# Проверочная работа по ГЕОГРАФИИ

**8 КЛАСС**

# Вариант 8

**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!

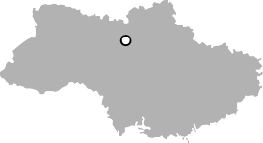
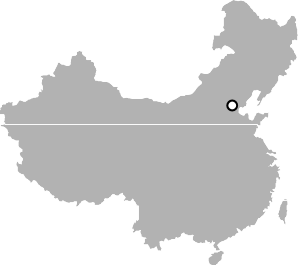
*Таблица для внесения баллов участника*

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

# Украина Китай Латвия Грузия

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 морскую 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.

км

4500

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 46° с.ш. 37° в.д. Поставьте на карте крайнюю северную точку России, которая расположена на одном меридиане с точкой N, и обозначьте её буквой K.

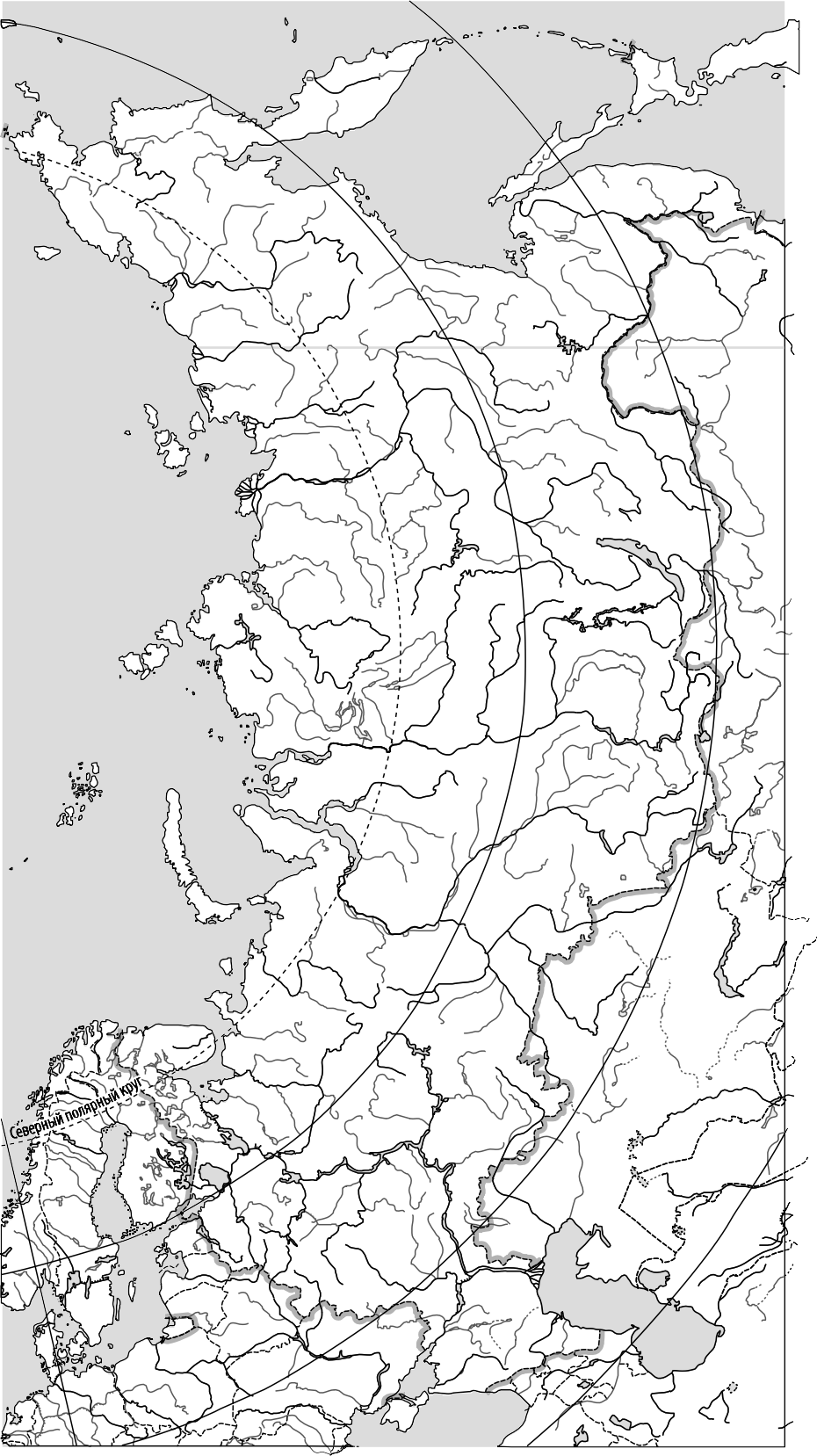


Запишите координаты точки K.

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

А

**1**

B

**3**

Б

**2**

Г

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**

*Яно-Индигирская, Приволжская, Тиманский, Ямантау, Яблоновый, Бырранга.*

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

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

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

* 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. Здесь расположена дельта реки Лены.
2. Эта форма рельефа расположена на территории Республики Саха (Якутия).
3. Для территории характерен морской климат.
4. Эта форма рельефа расположена на юге европейской части России.
5. Здесь распространена многолетняя мерзлота.
6. Эта форма рельефа простирается вдоль побережья морей Лаптевых и Восточно- Сибирского.

Ответ.

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

Прочитайте текст и выполните задания. Анадырь – река на северо-востоке России, протекает по территории Чукотского автономного округа. По площади бассейна это самая крупная река Чукотки. Впервые в середине XVII века Анадырь исследовал Семён Дежнёв, а в XVIII веке – Дмитрий Лаптев. Начало реки находится на Анадырском плоскогорье на высоте 680 м над уровнем моря, а впадает Анадырь в Анадырский залив Берингова моря. Протяжённость реки составляет 1150 км, что меньше длины рек Колымы и Индигирки, но больше длины реки Яны. В верхнем течении Анадырь имеет характер горной реки, в нижнем течении его русло становится извилистым и разделяется на множество рукавов и проток. Берега Анадыря покрыты тундровой растительностью. Анадырь протекает по территории с многолетней мерзлотой, поэтому доля подземного питания минимальна. Главным источником воды для реки служат талые снеговые воды. Для водного режима Анадыря характерно высокое половодье в мае-июне. Летом и осенью часто случаются паводки, связанные с дождями. С октября по май река скована льдом. В бассейне Анадыря развито оленеводство, рыболовство, охота, ведётся добыча угля и золота. Река судоходна, а в городе Анадырь, расположенном в её устье, находится крупный морской порт, построены рыбозаводы.

**4**

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

# Таблица «Гидрографические характеристики реки Анадырь»

|  |  |
| --- | --- |
| Океан, к бассейну которого относится  река |  |
| Русские путешественники – исследователи  реки |  |
| Высота истока, м |  |
| Высота устья, м |  |
| Длина, км |  |
| Падение, м |  |
| Уклон, см/км  *(Результат округлите до десятых.)* |  |
| Природная зона, по территории которой  протекает река |  |
| Период ледостава на реке |  |
| Виды хозяйственной деятельности на реке  и в её бассейне |  |



* 1. На карте России, приведённой на странице 4, подпишите названия всех водных объектов, 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

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

1435 мм

400

350

300

250

200

150

100

50

0

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

|  |
| --- |
| Высокие горы защищают наш город от холодных ветров, а море |
| оказывает отепляющее влияние зимой. Поэтому зимы здесь |
| тёплые, температура редко опускается ниже 5-6 градусов тепла. |
| Зима длится всего два месяца (декабрь и январь). В это время |
| пасмурно, часто идут затяжные дожди. А летом очень жарко |
| и осадков выпадает немного, но бывают ливневые дожди и грозы.  Летом и осенью бывают смерчи. |

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