***Школа юного географа!***

Дорогие ребята!

Перед Вами контрольные задания, охватывающие все основные разделы школьной программы по географии. Приступая к решению данных заданий, Вам следует повторить теоретический материал, пользуясь учебниками и учебными пособиями для учащихся средних общеобразовательных школ. Внимательно читайте задания и рекомендации к их выполнению. Ответы оцениваются баллами (в соответствии с уровнем их сложности). Полученные баллы суммируются.

Постарайтесь набрать максимально возможное количество баллов! Желаем успеха!

**Контрольная работа № 1 (2015-2016 уч. год)**

1.Впервые термин «география» был употреблен:

1.Анаксимандром (VI в. до н.э.).

2.Аристотелем (IV в. до н.э.).

3.Эратосфеном (III вв. до н.э.).

4.Птолемеем (II в. н.э.).

2.Установите соответствие между выдающимися географами и названиями их основных трудов:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Эратосфен (III в до н.э.) | А | «Хождение за три моря» |
| 2. | Страбон (I в до н.э. – I в. н.э.) | Б | «Руководство по географии» |
| 3. | Птолемей (II в н.э.) | В | «Географика» |
| 4. | Афанасий Никитин | Г | «География» |

3.Одним из первых ученых, высказавших мысль о том, что форма Земли – шар был:

1.Эратосфен.

2.Птолемей.

3.Страбон.

4.Аристотель.

4. «Автором» географического названия «Тихий океан» является:

1.Христофор Колумб.

2.Васко да Гама.

3.Фернан Магеллан.

4.Афанасий Никитин.

5.Первооткрывателем Северного географического полюса является:

1.Ф.Беллинсгаузен (Россия).

2.М.Лазарев (Россия).

3.Роберт Пири (США).

4.Руаль Амундсен (Норвегия).

5.Ричард Бэрд (США).

6. На исследовательских судах «Калипсо» и «Алкиона» изучение Мирового океана проводил:

1.Тур Хейердал.

2.Жак ив Кусто.

3. Жан Пикар.

**7.**Установите соответствие между выдающимися исследователями природы Земли и важнейшими географическими открытиями, произведенными этими исследователями:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Руаль Амундсен | А. | В 1909 году впервые посетил Северный полюс. |
| 2. | Марко Поло | Б. | Исследовал природу и население Центральной Азии. |
| 3. | Афанасий Никитин | В. | В 1911 году впервые достиг Южный полюс. |
| 4 | Роберт Пири | Г. | Совершил «хождение за три моря», одним из первых дал правдивое описание средневековой Индии. |
| 5. | Фернан Магеллан | Д. | Посетил Китай, составил справочник-путеводитель по странам Восточной и Юго-Восточной Азии «Книга». |
| 6. | Н. Пржевальский | Е. | В 1519-1522 гг. совершил первое кругосветное плавание, открыл Тихий океан, доказал единство Мирового океана. |

8. Если на карте имеется надпись 1: 10 000, то это означает, что указан:

1.Численный масштаб.

2.Линейный масштаб.

3.Именованный масштаб.

9. Горизонтали – это:

1.Линии на плане или карте, соединяющие точки местности с одинаковой высотой.

2.Линии на карте, соединяющие точки с одинаковым количеством осадков.

3.Линии на карте, соединяющие точки с одинаковой среднемесячной температурой.

4.Линии на карте, соединяющие точки с одинаковым атмосферным давлением.

10. Какой из перечисленных городов имеет географические координаты 530с.ш и 270в.д.:

1.Минск

2.Москва.

3.Рим.

4.Париж.

11. В каком океане находилось судно, если его географические координаты были равны: 00 широты и 00 долготы?

1.В Тихом океане.

2.В Атлантическом океане.

3.В Северном Ледовитом океане.

4.В Индийском океане.

12. Первичной равниной является:

1.Казахский мелкосопочник.

2.Прикаспийская низменность.

3.Восточно-Европейская равнина.

4.Месопотамская низменность.

5.Западно-Сибирская равнина.

13.Останцы – это:

1.Следы деятельности древних ледников.

2.Выходы на дневную поверхность магматических горных пород, еще не до конца разрушенных внешними процессами.

3.Продукты извержения вулканов.

4.Скопления на земной поверхности толщ осадочных горных пород обломочного происхождения.

14.Средняя глубина Мирового океана составляет:

1. 3 800 м.

2. 4 000 м.

3. 4 500 м.

4. 11 022 м.

15.Установите соответствие между группами островов различного происхождения и основными их признаками:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Материковые острова: Мадагаскар, Великобритания, Новая Земля, Новая Гвинея, Гренландия. | А. | Образовались в результате вулканических извержений на дне океанов и морей. |
| 2. | Вулканические острова: Курильские, Японские, Гавайские. | Б. | Когда-то составляли одно целое с материком, но отделились от них в результате опускания суши. |
| 3. | Коралловые острова: Большой Барьерный Риф | В. | Образовались в результате жизнедеятельности морских организмов, главным образом коралловых полипов. |

16. Минимальная скорость ветра, при которой образуются волны, составляет:

1. 1 м/сек.

2. 3 м/сек.

3. 5 м/сек.

4. 7 м/сек.

5. 9 м/сек.

17. Какая река в верхнем течении является горной рекой, а в нижнем – горной:

1.Миссисипи.

2.Волга.

3.Днепр.

4.Терек.

5.Нева.

18. Количество солнечного тепла, получаемое тем или иным участком земной поверхности, зависит в первую очередь от:

1.Угла падения солнечных лучей и продолжительности освещения.

2.Океанических течений.

3.Рельефа местности.

4.Сейсмической активности данной местности.

19. Над поверхность Мирового океана самые высокие температуры воздуха регистрируются в:

1.Мае.

2.Июне.

3.Июле.

4.Августе.

5.Сентябре.

20. Облака различают по следующим признакам:

1.Абсолютная влажность водяного пара.

2.Относительная влажность водяного пара.

3.Внешний вид (форма) и высота расположения.

4.Давление.

Ответы необходимо прислать (по электронной или обычной почте)

до **1 декабря 2015 года**!

Наши контакты:

246019 г. Гомель, ул. Советская, 104,

геолого-географический факультет,

кафедра геологии и географии,

«Школа юного географа»

**e-mail: godunina@yandex.by**

**Каждый участник должен заполнить анкету!**

|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О. участника |  |
| Школа, класс |  |
| Адрес, телефон |  |
| Электронный адрес (при наличии) |  |

Желаем удачи и ждем Ваших ответов!