**Проверочная работа по теме: «Что изучает география»**

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

**2. Какие свойства отличают живую природу от неживой? Дополните предложение:**

Объекты живой природы питаются, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Они – живые организмы.

**3. Приведите по два примера явлений:**

А) живой природы

Б) неживой природы

**4. Установите соответствие между науками и объектами их изучения:**

НАУКА ОБЪЕКТЫ

1) физика а) небесные тела

2) химия б) взаимоотношения организмов между собой

3) астрономия в) взаимодействие человека и природы

4) экология г) разнообразные явления природы

5) биология д) живая природа

6) география е) планета Земля

**5. Какими методами географических исследований пользовались первые землепроходцы и мореплаватели?**

**6. Какой метод географических исследований появился с развитием науки и техники?**

**7. Что такое тела, вещества, явления природы?**

**8. Дополните предложение: «География – это наука, изучающая……..»**

**9. На какие два основных раздела делят географию?**

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

**Проверочная работа по теме: «Как люди открывали Землю»**

1. Какие путешествия совершили финикийские моряки?

2. В чем заслуга древнегреческого ученого Эратосфена?

3. Какое путешествие совершил Марко Поло?

4. Какие части света и материки были известны древнегреческим ученым?

5. Кто совершил первое кругосветное путешествие?

6. Почему считается, что Христофор Колумб открыл Америку по ошибки?

7. Какое открытие совершили Ф.Ф. Беллинсгаузен и М.П. Лазарев?

8. Как называется пролив между Азией и Америкой?

9. В чем заслуга С.И. Дежнева?

10. Как были открыты северо-западные берега Северной Америки?

**Проверочная работа по теме: «Земля во Вселенной»**

**1. Земля вращается по … от Солнца орбите:**

1) второй 3) четвертой

2) третьей 4) шестой

**2. Орбита земли находится между орбитами:**

1) Меркурия и Венеры 3) Марса и Сатурна

2) Венеры и Марса 4) Сатурна и Юпитера

**3. Установите соответствие:**

1) Экваториальный радиус А. 40 076 км.

2) Полярный радиус Б. 6378 км

3) Длина экватора В. 510 млн. км2

4) Площадь поверхности Г. 149 млн. км

Д. 6357 км.

Е. 610 тыс. км2

**4. Что такое Вселенная?**

**5. Как называется галактика, к которой принадлежит наша планета Земля?**

**6. Один оборот вокруг Солнца Земля совершает:**

1) за 24 часа

2) за 365 суток

3) за 1 сек.

**7. Воображаемая прямая, проходящая через центр Земли, называется:**

1) земной осью

2) экватором

3) полюсом

**8. Основным географическим следствием осевого вращения Земли является смена:**

1) природных зон при движении от экватора к полюсам

2) времен года

3) дня и ночи

**9. Путь Земли вокруг Солнца называется:**

1) орбитой

2) земной осью

3) меридианом

**10. Когда в Северном полушарии лето, в Южном полушарии:**

1) лето

2) зима

3) весна

**11. Что такое экватор?**

**12. Перечислить черты сходства Планет земной группы.**

**13. В какую сторону происходит вращение Земли вокруг своей оси?**

**14. Перечислить черты сходства Планет- гигантов.**

**15. Почему расстояние от центра Земли до географических полюсов меньше, чем от центра Земли до экватора?**

**Проверочная работа по теме: «Виды изображений поверхности Земли»**

**1. Что называют горизонтом?**

**2. Что такое линия горизонта?**

**3. Перечислите основные и промежуточные стороны горизонта.**

**4. Что называют ориентированием?**

**5. Какие способы ориентирования на местности вы знаете?**

**6. Куда указывает синий конец стрелки компаса? С какими свойствами Земли это связано?**

**7. Как поможет в ориентировании Полярная звезда?**

**8. Перечислите правила пользования компасом.**

**9. Что можно узнать по плану местности?**

**10. Для чего нужен масштаб? Что он показывает?**

**11. Чем карта отличается от плана?**

**12. Для чего нужна градусная сетка?**

**13. Нарисуйте следующие условные знаки:**

А) отдельно стоящее дерево

Б) смешанный лес

В) кустарник

Г) болото

Д) луг

**14. Отгадайте кроссворд.**

1. Уменьшенное изображение Земли на плоскости.

2. Одна из основных сторон горизонта.

3. Видимое глазом пространство.

4. Противоположная западу сторона горизонта.

5. Изображение небольшого участка местности при помощи условных знаков



**Проверочная работа по теме: «Природа Земли»**

**Вариант 1**

**1. Земля отличается от других планет Солнечной системы:**

А) наличием спутника Б) наличием жизни В) вращением вокруг своей оси Г) наличием атмосферы

**2. Какую из наук относят к физической географии?**

А) демографию Б) инженерную географию В) геоморфологию Г) военную географию

**3. Кто из великих географов древности первым установил зависимость между географической широтой и длиной дня и ночи?**

А) Геродот Б) Эратосфен В) Бартоломео Диаш Г) Пифей

**4. В чем заслуга экспедиции Фернана Магеллана?**

А) было доказано, что Америка – новый материк В) был найден кратчайший путь в Индию

Б) было доказано единство Мирового океана Г) была открыта Австралия

**5. В чем заслуга экспедиции Ф.Ф. Беллинсгаузена и М.П. Лазарева?**

А) была открыта Северная Америка В) был найден пролив между Евразией и Северной Америкой

Б) была открыта Антарктида Г) был исследован Северный Ледовитый океан

**6. Аристотель и Птолемей центром системы мира и Вселенной считали:**

А) Солнце Б) Землю В) сферу неподвижных звезд Г) Луну

**7. Какая из перечисленных планет земной группы имеет плотную облачную атмосферу?**

А) Меркурий Б) Венера В) Юпитер Г) Марс

**8. Какая из перечисленных планет солнечной системы имеет самые большие размеры?**

А) Юпитер Б) Сатурн В) Уран Г) Нептун

**9. Яркой светящейся черточкой на ночном небе нам видятся:**

А) кометы Б) астероиды В) спутники Г) метеоры

**10. Если встать лицом на север, то с правой стороны будет:**

А) юг Б) восток В) запад Г) северо-восток

**11. Что показано зеленым цветом на физической карте?**

А) растительность Б) низкие равнины В) болота Г) места, где живут люди

**12. Литосфера – это:**

А) твердое ядро Земли Б) вещество между ядром и земной корой

В) верхняя твердая оболочка Земли Г) все горные породы и минералы

**13. В Южной Америке протекает самая длинная и полноводная река мира:**

А) Нил Б) Миссисипи В) Янцзы Г) Амазонка

**14. Гидросфера – это:**

А) вся вода Мирового океана Б) водяной пар в атмосфере

В) водная оболочка Земли Г) вода в жидком состоянии

**15. Где проводят границы биосферы?**

А) там же, где нижнюю границу литосферы и верхнюю атмосферы

Б) нижнюю в почве, а верхнюю – по самым высоким горам

В) нижнюю на глубине 5 км., а верхнюю – на уровне озонового слоя

Г) нижнюю – по дну океана, а верхнюю – по самым высоким облакам

**Проверочная работа по теме: «Природа Земли»**

**Вариант 2**

**1. Какая наука изучает происхождение небесных тел, их строение, состав, движение в космическом пространстве?**

А) география Б) физика В) химия Г) астрономия

**2. К какому методу географических исследований относят создание карты почв какого-либо района?**

А) к картографическому Б) к сравнительно-географическому

В) к астрономическому Г) к статистическому

**3. Кто из путешественников Средневековья побывал в Китае и описал жизнь и быт китайцев?**

А) Марко Поло Б) Бартоломео Диаш В) Васко да Гама Г) Христофор Колумб

**4. В чем заслуга экспедиции Джейсма Кука?**

А) было доказано единство Мирового океана Б) было доказано, что Австралия – самостоятельный материк

В) был найден самый кратчайший путь в Индию Г) была доказана шарообразность Земли

**5. В чем заслуга экспедиции С.И. Дежнева?**

А) было доказано, что Евразия и Северная Америка не соединены между собой

Б) были исследованы берега Антарктиды

В) были описаны внутренние районы Сибири

Г) была открыта и исследована Камчатка

**6. Николай Коперник центром мира считал:**

А) Землю Б) звезды В) Луну Г) Солнце

**7. Какая из перечисленных планет земной группы имеет спутники?**

А) Меркурий Б) Венера В) Марс Г) Нептун

**8. Какая из перечисленных планет Солнечной системы имеет самые маленькие размеры?**

А) Венера Б) Плутон В) Земля Г) Нептун

**9. Метеоритами называют космические тела, которые:**

А) упали на Землю Б) сгорели в земной атмосфере

В) имеют твердое ядро и хвост, состоящий из газов и мелкой пыли

Г) вращаются вокруг Солнца и образуют пояс между Марсом и Юпитером

**10. К какой стороне горизонта нужно повернуться лицом, чтобы справа оказался север?**

А) к югу Б) к востоку В) к западу Г) к юго-востоку

**11. Что показано зеленым цветом на плане местности?**

А) растительность Б) низкие равнины В) болота Г) места, где живут люди

**12. Землетрясения и извержения вулканов чаще всего происходят:**

А) в южных районах Б) в центрах плит земной коры

В) на границах плит земной коры Г) на побережье океана

**13. В Африке расположена величайшая пустыня Земли:**

А) Килиманджаро Б) Сахара В) Виктория Г) Эйр

**14. Атмосфера – это:**

А) все облака над Землей Б) воздушная оболочка Земли

В) тонкий слой озона Г) все ветры Земли