# Проверочная работа по ГЕОГРАФИИ

**8 КЛАСС**

# Вариант 4

**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!

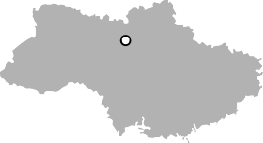
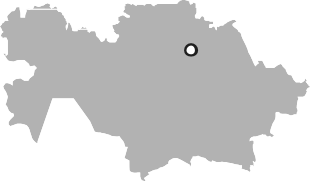
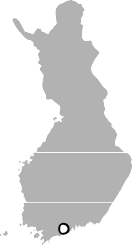
*Таблица для внесения баллов участника*

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

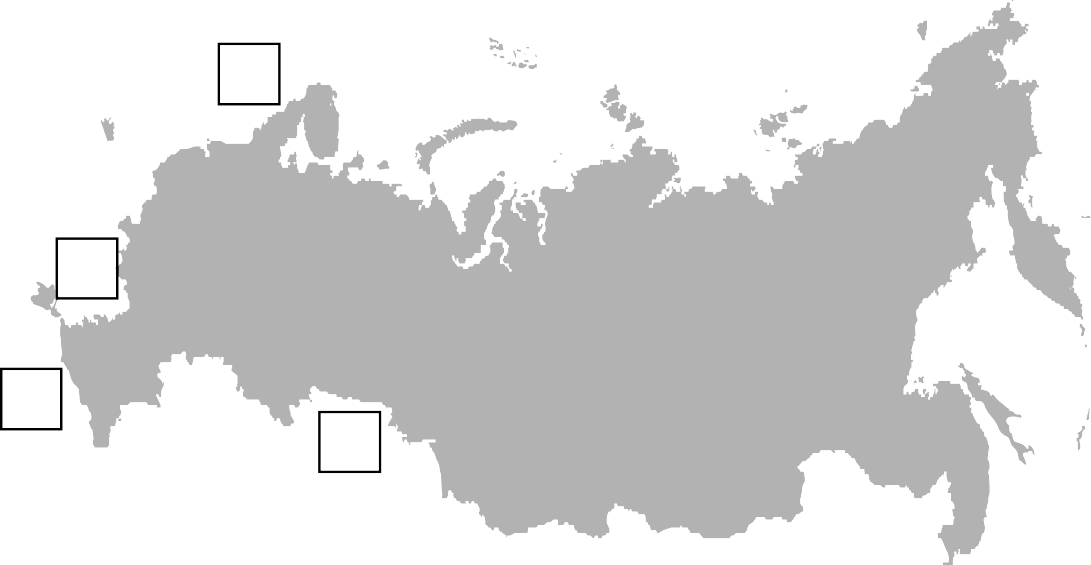
# Грузия Украина Казахстан Финляндия

1 – 2 – 3 – 4 –

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

**номера**.



* 1. С какой из указанных стран Россия имеет только сухопутную границу? 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.

Ответ.

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

км

8000

7000

6000

5000

4000

3000

2000

1000

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. 157° в.д. Поставьте на карте крайнюю западную точку России, которая расположена на одной параллели с точкой N, и обозначьте её буквой K.



Запишите координаты точки K.

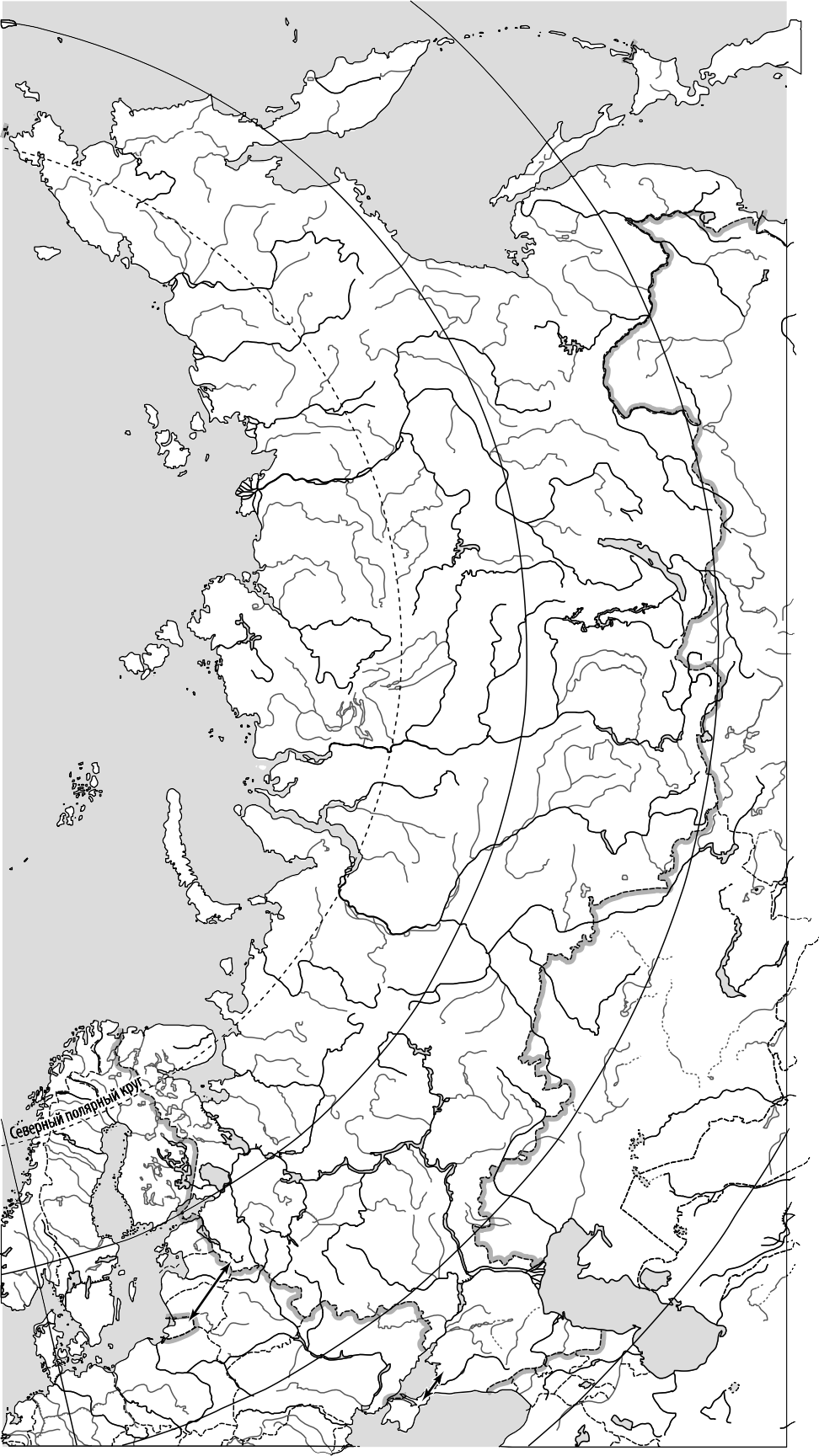
Ответ.

Рассчитайте расстояние в километрах от точки N до точки K с помощью приведённой ниже таблицы. Результат округлите до целого числа. (Для расчёта используйте калькулятор.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Широта | 0° | 5° | 10° | 15° | 20° | 25° | 30° | 35° | 40° | 45° |
| Длина дуги параллели в 1°, км | 111,3 | 110,9 | 109,6 | 107,6 | 104,6 | 101,0 | 96,5 | 91,3 | 85,4 | 78,8 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Широта | 50° | 55° | 60° | 65° | 70° | 75° | 80° | 85° | 90° |
| Длина дуги параллели в 1°, км | 71,7 | 64,0 | 55,8 | 47,2 | 38,2 | 28,9 | 19,4 | 19,4 | 0 |

Ответ.



60°

70°

50°

40°

20°

40° 60°

80° 100° 120° 140°

160° квостокуотГринвича180° кзападуотГринвича

A

Г

**1**

В

**3**

Б

**2**

40°

80°

50°

70°

60°

Карта для выполнения заданий 2.2 и 4.2

***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**

*Алданское, Анабарское, Толбачик, Урал, Смоленско-Московская, Среднесибирское.*

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

|  |  |
| --- | --- |
| возвышенность | |
|  |  |
|  | |

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

* 1. Какая форма рельефа обозначена на карте цифрой 2? 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) Эта форма рельефа протянулась в меридиональном направлении.

2) Здесь берут начало притоки рек Камы и Оби.

3) Территория богата месторождениями каменного угля и олова.

4) Эта форма рельефа расположена на границе Европы и Азии.

5) Здесь находится высочайшая точка России.

6) Бóльшая часть территории покрыта ледником.

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

Ответ.

* 1. Изучите данные таблицы «Гидрографические характеристики реки Дон» и заполните пропуски в описании реки. При необходимости сделайте соответствующие расчёты. (Для расчётов используйте калькулятор.)

**4**

# Таблица «Гидрографические характеристики реки Дон»

|  |  |
| --- | --- |
| Исток | Среднерусская возвышенность |
| Устье | Азовское море |
| Высота истока, м | 180 |
| Высота устья, м | 0 |
| Длина, км | 1870 |
| Тип реки по характеру течения | Равнинная |
| Гидротехнические сооружения | Волго-Донской канал, Цимлянское  водохранилище, Цимлянская ГЭС |
| Города, расположенные на берегах реки | Ростов-на-Дону, Таганрог, Волгодонск,  Азов |

Дон – река в Европейской части России. На берегах реки расположены города Таганрог, Азов, Волгодонск и город-миллионер . Начинается

Дон на

на высоте

над уровнем моря.

Долина Дона отличается широкой поймой и большим количеством озёр-стариц. Дон имеет множество рукавов, называемых éриками. По характеру течения Дон –

река, и почти на всём протяжении

течение реки небыстрое. По протяжённости Дон занимает восьмое место среди российских рек. Его длина , что почти в два раза меньше длины Волги и на 60 км больше, чем длина Печоры. Впадает Дон в

, высота устья реки . Таким образом,

падение реки составляет м, а её уклон – см/км. Резко выраженное весеннее половодье

и маловодная летняя межень характеризуют водный режим реки. С апреля по

ноябрь Дон судоходен. Создание канала превратило Дон в важную воднотранспортную магистраль. На реке создано Цимлянское водохранилище и построена



* 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

739 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

475 мм

400

350

300

250

200

150

100

50

0

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

*На климат нашего города оказывают влияние как холодные атмосферные фронты, идущие с севера, так и сухие тёплые ветры из Казахстана. Зима холодная, она длится три-четыре месяца. Лето недолгое, но довольно тёплое (в июле температура может достигать 30 °С). Весна и осень затяжные, с резкими перепадами температуры даже в течение дня.*

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