***Тема: Введение. Земля - планета солнечной системы.***

1. Что означает слово «география»?

A) Описание планет.

B) Описание Земли.

C) Описание природных условий.

D) Описание природных богатств.

E) Описание человеческого общества и окружающей среды.

2. Какие основные отрасли выделились в современной географии?

A) Экономическая и океанографическая.

B) Физическая и гидрологическая.

C) Экономическая и физическая.

D) Океанографическая и гидрологическая.

E) Орографическая и климатологическая.

3. География как наука зародилась в:

A) Греции.

B) Египте.

C) Китае.

D) Италии.

E) Германии.

4. Кто автор географического слова «география»?

A) Тарагаи.

B) Эратосфен.

C) Бехайм.

D) Армстронг.

E) Птолемей.

5. Кто автор первой географической карты с градусной сеткой?

A) Тарагай.

B) Эратосфен.

C) Бехайм.

D) Армстронг.

E) Птолемей.

6. Первый глобус в 1490 году создал:

A) Тарагай.

B) Эратосфен.

C) Бехайм.

D) Армстронг.

E) Птолемей.

7. Первым кругосветным путешествием руководил:

A) X. Колумб.

B) Ф. Магеллан.

C) Ш. Уалиханов.

D) Н.М. Пржевальский.

E) Ф.Ф. Беллинсгаузен.

8. Кто первый из ученых-географов прошел Среднюю и Цен­тральную Азию?

A) X. Колумб.

B) Ф. Магеллан.

C) Ш. Уалиханов.

D) Н.М. Пржевальский.

E) Ф.Ф. Беллинсгаузен.

9. «Эпохой великих географических открытий» называют период:

A) Х-ХП века.

B) XII-XV века.

С)ХV-ХVII века.

D) XVI-XVIII века.

E) XVI-XIX века.

10. Путешественник, доказавший целостность Мирового океана и шарообразность нашей планеты:

A) X. Колумб.

B) Ф. Магеллан.

C) Ш. Уалиханов.

D) Н.М. Пржевальский.

E) Ф.Ф. Беллинсгаузен.

11. Какой материк был открыт последним?

A) Америка.

B) Австралия.

C) Африка.

D) Антарктида.

E) Азия.

12. Какую форму имеет Земля?

A) Плоскую.

B) Круглую.

C) Выпуклую.

D) Шарообразную.

E) Дискообразную.

13. Полярный радиус Земли короче экваториального:

A) На 15 км.

B) На 20 км.

C) На 21 км.

D) На 26 км.

Е) На40 км.

14. Время, за которое Земля делает один оборот вокруг своей оси:

A) Час.

B) Сутки.

C) Месяц. 0)Год.

E) Все ответы верны.

15. Прибор, фиксирующий колебания земной коры:

A) Нивелир.

B) Компас.

C) Сейсмограф.

D) Барометр.

E) Эхолот.

16. За какое время Земля совершает полный оборот вокруг Солнца?

A) 365 дней 6 часов.

B) 666 дней 6 часов.

C) 360 дней 6 часов.

D) 365 дней 7 часов.

E) 365 дней 8 часов.

17. В каком направлении Земля вращается вокруг своей оси?

A) С запада на восток.

B) С востока на запад.

C) С севера на юг.

D) С юга на север.

E) К экватору.

18. Полярная звезда показывает направление на ...

A) Север.

B) Юг.

С) Запад.

D) Восток.

E) Северо-восток.

**Тема: План и карта**

1. Часть земной поверхности, которую мы видим вокруг себя на открытом месте:

A) Полюс.

B) Горизонт.

C) Местность.

D) Рельеф.

E) Ориентир.

2. Угол между направлением на север и на какой-нибудь опре­деленный предмет местности.

A) Восток.

B) Полюс.

C) Ориентир.

D) Азимут.

E) Компас.

3. Азимут может меняться от:

A) 0°-180°.

B) 0°-360°.

C) 0°-300°.

D) 90°-270°.

 Е)45°-315°.

4. Прибор для ориентирования:

A) Транспортир.

B) Ориентир.

C) Компас.

D) Азимут.

E) Нивелир.

5. Инструмент для определения расстояний на местности:

A) Нивелир.

B) Транспортир.

C) Компас.

D) Полевой циркуль.

E) Циркуль.

6. Умение определять стороны горизонта:

A) Визирование.

B) Нивелирование.

C) Ориентирование.

D) Измерение.

E) Съемка.

7. Сторона горизонта, имеющая азимут 270°:

А) Север.

В) Запад.

C) Восток.

D) Юг.

E) Северо-запад.

8. Сторона горизонта, имеющая азимут 225°:

A) Север.

B) Северо-запад.

C) Юго-запад.

D) Восток.

E) Северо-восток.

9. Укажите признак, не относящийся к понятию «географиче­ский план»:

A) Имеет крупный масштаб.

B) Имеет градусную сеть.

C) Составляется для небольших участков местности.

D) Не учитывает кривизны земной поверхности.

E) Является подробным изображением местности.

10. Учащиеся возвращаются от озера, расположенного северо-восточнее школы в направлении:

A) Южном.

B) Северном.

C) Юго-восточном.

D) Юго-западном.

E) Северо-западном.

11. В каком направлении возвращаются покорители Северного полюса:

A) Восточном.

B) Западном.

C) Южном.

D) Северном.

E) Все ответы верны.

12. Мера, показывающая, во сколько раз расстояние на местно­сти уменьшено на карте или плане местности?

A) Азимут.

B) Пропорция.

C) Масштаб.

D) Мерная лента.

E) Съемка.

13. Самый крупный масштаб:

A) 1:100000.

B) 1:350000.

C) 1:10000.

D) 1:25000.

E) 1:35000.

14. Масштаб, выраженный словами (в 1 см - 100 м):

A) Именованный.

B) Численный.

C) Линейный.

D) Крупный.

E) Мелкий.

15. Масштаб, изображенный в виде двух параллельных линий, разделенных на равные отрезки:

A) Именованный.

B) Мелкий.

C) Крупный.

D) Линейный.

E) Численный.

16. Масштаб плана, если длина 5 км выражена отрезком в 2 см:

A) 1 : 250.

B) 1 :2500.

C) 1 :2500О.

D) 1:250000.

E) 1 :2500000.

17. Чертеж небольшого участка земной поверхности, сделанный в определенном масштабе:

A) План.

B) Карта.

C) Аэрофотосъемка.

D) Рисунок.

E) Космический снимок.

18. Предметы местности на плане изображают:

A) Относительной высотой.

B) Горизонталями.

C) Масштабом.

D) Шкалой высот.

E) Условными знаками.

19. Превышение точки земной поверхности над уровнем океана:

A) Высота.

B) Относительная высота.

C) Глубина.

D) Абсолютная высота.

E) Масштаб.

20. Превышение одной точки земной поверхности над другой:

A) Абсолютная высота.

B) Глубина.

C) Относительная высота.

D) Азимут.

E) Атмосферное давление.