# Проверочная работа по ГЕОГРАФИИ

**8 КЛАСС**

# Вариант 1

**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!

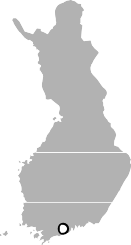
*Таблица для внесения баллов участника*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *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**

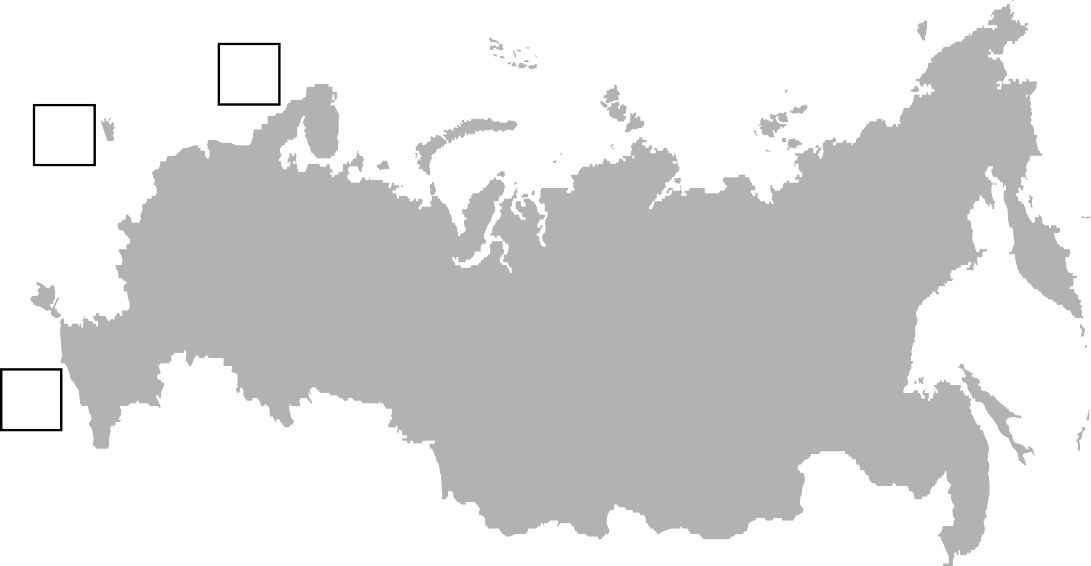
# Польша Грузия Финляндия КНДР



1 – 2 – 3 – 4 –

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

**номера**.



* 1. С какой из указанных стран Россия **не имеет** морской границы? 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

1500

1250

1000

750

500

Ответ.

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

250

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 50° с.ш. 85° в.д. Поставьте на карте крайнюю северную **материковую** точку России, которая расположена на одном меридиане с точкой N, и обозначьте её буквой K.

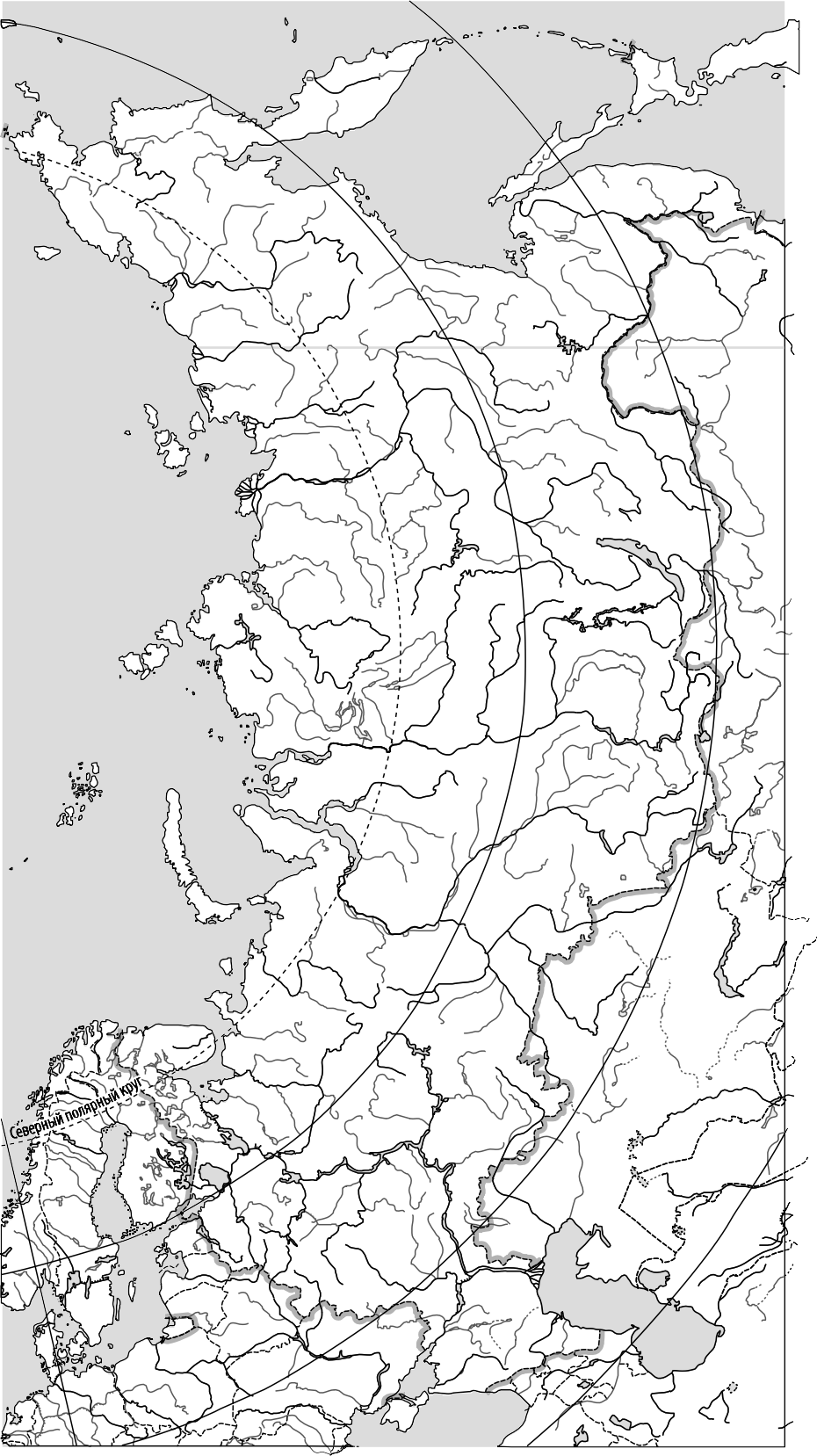


Запишите координаты точки K.

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° квостокуотГринвича180° кзападуотГринвича

Г

А

**2**

**1**

Б

В

**3**

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**

*Витимское, Восточно-Европейская, Енисейский, Приленское, Минусинская, Яблоновый.*

|  |  |
| --- | --- |
| равнина | |
|  |  |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| хребет | |
|  |  |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| плато | |
|  |  |
|  | |

* 1. На фотографии представлена одна из указанных Вами форм рельефа. Запишите в ответе название этого географического объекта.

Ответ.

Какой цифрой обозначен этот географический объект на карте?

Ответ.

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

1. Эта форма рельефа расположена на территории Забайкальского края.
2. Эта форма рельефа расположена на севере европейской части России.
3. Здесь находится самая высокая вершина России.
4. Эта форма рельефа является водоразделом трёх рек: Лены, Амура и Енисея.
5. Здесь повсеместно распространены широколиственные леса.
6. Для территории характерен резко континентальный тип климата.

Ответ.

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

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

**4**

# Таблица «Гидрографические характеристики реки Оки»

|  |  |
| --- | --- |
| Длина, км | 1500 |
| Исток | Среднерусская возвышенность |
| Устье | Река Волга |
| Высота истока, м | 221 |
| Высота устья, м | 64 |
| Падение, м |  |
| Уклон, см/км  *(Результат округлите до десятых.)* |  |
| Тип реки по характеру течения | Равнинная |
| Тип питания | Смешанное с преобладанием снегового |
| Режим реки | Ледостав с ноября по апрель, весеннее  половодье |

Ока – река в Европейской части России, самый крупный правый приток реки Волги. Ока – исторически важный водный путь, в Древней Руси сама река и её притоки были частью путей, соединяющих Дон с Волгой. По протяжённости Ока уступает самому крупному левому притоку Волги – реке Каме.

* 1. На карте России, приведённой на странице 4, подпишите названия рек, которые упоминаются 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

454 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

217 мм

400

350

300

250

200

150

100

50

0

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Для климата | нашего города |  | характерны | большие годовые |
| и суточные колебания температуры воздуха. Воздушные массы | | | | |
| меняют своё направление в течение года, и часто ветры приносят | | | | |
| сухой воздух из полупустынь и пустынь Казахстана. Осадков | | | | |
| у нас выпадает мало, и климат считается самым засушливым | | | | |
| в России. Зима | малоснежная | с | частыми | оттепелями, но |
| в отдельные дни бывают довольно сильные морозы. Лето жаркое  и засушливое. | | | | |

По тексту письма определите, какой тип климата, представленный одной из климатограмм, характерен для города Астрахани. 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 |
|  |  |  |  |  |