# Проверочная работа по ГЕОГРАФИИ

**8 КЛАСС**

# Вариант 12

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по географии даётся 45 минут. Работа включает в себя

5 заданий.

Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении работы не разрешается пользоваться учебником, рабочими тетрадями, атласом и другим справочным материалом. Для выполнения заданий 2.2 и 4.1 Вам потребуется калькулятор.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

Значком  отмечено задание, ответ на которое фиксируются на карте, приведённое на странице 4. Для подписи названий географических объектов на карте Вы можете при необходимости использовать цифровые или буквенные обозначения этих объектов с указанием названий на свободном поле под картой.

## Желаем успеха!

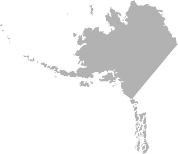
*Таблица для внесения баллов участника*

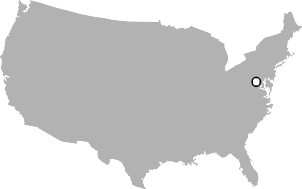
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Номер задания* | *1.1* | *1.2* | *1.3* | *2.1* | *2.2* | *3.1* | *3.2* | *3.3* | *4.1* | *4.2* | *5.1* | *5.2* | *Сумма баллов* | *Отметка за работу* |
| *Баллы* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

* 1. На рисунках представлены контуры стран – соседей России. Подпишите под каждым рисунком рядом с номером название столицы соответствующей страны.

**1**

# Польша Азербайджан Эстония США



1 – 2 – 3 – 4 –

Определите расположение указанных стран на схеме и впишите в пустые квадраты их

**номера**.



* 1. Какая из указанных стран **не имеет** границы с основной территорией России, а граничит с её полуэксклавом? Запишите в ответе **название** страны.

Ответ.

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

км

500

400

300

200

Ответ.

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

100

0

**А Б В Г**

***Задание 2 выполняется с использованием карты России, приведённой на странице 4.***

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

**2**

Ответ.

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

* 1. Точка N расположена на территории одного из указанных Вами географических объектов и имеет координаты 60° с. ш. 156° в. д. Поставьте на карте крайнюю южную точку России, которая расположена на одном меридиане с точкой N, и обозначьте её буквой K.

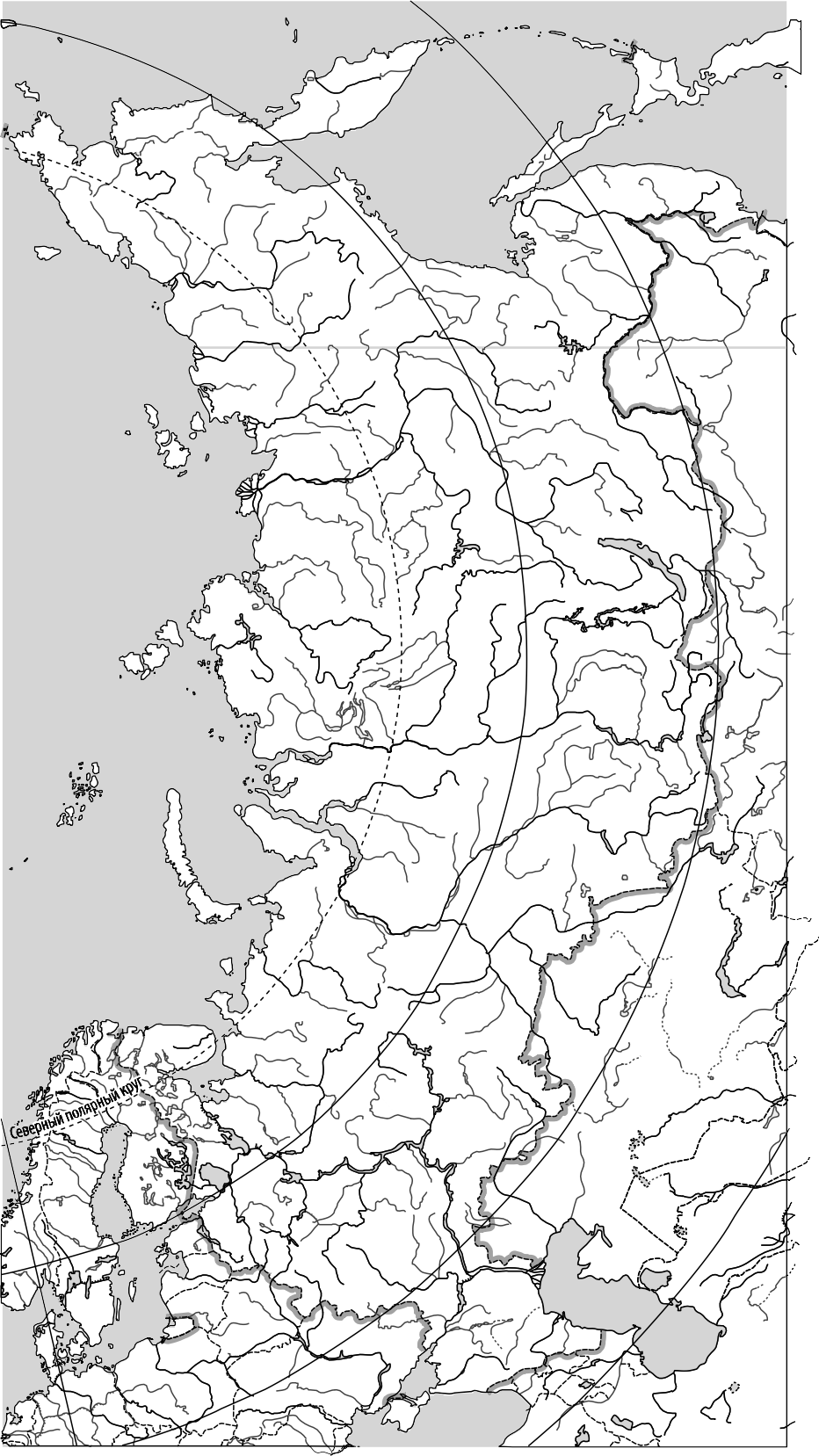


Запишите координаты точки K.

Ответ.

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

Ответ.



Карта для выполнения заданий 2.2 и 4.2

6

0°

70°

50°

40°

20°

40°

60°

80°

100°

120°

140°

160° квостокуотГринвича180ча

Б

A

**3**

Г

**1**

В

**2**

40°

80°

50°

70°

°

60

***Задание 3 выполняется с использованием карты России, приведённой на странице 4.***

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

**3**

*Барабинская, Среднерусская, Сибирские Увалы, Урал, Приволжская, Шивéлуч.*

|  |  |
| --- | --- |
| вулкан | |
|  |  |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| низменность | |
|  |  |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| горы | |
|  |  |
|  | |

* 1. Какая форма рельефа обозначена на карте цифрой 1? Запишите в ответе название этого географического объекта.

Ответ.

На какой из фотографий представлен указанный Вами географический объект?

# А Б В

Ответ.

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

1. По особенностям рельефа здесь выделяют пять частей.
2. На территории этой формы рельефа расположено озеро Байкал.
3. Наивысшая точка – гора Нáродная.
4. Наивысшая точка – Пик Победы.
5. Эта форма рельефа вытянута с запада на

восток.

1. Здесь проходит граница между Европой и Азией.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

Ответ.

* 1. Запишите недостающие показатели в таблицу «Гидрографические характеристики реки Колымы», сделав необходимые расчёты, и продолжите описание реки с использованием **всех** элементов таблицы. (Для расчётов воспользуйтесь калькулятором.)

**4**

# Таблица «Гидрографические характеристики реки Колымы»

|  |  |
| --- | --- |
| Длина, км | 2129 |
| Исток | Охотско-Колымское нагорье |
| Устье | Восточно-Сибирское море |
| Высота истока, м | 545 |
| Высота устья, м | 0 |
| Падение, м |  |
| Уклон, см/км  *(Результат округлите до десятых.)* |  |
| Тип реки по характеру течения | В верхнем течении горная, в нижнем  и среднем – равнинная |
| Тип питания | Смешанное с преобладанием снегового |
| Режим реки | Летнее половодье, ледостав с октября по май |

Колыма – река, протекающая по территории Якутии и Магаданской области. На реке построены четыре гидроэлектростанции и водохранилища, которые формируют Колымский каскад ГЭС, обеспечивающий электроэнергией бóльшую часть Магаданской области и Магадана. По протяжённости Колыма уступает Амуру и Лене, но превосходит Индигирку, протекающую по соседству.

* 1. На карте России, приведённой на странице 4, подпишите названия всех водных объектов, которые упоминаются в таблице и в тексте.



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

**5**

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

## А Б

°С *мм* °С *мм*

50

40

30

20

10

0

– 10

– 20

– 30

– 40

– 50

я ф м а

м и и а

с о н д

500

450

459 мм

400

350

300

250

200

150

100

50

0

50

40

30

20

10

0

– 10

– 20

– 30

– 40

– 50

я ф м

а м и и а

с о н д

500

450

347 мм

400

350

300

250

200

150

100

50

0

* 1. Школьник из Новосибирска описал особенности местного климата в письме своему другу, который живёт в Диксоне.

Климат в нашем городе отличается резкой сменой сезонных

. Много солнечных дней, но изредка возможны сильные дожди, а в августе и июне по ночам температура может опускаться до 0° С.

и суточных температур. Зима у нас суровая и продолжительная, с сильными ветрами и метелями. Снега много, и он лежит вплоть до марта. Осень и весна короткие, с неустойчивой погодой, заморозками в начале осени и возвращением холодов весной. Лето сравнительно короткое, сухое и жаркое

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

Ответ.

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 |
|  |  |  |  |  |