# Проверочная работа по ГЕОГРАФИИ

**8 КЛАСС**

# Вариант 13

**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*

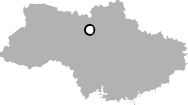
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Номер задания* | *1.1* | *1.2* | *1.3* | *2.1* | *2.2* | *3.1* | *3.2* | *3.3* | *4.1* | *4.2* | *5.1* | *5.2* | *Сумма баллов* | *Отметка за работу* |
| *Баллы*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

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

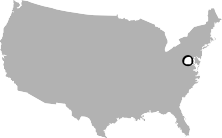


**1**

1 – 2 – 3 – 4 –



Киев



Вашингтон

Осло

Улан-Батор

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

**номера**.



* 1. С какой из указанных Вами стран Россия имеет только сухопутную границу? Запишите в ответе **название** страны.

Ответ.

* 1. 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.

км

4000



3500

3000

2500

2000

1500

1000

500

Ответ.

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

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 75° с.ш. 80° в.д. Поставьте на карте крайнюю южную точку России, которая расположена на одном меридиане с точкой N, и обозначьте её буквой K.

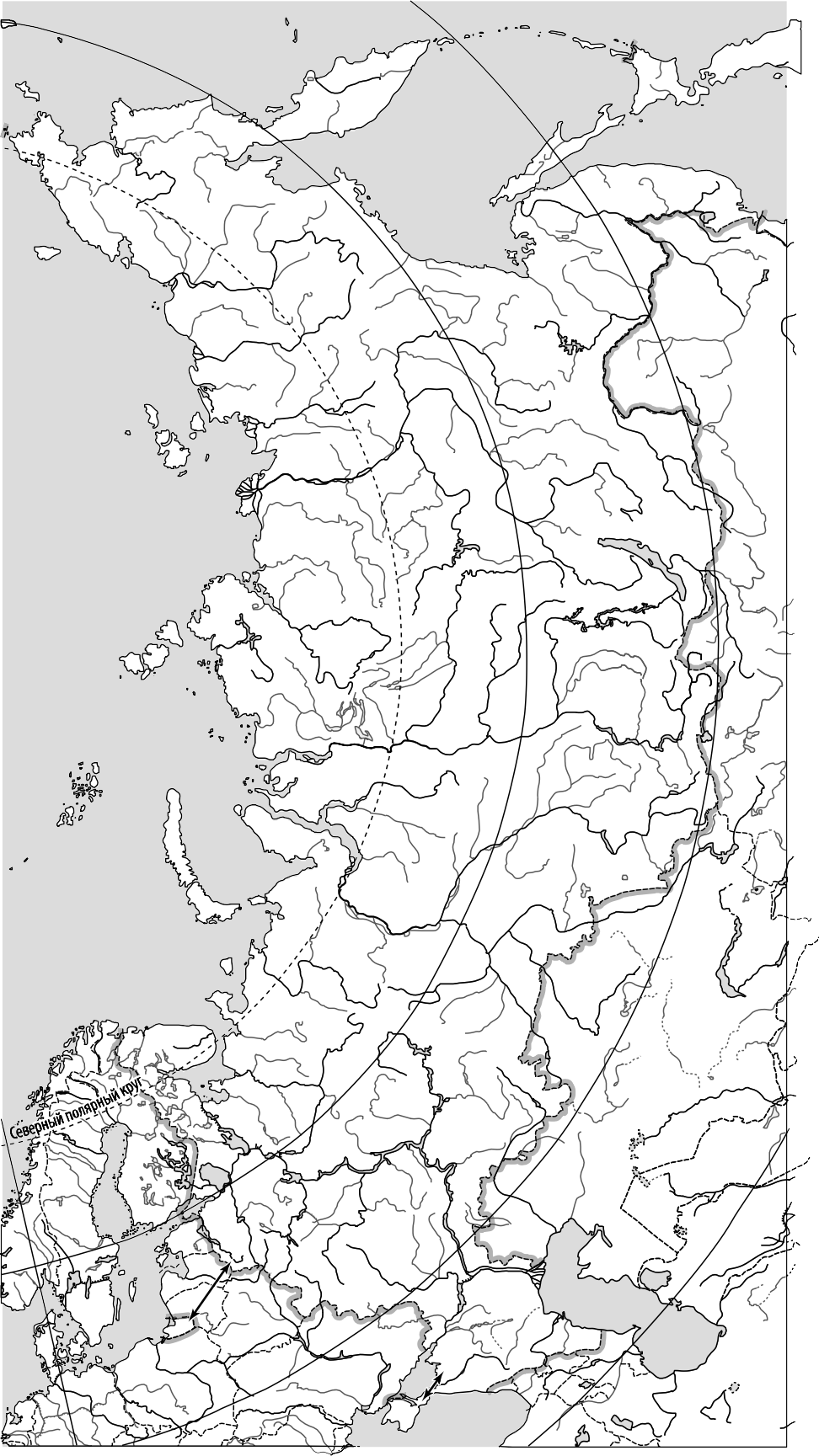


Запишите координаты точки K.

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.



60°

70°

50°

40°

20°

40°

60°

80°

100°

120°

140°

160° квостокуотГринвича180° кзападуотГринвича

В

Г

A

**3**

**2**

Б

**1**

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 названия этих форм рельефа и впишите в пустые ячейки на схеме.

**3**

*Ключевская Сопка, Сихотэ-Алинь, Яно-Индигирская, Путорана, Приволжская, Становое.*

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

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

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

* 1. Какая форма рельефа обозначена на карте цифрой 1? Запишите в ответе её название.

Ответ.

На какой из фотографий представлена указанная Вами форма рельефа?

# А Б В

Ответ.

* 1. Выберите три утверждения, которые характеризуют особенности указанной Вами формы рельефа, и запишите в ответе их номера.

1. Эта форма рельефа расположена на юге Европейской части России.
2. Горные вершины здесь называют сопками.
3. Здесь берёт начало река Енисей.
4. Эта форма рельефа расположена на юге Дальнего Востока.
5. Здесь много действующих вулканов

.

1. Эта форма рельефа протянулась с севера на юг от реки Амур и вдоль берега Японского моря.

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

Ответ.

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

**4**

# Таблица «Гидрографические характеристики реки Иртыш»

|  |  |
| --- | --- |
| Исток | Монгольский Алтай |
| Устье | Река Обь |
| Высота истока, м | 2500 |
| Высота устья, м | 18 |
| Длина, км | 4248 |
| Тип реки по характеру течения | В верхнем течении горная, в среднем  и нижнем – равнинная |
| Тип питания | Смешанное |
| Режим реки | Ледостав с ноября по апрель, весеннее  половодье |

Иртыш – река, протекающая по территории Китая, Казахстана и России. На берегах Иртыша раскинулся второй по численности сибирский город-миллионер – Омск. На реке построены несколько гидроэлектростанций и водохранилищ. Протяжённость Иртыша равна

, это самая длинная река-приток в мире. Его длина превышает длину самóй Оби

на 598 км и меньше протяжённости самой

длинной реки России – Лены – всего на 152 км.

Начинается Иртыш на склонах

на высоте

над

уровнем моря. Это левый, главный приток реки ; высота уреза воды в месте его впадения в Обь над уровнем моря. Таким образом, падение реки составляет

м, а её уклон – см/км Иртыш имеет свои крупные притоки: Ишим

и Тобол. В верховьях Иртыш протекает в горной теснине с многочисленными порогами

и перекатами, но в течении река приобретает

характер. В летний период по Иртышу и Оби осуществляется судоходство, в том числе и туристическая навигация. Питание Иртыша

: в верховьях ледниковое, в нижнем течении снеговое, дождевое и грунтовое, но более 50 % годового стока реки проходит во время весеннего

. В верховьях река замерзает в конце ноября, в низовьях – в начале ноября, вскрывается ото льда в .



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

533 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

454 мм

400

350

300

250

200

150

100

50

0

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

Зима в нашем городе характеризуется умеренно холодной погодой, но иногда бывают сильные морозы, а иногда возможны и оттепели. Зимой осадки выпадают, как правило, в виде снега. Летом погода тёплая или даже жаркая с большим количеством солнечных дней. Дождей немного, иногда случаются грозы.

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