***Типовые задания по разделу «Как устроен наш мир»***

 1.Назовите дату летнего солнцестояния.

 2. Продолжите предложение: Полярный день – это…

 3. Географическая широта отсчитывается от:

 А)нулевого меридиана Б)экватора В)любой параллели Г)любого меридиана

 4. Геоцентрическая модель устройства мира заключается в том, что

 А) Земля находится в центре, а все иные космические тела движутся вокруг неё

 Б) Земля и Солнце находятся в центре

 В) Солнце находится в центре, а все иные космические тела движутся вокруг него

 5. Как называется форма Земли? Запишите радиус Земли.

 6. Метеорит – это

 А) Комета Б) Звезда В) Астероид

 7. Чем Луна отличается от Земли? Запишите не менее 3х отличий.

 8. Продолжите предложение: Полуостров – это …

 9. Расстояние от Северного полюса до Южного методом вычисления впервые определил:

 А) Аристотель Б) Эратосфен В) Дж. Бруно

 10. Что такое параллель?

 11. Назовите дату зимнего солнцестояния.

 12. Продолжите предложение: Полярная ночь – это…

 13. Географическая долгота отсчитывается от:

 А )нулевого меридиана Б )экватора В) любой параллели Г) любого меридиана

 14. Гелиоцентрическая модель устройства мира заключается в том, что

 А) Земля находится в центре, а все иные космические тела движутся вокруг неё

 Б) Земля и Солнце находятся в центре

 В) Солнце находится в центре, а все иные космические тела движутся вокруг него

 15. Что такое глобус? Чем он отличается от Земли?

 16. Окружность Земли составляет:

 А) 40 000 км Б) 20 000 км В)25 000 км

 17.Планеты Солнечной системы делятся на

 А) мини-планеты и планеты-гиганты Б) планеты космической группы и мини-планеты

 В) планеты земной группы и планеты-гиганты

 18. Продолжите предложение: Остров – это …

 19.Почему происходит смена дня и ночи?

 А) Земля вращается вокруг Солнца Б) Земля вращается вокруг Луны

 В) Земля вращается вокруг своей оси

 20. Что такое меридиан?

***Типовые задания по разделу «Развитие географических знаний о земной поверхности»***

1. Кто из учёных древности собрал первые доказательства о шарообразности Земли?

а) Эратосфен б) Аристотель в) Пифагор г) Геродот

2 . Какая наука изучает природу Земли, население и его хозяйство?

а) физика б) природоведение в) география г) биология

3. Кто из путешественников не совершал кругосветного путешествия?

а) Дж. Кук б) И. Крузенштерн в) Х. Колумб г) Ф. Магеллан

4. Кто является первооткрывателем Америки?

а) А. Веспуччи б) Х. Колумб в) А. Лазарев г) В. Беринг

5. Кто является первооткрывателями Антарктиды?

а) Д. Кук б) Ф. Беллинсгаузен, М.Лазарев в) Викинги г) М. Лазарев

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

а) Каспийское б) Аравийское в) Средиземное г) Чёрное

7.Установите соответствие:

1) открытие новой части света а) М.Лазарев, Ф. Беллинсгаузен

2) открытие нового морского пути в Индию б) В. да Гама

3) исследование Китая в) Х. Колумб

4) открытие Антарктиды г) Марко Поло

8. Установите соответствие:

1) И.Крузенштерн и Ю.Лисянский а) 1497-1499

2) Васко Да Гама б) 1492

3) Джеймс Кук в) 1803-1805

4) Христофор Колумб г) 1770

9. Назовите направление географии, в котором вёл свои исследования Эратосфен.

10.Назовите не менее трёх доводов, подтверждающих справедливость названия эпохи Великих географических открытий.

11.Назовите причины начала географических открытий.

12. На русский язык слово «география» переводится как

а) земленаписание б) землеочертание в) землеописание г) землеизучение

13. Кто из учёных древности рассчитал размеры земного шара?

а) Эратосфен б) Аристотель в) Пифагор г) Геродот

14. Кто является первооткрывателем Австралии?

а) А. Тасман б) Х. Колумб в) Дж. Кук г) С. Дежнёв

15. Кто из путешественников совершил несколько кругосветных путешествий?

а) Дж. Кук б) И. Крузенштерн в) Х. Колумб г) Ф.Магеллан

16. В своей книге «Хождение за три моря» Афанасий Никитин описывал природу и население:

а) Китая б) Индии в) Египта г) Сибири

17. Какой из океанов не пересекали корабли первой кругосветной экспедиции?

а) Северный Ледовитый б) Тихий в) Атлантический г) Индийский

18.Установите соответствие:

1) открытие Центральной Америки а) Ф. Беллинсгаузен, М. Лазарев

2) открытие пути в Индию вокруг Африки б) В. Да Гама

3) первое кругосветное путешествие в) Х. Колумб

4) открытие Антарктиды г) Ф.Магеллан

19. Установите соответствие:

1) Ф.Беллинсгаузен и М.Лазарев а) 1254-1324

2) Фернан Магеллан б) 1468-1474

3) Афанасий Никитин в) 1819-1821

4) Марко Поло г) 1519

20. Кто из древних учёных занимался страноведением

21.Назовите не менее трех значений первого кругосветного плавания для развития географии.

22.Назовите причины начала географических открытий.

***Типовые задания по разделу «Как устроена наша планета»***

1. В центре Земли находится

а) земная кора б) мантия в) газовое облако г) твёрдое ядро

2. Сейсмически активными называют те районы земного шара, где проходят

а) сильные грозы б) сильные ветры в)землетрясения г)песчаные бури

3. Расплавленное вещество мантии, поднимающееся внутри вулкана, - это

а) Ядро б) Магма в) Гейзер г) Глина

4. Самый большой материк – это

а) Австралия б) Северная Америка в)Евразия г)Африка

5. Воздух представляет собой

а) чистый кислород б) пары воды в) смесь разных газов г) кислород и пары воды

6. Выпадение осадков связано с

а) кучевыми облаками б) перистыми облаками в) ядром Земли г) озоновым слоем атмосферы

7. Наибольшее количество пресной воды на Земле сосредо­точено в

а) реках б) болотах в) озерах г) ледниках

8. Опасное для организмов космическое излучение задер­живает

а) Мировой океан б) углекислый газ в) озоновый слой г) тропические леса

9.Верхний плодородный слой Земли — это

а) гидросфера б) атмосфера в) земная кора г) почва

10.Выберите три верных ответа. Материками являются

а) Африка б) Австралия в) Гренландия г) Сахалин д) Южная Америка е) Камчатка

11. К объектам неживой природы относится

а) минерал б) крот в) сосна г) гриб

12. Твердая верхняя оболочка Земли — это

а) земная кора б) пластичная мантия в) горная гряда г) твёрдое ядро

13. Место наиболее сильного проявления землетрясения на земной поверхности называют

а) эпицентр б) гейзер в) щитовой вулкан г) конический вулкан

14. Канал внутри вулкана, по которому движется магма, — это

а) эпицентр б) очаг землетрясения в) жерло г) материнская плита

15.Самый маленький материк — это

а) Австралия б) Северная Америка в) Евразия г) Южная Америка

16.Воздушная оболочка Земли

а) Гидросфера б) Литосфера в) Атмосфера г)Биосфера

17.Гигантский атмосферный вихрь — это

а) Молния б) Гром в) Ураган г) Гейзер

18. По занимаемой площади самый большой океан

а) Тихий б) Индийский в) Ледовитый г) Атлантический

19.Содержание кислорода в атмосфере обеспечивает

а) дыхание живых существ б)смену дня и ночи в)смену времен года г)образование осадков

20.От сильных перепадов температуры Землю предохраняет

а) ледник Антарктиды б) земная кора в) пластичная мантия г) атмосфера

21. К объектам живой природы относится

а) берёза б) камень в) сосулька г) гром

22.Неровности земной коры называются

а) рельеф б) мантия в) земная плита г) горная порода

23. Место, где происходит разрыв и смещение горных пород, называют …..

а) эпицентром б) смещением в) разломом г) очагом землетрясения

24.Вулканы, которые извергались хотя бы один раз на памяти человечества

а) потухшие б) проснувшиеся в) действующие г) дремлющие

25. Самый холодный материк – это

а) Австралия б) Антарктида в) Евразия г) Африка

26. Оболочка Земли, населённая живыми организмами

а) Гидросфера б) Атмосфера б) Биосфера в) Литосфера

27. Движение воздуха вдоль поверхности Земли

а) цунами б) ураган в) ветер г) климат

28. Ручьи, реи, озёра входят в состав

а) атмосферы б) литосферы в) гидросферы г) биосфера

29. Верхний плодородный слой Земли — это

а) гидросфера б) почва в) земная кора г) атмосфера