**Контрольно-измерительный материал для промежуточной аттестации по географии**

**8 класс**

**Демоверсия**

 **Инструкция по выполнению работы.**
На выполнение итоговой работы по географии в 8 классе дается 40 минут, работа состоит 15 заданий.

**1.** На рисунках представлены контуры стран — соседей России с указанием столиц этих стран. Подпишите под каждым рисунком рядом с номером название соответствующей страны.



Определите расположение указанных Вами стран на схеме и впишите в пустые квадраты их **номера**.



**2.** С какой из указанных Вами стран Россия имеет морскую границу? Запишите в ответе название страны.

**3.** На диаграмме отображена протяжённость границ России с указанными Вами странами. Установите соответствие между столбцами диаграммы и названиями этих стран. Запишите в ответе номера стран под соответствующими буквами.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г |
|  |  |  |  |



**4.** На карте буквами обозначены объекты, определяющие географическое положение России. Запишите в таблицу названия этих объектов.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г |
|  |  |  |  |



**5.** Точка *N* расположена на территории одного из указанных Вами географических объектов и имеет координаты 71° с. ш. 55° в. д. Поставьте на карте крайнюю южную точку России, которая расположена на одном меридиане с точкой *N*, и обозначьте её буквой *K*. Определите координаты точки *K*.

Рассчитайте расстояние в километрах от точки N до точки K. Длина дуги меридиана в 1° составляет 111,3 км. (Для расчёта используйте калькулятор.)

**6.**На карте России цифрами в квадратах обозначены формы рельефа. Выберите из предложенного списка географические названия этих форм рельефа и впишите в пустые ячейки на схеме.

*Уральские, Среднерусская, Путорана, Западно-Сибирская, Черского, Кавказские*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Горы | — |  |
| Низменность | — |  |
| Горы | — |  |

**7.**Какая форма рельефа обозначена на карте цифрой 3 в квадрате? Запишите в ответе название этого географического объекта.

На какой из фотографий представлен указанный Вами географический объект?



**8.** Выберите три утверждения, которые характеризуют особенности указанного Вами географического объекта, и запишите в ответе их номера.

1. Здесь проходит граница между Европой и Азией.

2. В пределах гор есть богатые месторождения чёрных и цветных металлов.

3. Самой высокой точкой является гора Эльбрус.

4. Абсолютные высоты не превышают 2000 метров.

5. На данной территории есть действующие вулканы и постоянно происходят землетрясения.

6. Территория образовалась в эпоху альпийской складчатости.

**9.** Прочитайте текст и выполните задания.

Вилюй — река в Восточной Сибири, левый приток реки Лены, самый длинный из всех её притоков. Длина Вилюя составляет 2650 км и превышает длину крупного правого притока Лены — Алдана на 377 км. Вилюй берёт начало на Вилюйском плато в восточной части Среднесибирского плоскогорья на высоте 520 м над уровнем моря. В среднем течении река прорезает узкую долину, напоминающую каньон, здесь построена Вилюйская ГЭС. В нижнем течении, на территории Центрально-Якутской низменности, берега реки представляют собой широкую заболоченную пойму с множеством небольших озёр и островов. Абсолютная высота территории, где Вилюй впадает в Лену, составляет 54 м. Бассейн реки расположен в зоне многолетней мерзлоты. Климат здесь резко континентальный с сильными морозами. С октября по май река скована льдом, поэтому половодье приходится на конец мая — июнь. Питание Вилюя, как и большинства рек России, смешанное с преобладанием снегового.

На основе данных, приведённых в тексте, сделайте необходимые расчёты и заполните таблицу. (Для расчётов используйте калькулятор.)

|  |  |
| --- | --- |
| Падение, м |  |
| Уклон, см/км |  |

**10.** На карте России подпишите названия рек, которые упоминаются в тексте.

**11.**На рисунках представлены климатограммы, построенные по данным метеонаблюдений в разных частях России. Рассмотрите климатограммы и выполните задания.

Определите, какому климатическому поясу / типу климата соответствует каждая климатограмма. Подпишите название климатического пояса / типа климата под соответствующей климатограммой.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **А** |        | **Б** |
| https://geo8-vpr.sdamgia.ru/get_file?id=56965 |  | https://geo8-vpr.sdamgia.ru/get_file?id=56966 |
|  |  |  |

**12.** Школьник из Калининграда описал особенности местного климата в письме своему другу, который живёт в Чите.

*Для климата нашего города характерны высокая влажность воздуха и довольно сильные ветры. Особенно это чувствуется зимой, в это время года погода неустойчивая, пасмурная, с регулярными оттепелями, а сильных морозов не бывает. Летом тоже не очень много солнечных дней, ветрено и сравнительно прохладно. Летом и осенью часты дожди и туманы.*

По тексту письма определите, какой тип климата, представленный одной из климатограмм, характерен для города Калининграда. Укажите в ответе название климатического пояса / типа климата.

Определите климатические показатели указанного Вами климатического пояса / типа климата по соответствующей климатограмме и заполните таблицу.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Средняя температура****воздуха, °С** | **Годовая****амплитуда****температур, °С** | **Годовое****количество****осадков, мм** | **Месяц, на который****приходится наибольшее****количество осадков** |
| **в январе** | **в июле** |
|   |  |  |  |  |

**13.** Какие климатообразующие факторы определяют климат Калининграда? Запишите в ответе их номера.

1) распространение многолетней мерзлоты

2) приморское положение

3) равнинный рельеф

4) преобладание западного переноса воздушных масс

5) мощный зимний антициклон

6) препятствие в виде высоких гор для проникновения холодных воздушных масс с Северного Ледовитого океана

**14.** Группа туристов отправилась в путешествие по России.  Из точки А в точку Б туристы решили добраться на самолёте. Определите время прилёта в пункт назначения (местное время). *Время запишите в формате: 12:00.*



**15.** Путь от точки Б до точки В туристы преодолевали на автомобиле. По пути они делали фотографии и записи в дневнике. Рассмотрите фотографии, прочитайте записи туристов и ответьте на вопросы.



В начале нашего пути мы побывали на берегу Финского залива Балтийского моря. После побывали на берегу крупнейшего озера Европы — Ладожского, посетив знаменитую крепость Орешек в истоке Невы. Далее мы отправились по мурманской трассе на север. В окна автомобиля, я видел бесконечные хвойные леса, кое-где встречались вырубки. По пути на север нам постоянно попадались лесовозы гружёные хвойным лесом. К концу дня мы доехали до города Петрозаводска столицы республики Карелия, известной своим огромным количеством чистейших рек и озёр. Проехав ещё 700 км. в северном направлении, мы пересекли северный полярный круг и въехали на территорию Кольского полуострова. Чем дальше, мы двигались на север, ближе к Мурманску, тем реже становились леса, пока они полностью не исчезли. Хвойные леса сменились, огромными пространствами которые были покрыты мхами и лишайниками, карликовыми берёзами и осинами. Приехав в Мурманск в 12 часов ночи мы поразились тому, что было светло также как днём.

По территории каких природных зон проходил маршрут?

Какие проблемы влияния деятельности человека на природу были зафиксированы туристами в их дневнике?