      г) разрушение

**Ответьте на вопросы:**

1. На какие типы по высоте над уровнем моря делятся равнины?
2. Что такое рельеф?
3. Назовите топливные полезные ископаемые.
4. Что такое землетрясения?
5. Что такое полезные ископаемые?



**Контрольная работа №3**  
**по теме «Литосфера – каменная оболочка Земли»**  
**Вариант 2**

**1. Из чего состоит Земной шар?**

- а) ядро, земная кора;                      б) мантия, земная кора;  
в) ядро и мантия;                          г) ядро, мантия, земная кора

**2. Какие горные породы относятся к осадочным?**

- а) гнейс и базальт;    б) известняк и уголь;            в) базальт и известняк;            г) уголь и гранит

**3. Какое происхождение имеют мрамор и гнейс?**

- а) осадочное;            б) магматическое;            в) метаморфическое;            г) обломочное

**4. Какая образуется порода, если магма застыла в земной коре на глубине?**

- а) глина;                      б) гранит;                      в) песок;                      г) базальт

**5. Какие вулканы относятся к действующим?**

- а) Везувий и Ключевская Сопка;            б) Везувий и Килиманджаро;  
в) Килиманджаро и Гекла;                      г) Везувий и Эльбрус

**6. Как называется участок земной поверхности, где возникают наиболее сильные разрушения?**

- а) разлом земной коры;                      б) очаг землетрясения;  
в) эпицентр землетрясения;                      г) центр землетрясения.

**7. Гейзеры расположены на территории:**

- а) острова Новая Зеландия и Исландия;            б) полуострова Аравийский и Индостан;  
в) полуострова Чукотка и Лабрадор;                      г) Уральские и Скандинавские горы

**8. Фонтанирующий природный горячий источник это:**

- а) вулкан;                      б) гейзер;                      в) водопад;                      г) родник

**9. Отверстие, через которое выбрасывается содержимое вулкана:**

- а) жерло;                      б) труба;                      в) кратер;                      г) конус

**10. Самые высокие горы на Земле:**

- а) Кавказ;                      б) Анды;                      в) Альпы;                      г) Гималаи

**11. Назовите температуру вещества в мантии Земли?**

- а) 200 °С;                      б) 2000 °С;                      в) 3000 °С;                      г) 1000 °С

**12. Что такое литосфера?**

- а) Совокупность форм поверхности Земли  
б) Особое вещество, обладающее свойствами твердого и жидкого тела  
в) Осадочный и базальтовый слой земной коры  
г) Земная кора и верхняя твердая часть мантии

**13. Земная кора состоит из нескольких слоев, причем над материками и над океанами число слоев отличается. Сколько слоев у земной коры под океаном?**

- а) 1-2;                      б) 1;                      в) 3;                      г) 2

**14. К равнинам относятся:**

- а) низменность, возвышенность;                      б) низменность, плоскогорье, возвышенность;  
в) плоскогорье, низменность;                      г) холмы, возвышенности, низменности.

**15. Какая равнина мира самая большая по площади?**

- а) Великая Китайская;                      б) Восточно – Европейская;  
в) Амазонская;                      г) Прикаспийская

**Ответьте на вопросы:**

1. Что такое выветривание?
2. На какие группы разделяют горы по высоте?
3. Что такое вулканы?
4. Назовите рудные и нерудные полезные ископаемые.
5. Чем материковая земная кора отличается от океанической?

## Тема: "Земная поверхность на плане и карте"

### Вариант 1

#### 1. В каких единицах измеряют азимут?

- 1) В сантиметрах    2) В градусах    3) В минутах    4) В часах

#### 2. Какому значению соответствует азимут на восток?

- 1) 0    2) 90    3) 180    4) 270

#### 3. Какая часть света будет слева, если встать лицом к северу?

- 1) Запад    2) Восток    3) Юг  
4) Нельзя сказать однозначно, всё будет зависеть от местности

#### 4. Соотнесите нарисованный объект с его азимутом:



- |             |         |
|-------------|---------|
| 1) Домик    | А – 230 |
| 2) Колодец  | Б - 50  |
| 3) Мельница | В - 320 |
| 4) Дерево   | Г – 140 |

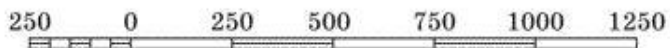
#### 5. Для чего нужны условные знаки?

- 1) С их помощью помечают тип растительности на местности  
2) С их помощью изображают объекты, расположенные на местности  
3) С их помощью изображают горные территории на местности  
4) С их помощью обозначают климатические условия на местности

#### 6. Что показывает масштаб карты?

- 1) На сколько единиц расстояния на плане или карте уменьшены по сравнению с реальными расстояниями на местности  
2) На сколько единиц расстояния на плане или карте увеличены по сравнению с реальными расстояниями на местности  
3) Во сколько раз расстояния на плане или карте уменьшены по сравнению с реальными расстояниями на местности  
4) Во сколько раз расстояния на плане или карте увеличены по сравнению с реальными расстояниями на местности

#### 7. Какой вид масштаба изображен на картинке?



1) Линейный масштаб

2) Именной масштаб

3) Числовой масштаб

4) Геометрический масштаб

#### 8. От уровня, какого моря в России принято считать абсолютную высоту?

- 1) От уровня Балтийского моря    2) От уровня Черного моря  
3) От уровня Охотского моря    4) От уровня Баренцева моря

#### 9. Что такое горизонтали?

- 1) Линии на плане (карте), соединяющие точки с одинаковой абсолютной высотой  
2) Линии на плане (карте), соединяющие точки с одинаковой относительной высотой  
3) Линии на плане (карте), соединяющие точки с разной абсолютной высотой  
4) Линии на плане (карте), соединяющие точки разной относительной высотой

#### 10. Укажите ответ, где указаны только промежуточные стороны горизонта:

- а) север, юг, юго-восток;    б) северо-восток, юго-запад;  
в) запад, юго-восток;    г) северо-запад, север.

#### 11. Численный масштаб — это:

- а) масштаб в виде масштабной линейки, разделённой на равные части;  
б) отношение двух чисел, показывающее во сколько раз расстояние на карте или плане уменьшено по сравнению с расстоянием на местности;  
в) масштаб, записанный словами;  
г) картографический рисунок определённого размера.

#### 12. Замените слова топографическими знаками- зарисуйте их.

«Они шли по-прежнему молча, прячась в тени деревьев. Наконец, вышли к домику лесника. Если бы не Женя, Миша никогда не догадался бы, что это лесная дорога, настолько густо заросла молодым кустарником. Они прошли еще версту. Смешанный лес перешёл в кустарники. Чувствовались гнилые запахи болота. Вдруг, остановившись, они стали всматриваться в землю. Перед ними был глубокий овраг, на некотором отдалении виднелся другой...». (по А. Рыбакову «Бронзовая птица»).

#### 13. Переведите масштаб из численного в именованный:

А) 1:50 000

Б) 1: 250 000 000

## Тема: "Земная поверхность на плане и карте"

### Вариант 2

#### 1. Куда направлена намагниченная стрелка компаса?

- 1) На запад 2) На юг 3) На север 4) На восток

#### 2. Азимут на запад равен –

- 1) 0 2) 90 3) 180 +4) 270

#### 3. Азимут отсчитывают согласно этому правилу -

- 1) По ходу часовой стрелки от направления на юг  
2) Против хода часовой стрелки от направления на юг  
3) По ходу часовой стрелки от направления на север  
4) Против хода часовой стрелки от направления на север

#### 4. Соотнесите нарисованный объект с его азимутом:



- |             |         |
|-------------|---------|
| 1) Домик    | А – 230 |
| 2) Колодец  | Б - 50  |
| 3) Мельница | В - 320 |
| 4) Дерево   | Г – 140 |

#### 5. Что такое численный масштаб?

- 1) Масштаб, записанный одним числом  
2) Масштаб, изображенный на линии  
3) Масштаб, выраженный словами  
4) Масштаб, записанный в виде отношения

#### 6. Какой вид масштаба должен обязательно присутствовать на всех картах и планах?

- 1) Именной масштаб 2) Геометрический масштаб  
3) Линейный масштаб 4) Численный масштаб

#### 7. Что такое относительная высота?

- 1) Величина, показывающая глубину рек  
2) Превышение по вертикали над уровнем равнинной местности  
3) Превышение по вертикали одной точки на земной поверхности над другой  
4) Длина географического объекта

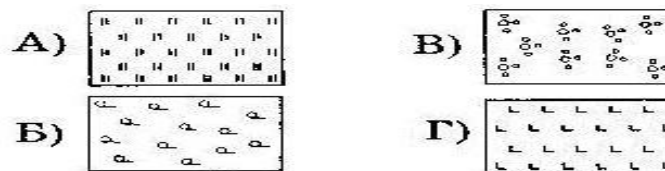
#### 8. Чем обозначают абсолютные высоты?

- 1) Числом 2) Отметкой высоты в виде точки  
3) Отметкой высоты в виде прямой линии  
4) Отметкой высоты в виде пунктирной линии

#### 9. Что изображают с помощью горизонталей на планах и картах?

- 1) Различные географические объекты  
2) Относительные и абсолютные высоты  
3) Длину географических объектов  
4) Неровности земной поверхности

#### 10. Найдите на рисунке и укажите условный знак «вырубленный лес»:



- а) б) в) г)

#### 11. Масштаб показывает:

- а) во сколько раз расстояния на плане уменьшены по отношению к реальным расстояниям;  
б) во сколько раз каждая линия, нанесённая на карту, меньше её действительных размеров;  
в) сколько сантиметров на местности содержится в одном сантиметре на карте;  
г) все ответы верны.

#### 12. Замените слова топографическими знаками-зарисуйте их.

«Экспедиция продолжала свой путь по тропинке через болото. Влажный воздух, насыщенный гнилостными испарениями, затруднял дыхание. Но вот под ногами возникла твёрдая почва и болото сменилось хвойным лесом. Вскоре, пробираясь через густые заросли кустарника, путники совсем выбились из сил. Посовещавшись, решили сделать привал на высоком берегу мелкой реки. Передохнув, переправились через речку вброд и продолжили путь по узкой лесной тропинке».

(По Н. Андрееву «Северная экспедиция».)

#### 13. Переведите масштаб из численного в именованный:

- А) 1:4500 000  
Б) 1: 4000 000

## Тест по теме «Как люди открывали Землю»

География- 5 класс

### ВАРИАНТ 1

#### Часть А.

1. Какой ученый античного мира первым пришел к выводу о шарообразности Земли?

- А) Птолемей            Б) Эратосфен            В) Аристотель            Г) Сократ

2. Где и когда зародилась географическая наука?

- А) Древняя Греция, 2800 лет назад  
Б) Индия, 3500 лет назад  
В) Древний Рим, 2500 лет назад

3. Чем известен древнегреческий ученый Эратосфен?

- А) Он совершал дальние плавания, постепенно составляя первую известную карту мира  
Б) Он впервые употребил термин «географика», рассчитал примерные размеры Земли и составил одну из первых существующих карт мира  
В) Он научно доказал, что Земля имеет форму шара и составил одну из первых существующих карт мира  
Г) Он первым пересёк Тихий океан и дал ему название

4. Кто и как совершил первое кругосветное путешествие?

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

5. Кто плыл в Индию, но открыл Новый Свет?

- А) Фернан Магеллан    Б) Христофор Колумб    В) Абель Тасман    Г) Джеймс Кук

6. Автор произведения "Хождение за три моря"

- А) Марко Поло            Б) Аристотель            В) Джеймс Кук            Г) Афанасий Никитин

7. Кто руководил экспедицией, пытаясь найти морской путь в Китай и Индию вокруг Азии

- А) Герард Меркатор    Б) Джеймс Кук            В) Виллем Баренц    Г) Абель Тасман

8. Кто и когда открыл Антарктиду?

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

9. Кто впервые достиг Северного полюса Земли?

- А) Ф.Ф.Беллинсгаузен    Б) Джеймс Кук            В) Тур Хейердал            Г) Роберт Пири

10. Кто пересек Тихий океан на плоту Кон-Тики и доказал, что в древности могли совершать далекие путешествия на примитивных судах.

- А) Тур Хейердал    Б) Абель Тасман            В) Руал Амундсен            Г) Христофор Колумб

## Часть В.

В1. Расположите материки в порядке очерёдности их открытия европейцами:

А) Австралия    Б) Антарктида    В) Африка    Г) Америка

В2. Расположите экспедиции в порядке их очередности:

А) путешествие Фернана Магеллана                      Б) путешествие Марко Поло  
В) экспедиция Христофора Колумба                      Г) экспедиция Джеймса Кука

В3. Каково значение первого кругосветного плавания с географической точки зрения?  
*(выберите несколько ответов)*

- А) Появление весомого доказательства шарообразности Земли
- Б) Открытие сухопутного пути из Америки в Азию
- В) Установлено наличие единого водного пространства - Мирового океана
- Г) Открытие множества новых земель и морей
- Д) Открытие Австралии и Антарктиды
- Е) Открытие Северного Ледовитого океана
- Ж) Установлено наличие крупнейшего океана – Тихого

В4. По краткому описанию жизни, отгадайте имя великого путешественника:

Был родом из Португалии, поступил на службу к испанскому королю. В 1519 году, командуя экспедицией из 5 кораблей, отправился в плавание. Первым пересек Тихий океан, дав ему это название, поскольку в это время стояла хорошая и спокойная погода. Погиб на Филиппинских островах в схватке с местным населением. Единственный оставшийся корабль из его экспедиции, завершил данное плавание, вернувшись в Испанию, и, совершив, таким образом, первое в истории кругосветное путешествие.

Тест по теме «Как люди открывали Землю»

География- 5 класс

ВАРИАНТ 2.

Часть А.

1. Какой ученый античного мира впервые употребил термин "Географика"?

- А) Птолемей                      Б) Эратосфен                      В) Аристотель                      Г) Сократ

2. Какой древнегреческий ученый составил более совершенную карту мира по сравнению с теми, что существовали ранее?

- А) Аристотель                      Б) Птолемей                      В) Эратосфен                      Г) Пифагор

3. Кто из путешественников эпохи Великих географических открытий совершил своё открытие ошибочно, даже не догадываясь об этом?

- А) Васко да Гама                      Б) Марко Поло                      В) Христофор Колумб                      Г) Джеймс Кук

4. Какой португальский мореплаватель, отправившись в первое в мире кругосветное плавание, не закончил его, погибнув на Филиппинских островах?

- А) Христофор Колумб                      Б) Марко Поло  
В) Афанасий Никитин                      Г) Фернан Магеллан

5. Тверской купец, совершивший путешествие из России в Индию и оставивший путевые записки, названные "Хождением за три моря"

- А) Фернан Магеллан                      Б) Афанасий Никитин  
В) Христофор Колумб                      Г) Френсис Дрейк

6. Какой мореплаватель был руководителем португальской экспедиции, которая в 1498 г. впервые добралась до Индии и вернулась с грузом пряностей, окупив тем самым затраты на путешествие?

- А) Фернан Магеллан                      Б) Васко да Гама                      В) Марко Поло                      Г) Афанасий Никитин

7. Назовите имя английского пирата, который совершил второе кругосветное плавание и открыл пролив между Южной Америкой и Антарктидой, позже названный его именем.

- А) Абель Тасман                      Б) Джеймас Кук                      В) Тур Хейердал                      Г) Френсис Дрейк

8. Голландский мореплаватель, открывший со своей командой острова Тасмания, Фиджи, Тонга, и исследовавший северное побережье Австралии

- А) Джеймс Кук                      Б) Френсис Дрейк                      В) Абель Тасман                      Г) Роберт Пири

9. Кто впервые достиг Южного полюса Земли?

- А) Руал Амундсен                      Б) Джеймс Кук                      В) Тур Хейердал                      Г) Роберт Пири

10. Кто пересек Тихий океан на плоту Кон-Тики и доказал, что в древности могли совершать далекие путешествия на примитивных судах.

- А) Руал Амундсен                      Б) Абель Тасман                      В) Тур Хейердал                      Г) Фернан Магеллан

Часть В.

В1. Какие части света не были известны европейцам до эпохи Великих географических открытий? (выберите несколько ответов)

А) Африка    Б) Америка    В) Азия    Г) Европа    Д) Австралия    Е) Антарктида

В2. Расположите экспедиции в порядке их очередности:

А) экспедиция Христофора Колумба                      Б) путешествие Марко Поло  
В) экспедиция Джеймса Кука                                Г) путешествие Фернана Магеллана

В3. Каково значение первого кругосветного плавания с географической точки зрения? (выберите несколько ответов)

А) Появление весомого доказательства шарообразности Земли  
Б) Открытие сухопутного пути из Америки в Азию  
В) Установлено наличие единого водного пространства - Мирового океана  
Г) Открытие множества новых земель и морей  
Д) Открытие Австралии и Антарктиды  
Е) Открытие пролива между Южной Америкой и Антарктидой  
Ж) Установлено наличие крупнейшего океана – Тихого

В4. По краткому описанию жизни, отгадайте имя великого путешественника:

Родом из Англии. В 1768 году возглавил экспедицию, целью которой стали поиски новых земель в Тихом океане. Открыл множество групп островов в Тихом океане, которые в совокупности получили название Океания. Нанёс на карту восточное побережье Австралии и объявил данный материк владениями Англии. За всю жизнь совершил два кругосветных путешествий и погиб во время третьего

# Контрольная работа по теме «План и карта».

## 1- вариант

## 2- вариант

1. Какой именованный масштаб соответствует числовому масштабу 1: 3 500 000?

- А – в 1 см - 35 км
- Б – в 1 см – 350 км
- В – в 1 см – 3 500 м

2. Из всех перечисленных масштабов, выберите **самый крупный** масштаб:

- А - в 1 см – 200 км
- В – в 1 см – 300 м
- Б - в 1 см – 50 км
- Г – в 1 см – 400 км

3. Зеленым цветом на плане показывают:

- А - рельеф
- В – заросли кустарника
- Б - сад
- Г – лес

4. Найдите соответствующее определение каждому термину:

- А – азимут
  - Б – карта
  - В – масштаб
  - Г – географическая широта
  - Д – глобус
- 1 – наиболее наглядная модель Земли;
  - 2 – изображение местности в определенном масштабе, условными знаками с использованием картографической проекции;
  - 3 – угол между направлением на север и на предмет, отсчитывается угол по часовой стрелке;
  - 4 – степень уменьшения местности, при ее изображении на карте (плане);
  - 5 – расстояние в градусах от экватора до данной точки.

5. Установите соответствие между характеристиками географической широты и долготы:

- А – широта
  - Б - долгота
- 1 – 90<sup>0</sup> на Северном полюсе;
  - 2 – отсчитывается от нулевого меридиана;
  - 3 – меняется в пределах от 0<sup>0</sup> до 180<sup>0</sup>;
  - 4 – не меняется вдоль линии экватора;
  - 5 – может быть северной или южной.

### Практические задания по картам

(1 балл за каждый правильный ответ)

6. Установите соответствие между территориями и возможными сочетаниями широты и долготы:

- А – Австралия
  - Б – С. Америка
  - В – Антарктида
- 1 – только северная широта и западная долгота;
  - 2- только южная широта, а долгота и восточная и западная;
  - 3 – только северная широта и восточная долгота.

7. По политической карте мира (стр. 184-185) установите каким столицам принадлежат данные координаты:

- 1 – 52<sup>0</sup> с. ш. 72<sup>0</sup> в. д.
  - 2 – 2<sup>0</sup> ю. ш. 36<sup>0</sup> в. д.
- А – Кения (столица **Найроби**);
  - Б – Перу (столица **Лима**);
  - В – Казахстан (столица **Астана**).

**Определите сами координаты третьей столицы, отсутствующие в таблице.**

8. Определите расстояние в км между Краснодаром и Ростовом-на-Дону (карта на стр. 180-181). В каком направлении нужно ехать из Краснодара, чтобы попасть в Крым?

1. Какой именованный масштаб соответствует числовому масштабу 1: 2 500 000?

- А – в 1 см - 250 км
- Б – в 1 см – 25 км
- В – в 1 см – 2 500 м

2. Из всех перечисленных масштабов, выберите **самый мелкий** масштаб:

- А - в 1 см – 100 км
- В – в 1 см – 500 км
- Б - в 1 см – 250 м
- Г – в 1 см – 15 км

3. Синим цветом на плане изображены:

- А - болота
- В – озера
- Б - мосты через реку
- Г – реки

4. Найдите соответствующее определение каждому термину (*есть один лишний ответ*):

- А - горизонталь
  - Б – план
  - В – географическая долгота
  - Г – компас
  - Д – параллель
- 1 – подробное крупномасштабное изображение небольшого участка местности условными знаками;
  - 2 - расстояние в градусах от Гринвичского меридиана до данной точки;
  - 3 – линия на карте параллельная экватору;
  - 4 – линия на карте, соединяющая точки с одинаковой абсолютной высотой;
  - 5 – прибор для определения сторон горизонта.

5. Установите соответствие между характеристиками географической широты и долготы:

- А – широта
  - Б - долгота
- 1 – отсчитывается от экватора;
  - 2 – меняется в пределах от 0<sup>0</sup> до 90<sup>0</sup>;
  - 3 – остается постоянной вдоль меридиана;
  - 4 – составляет 180<sup>0</sup> на линии перемены дат;
  - 5 – может быть восточной и западной.

### Практические задания по картам

(1 балл за каждый правильный ответ)

6. Установите соответствие между территориями и возможными сочетаниями широты и долготы:

- А – Африка
  - Б – Евразия
  - В – Ю. Америка
- 1 – только северная широта, а долгота и восточная и западная;
  - 2- широта северная и южная, долгота и восточная и западная;
  - 3 – широта северная и южная, долгота только западная.

7. По политической карте мира (стр. 184-185) установите каким столицам принадлежат данные координаты:

- 1 – 35<sup>0</sup> с. ш. 140<sup>0</sup> в. д.;
  - 2 – 33<sup>0</sup> ю. ш. 71<sup>0</sup> з. д.;
- А – Ливия (столица **Триполи**);
  - Б – Чили (столица **Сантьяго**);
  - В – Япония (столица **Токио**)

**Определите сами координаты третьей столицы, отсутствующие в таблице.**

8. Определите расстояние в км между Краснодаром и Сочи (карта на стр. 180-181). В каком направлении нужно ехать из Сочи, чтобы попасть в Крым?



**Контрольная работа №3**  
**по теме «Литосфера – каменная оболочка Земли»**  
**Вариант 1**

**1. Как называется верхний твердый слой Земли?**

- а) земная кора;      б) ядро;      в) мантия;      г) слой осадочных пород

**2. Какие горные породы относятся к обломочным?**

- а) песок и известняк;      б) глина и мрамор;  
в) гравий и базальт;      г) гранит и гравий

**3. Какая горная порода образуется, если магма достигла поверхности земной коры и застыла?**

- а) графит;      б) мрамор;      в) гранит;      г) базальт

**4. Какие движения присущи земной коре?**

- а) горизонтальные;      б) только вертикальные;  
в) вертикальные и горизонтальные;      г) земная кора не движется

**5. Из чего состоит ядро Земли?**

- а) железа и никеля;      б) меди и водорода;      в) водорода и гелия;      г) никель и медь.

**6. Как называется прибор, который фиксирует состояние земной коры?**

- а) флюгер;      б) эхолот;      в) компас;      г) сейсмограф

**7. Какой максимальный балл при землетрясениях?**

- а) 5 баллов;      б) 9 баллов;      в) 10 баллов;      г) 12 баллов

**8. Канал, по которому магма поднимается внутри вулкана называется:**

- а) жерло;      б) кратер;      в) труба;      г) конус

**9. Самые длинные горы на Земле:**

- а) Кавказ;      б) Уральские;      в) Анды;      г) Гималаи

**10. Высочайшая гора суши:**

- а) Эльбрус;      б) Белуха;      в) Эверест;      г) Килиманджаро

**11. Назовите температуру ядра Земли?**

- а) 5000 °С;      б) 6000 °С;      в) 7000 °С;      г) 8000 °С

**12. С какой скоростью «плавают» литосферные плиты?**

- а) несколько сантиметров в год;      б) несколько миллиметров в год;  
в) десятки километров в год;      в) нет правильного ответа

**13. Что такое магма?**

- а) верхний слой литосферы;      б) вещество, из которого состоит внешнее ядро Земли;  
в) материковая земная кора;      г) расплавленное вещество мантии

**14. Материковая земная кора**

- а) толще, чем океаническая земная кора;      б) тоньше, чем океаническая земная кора;  
в) по толщине одинаковы;      г) земной коры такой нет.

**15. Процесс разрушения и изменения горных пород суши под воздействием внешних факторов называется:**

- а) выветривание;      б) коррозия;      в) разрыхление;      г) разрушение

**Ответьте на вопросы:**

1. На какие типы по высоте над уровнем моря делятся равнины?
2. Что такое рельеф?
3. Назовите топливные полезные ископаемые.
4. Что такое землетрясения?
5. Что такое полезные ископаемые?

**Контрольная работа №3**  
**по теме «Литосфера – каменная оболочка Земли»**  
**Вариант 2**

**1. Из чего состоит Земной шар?**

- а) ядро, земная кора;                      б) мантия, земная кора;  
в) ядро и мантия;                            г) ядро, мантия, земная кора

**2. Какие горные породы относятся к осадочным?**

- а) гнейс и базальт;    б) известняк и уголь;            в) базальт и известняк;            г) уголь и гранит

**3. Какое происхождение имеют мрамор и гнейс?**

- а) осадочное;            б) магматическое;            в) метаморфическое;            г) обломочное

**4. Какая образуется порода, если магма застыла в земной коре на глубине?**

- а) глина;                      б) гранит;                      в) песок;                      г) базальт

**5. Какие вулканы относятся к действующим?**

- а) Везувий и Ключевская Сопка;            б) Везувий и Килиманджаро;  
в) Килиманджаро и Гекла;                      г) Везувий и Эльбрус

**6. Как называется участок земной поверхности, где возникают наиболее сильные разрушения?**

- а) разлом земной коры;                      б) очаг землетрясения;  
в) эпицентр землетрясения;                      г) центр землетрясения.

**7. Гейзеры расположены на территории:**

- а) острова Новая Зеландия и Исландия;            б) полуострова Аравийский и Индостан;  
в) полуострова Чукотка и Лабрадор;                      г) Уральские и Скандинавские горы

**8. Фонтанирующий природный горячий источник это:**

- а) вулкан;                      б) гейзер;                      в) водопад;                      г) родник

**9. Отверстие, через которое выбрасывается содержимое вулкана:**

- а) жерло;                      б) труба;                      в) кратер;                      г) конус

**10. Самые высокие горы на Земле:**

- а) Кавказ;                      б) Анды;                      в) Альпы;                      г) Гималаи

**11. Назовите температуру вещества в мантии Земли?**

- а) 200 °С;                      б) 2000 °С;                      в) 3000 °С;                      г) 1000 °С

**12. Что такое литосфера?**

- а) Совокупность форм поверхности Земли  
б) Особое вещество, обладающее свойствами твердого и жидкого тела  
в) Осадочный и базальтовый слой земной коры  
г) Земная кора и верхняя твердая часть мантии

**13. Земная кора состоит из нескольких слоев, причем над материками и над океанами число слоев отличается. Сколько слоев у земной коры под океаном?**

- а) 1-2;                      б) 1;                      в) 3;                      г) 2

**14. К равнинам относятся:**

- а) низменность, возвышенность;                      б) низменность, плоскогорье, возвышенность;  
в) плоскогорье, низменность;                      г) холмы, возвышенности, низменности.

**15. Какая равнина мира самая большая по площади?**

- а) Великая Китайская;                      б) Восточно – Европейская;  
в) Амазонская;                      г) Прикаспийская

**Ответьте на вопросы:**

1. Что такое выветривание?
2. На какие группы разделяют горы по высоте?
3. Что такое вулканы?
4. Назовите рудные и нерудные полезные ископаемые.
5. Чем материковая земная кора отличается от океанической?