# Проверочная работа по ГЕОГРАФИИ

**8 КЛАСС**

# Вариант 14

**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!

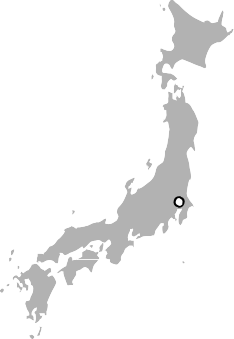
*Таблица для внесения баллов участника*

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

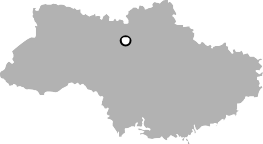
Осло



Токио



Баку



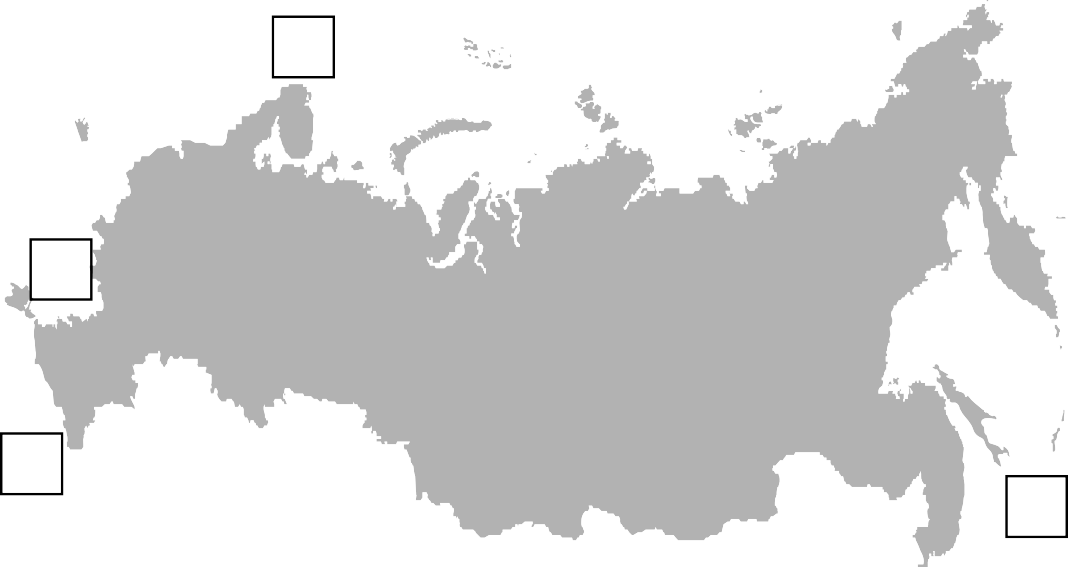
Киев



1 – 2 – 3 – 4 –

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

**номера**.



* 1. На границе с какой страной расположена крайняя южная точка России? 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

3000



2500

2000

1500

1000

Ответ.

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

500

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 68° с. ш. 45° в. д. Поставьте на карте крайнюю южную точку России, которая расположена на одном меридиане с точкой N, и обозначьте её буквой K.

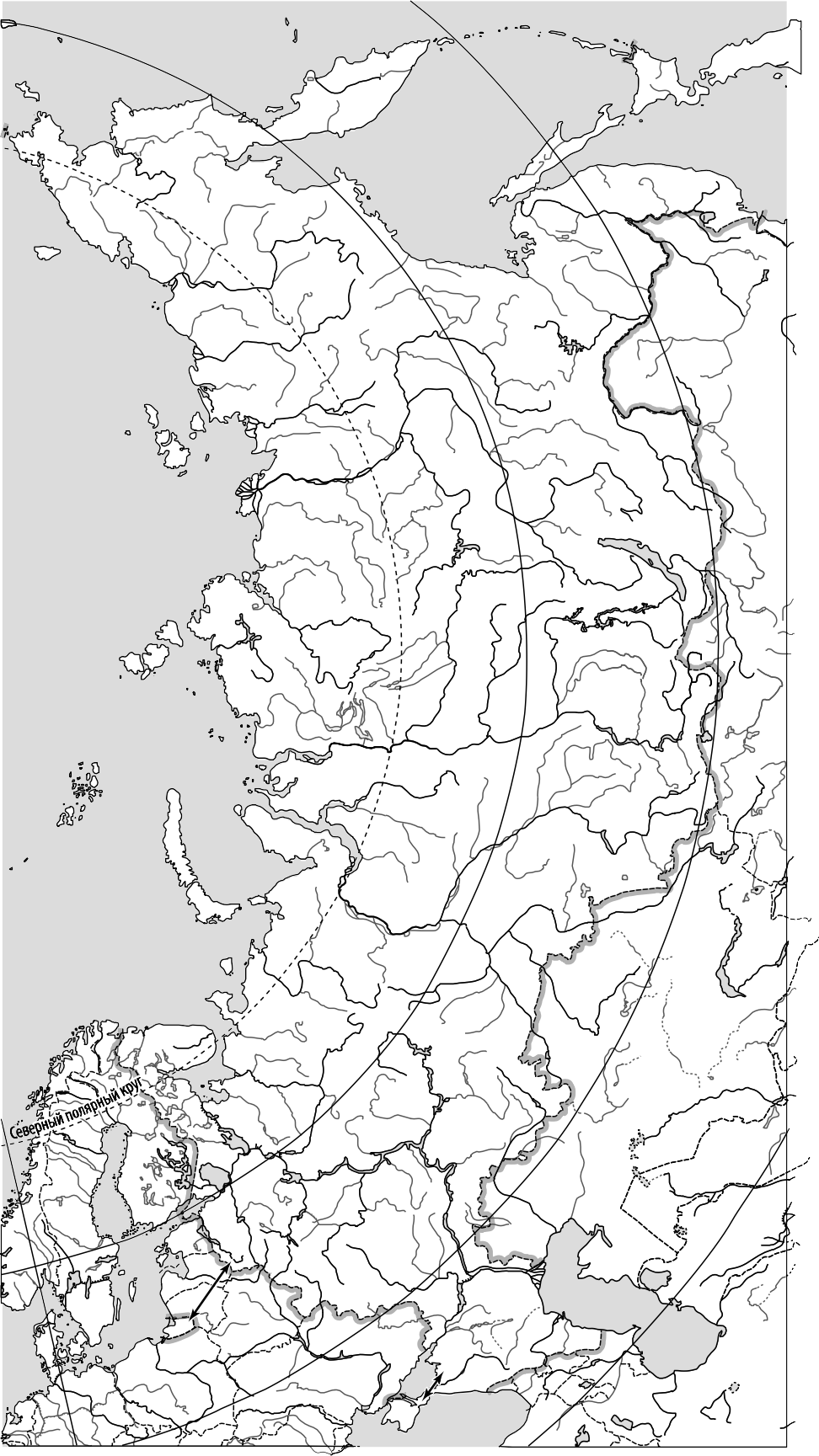


Запишите координаты точки K.

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

A

Б

**1**

**3**

**2**

Г

В

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**

*Колымская, Путорана, Шивéлуч, Верхоянский, Восточно-Европейская, Корякское.*

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

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

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

* 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. Это крупнейшая равнина России.
2. Здесь текут реки Енисей и Ангара.
3. На территории этой формы рельефа представлены природные зоны от тундры до полупустыни.
4. Эта форма рельефа расположена в Европейской части России.
5. Здесь

много действующих вулканов.

1. Большая часть территории занята многолетней мерзлотой.

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

Ответ.

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

**4**

# Таблица «Гидрографические характеристики реки Анадырь»

|  |  |
| --- | --- |
| Исток | Анадырское плоскогорье |
| Устье | Анадырский залив Берингова моря |
| Высота истока, м | 680 |
| Высота устья, м | 0 |
| Длина, км | 1150 |
| Тип реки по характеру течения | В верхнем течении горная, в нижнем –  равнинная |
| Тип питания | Смешанное с преобладанием снегового |
| Режим реки | Весенне-летнее половодье (май-июнь), летне-  осенние паводки, ледостав с октября по май |

Анадырь – река в северо-восточной части Дальнего Востока, протекающая по территории Чукотского автономного округа. Это самая крупная по площади бассейна река

Чукотки. Анадырь берёт начало на на высоте

над уровнем моря. Река впадает в море и относится

к бассейну Тихого океана. Протяжённость реки составляет , это больше длины реки Яны, но

почти в два раза меньше протекающей по соседству Колымы. Устье Анадыря

находится на высоте над уровнем моря. Таким образом, падение реки составляет

м, а её уклон – см/км. Анадырь протекает по территории с суровым

субарктическим климатом и многолетней мерзлотой, поэтому доля подземного питания минимальна. Главным источником воды для реки служат воды, которые обеспечивают 70% годового стока. В мае-июне на реке наблюдается высокое

, а летом и осенью часто случаются . Русло Анадыря в нижнем течении извилистое, река разделяется на множество рукавов и проток, а в верхнем течении – это река. Анадырь замерзает с по

. Берега Анадыря покрыты тундровой растительностью, лесов почти нет. В бассейне реки развито оленеводство, рыболовство, охота, ведется добыча угля и золота.



* 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

417 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

724 мм

400

350

300

250

200

150

100

50

0

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

*Зима в нашем городе сухая и морозная с ясной солнечной погодой. Снега выпадает мало. Лето тёплое, но погода неустойчива. В начале лета преобладает облачная погода, очень часты туманы, высокая влажность воздуха. В конце лета выпадает большое количество осадков в виде ливневых дождей, которые приносятся тайфунами.*

По тексту письма определите, какой тип климата, представленный одной из климатограмм, характерен для города Владивостока. 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 |
| самого  холодного месяца | самого  тёплого месяца |
|  |  |  |  |  |