# Проверочная работа по ГЕОГРАФИИ

**8 КЛАСС**

# Вариант 18

**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!

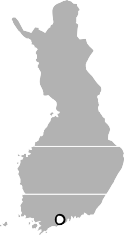
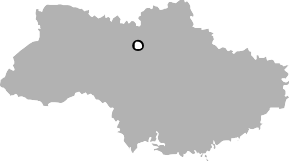
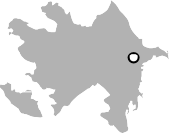
*Таблица для внесения баллов участника*

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

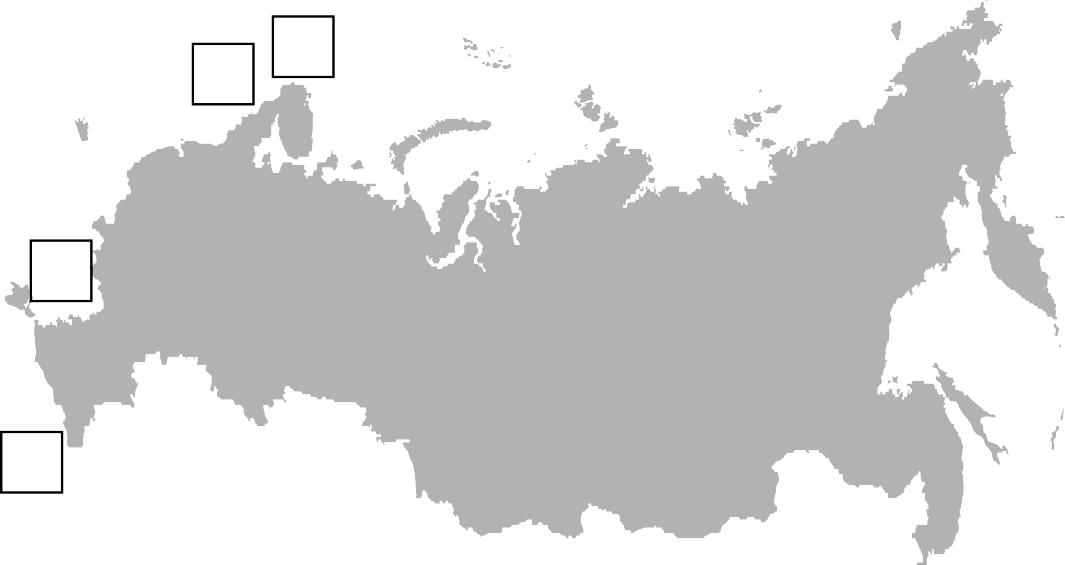
# Финляндия Украина Норвегия Азербайджан

1 – 2 – 3 – 4 –

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

**номера**.



* 1. C какой из указанных стран морская граница России проходит в Баренцевом море? Запишите в ответе **название** страны.

Ответ.

* 1. На диаграмме отображена протяжённость границ России с указанными странами. Установите соответствие между линиями на диаграмме и названиями этих стран. Запишите в ответе **номера** стран под соответствующими буквами.

**А**

**Б**

**В**

**Г**

0 500 1000 1500 2000 2500

3000 км

Ответ.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 45° с. ш. 148° в. д. Поставьте на карте крайнюю северную **материковую** точку России, которая расположена на одном меридиане с точкой N, и обозначьте её буквой K.

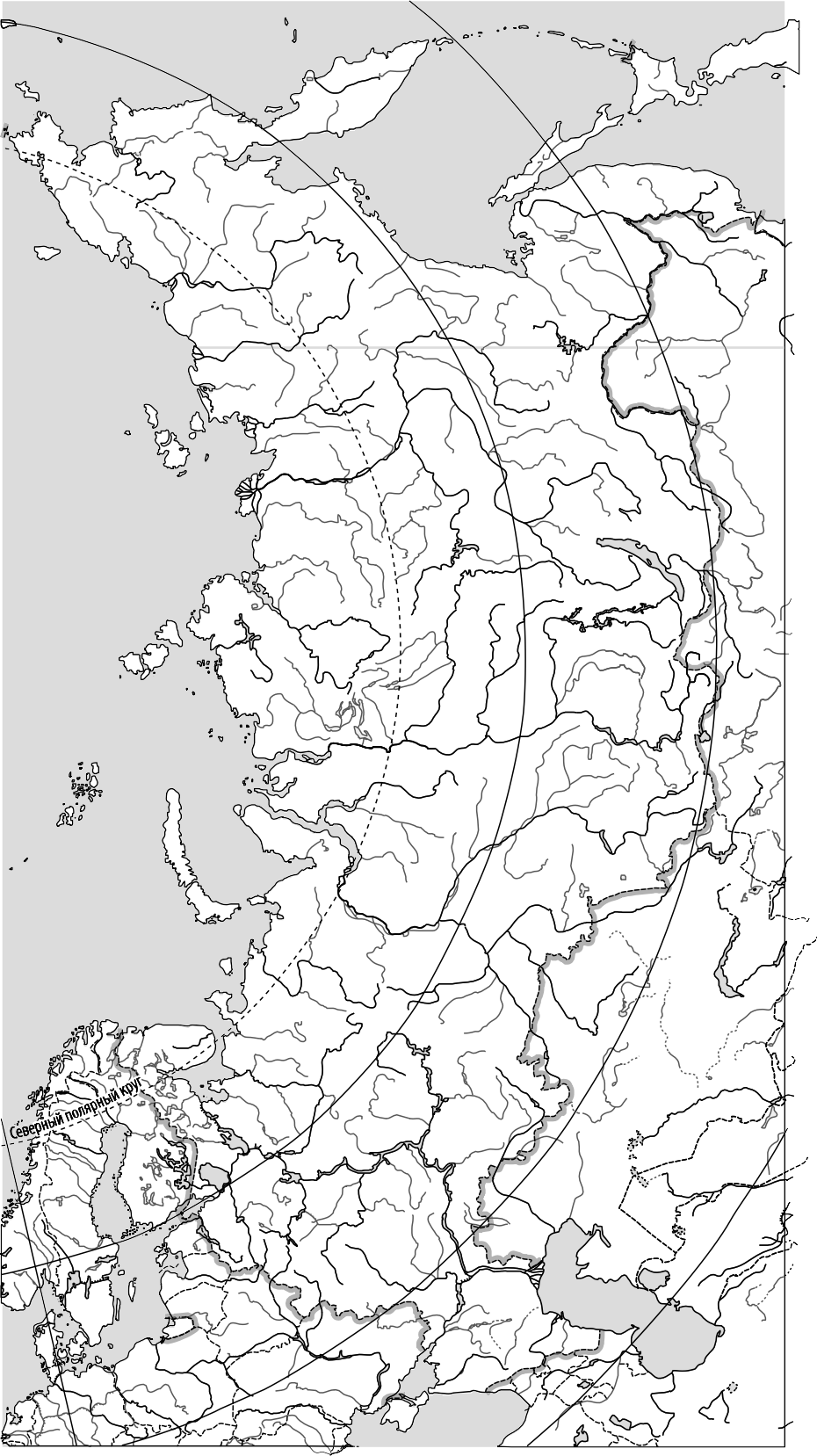


Запишите координаты точки K.

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

Б

**1**

**3**

В

Г

**2**

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**

*Приленское, Ишимская, Алданское, Алтай, Путорана, Приволжская.*

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

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

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

* 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 на юге европейской части России.
2. Эта форма рельефа на севере и северо-западе граничит с Западно-Сибирской равниной.
3. На этой форме рельефа находится самая высокая точка России.
4. Здесь расположен исток реки Волги.
5. Здесь бывают землетрясения.
6. Наивысшая точка — гора Белуха.

Ответ.

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

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

**4**

# Таблица «Гидрографические характеристики реки Енисей»

|  |  |
| --- | --- |
| Устье | Карское море |
| Площадь водосборного бассейна,  тыс. км2 | 2580 |
| Высота истока, м | 619 |
| Длина, км | 3487 |
| Годовой сток, км3 | 624 |
| Тип реки по характеру течения | В верхнем течении горная, в нижнем –  равнинная |
| Режим реки | Весенне-летнее половодье (с мая по июль),  ледостав с октября–ноября по апрель–май |
| Гидроэлектростанции на реке | Саяно-Шушенская и Красноярская |

Енисей – крупнейшая сибирская река, самая полноводная в России с годовым стоком

\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Протяжённость реки составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Начинаясь в горах Саяны на

высоте \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ над уровнем моря и до впадения в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

Енисей меняет характер своего течения: в верхнем течении он сравним с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

рекой, быстрый и шумный, а в нижнем течении становится могучей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

рекой, с шириной русла до 4 км. Общее падение Енисея составляет \_\_\_\_\_\_\_\_ м, а уклон –

\_\_\_\_\_\_\_\_ см/км. В Енисей впадают такие крупные реки как Ангара, Подкаменная Тунгуска

и Нижняя Тунгуска. По площади бассейна, равной \_\_\_\_\_\_\_\_\_, он уступает только Оби. Для

большей части Енисея характерно \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ половодье, которое

начинается в мае и заканчивается в июле, а замерзает река в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

В верхнем течении на Енисее построены две крупнейшие в стране гидроэлектростанции:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Для районов бассейна Енисея

речной транспорт является основным видом транспорта. В летнее время по реке

осуществляется сплав леса в плотах. Величественная природа Енисея привлекает туристов,

по реке проходят речные круизы.

* 1. На карте России, приведённой на странице 4, подпишите названия характеризуемой реки, её притоков 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

351 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

655 мм

400

350

300

250

200

150

100

50

0

* 1. Школьник из Читы описал особенности местного климата в письме своему другу, который живёт в Нижнем Новгороде.

*Зима в нашем городе холодная, продолжительная и малоснежная. Средняя температура воздуха колеблется от –25 до -30 °С, но может опускаться и до -40 °С. В феврале – марте дуют сильные ветры. Снег начинает таять только в конце апреля. Лето хотя и тёплое, но довольно короткое. Пасмурных дней мало, почти всегда ясное и чистое небо. Но иногда летом случаются заморозки.*

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