

Введение. Развитие географических знаний. Вариант № 1.

1. Кто из греческих ученых впервые использовал термин «географика»?
А) Птолемей б) Эратосфен в) Страбон г) Пифей
2. Как переводится слово «география» с греческого?
А) описание Земли б) природоведение в) Земля. г) Вселенная
3. Какой европеец в XIII век совершил путешествие в Индию и Китай?
А) Васко да Гама б) Марко Поло в) Ф. Магеллан г) Х. Колумб
4. Что означает слово «Гео»?
А) Луна б) Земля в) Солнце г) природа
5. Чем является Земля
А) планетой б) кометой в) астероидом г) планетой – гигантом
6. За какой период времени Земля совершает полный оборот вокруг своей оси?
А) за сутки б) за месяц в) за один час г) за один день
7. Укажите имя итальянского путешественника, который вместе с отцом и дядей в 1271 году отправился в Китай и на протяжении 17 лет занимался торговлей?

8. Укажите имя португальского мореплавателя, который в конце XV века, плывя с экспедицией на восток два с половиной года, открыл морской путь в Индию?

9. Приведите не менее двух доказательств шарообразности Земли, которые могли быть известны людям в XVI веке?
10. География как наука появилась
А) в XX веке в) до нашей эры
б) в результате Великих географических открытий г) в начале нашей эры
11. Выберите **НЕВЕРНОЕ** утверждение
География изучает
А) расположение районов вулканизма в) строение организма человека
Б) природу своей местности г) размещение животных на планете
12. Одной из главных задач современной географии является
А) составление прогнозов погоды
Б) объяснение и прогнозирование изменений окружающей среды
в) изучение животного мира нашей планеты
г) описание различных явлений
13. В 1519 году началось первое кругосветное плавание, которое совершил
А) Ф. Магеллан б) Марко Поло в) Х. Колумб г) Васко да Гама
14. Наличие Южного материка – Австралии – впервые было доказано в 1642 году
А) Джеймсом Куком б) Ф. Магелланом в) Абелом Тасманом г) Ф. Беллинсгаузеном
15. Первый дошедший до нас глобус был создан
А) Х. Колумбом б) Страбоном в) Анаксимандром г) Мартином Бехаймом
16. Верны ли следующие утверждения?
1) Второе кругосветное плавание совершил английский пират Френсис Дрейк
2) Новый Свет – это Африка, Австралия и Антарктида
А) верно только первое утверждение в) оба верны
Б) верно только второе утверждение г) оба не верны
17. Последним из континентом был открыт материк
А) Австралия б) Антарктида в) С. Америка г) Евразия
18. Первым покорил Северный полюс Земли

- А) Роберт Скотт б) Роберт Пири в) Джеймс Кук г) Жак – ив – Кусто

19. Составьте пары:

Эти путешественники совершили плавания

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| А) Фернан Магеллан | 1) к берегам Антарктиды |
| Б) Марко Поло | 2) по Персидскому заливу |
| В) Васко да Гама | 3) в Индию |
| Г) Беллинсгаузен и Лазарев | 4) через Тихий океан |

Введение. Развитие географических знаний. Вариант № 2

1. Кто из древнегреческих ученых, наблюдая явление приливов и отливов, выявил закономерность между широтой и длиной ночи?

- А) Эратосфен б) Пифей в) Аристотель г) Пифагор

2. Укажите имя путешественника, открывшего Новый Свет

- А) Х. Колумб б) Ф. Магеллан в) Васко да Гама г) А. Никитин

3. Кто из мореплавателей совершил первое кругосветное путешествие?

- А) Эратосфен б) Ф. Магеллан в) Х. Колумб г) М. Поло

4. Укажите диаметр Земли

- 1) около 6000 км б) 40 000 км в) 20 000 км г) около 13 000 км

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

- А) за 24 часа б) за 365 дней в) за месяц г) за сезон

6. Какой материк был открыт последним?

- А) Африка б) Америка в) Австралия г) Антарктида

7. Как называются пылающие газовые шары, излучающие собственный свет?

8. Кто из греческих ученых впервые рассчитал окружность Земли?

9. Укажите не менее двух причин смены времен года на Земле.

10. Название науки – География – ввел в употребление

- А) Эратосфен Киренский б) Аристотель Стагирит в) Аристарх Самосский г) Птоломей

11. Выберите НЕВЕРНОЕ утверждение

География изучает:

- А) изменение рельефа Земли в) особенности размещения населения
Б) особенности климата г) периодичность лунных затмений

12. В древние века в географии отсутствовало такое направление, как

- А) сбор информации об объектах и явлениях природы
Б) описание объектов и явлений природы
В) зарисовка объектов и явлений природы
Г) прогнозирование изменений в природе

13. Древние греки выдвинули идею шарообразности Земли на основании

- А) существования приливов и отливов в) кругосветных путешествий
Б) наблюдения лунных затмений г) космических исследований

14. Открытие Америки как Нового Света принадлежит

- А) Х. Колумбу б) Ф. Магеллану в) Меркатору г) Америго Веспуччи

15. Вет – Индия – это территория

- А) в Китае б) в Америке в) в Австралии г) в Индии

16. Верны ли следующие утверждения

- 1) Материки Северная Америка и Южная Америка составляют единую часть света

Географические открытия и исследования от XVI века до наших дней. Вариант 1.

1. Материк Австралия открыли

- 1) голландцы
- 2) англичане
- 3) португальцы
- 4) испанцы

2. Дополните предложение:

Ф.Ф. Беллинсгаузен и М.П. Лазарев путешествовали на шлюпах под названиями _____

3. Первым достиг берегов Антарктиды

- 1) Р. Амундсен
- 2) Ф.Ф. Беллинсгаузен
- 3) С. Дежнев
- 4) Р. Скотт

4. Самый глубокий желоб в Мировом океане носит название

- 1) Японский
- 2) Ломоносова
- 3) Марианская впадина
- 4) Яванский

5. Первый искусственный спутник Земли был запущен

- 1) 1950 г
- 2) 1957 г
- 3) 1961 г
- 4) 1967 г

Географические открытия и исследования от XVI века до наших дней. Вариант 2.

1. Впервые берегов Австралии достигли

- 1) голландцы
- 2) англичане
- 3) португальцы
- 4) испанцы

2. Дополните предложение.

В 1957 году в Антарктиде были созданы российские исследовательские станции _____

3. Первым достиг Южного полюса

- 1) Р. Амундсен
- 2) Ф. Ф. Беллинсгаузен
- 3) М. П. Лазарев
- 4) С. И. Челюскин

4. Глубина Марианской впадины составляет

- 1) 1102 м
- 2) 11000 м
- 3) 1100 м
- 4) 11022 м

50. Первый полет человека в космос состоялся в

- 1) 1960 г
- 2) 1957 г
- 3) 1961 г
- 4) 1967 г

ОТВЕТЫ на тесты

Географические открытия и исследования от XVI века до наших дней. Вариант 1-2.

ВАРИАНТ № 1

ВАРИАНТ № 2

№	ОТВЕТ	№	ОТВЕТ
1	1	1	2
2	ВОСТОК и МИРНЫЙ	2	ВОСТОК и МИРНЫЙ
3	2	3	1
4	3	4	4
5	2	5	3

План местности. Географическая карта. Вариант № 1.

1. Как называется изображение небольшого участка земной поверхности на плоскости в уменьшенном виде при помощи условных знаков?
А) план местности б) карта в) масштаб г) глобус
2. Какие объекты обозначаются на плане синим цветом?
А) леса б) огороды в) овраги г) болота
3. Как называется масштаб, записанный в таком виде 1: 100 000?
А) именованный б) численный в) линейный г) дробный
4. Во сколько раз расстояние на местности больше расстояния на плане, если местность изображена в масштабе 1: 30 000?
1) в 300 раз б) в 30 раз в) в 30 000 раз г) в 3 раза
5. Если встать лицом к северу, то в какой стороне от вас будет находиться запад?
А) справа б) слева в) сзади г) впереди
6. С какой стороны ствола дерева гуще растут лишайники?
1) с северной б) с южной в) с западной г) со всех сторон одинаково
7. Как называется угол между направлением на север и направлением на какой-либо предмет?
А) масштаб б) азимут в) компас г) горизонт
8. Какой стороне горизонта соответствует азимут 9°?
А) северу б) востоку в) западу г) югу
9. От какой стороны горизонта ведется отсчет азимута?
А) от направления на север в) от направления на запад
Б) от направления на юг г) от направления на восток
10. Запишите в численном виде масштаб, когда 1 см равен 5 км ОТВЕТ: _____
11. Как называется умение находить стороны горизонта? ОТВЕТ: _____
12. Чем относительная высота отличается от абсолютной? ОТВЕТ: _____
13. Форму какой геометрической фигуры имеет Земля?
А) шара б) эллипса в) геоида г) круга
14. Каково расстояние от центра Земли до полюсов?
А) больше, чем от центра до экватора в) одинаковое
Б) меньше, чем от центра до экватора г) меньше до Северного, чем до Южного
15. Чему равна длина окружности Земли?
А) 40 000 км б) 20 000 км в) 400 000 км г) 13 000 км
15. На карте в каком масштабе территория изображена наиболее подробно?
А) 1: 1 000 б) 1: 10 000 в) 1: 100 000 г) 1: 1 000 000
16. Как называется на карте линия, показывающая направление на север и на юг?
А) параллель б) меридиан в) экватор г) тропик
17. Укажите географические координаты
а) меридианы и параллели б) долгота и широта в) параллель и экватор г) экватор и меридиан
18. Какой бывает широта?
А) северной и южной б) западной и восточной в) северной и западной г) южной и восточной
19. Какое максимальное значение имеет географическая широта?
А) 90° б) 100° в) 180° г) 360°
20. Чему равен 1° меридиана?
А) 1 км б) 11 км в) 111 км г) 1111 км
21. Укажите координаты точки, расположенной севернее других
А) 50° с.ш б) 50° ю.ш. в) 40° с.ш г) 10° с.ш
22. Как называется линия на карте, имеющая широту 0°? ОТВЕТ: _____

23. На какой широте находится Северный полюс? ОТВЕТ: _____

24. Почему на карте есть искажения, а на глобусе и плане их нет?

План местности. Географическая карта. Вариант № 2.

1. Как называются неровности земной поверхности?

А) относительная высота холмы б) горизонталь в) рельеф г)

2. Какой стороне горизонта соответствует 0° ?

А) востоку б) западу в) северу г) югу

3. Какой масштаб наиболее крупный?

А) 1: 2 000 б) 1: 25 000 в) 1: 100 г) 1: 10 000 000

4. Определите масштаб плана местности, если улица длиной 500 м, изображенная на нем, равна 5 см?

А) в 1 см 1 км б) в 1 см 100 м в) в 1 см 50 м г) в 1 см 5 м

5. От уровня какого моря в России отсчитывается абсолютная высота?

А) Баренцева Белого б) Балтийского в) Черного г)

6. Как называется превышение вершины горы над ее подножием?

А) абсолютная высота б) относительная высота в) склон г) горизонталь

7. С помощью какого прибора можно измерить относительную высоту холма?

А) компаса б) транспорта в) нивелира г) линейки

8. Какой азимут соответствует направлению на северо - восток?

А) 0° б) 45° в) 135° г) 180°

9. Определите расстояние на местности, если на плане при масштабе 1: 1000 оно равняется 3 см.

А) 300 м б) 30 м в) 3 км г) 3 м

10. Запишите в численном виде масштаб, когда 1 см равен 25 км. ОТВЕТ: _____

11. Как называются линии на плане и карте, соединяющие точки с одинаковой абсолютной высотой? ОТВЕТ: _____

12. Как учесть расположение горизонталей, если вы прокладываете маршрут шоссе?

13. Какую форму имеет Земля?

А) идеального шара б) эллипсоида в) сплюснутую у экватора г) сплюснутую у полюсов

14. Что такое географическая карта?

А) изображение поверхности Земли на плоскости

Б) уменьшенное изображение земной поверхности или ее частей на плоскости с помощью условных знаков

В) изображение небольшого участка местности с помощью условных знаков

Г) все выше перечисленное

15. От чего отсчитывается географическая широта?

А) от нулевого меридиана б) от экватора в) от любой параллели г) от любого меридиана

Итоговый контроль по теме «Виды изображений поверхностей Земли». Вариант №1.

1. Что означает слово «география»?

- А) наука о природе б) описание Земли в) природоведение г) наука о Земле

2. Экспедиция какого португальского мореплавателя, обогнув Африку, открыла путь в Индию?

- А) М. Поло б) Ф. Магеллана в) Васко да Гамы г) Х. Колумба

3. За какой период Земля совершает оборот вокруг Солнца?

- А) за одни сутки б) за 365 дней 6 ч 9 мин в) за 30 дней г) за 366 дней

4. Какое утверждение верно?

А) Луна – единственный спутник Земли, находится на расстоянии 384

Б) поверхность Луны покрыта морями и ледниками

В) Луна изучает собственный свет

Г) от притяжения Луны на Земле бывают землетрясения

5. Какой масштаб является более крупным?

- А) 1: 1000 б) 1: 10 000 в) 1: 100 000 г) 1: 100

6. Какого масштаба не существует?

- А) именованного б) численного в) линейного г) квадратного

7. Какому расстоянию на местности соответствует отрезок длиной 3 см с масштабом 1:5 000?

- А) 15 км б) 150 м в) 1500 м г) 15 000 м

8. Укажите правильное утверждение

А) Полярная звезда всегда находится над южной стороной горизонта

Б) на юг направлена полуденная тень от предмета

В) если встать лицом к северу, то справа будет запад, а слева – восток

Г) азимут отсчитывают от направления на север по часовой стрелке

9. Какой азимут соответствует направлению на север?

- А) 360* б) 270* в) 90* г) 180*

10. Как называются все неровности земной поверхности?

- А) овраги б) горы в) холмы г) рельеф

11. Какими становятся параллели при удалении от экватора?

А) короче; б) длиннее; в) их длина не меняется; г) сначала их длина уменьшается, а затем увеличивается

12. Как называется превышение точки земной поверхности над уровнем моря? Ответ:

13. Сколько километров содержится в 1 * меридиана? ОТВЕТ: _____

14. Укажите не менее трех признаков отличия географической карты от плана местности.

15. Как называются точки пересечения изображаемой оси с земной поверхностью?

- А) меридианы б) экватор в) полюса г) параллели

16. Как называется кратчайшая линия, проходящая по поверхности Земли от одного полюса до другого?

- А) меридианы б) экватор в) полюса г) параллели

17. Укажите самую длинную параллель

- А) 0* б) 20* с.ш. в) 66,5* с.ш. г) 89* с.ш.

18. Какая условная линия на карте показывает направление запад – восток?

- А) экватор б) меридиан в) нулевой меридиан г) любая параллель

19. Какой масштаб самый крупный?

- А) 1: 100 б) 1: 1 000 в) 1: 10 000 г) 1: 100 000

20. Что указывает направление север – юг?

- А) экватор б) меридиан в) параллель г) только полюс

21. Какая точка на Земле имеет только одну координату 90° с.ш.?
 А) экватор б) нулевой меридиан в) Северный полюс г) Южный полюс
22. На каком материке находится точка с координатами 60° с.ш. и 30° в.д.
 А) в Евразии б) в С.Америке в) в Ю.Америке г) в Африке
23. В каком варианте ответа указаны верные координаты Москвы?
 А) 57° с.ш и 38° в.д б) 37° с.ш и 56° в.д в) 56° с.ш и 32° з.д г) 63° с.ш и 43° в.д
24. В каком океане находится точка с координатами 180° д и 0° ш?
 А) в Индийском б) в Атлантическом в) в Северном Ледовитом г) в Индийском

Итоговый контроль по теме «Виды изображений поверхностей Земли». Вариант №2.

1. Как звали португальца, который первым из европейцев обогнул Землю, доказав, что Мировой океан един?
 А) Х. Колумб б) Ф. Магеллан в) М. Поло г) В. да Гама
2. За какой период времени Земля совершает один оборот вокруг своей оси?
 А) за один день б) за одну ночь в) за одни сутки г) за один год
3. Какое утверждение верно?
 А) Земля – вторая от Солнца планета Солнечной системы
 Б) диаметр Земли равен 6 тыс. км
 В) ось Земли пересекает поверхность Земли в 2 точках: Северном и Южном полюсах
 Г) когда к Солнцу обращена область Северного полушария, то в Северном полушарии – зима
4. Почему на Земле происходит смена времен года?
 А) из-за вращения Земли вокруг своей оси
 Б) из-за притяжения Луны
 В) из-за вращения Земли вокруг Солнца и постоянного наклона оси к плоскости орбиты
 Г) из-за вращения Земли вокруг Солнца
5. Какой масштаб самый мелкий?
 А) 1:200 б) 1: 2 000 в) 1: 20 000 г) 1: 200 000
6. Какому расстоянию на местности соответствует отрезок длиной 3 см на плане с масштабом 1:2 000
 А) 6 км б) 60 м в) 600 м г) 6000 м
7. Укажите НЕВЕРНОЕ утверждение
 А) Солнце в полдень в Северном полушарии находится на юге
 Б) лишайники растут гуще с северной стороны ствола
 В) азимут отсчитывается от направления на юг против часовой стрелки
 Г) прибор, с помощью которого можно ориентироваться, называется компас.
8. Что такое относительная высота точки?
 А) расстояние между соседними точками на местности
 Б) превышение точки над уровнем моря
 В) превышение вершины холма над его подошвой
 Г) превышение точки над любой другой точкой по отвесной линии
9. Какой азимут соответствует восточной стороне горизонта
 А) 180° б) 225° в) 90° г) 315°
10. На каком материке находится точка с координатами 30° с.ш. и 90° в.д.?

А) в Австралии б) в Африке в) в С.Америке г) в Евразии

11. Как называется расстояние в градусах от нулевого меридиана до точки на поверхности Земли?

А) меридиан б) параллель в) широта г) долгота

12. Укажите высшую точку Уральских гор. ОТВЕТ: _____

13. Как называется уменьшенное изображение поверхности Земли на плоскости с помощью условных знаков? ОТВЕТ: _____

14. Почему кругосветное путешествие по параллели 60* с.ш короче, чем по параллели 20* с.ш? _____

15. Что проведено на карте от полюса до полюса?

А) параллели б) меридианы в) экватор г) нулевой меридиан

16. Что на карте показывает направление запад – восток

А) экватор б) параллели в) меридианы г) нулевой меридиан

17. Что относится к промежуточным сторонам горизонта?

А) север б) запад в) северо – восток г) юг

18. Какая из карт является наиболее подробной?

А) карта полушарий б) карта мира в) карта России г) карта области

19. Где на Земле можно построить дом, чтобы все его окна выходили на юг?

А) в пустыне б) на Южном тропике в) на Северном полюсе г) на экваторе

20. Какой масштаб более мелкий?

А) 1: 2000 б) 1: 25 000 в) 1: 30 000 г) 1: 300 000

ЛИТОСФЕРА. ВАРИАНТ № 1.

1. Что такое литосфера?

- а) верхняя твердая оболочка Земли в) воздушная оболочка Земли
б) водная оболочка Земли г) область, в которой развивается жизнь

2. Что занимает большую часть объема Земли?

- а) ядро б) мантия в) земная кора г) внешнее ядро

3. Какой слой не выделяют в материковой коре?

- а) гранитный б) осадочный в) песчаный г) гранитный

4. Какой способ позволяет изучать недра Земли?

- а) бурение скважин б) подземный в) сейсмический г) космический

5. Какие породы НЕ относятся к осадочным горным?

- а) обломочные б) химические в) органические г) магматические

6. Укажите лишнее полезное ископаемое с точки зрения происхождения

- а) соль б) уголь в) нефть г) торф

7. Укажите правильный путь образования горных пород

- а) песчаник – гранит б) гранит - мрамор в) известняк – гнейс г) гранит – кварцит

8. Как называется прибор, с помощью которого можно фиксировать колебания земной поверхности?

- а) нивелир б) эхолот в) сейсмограф г) транспортёр

9. Как называется отверстие на вершине вулкана?

- а) жерло б) магма в) очаг г) кратер

10. Как называется участок земной поверхности, где наблюдаются подземные толчки наибольшей силы? ОТВЕТ: _____

11. Вставьте пропущенное слово

Сейсмический пояс расположен по берегам _____ океана.

12. Как называется участок земной поверхности, опущенный по линии разлома? Ответ:

13. Приведите доказательства существования медленных вертикальных движений земной коры. ОТВЕТ: _____

14. От чего зависит высота конуса вулкана? ОТВЕТ: _____

15. Почему извергаются гейзеры? ОТВЕТ: _____

Проверочная работа по теме: Горы

1. Установите соответствие:

- А. Низкие горы 1) выше 2 000 м
- Б. Средние горы 2) ниже 1 000 м
- В. Высокие горы 3) от 1 000 до 2 000 м

2. Установите

- А. Подошва
- Б. Вершина
- В. Склон



соответствие:

1 _____, 2 _____, 3 _____

3. Самые протяженные горы мира и России:

- А. Анды и Кавказ Б. Анды и Урал В. Скандинавские и Урал Г. Анды и Альпы

4. Уберите лишнее. Горы различаются по:

- А. Высоте Б. Возрасту
- В. Происхождению Г. Все перечисленное

5. Самые высокие горы мира:

- А. Урал Б. Кавказ В. Гималаи Г. Анды

6. Географический диктант

А) Выпуклая форма рельефа, возвышающаяся над окружающей местностью на высоту более 200м называется -

Б) Горы, расположенные одна за другой в ряд, образуют

В) Горная система – это

.....
.....

Проверочная работа по теме: Горы

1. Установите соответствие:

- А. Низкие горы 1) выше 2 000 м
- Б. Средние горы 2) ниже 1 000 м
- В. Высокие горы 3) от 1 000 до 2 000 м

2. Установите соответствие:

- А. Подошва
- Б. Вершина
- В. Склон



1 _____, 2 _____, 3 _____

3. Самые протяженные горы мира и России:

- А. Анды и Кавказ Б. Анды и Урал В. Скандинавские и Урал Г. Анды и Альпы

4. Уберите лишнее. Горы различаются по:

- А. Высоте Б. Возрасту
- В. Происхождению Г. Все перечисленное

5. Самые высокие горы мира:

- А. Урал Б. Кавказ В. Гималаи Г. Анды

6. Географический диктант

А) Выпуклая форма рельефа, возвышающаяся над окружающей местностью на высоту более 200м называется -

Б) Горы, расположенные одна за другой в ряд, образуют

В) Горная система – это

.....

2) желтым

4) темно-синим

10. Установите соответствие между материком и расположенными на нем равнинами:

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| 1) Евразия | А) Миссисипская |
| 2) Северная Америка | Б) Амазонская |
| 3) Южная Америка | В) Восточно-Европейская |
| 4) Африка | Г) Великая Китайская |
| 5) Австралия | Д) Индо-Гангская |
| | Е) нет соответствия |

1 _____, 2 _____, 3 _____, 4 _____, 5 _____

Проверочная работа по теме «Реки»

2) . Закончите предложение:

- 1) Река – это.....
.....
- 2) Бассейн реки – это.....
.....
- 3) Водораздел – это.....
.....
- 4) Исток реки – это
- 5) Устье реки – это

2. Установите соответствие:

- 1) *пойма реки;*
 - 2) *русло реки;*
 - 3) *3)речная долина..*
- А) понижение в рельефе, по которому протекает река;
4) Б) часть речной долины, заливаемая во время половодья;
В) часть речной долины, по которой постоянно течет водоток
1 _____, 2 _____, 3 _____

3. Спокойное течение, широкие долины - это признаки реки:

- 1) горной;
- 2) равнинной.

4. Какой признак объединяет реки Волгу, Дон, Оку и Миссисипи?

- 1) равнинные реки;
- 2) горные реки;
- 3) географическое положение.

5. Заполните пропуски, указав типы питания рек.

- 1) У рек, протекающих в районе экватора, преобладает _____ питание.
- 2) В верхнем течении река Инд имеет _____ питание.
- 3) Повышение уровня воды на Волге в апреле, мае связано с _____ питанием.
- 4) Зимой у рек нашей страны преобладает _____ питание.
- 4) Зимой у рек нашей страны преобладает _____ питание.