

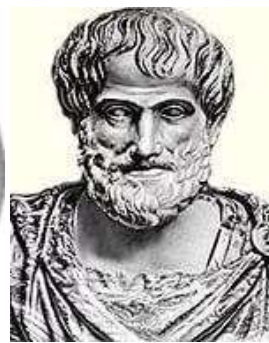
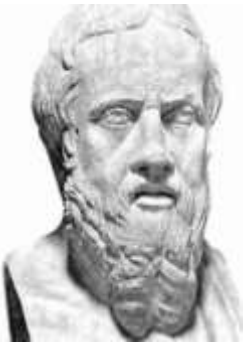
ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРЕДМЕТУ «ГЕОГРАФИЯ» 5 КЛАСС

Инструкция для учащихся

Эта инструкция поможет Вам правильно организовать своё время и успешно выполнить работу. На выполнение диагностической работы по географии даётся 25 минут. Работа состоит из 14-ти заданий. Внимательно читайте каждое задание. Отвечайте только после того, как Вы поняли вопрос. Выполняйте задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям. Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать как можно больше баллов. Желаем успеха!

1 вариант

1. Основоположник науки «география» -



а) Геродот

б) Эратосфен

в) Аристотель

г) Пифагор

Ответ:

2. Современная наука география занимается

- а) описанием открытых и известных земель
- б) изучением законов, по которым живет планета Земля
- в) обеспечением человечества всем необходимым
- г) законами, по которым должен жить человек на планете

Ответ:

3. Сопоставьте названия метода географического исследования с его определением

- 1) сравнительно-географический метод
- 2) картографический метод
- 3) статистический метод

а) метод, используется для составления карт, изучения погоды, нахождения месторождений полезных ископаемых, для осуществления контроля за окружающей среды;

б) метод используется для выявления общего и особенного в географических объектах и явлениях;

в) метод, используемый для анализа количественных и качественных данных.

1	2	3

4. Что интересного и важного вы можете узнать, изучая географию?

5. Слово «викинги» в переводе на русский язык означает:

а) жители степей б) обитатели лесов в) люди моря

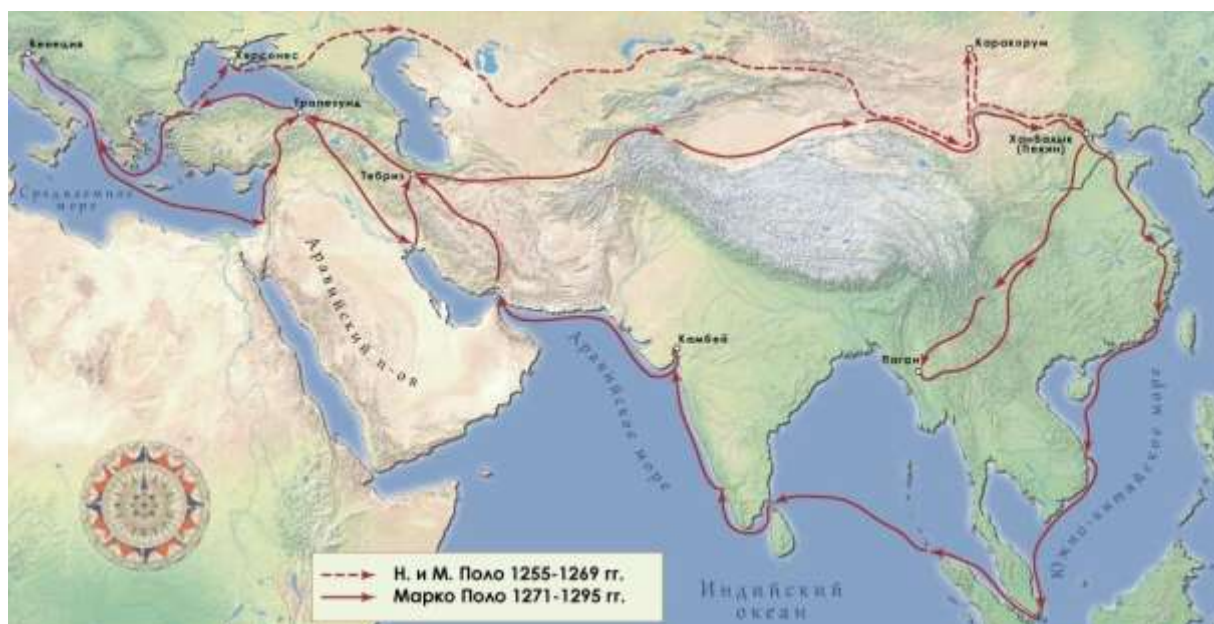
Ответ:

5.1 Дополните предложение.

Главная зона расселения викингов -

6. Внимательно рассмотрите карту. Назовите путешественника, чьи маршруты представлены на карте.

Ответ:



7. Эпоха Великих географических открытий началась с ...

- а) путешествия Марко Поло в Китай
- б) путешествия Афанасия Никитина «за три моря»
- в) поиска морского пути в Индию.

Ответ:

8. Установите последовательность

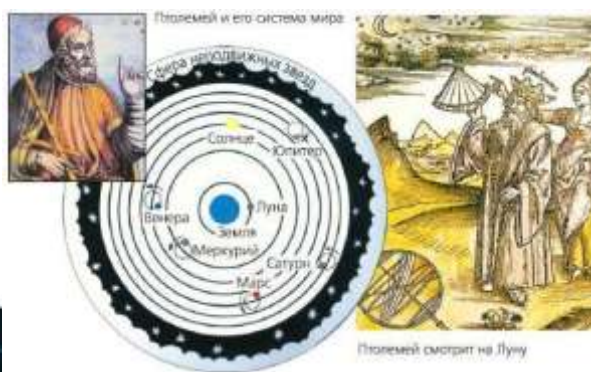
События, связанные с путешествиями Джеймса Кука и их хронологический порядок.

- а) попытка обнаружения Южной земли
- б) исследование восточных берегов Австралии
- в) открытие Гавайских островов

Ответ:

9. Можно ли утверждать, что изучением нашей планеты занимались только европейские народы?

10. Сравните модели Вселенной Аристотеля и Птолемея, найдите в них черты сходства и различия.



Ответ: _____

11. Сопоставьте высказывания и их авторов.

1) Центром Вселенной является Солнце. Земля и все планеты движутся вокруг него.	а) Пифагор
2) Первым предположил, что Земля имеет форму шара	б) Аристарх Самосский
3) В центре Вселенной находится Солнце, вокруг которого движутся все планеты, вращаясь одновременно и вокруг собственных осей. Звёзды неподвижны и находятся на огромном расстоянии от Земли и Солнца.	в) Джордано Бруно
4) Вселенная бесконечна, Солнце – центр Солнечной системы. И оно само – одна из множества звёзд, вокруг которых обращаются планеты	г) Николай Коперник
5) Изобретатель первого телескопа, утверждал, что Солнце вращается вокруг своей оси	д) Галилео Галилей

Ответ:

12. Вставьте нужные по смыслу слова или цифры в места пропусков.

В центре Солнечной системы находится _____. Солнце – это

_____. Вокруг Солнца вращаются (число) _____ планет, которые

делятся на 2 группы _____ и

_____. Вокруг некоторых планет вращаются

_____. Спутником Земли является _____.

13. По характеристикам определите планеты. Их названия запиши во второй столбик таблицы

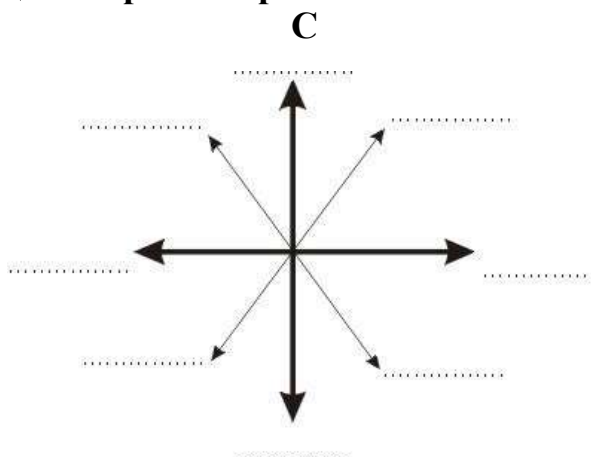
Характеристика планеты	Название планеты
1) Ближайшая к Земле планета – самая яркая «звезда» на нашем небе; порой она видна даже днем.	
2) Самая большая планета Солнечной системы, названная в честь римского бога	
3) Планета имеет цвет морской волны и выглядит невыразительно, поскольку верхние слои его атмосферы заполнены туманом	
4) Планета, где практически нет атмосферы, о её поверхность похожа на поверхность Луны	
5) Планета красного цвета с двумя спутниками, названия которых в переводе означают «Страх» и «Ужас»	
6) Основная особенность планеты - за 157 лет не завершено ни единого оборота вокруг Солнца.	
7) Единственная планета, на которой существует жизнь	
8) Планета с рекордным количеством спутников. Её окружают яркие кольца	

14. Соотнеси понятие и термин

Понятие	Термин
1. Прибор для определения сторон горизонта	а) Горизонт
2. Видимое глазом пространство	б) Линия горизонта
3. Он показывает, во сколько раз расстояния на плане уменьшены по отношению к реальным расстояниям	в) Ориентирование
4. Уменьшенное изображение поверхности Земли или ее частей на плоскости, при помощи масштаба и условных знаков	г) Нулевой (начальный, Гринвичский) меридиан
5. Линия, делящая Землю на два полушария – Восточное и Западное	д) План местности
6. Воображаемая линия, ограничивающая горизонт	е) Масштаб
7. Умение определять свое местоположение относительно сторон горизонта и отдельных объектов	ж) Географическая карта
8. Изображение небольшого участка местности в уменьшенном виде при помощи условных знаков	з) Меридианы
9. Линии, соединяющие Северный и Южный полюса	и) Параллели
10. Линии, указывающие на карте направление «Запад-Восток»	к) Экватор
11. Самая длинная параллель	л) Компас

Ответ:

15. Подпиши недостающие стороны горизонта



16. На каком рисунке изображён план местности, а на каком географическая карта? Добавь подпись.

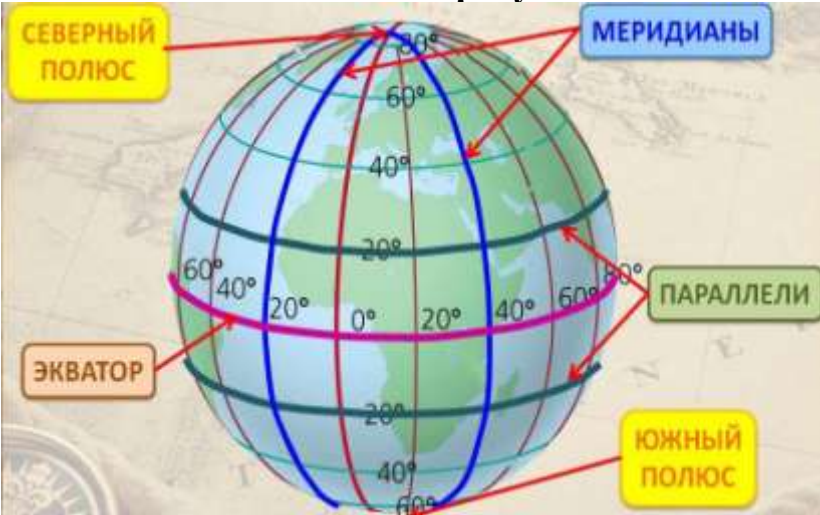


Ответ: _____ Ответ: _____

16. 1 Чем географическая карта отличается от плана местности?

Ответ: _____

17. Подпишите элементы градусной сети



17.1 Сравните линии градусной сети

Признаки	Параллели	Меридианы
Длина		
Направление		

18. Приведите по 2 примера каждой группы горных пород

- 1) Магматические _____, _____
- 2) Осадочные _____, _____

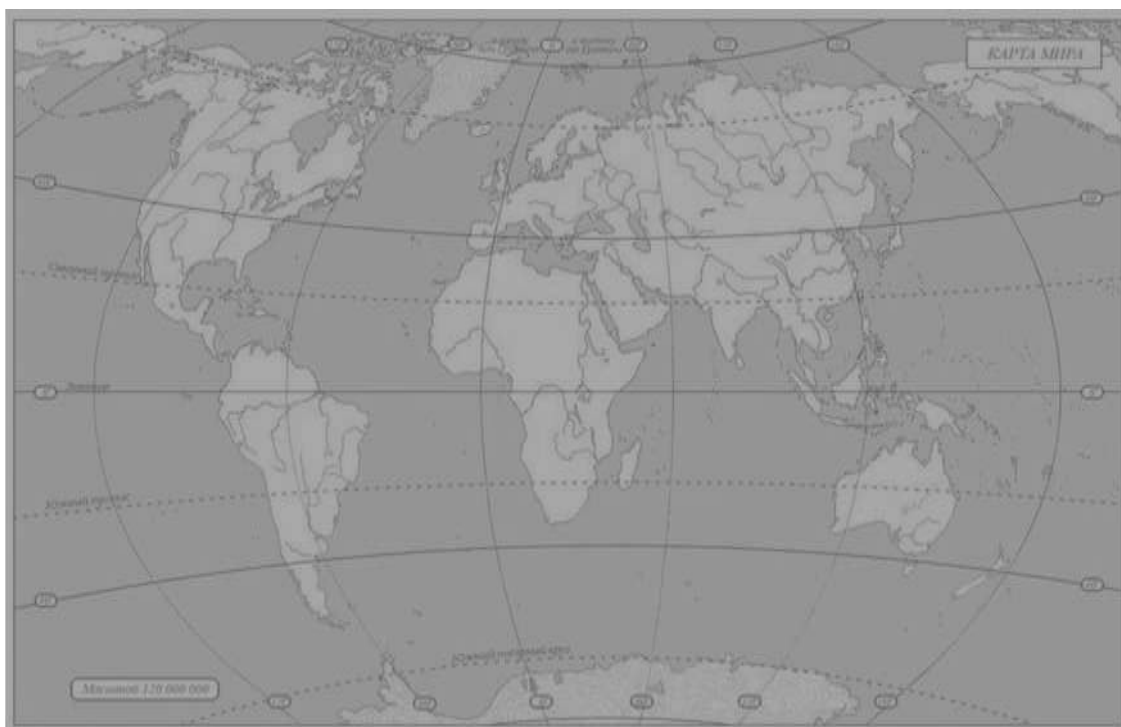
3) Метаморфические _____, _____

19. Найдите соответствие:

- | | |
|--|------------------|
| 1) Самый большой материк | а) Австралия |
| 2) Самый холодный материк | б) Евразия |
| 3) Самый маленький материк | в) Африка |
| 4) Самый жаркий материк | г) Антарктида |
| 5) Самый влажный материк Америка | д) Северная |
| 6) Материк, на котором находятся горы Кордильеры | е) Южная Америка |

20. Обозначьте на контурной карте объекты.

1 остров Гренландия, 2 река Амазонка, 3 река Нил, 4 озеро Байкал, 5 пустыня Сахара, 6 Восточно-Европейская равнина, 7 горы Анды, 8 река Муррей



21. Водная оболочка Земли– это...

- а) литосфера б) гидросфера в) атмосфера г) биосфера

Ответ:

22. Какие меры принимают для охраны биосферы?

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРЕДМЕТУ «ГЕОГРАФИЯ» 5 КЛАСС

Инструкция для учащихся

Эта инструкция поможет Вам правильно организовать своё время и успешно выполнить работу. На выполнение диагностической работы по географии даётся 45 минут. Работа состоит из 26-ти заданий. Внимательно читайте каждое задание. Отвечайте только после того, как Вы поняли вопрос. Выполняйте задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям. Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать как можно больше баллов. Желаем успеха!

2 ВАРИАНТ

1. Почему Земля – уникальная планета? Чем она отличается от других планет?

2. Выберите объекты живой природы.



а

б

в

г

3. Какие свойства отличают живую природу от неживой? Дополните предложение: Объекты живой природы питаются, _____, _____. Они – живые организмы.

4. Выберите физические явления природы

а) изменение окраски меха у зайцев

- б) смена времён года
- в) листопад
- г) рассвет и закат солнца

Ответ

5. Слово «викинги» в переводе на русский язык означает:

- а) жители степей
- б) обитатели лесов
- в) люди моря

5.1 Дополните предложение:

Главная зона расселения викингов -

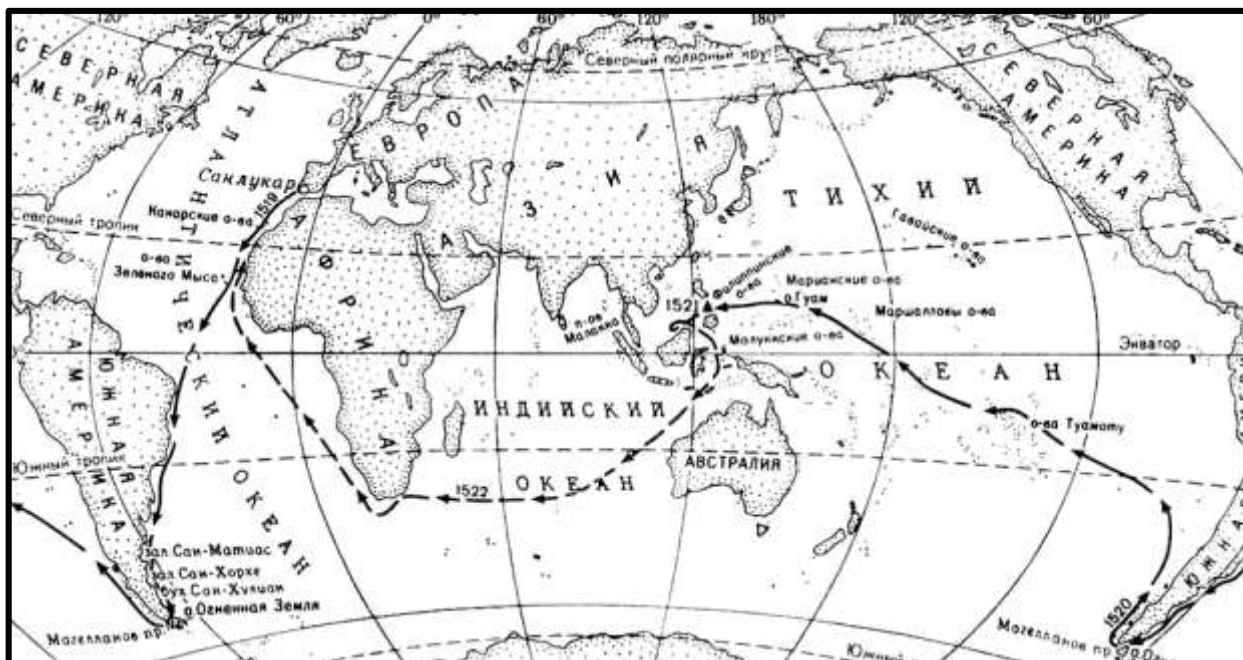
6. Какой из существующих материков был открыт позднее всего?

- а) Африка
- б) Австралия
- в) Антарктида
- г) Южная Америка

Ответ:

7. Можно ли утверждать, что изучением нашей планеты занимались только европейские народы?

8. Фернан Магеллан – известный путешественник. Совершите мысленно кругосветное путешествие и расставьте географические названия в порядке достижения их экспедицией Ф. Магеллана. Для ответа используйте предложенную карту.



- а) Испания
 б) Индийский океан
 в) Магелланов пролив
 г) Атлантический океан
 д) Тихий океан.

Ответ:

—

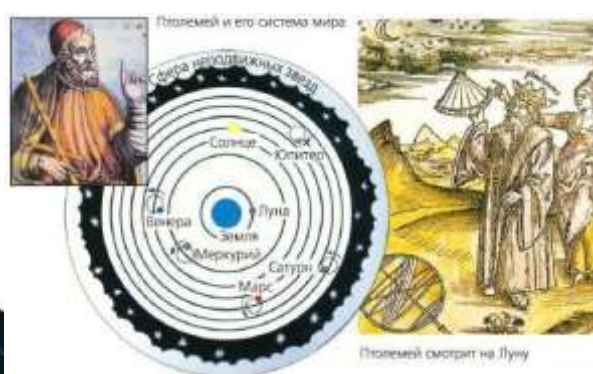
9. В каком году была открыта Америка?

- а) 1173 б) 1497 в) 1742 г) 1492

Ответ:

—

10. Сравните модели Вселенной Аристотеля и Птолемея, найдите в них черты сходства и различия.



11. Сопоставьте высказывания и их авторов.

1) Центром Вселенной является Солнце. Земля и все планеты движутся вокруг него.	а) Пифагор
2) Первым предположил, что Земля имеет форму шара	б) Аристарх Самосский
3) В центре Вселенной находится Солнце, вокруг которого движутся все планеты, вращаясь одновременно и вокруг собственных осей. Звёзды неподвижны и находятся на огромном расстоянии от Земли и Солнца.	в) Джордано Бруно
4) Вселенная бесконечна, Солнце – центр Солнечной системы. И оно само – одна из множества звёзд, вокруг которых обращаются планеты.	г) Николай Коперник
5) Изобретатель первого телескопа, утверждал, что Солнце вращается вокруг своей оси.	д) Галилео Галилей

Ответ:

12. Вставьте нужные по смыслу слова или цифры в места пропусков

В центре Солнечной системы находится _____. Солнце – это _____. Вокруг Солнца вращаются (число) _____ планет, которые делятся на 2 группы _____ и _____. Вокруг некоторых планет вращаются _____. Спутником Земли является _____.

13. Сопоставь картинки с названием тел и их характеристиками. Заполни таблицу.

Название тела	Номер рисунка	Буква, характеризующая тело
Комета		
Звезда		
Астероид		
Метеор		
Метеорит		



№1



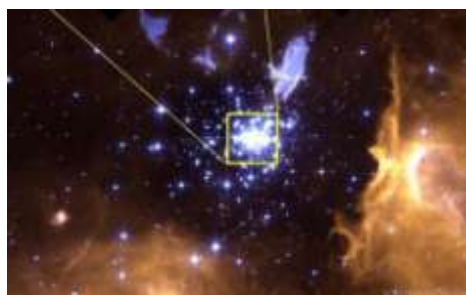
№2



№3



№4



№5

Характеристики небесных тел:

а) Упавшие на Землю космические тела

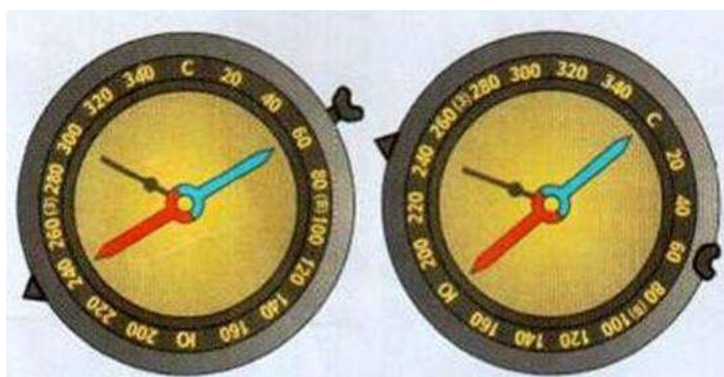
б) Главная часть ядро, вокруг которого образуется газовая оболочка; по мере приближения к Солнцу появляется длинный хвост

в) Малая планета

г) Световые вспышки

д) Огромный пылающий шар. Могут быть сверхгигантами, гигантами и карликами

14. Перед Вами два компаса. На каком рисунке изображён ориентированный компас? Почему?



1

2

Ответ _____

15 Какие объекты изображены на плане? При ответе воспользуйтесь атласом.



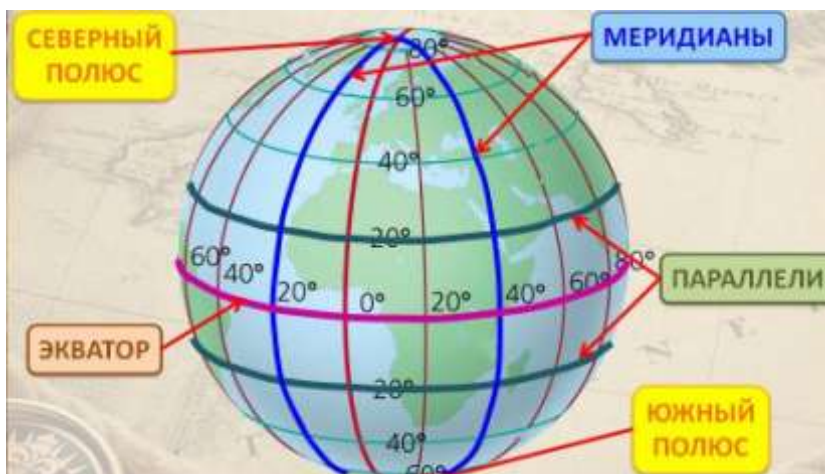
Ответ

16 На рисунке подпишите Полярную звезду. Какое направление указывает Полярная звезда?

Ответ:



17. Подпишите элементы градусной сети



17.1 Сравните линии градусной сети

Признаки	Параллели	Меридианы
Длина		
Направление		

18 Сопоставьте гипотезы возникновения планеты Земля с их авторами

Гипотеза	Автор
1. Солнечная система произошла от гигантского холодного пылевого облака	а) Жорж Бюффон
2. Земной шар возник в результате катастрофы	б) Пьер Лаплас
3. Солнце и планеты произошли из раскалённого газового облака	в) Отто Юльевич Шмидт
4. Вблизи Солнца пролетала звезда, которая своим тяготением вывала из него часть вещества	г) Иммануил Кант
5. Солнце было окружено гигантским облаком, которое состояло из частичек пыли и замёрзшего газа. Обращаясь вокруг Солнца, они слипались, образуя сгустки. Постепенно	д) Джеймс Джинс

Ответ _____

19. Выберите современное представление о возникновении Солнца и планет

а) Солнце и планеты возникли *одновременно* из межзвёздного вещества, частиц пыли и газа. Это *холодное* вещество постепенно уплотнялось, сжималось, а затем распалось на несколько неравных сгустков.

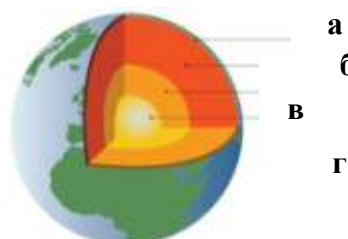
б) Солнце и планеты возникли *в разное время* из межзвёздного вещества

в) Солнце и планеты возникли *одновременно* из межзвёздного вещества. Частиц пыли и газа. Это *раскалённое* вещество постепенно уплотнялось, сжималось, а затем распалось на несколько неравных сгустков.

Ответ _____

20. Установите соответствие между внутренними оболочками Земли, обозначенными на карте.

1. Мантия
2. Внутреннее ядро
3. Внешнее ядро



4. Земная кора

Ответ:

1 _____ 3 _____
2 _____ 4 _____

21. Установите соответствие между частями земного шара и их описанием

1. Ядро внутренне	а) В твердом состоянии, мощностью от 10 до 75 км
2. Ядро внешнее	б) $t^{\circ} - 2\ 000^{\circ}$, находится в особом состоянии, обладающая свойствами жидкого и твердого тела
3. Мантия	в) Жидкое состояние $t^{\circ} - 6\ 000^{\circ}$
4. Земная кора	г) Твердое состояние

Ответ _____

21. Установите соответствие между горными породами и их способом их образованием

1. Магматические	а) Результат разрушения скальных пород внешними силами. Результат накопления останков растений и животных
2. Метаморфические	б) Образовались из магмы
3. Органические	в) Превращение под действием высокого давления и высоких температур

Ответ _____

22. Почему люди осваивают космос?

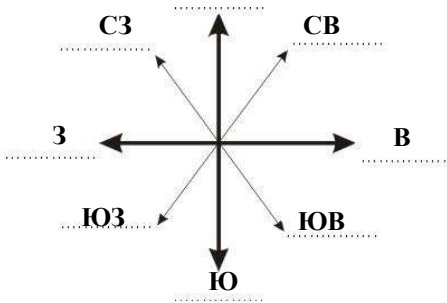
Ответ _____

Критерии оценивание заданий

1 вариант

Номер задания	Правильный ответ	Критерии оценивания
1	б	1 балл – дан правильный ответ 0 баллов – дан неправильный ответ
2	б	1 балл – дан правильный ответ 0 баллов – дан неправильный ответ
3	3в, 2а, 1б	2 балла – дан правильный ответ,

		соответствующий эталону 0 баллов – дан неправильный ответ
4	расположение объектов (рек, гор, равнин и др.), сущность явлений природы, имена путешественников и их вклад в науку и др.	2 балла – правильное рассуждение
5	в	1 балл – дан правильный ответ 0 баллов – дан неправильный ответ
5.1	Скандинавский полуостров и остров Исландия	2 балла – названы оба географических объекта 1 балл – один объект 0 баллов – ни один объект не указан
6	Марко Поло	1 балл – дан правильный ответ 0 баллов – дан неправильный ответ
7	в	1 балл – дан правильный ответ 0 баллов – дан неправильный ответ
8	б,а,в	правильная цепочка – 1 балл
9	Нет, так как путешествовали и финикийцы и китайцы	2 балла – полный ответ с доказательством 0 баллов – ответ без доказательств
10	Общее: 1) У них у обоих Земля в центре, 2) Земля неподвижная. 3) Все планеты имеют форму шара, 4) Планеты вращаются вокруг Земли Различия: У Птолемея планеты вращаются вокруг своих осей против часовой стрелки	За каждый верный элемент ответа – 0,5 балла. Максимум – 2,5 балла
11	1б, 2а, 3г, 4в, 5д	За каждый верный элемент ответа – 0,5 балла. Максимум –

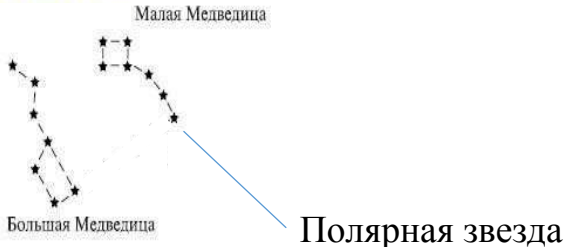
		2,5 балла
12	Солнце, звезда, 8, планеты земной группы, планеты-гиганты, спутники, Луна	За каждый верный элемент ответа – 0,5 балла. Максимум – 3,5 балла
13	Венера, Юпитер, Уран, Меркурий, Марс, Нептун, Земля, Сатурн	За каждый верный элемент ответа – 0,5 балла. Максимум – 4 балла
14	1л, 2а, 3е, 4ж, 5г, 6б, 7в, 8д, 9з, 10и, 11к	За каждый верный элемент ответа – 0,5 балла. Максимум – 5,5 баллов
15	<p>С</p> 	За каждый верный элемент ответа – 0,5 балла. Максимум – 3,5 балла
16	географическая карта, план местности	Полный ответ (подписаны два фрагмента) – 1 балл
16.1	<p>Отличие плана от карты: на плане изображаются небольшие участки земной поверхности, на картах же изображены гораздо большие территории и в более мелком масштабе.</p> <p>На план наносятся все объекты и детали местности в заданном масштабе. На карты объекты отбирают в зависимости от их содержания и назначения.</p> <p>На планах направление север-юг показывают стрелкой. На картах направление север-юг определяют меридианы, на направление запад – восток – параллели.</p> <p>На картах есть градусная сеть, а на плане ее нет.</p> <p>Планы являются очень подробным изображением местности, вплоть до</p>	<p>Детальное сравнение плана и карты – 4 балла (указано отличие территории, указано отличие масштаба, указано как показывается направление, указана степень подробности нанесения объектов).</p> <p>За каждый элемент ответа допустимо ставить по 1 баллу.</p>

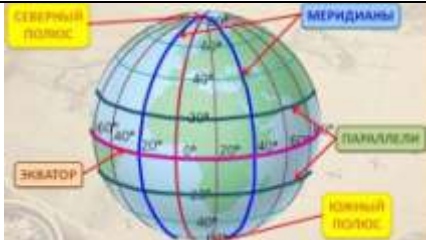
	отдельно стоящего дерева. На картах изображены только большие объекты: крупные реки, озера, горы, равнины, города			
17				За каждый верный элемент ответа – 0,5 балла. Максимум – 2,5 балла
17.1	Признаки	Параллели	Меридианы	За каждый верный элемент ответа – 1 балл. Максимум - 4 балла
	Длина	уменьшается от экватора к полюсам	одинаковой длины	
	Направление	запад-восток	север-юг	
18	Примеры ответов: магматические – гранит, базальт осадочные – каменный уголь, мел метаморфические – гнейс, мрамор			За каждое верно указанное полезное ископаемое – 0,5 балла. Максимум – 3 балла
19	1б, 2г, 3а, 4в, 5е, 6д			За каждый верный элемент ответа – 0,5 балла. Максимум – 3 балла
20	При ответе разрешено пользоваться атласом 5 класса			За каждый подписанный объект – 0,5 балла. Максимум – 4 балла
21	б			1 балл – дан правильный ответ 0 баллов – дан неправильный ответ
22	Пример: создают заповедники, национальные парки, заказники, для спасения животных и растений их заносят в Красную книгу, контролирую выброс вредных веществ			3 балла за полный ответ

2 вариант

Номер задания	Правильный ответ	Критерии оценивания
1	Планета Земля – это единственная	1 балл – если указано

	планета, на которой существует жизнь	ключевое слово «жизнь» 0 баллов – нет правильного элемента
2	а,в	1 балл – если указаны две буквы 0,5 – если указана одна буква 0 баллов – дан неправильный ответ
3	дышат, питаются, размножаются	3 балла – даны все три элемента, соответствующий эталону 0 баллов –нет правильных ответов
4	б,г	1 балл – если указаны 2 буквы 0,5 балла – указана только одна буква 0 баллов – указаны неверные буквы или указана лишняя буква
5	в	1 балл – дан правильный ответ 0 баллов – дан неправильный ответ
5.1	Скандинавский полуостров и остров Исландия	2 балла – названы оба географических объекта 1 балл – один объект 0 баллов – ни один объект не указан
6	в	1 балл – дан правильный ответ 0 баллов – дан неправильный ответ
7	Нет, так как путешествовали и финикийцы и китайцы	2 балла – полный ответ с доказательством 0 баллов – ответ без доказательств
8	а,г,в,д,б	правильная цепочка – 2 балла 1 ошибка – 1 балл

		более 1 ошибки – 0 баллов
9	г	1 балл – дан правильный ответ 0 баллов – дан неправильный ответ
10	Общее: 1) У них у обоих Земля в центре, 2) Земля неподвижная. 3) Все планеты имеют форму шара, 4) Планеты вращаются вокруг Земли Различия: У Птолемея планеты вращаются вокруг своих осей против часовой стрелки	за каждый верный элемент ответа – 0,5 балла. максимум – 2,5 балла
11	1б, 2а, 3г, 4в, 5д	за каждый верный элемент ответа – 0,5 балла. Максимум – 2,5 балла
12	Солнце, звезда, 8, планеты земной группы, планеты-гиганты, спутники, Луна	за каждый верный элемент ответа – 0,5 балла. Максимум – 3,5 балла
13	2б, 5д, 1в, 4г, 3а	за каждую верную пару – 0,5 балла. максимум – 2,5 балла
14	На рисунке № 2 изображён ориентированный компас, так как синяя стрелка должна всегда показывать на север	полный ответ – 2 балла
15	река, луг, обрыв, фруктовый сад, деревянный мост, населённый пункт, лиственный лес, песок, болото	за каждый верный элемент ответа – 0,5 балла. максимум – 5 баллов
16		1 балл – на рисунке правильно подписана Полярная звезда,
16.1		0,5 балла – указано северное направление.

17				За каждый верный элемент ответа – 0,5 балла. Максимум – 2,5 балла
17.1	Признаки	Параллели	Меридианы	За каждый верный элемент ответа – 1 балл. Максимум - 4 балла
	Длина	уменьшается от экватора к полюсам	одинаковой длины	
	Направление	запад-восток	север-юг	
18	1г, 2а, 3б, 4д, 5в			За каждый верный элемент ответа – 0,5 балла. Максимум – 2,5 балла
19	а			1балл – дан правильный ответ 0 баллов – дан неправильный ответ
20	1б, 2г, 3в, 4а			За каждый верный элемент ответа – 0,5 балла. Максимум – 2 балла
21	1г, 2в, 3б, 4а			За каждый верный элемент ответа – 0,5 балла. Максимум – 2 балла
22	1б, 2в, 3а			1 балл – дан правильный ответ 0 баллов – дан неправильный ответ
23	Люди осваивают космос с целью научных открытий, которые пополняют наши знания о Вселенной и продвигают фундаментальные науки. Также, в будущем, для решения энергетических и ресурсных проблем, благодаря залежам полезных веществ на других планетах и небесных телах.			3 балла за полный ответ

Перевод баллов к 5-балльной отметке

Баллы	Отметка
61 - 51	Отметка «5»
50 - 31	Отметка «4»

30 - 17	Отметка «3»
0-16	Отметка «2»