# Проверочная работа по ГЕОГРАФИИ

**8 КЛАСС**

# Вариант 11

**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**

Тбилиси

Пхеньян

Хельсинки

Варшава

1 – 2 – 3 – 4 –

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

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 66° с. ш. 60° в. д. Поставьте на карте крайнюю южную точку России, которая расположена на одном меридиане с точкой N, и обозначьте её буквой K.

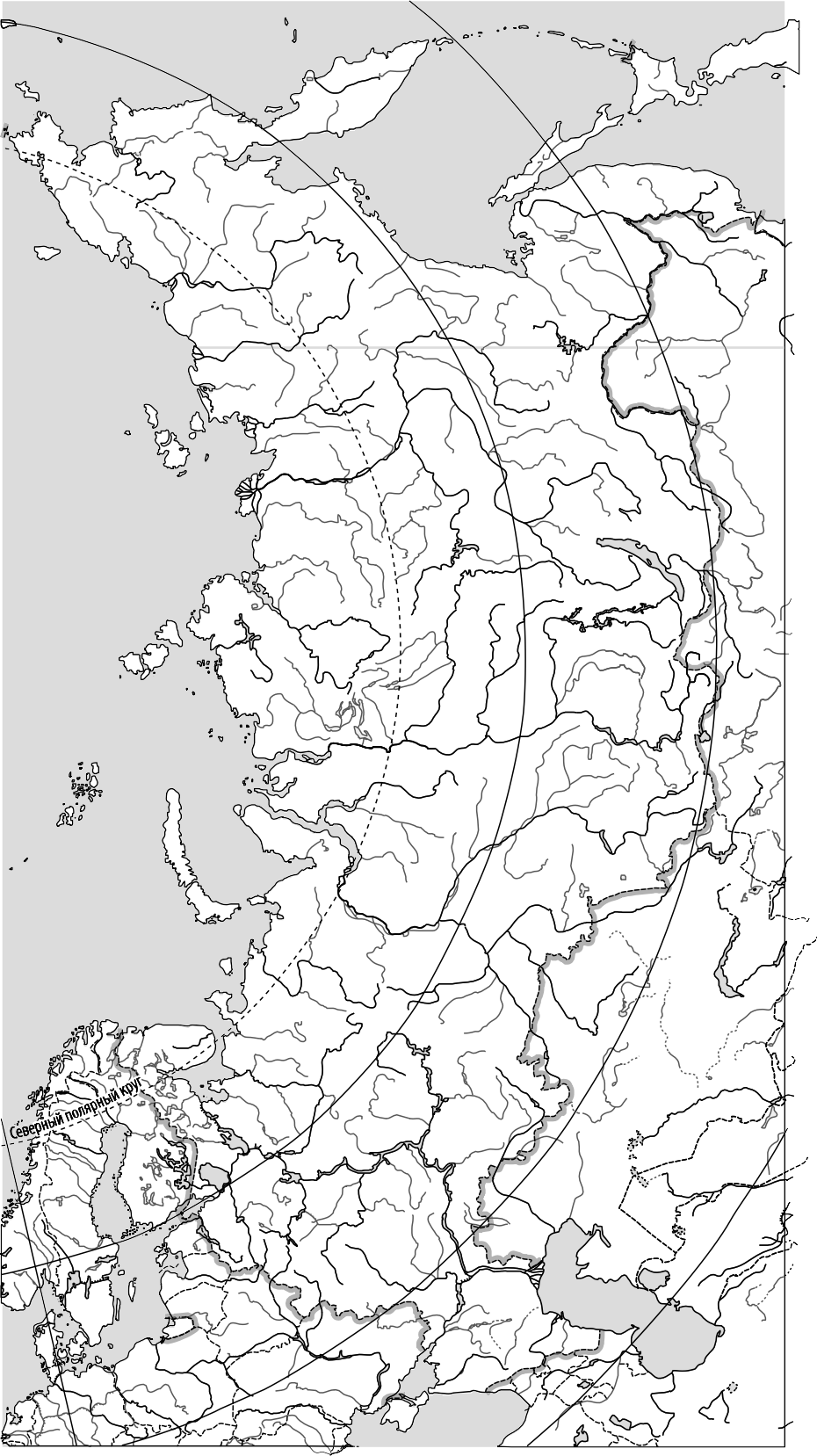


Запишите координаты точки K.

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° квостокуотГринвича180° кзападуотГринвича

Б

Г

**3**

A

В

**2**

**1**

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**

*Восточно-Европейская, Белуха, Черского, Становое, Среднесибирское, Кумо- Манычская.*

|  |  |
| --- | --- |
| гора | |
|  |  |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| нагорье | |
|  |  |
|  | |

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

* 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 в восточной, азиатской части России.
2. Протяжённость этой формы рельефа с севера на юг превышает 2500 км.
3. Климат на территории этой формы рельефа умеренно континентальный.
4. Эта форма рельефа сформирована на древней докембрийской платформе.
5. Эта форма рельефа целиком находится в природной зоне тайги.
6. Здесь расположено озеро Байкал.

Ответ.

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

Прочитайте текст и выполните задания.

**4**

4.1. На основе данных, приведённых в тексте, сделайте необходимые расчёты и заполните таблицу. (Для расчётов воспользуйтесь калькулятором.)

Обь – одна из крупнейших рек в мире, протекает в Сибири, пересекая всю Западно-

Сибирскую равнину. Истоком реки считается место слияния рек Бии и Катуни на территории

Алтайского края на высоте 160 м над уровнем моря. По протяжённости, равной 3650 км, Обь

уступает реке Лене, а по площади бассейна является лидером среди всех российских рек. Обь

– многоводная река, её годовой сток составляет 394 км3. Начинаясь в полупустынных

предгорьях Алтая, Обь проходит через природные зоны степей и лесостепей в своём верхнем

течении, через обширные пространства сибирской тайги до лесотундры и тундры – в нижнем

течении. Это типично равнинная река с широким руслом и заболоченными берегами.

Местом впадения реки в Карское море является образованный в её устье залив. Главный

приток Оби – Иртыш – по длине превосходит Обь на 595 км. Для Оби характерно весенне-

летнее половодье, которое в верхнем течении реки начинается в начале апреля, в нижнем

течении в конце апреля – начале мая и длится до июля. Во время вскрытия реки весной

и в период осенних дождей бывают паводки. Обь – основная транспортная магистраль

Западной Сибири, судоходна на всём протяжении. Главные речные порты – города Барнаул,

Новосибирск, Нижневартовск, Сургут, Нефтеюганск, Салехард.

# Таблица «Гидрографические характеристики реки Оби»

|  |  |
| --- | --- |
| Море, в которое впадает река |  |
| Высота истока, м |  |
| Высота устья, м |  |
| Длина, км |  |
| Падение, м |  |
| Уклон, см/км  *(Результат округлите до десятых.)* |  |
| Годовой сток реки, км3 |  |
| Характер течения реки |  |
| Период начала половодья на реке |  |
| Природные зоны, по территории  которых протекает река |  |

4.2. На карте России, приведённой на странице 4, подпишите названия характеризуемой реки, её главного притока и устья.



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

614 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

417 мм

400

350

300

250

200

150

100

50

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

Климат в нашем городе суровый. Морозы начинаются уже в сентябре-октябре, а заканчиваются только в мае. В зимнее время часты колебания температуры от сильных морозов до коротких оттепелей. Полярная ночь длится около 10 суток и приходится на вторую декаду декабря, а с конца мая до середины июля - полярный день. Летом бывают заморозки

температура воздуха может опускаться ниже

-5 °С,. и в июне

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