

**Проверочная работа
по ГЕОГРАФИИ**

8 КЛАСС

Вариант 2

Инструкция по выполнению работы


На выполнение работы по географии даётся 90 минут. Работа включает в себя 8 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  отмечены задания, ответы на которые фиксируются на картах, приведённых на страницах 4 и 10. 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	5.3	6.1	6.2	6.3
Баллы																
Номер задания	7.1	7.2	7.3	8.1	8.2	8.3	Сумма баллов	Отметка за работу								
Баллы																

1

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



1 – _____

2 – _____

3 – _____

4 – _____

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

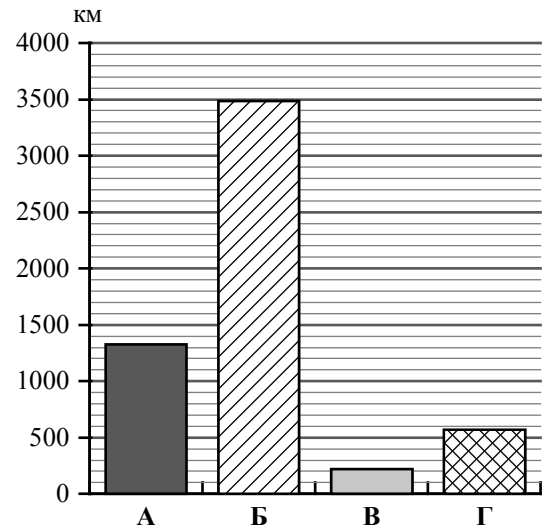


1.2. С какой из указанных Вами стран участок границы России проходит по Кавказским горам? Запишите в ответе название страны.



Ответ. _____

1.3. 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.



Ответ.

А	Б	В	Г

Задание 2 выполняется с использованием карты России, приведённой на странице 4.

2

2.1. На карте буквами обозначены объекты, определяющие географическое положение России. Запишите в таблицу названия этих объектов.

Ответ.

А	Б	В	Г




2.2. Точка N расположена на территории одного из указанных Вами географических объектов и имеет координаты 46° с.ш. 50° в.д. Поставьте на карте крайнюю северную **материковую** точку России, которая расположена на одном меридиане с точкой N, и обозначьте её буквой K.

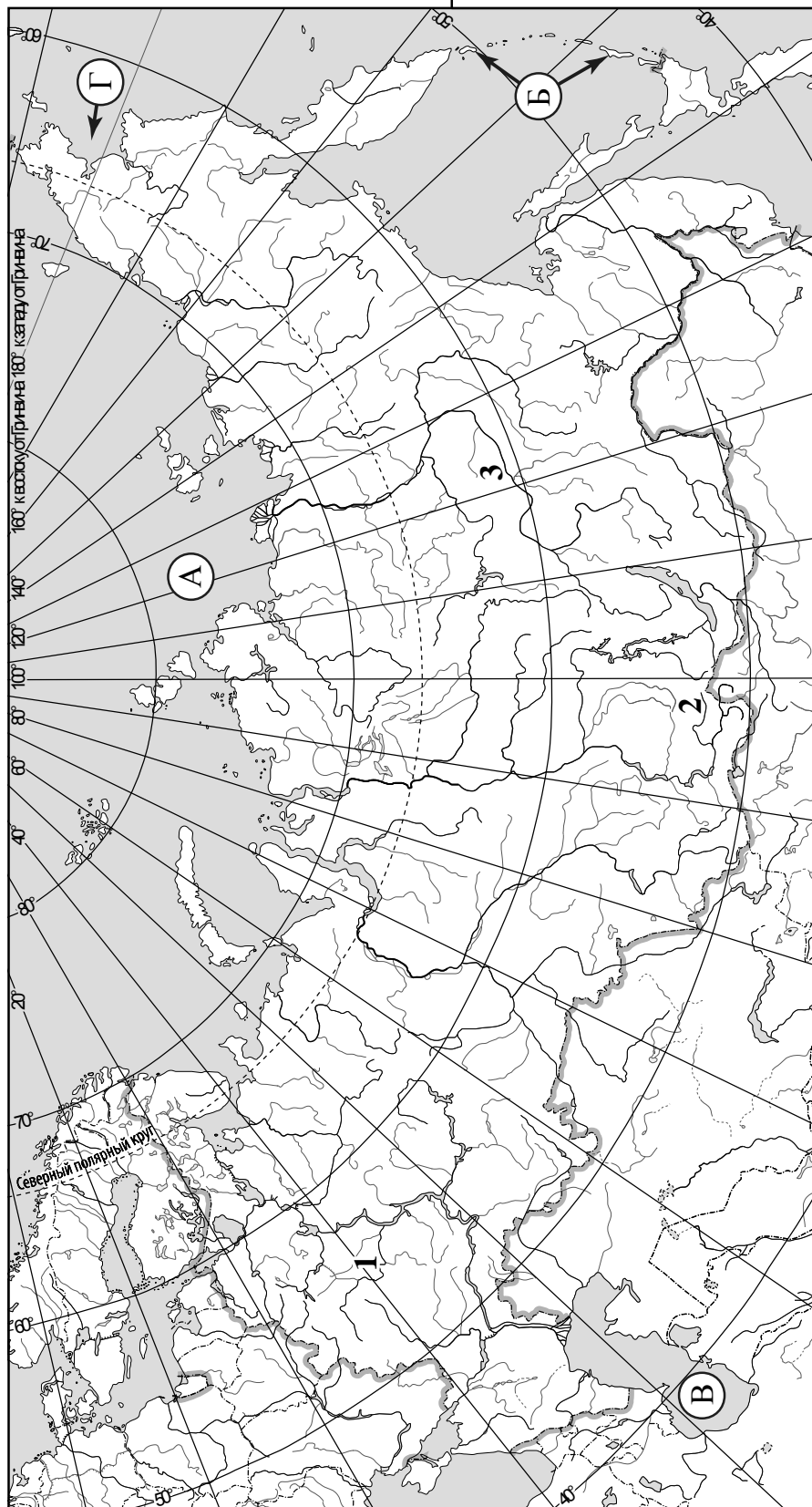
Запишите координаты точки K.

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



Задание 3 выполняется с использованием карты России, приведённой на странице 4.

3

3.1. На карте России цифрами обозначены формы рельефа. Выберите из предложенного списка географические названия этих форм рельефа и впишите в пустые ячейки на схеме.

Сибирские Увалы, Приленское, Мещёрская, Чукотское, Приволжская, Саяны.



3.2. 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.

3.3. Выберите три утверждения, которые характеризуют особенности указанного Вами географического объекта, и запишите в ответе их номера.

- 1) Эта форма рельефа расположена в центральной части Восточно-Европейской равнины.
- 2) На территории этой формы рельефа ведётся добыча золота и алмазов.
- 3) Здесь находится озеро Ханка.
- 4) Эта форма рельефа расположена в бассейне реки Оки.
- 5) На территории много озёр и болот.
- 6) Здесь представлена зона пустынь и полупустынь.

Ответ.

--	--	--

4

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

Таблица «Гидрографические характеристики реки Енисей»

Исток	Горы Саяны
Устье	Карское море
Высота истока, м	619
Высота устья, м	0
Длина, км	3487
Тип реки по характеру течения	В верхнем течении горная, в нижнем – равнинная
Режим реки	Весенне-летнее половодье, ледостав с октября–ноября по апрель–май
Города-порты, расположенные на берегах реки	Абакан, Игарка, Дудинка, город-миллионер Красноярск

Енисей – самая полноводная река в России, протекает в Сибири. По площади бассейна Енисей уступает только реке Оби. Начинается Енисей в _____ при слиянии двух рек, а впадает в _____. От истока до устья Енисей проходит с юга на север через все природные зоны Сибири, его протяжённость _____. Исток Енисея расположен на высоте _____, а высота устья _____. Таким образом, падение реки составляет _____ м, а её уклон – _____ см/км. В верховьях Енисей быстрый и шумный и по характеру сравним с _____ рекой, поэтому там построены крупнейшие в стране ГЭС: Саяно-Шушенская и Красноярская. В нижнем течении после впадения Ангары – самого крупного притока, а также Подкаменной Тунгуски и Нижней Тунгуски, Енисей становится могучей _____ рекой, ширина его русла достигает 4 км. Для режима большей части Енисея характерно _____ половодье, которое начинается в мае и заканчивается в июле. Несмотря на то, что Енисей покрыт льдом в период с _____ по _____, для районов его бассейна речной транспорт является основным видом транспорта. На Енисее расположен город-миллионер _____.

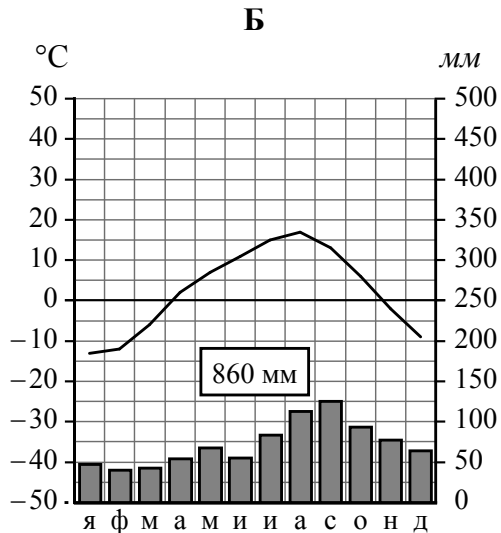
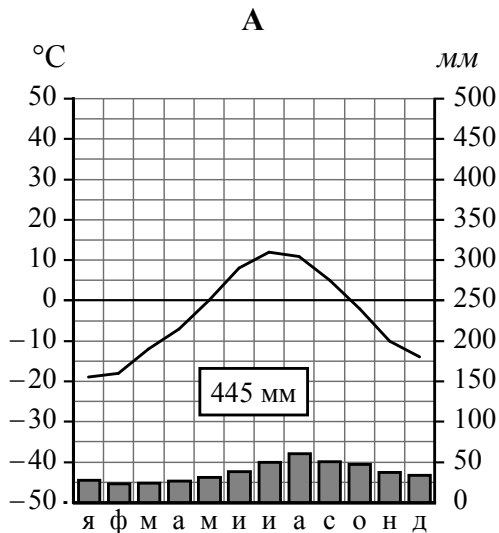


4.2. На карте России, приведённой на странице 4, подпишите названия характеризующей реки, её устья и притоков.

5

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.



5.2. Школьник из Нарьян-Мара описал особенности местного климата в письме своему другу, который живёт в Южно-Сахалинске.

В нашем городе зима продолжительная и суровая. Она начинается уже в конце октября и продолжается до середины апреля. Снег лежит до середины мая. Зимой часты сильные ветры и метели. Лето короткое: приходит в конце июня – начале июля, а к концу августа уже завершается. Летом иногда бывают заморозки, связанные с вторжением арктического воздуха. Особенно неустойчивой погодой отличается весна. Весной и летом часты туманы. С 14 по 30 декабря наблюдается полярная ночь, а с 30 мая по 15 июля – полярный день.

По тексту письма определите, какой тип климата, представленный одной из климатограмм, характерен для города Нарьян-Мара. 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, °C		Годовая амплитуда температур, °C	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков
в январе	в июле			

5.3. Какие климатообразующие факторы определяют климат Нарьян-Мара? Запишите в ответе их номера.

- 1) расположение в полярных широтах
- 2) распространение многолетней мерзлоты
- 3) барьерная роль высоких гор
- 4) муссонная циркуляция атмосферы
- 5) сезонная смена умеренной и арктической воздушных масс
- 6) большой угол падения солнечных лучей в течение всего года

Ответ. _____

Задание 6 выполняется с использованием карты России, приведённой на странице 10.

6

Группа туристов отправилась в путешествие по России. На карте отмечены буквами опорные точки их маршрута, которые являются крупными городами: центрами субъектов Российской Федерации (республик, краёв, областей) и/или городами федерального значения. Проследите по карте маршрут туристов и выполните задания.


6.1. Определите по опорным точкам на карте и запишите в таблицу названия субъектов Российской Федерации.

Опорная точка маршрута	А	Б	В
Субъект РФ			




Подпишите на карте названия городов – опорных точек маршрута.

6.2. Из точки А в точку Б туристы решили добраться на самолёте. Заполните пропуски в авиабилете: впишите названия пункта вылета, пункта назначения и время прилёта в пункт назначения (местное время).



город _____



город _____

Время вылета – 14:00

Время прилёта – _____

Расчётное время полёта – 6 часов

6.3. Путь от точки Б до точки В туристы преодолевали на автомобиле. По пути они делали фотографии и записи в дневнике. Рассмотрите фотографии, прочитайте записи туристов и ответьте на вопросы.



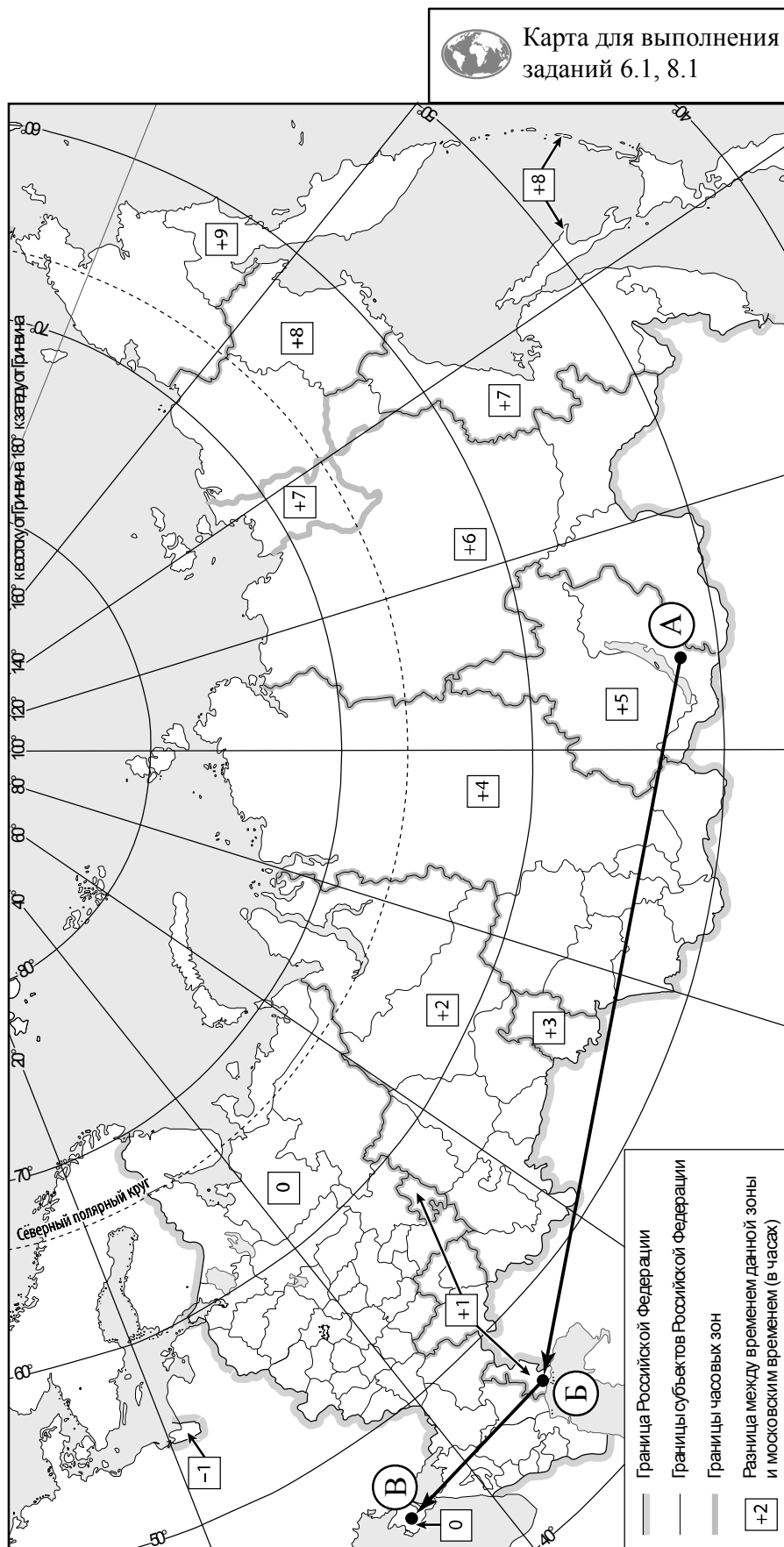
Наш путь начался в дельте самой длинной реки Европы. Мы двигались на запад от крупнейшего по площади замкнутого водоёма планеты по бескрайней плоской сухой равнине. Многолетние пастбища деградировали из-за перевыпаса скота, естественная растительность почти исчезла, и эти территории, занятые песками, казались безжизненными. Лишь местами росли полыни, солянки, верблюжья колючка. Жара сопровождала нас всю дорогу. Вскоре стала появляться травянистая растительность, среди которой можно было заметить яркие маки и тюльпаны. Мы посетили заповедник «Чёрные Земли», созданный для изучения аридных ландшафтов, а также для охраны и восстановления популяции сайгака. Дальше дорога шла по открытому пространству, где большая часть естественной растительности была сведена, а территория распахана и засеяна пшеницей и кукурузой. Лишь на небольших участках мы смогли полюбоваться гладким ковром из диких трав. Так мы добрались до пролива, который соединяет два моря, омывающих южные берега нашей страны. Мы проехали по новому мосту, самому длинному в Европе, протяжённостью 19 км, который привёл нас на полуостров, который славится своими курортами и агроклиматическими ресурсами. Здесь вдоль дороги раскинулись сады, виноградники, овощные и бахчевые поля. Эта дорога привела нас к конечной точке маршрута – столице одной из республик Российской Федерации.

Какая из природных зон, по которым проходил маршрут туристов, представлена на фотографиях?

Ответ. _____

Какие водные объекты упоминаются в дневнике туристов?

Ответ. _____

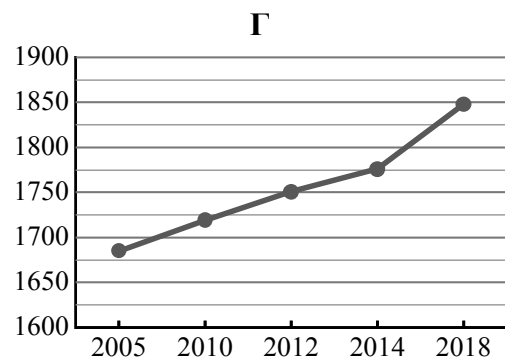
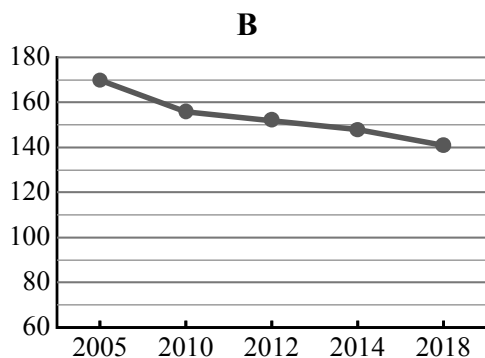
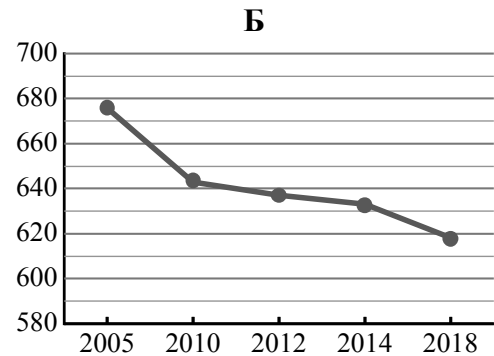
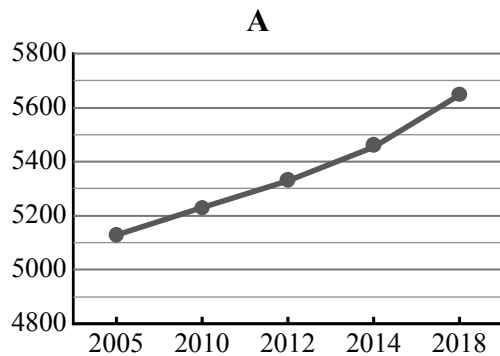


7

Используя представленную ниже таблицу и графики динамики численности населения по субъектам Российской Федерации за период 2005–2018 гг., выполните задания.

Динамика численности населения, тыс. человек

№ п/п	Субъекты РФ	2005 г.	2010 г.	2012 г.	2014 г.	2018 г.
1	Магаданская область	170	156	152	148	141
2	Ленинградская область	1685	1719	1751	1776	1848
3	Республика Карелия	676	643	637	633	618
4	Краснодарский край	5127	5230	5330	5454	5648



7.1. Определите, какому субъекту Российской Федерации соответствует каждый график динамики численности населения. Запишите в ответе **порядковые номера** субъектов Российской Федерации под соответствующими буквами.

Ответ.

А	Б	В	Г

7.2. В каких из приведённых в таблице субъектов Российской Федерации численность населения за указанный период снизилась?

Ответ. _____

7.3. В каком из приведённых в таблице субъектов Российской Федерации рост численности населения за указанный период был наибольшим? (При необходимости Вы можете воспользоваться калькулятором.)

Ответ. _____

8

Школьники – члены клуба юных географов, участвовали в проекте «Географическая экспедиция по родному краю». Цель экспедиции, основные вопросы, поставленные перед экспедицией, и результаты исследований они оформили в виде приведённой ниже таблицы. Выполните задания и заполните таблицу.

Цель экспедиции: изучение природы своего региона		
Название региона (субъекта РФ): _____		
Административный центр: _____		
Вопросы	Специальность	Результаты исследований
1. Какие значения климатических показателей характеризуют особенности климата региона?		
2. Какие представители флоры и фауны распространены/обитают на территории региона?		
3. Какие проблемы, связанные с хозяйственной деятельностью, существуют в регионе?		

8.1. Запишите в таблицу название своего региона (субъекта РФ) и название его административного центра.



Выделите штриховкой на карте России, приведённой на странице 10, свой регион.



8.2. В ходе проекта школьники разбились на три группы, каждая из которых представляла одну из географических специальностей и проводила исследования в рамках одного из вопросов. Выберите из предложенного списка названия географических специальностей и запишите их в соответствующие ячейки таблицы.



Гидрология, биогеография, океанология, экология, этнография, климатология, ландшафтоведение, экономическая география, геоморфология, картография.



8.3. Сформулируйте краткие ответы на вопросы, поставленные перед экспедицией, и запишите их в графу таблицы «Результаты исследований».

Система оценивания проверочной работы

Полный правильный ответ на каждое из заданий 1.2, 5.1, 7.2, 7.3 оценивается 1 баллом. Если в ответе допущена хотя бы одна ошибка (один из элементов ответа записан неправильно или не записан), выставляется 0 баллов.

Полный правильный ответ на каждое из заданий 1.3, 2.1, 3.3, 5.3, 7.1 оценивается 2 баллами. Если в ответе допущена одна ошибка, или перепутаны местами две цифры/буквы в ответах на задания 1.3 и 7.1, выставляется 1 балл; если допущено две или более ошибки – 0 баллов.

1

1.1.



1 – Норвегия 2 – Монголия 3 – Финляндия 4 – Грузия



Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие элементы: 1) <u>подписи названий стран</u> под рисунками: 1 – Норвегия; 2 – Монголия; 3 – Финляндия; 4 – Грузия; 2) <u>вписанные номера стран</u> на схеме	
Правильно подписаны названия четырёх стран, вписаны номера четырёх стран	3
Правильно подписаны названия трёх стран; правильно вписаны номера трёх-четырёх стран. ИЛИ Правильно подписаны названия трёх-четырёх стран; правильно вписаны номера двух стран / перепутаны местами номера двух стран	2
Правильно подписаны названия двух стран; правильно вписаны номера этих двух стран. ИЛИ Правильно подписаны названия трёх-четырёх стран; правильно вписан номер только одной страны / ни одного номера не вписано правильно	1
Правильно подписаны названия двух стран; правильно вписан номер только одной страны / номера стран не вписаны / вписаны неправильно. ИЛИ Правильно подписано название только одной страны независимо от наличия/отсутствия вписанных номеров стран. ИЛИ Названия стран не подписаны / подписаны неправильно независимо от наличия/отсутствия вписанных номеров стран. ИЛИ Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	3

1.2	Грузия
1.3	3214 <i>Если за выполнение задания 1.1 выставлено 0 баллов, результат выполнения данного задания не засчитывается</i>

2

2.1	А – море Лаптевых Б – Курильские острова В – Каспийское море-озеро Г – Анадырский залив / Берингово море
------------	---

2.2.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> : 1) <u>точку К</u> на карте (крайняя северная материковая точка России на меридиане 50° в.д.); 2) <u>координаты</u> точки К: 68° с.ш. 50° в.д.; 3) <u>расстояние</u> от точки N до точки К: 2449 км	
Правильно поставлена точка К на карте, определены её координаты, рассчитано расстояние. <i>При определении координат допускается погрешность в 1°. При расчёте расстояния допускается соответствующая погрешность в километрах</i>	2
Правильно поставлена точка К на карте, определены её координаты; расстояние не рассчитано / рассчитано неправильно	1
Правильно поставлена точка К на карте; координаты точки не определены / определены неправильно независимо от наличия/отсутствия расчёта расстояния. ИЛИ Точка К на карте не поставлена / поставлена неправильно независимо от наличия/отсутствия определения координат и расчёта расстояния	0
<i>Максимальный балл</i>	2

3

3.1.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
<p>Правильный ответ должен содержать <u>заполненную схему</u> с вписанными в неё географическими названиями форм рельефа.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px;">горы</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px; margin-top: 20px;">Саяны</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px;">низменность</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px; margin-top: 20px;">Мещёрская</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px;">плато</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px; margin-top: 20px;">Приленское</div> </div> </div>	
Схема заполнена правильно	2
При заполнении схемы допущена одна ошибка	1
При заполнении схемы допущены две или более ошибки. ИЛИ Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	2

3.2.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
<p>Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u>:</p> <p>1) запись <u>названия географического объекта</u>: Мещёрская низменность; 2) указание <u>фотографии</u>: В</p>	
Правильно записано название географического объекта, указана фотография	2
Правильно записано название географического объекта; фотография не указана / указана неправильно	1
Название географического объекта не записано / записано неправильно независимо от указания фотографии. ИЛИ Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	2

3.3	145 (в любой последовательности)
------------	-------------------------------------

4

4.1.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
<p>Правильный ответ должен содержать текст с <u>заполненными</u> пропусками.</p> <p>Енисей – самая полноводная река в России, протекает в Сибири. По площади бассейна Енисей уступает только реке Оби. Начинается Енисей в <u>горах Саянах</u> при слиянии двух рек, а впадает в <u>Карское море</u>. От истока до устья Енисей проходит с юга на север через все природные зоны Сибири, его протяжённость <u>3487 км</u>. Исток Енисея расположен на высоте <u>619 м</u>, а высота устья <u>0 м</u>. Таким образом, падение реки составляет <u>619 м</u>, а её уклон – <u>17,8 см/км</u>. В верховьях Енисей быстрый и шумный и по характеру сравним с <u>горной</u> рекой, поэтому там построены крупнейшие в стране ГЭС: Саяно-Шушенская и Красноярская. В нижнем течении после впадения Ангары – самого крупного притока, а также Подкаменной Тунгуски и Нижней Тунгуски, Енисей становится могучей <u>равнинной</u> рекой, ширина его русла достигает 4 км. Для режима большей части Енисея характерно <u>весенне-летнее</u> половодье, которое начинается в мае и заканчивается в июле. Несмотря на то, что Енисей покрыт льдом в период с <u>октября–ноября</u> по <u>апрель–май</u>, для районов его бассейна речной транспорт является основным видом транспорта. На Енисее расположен город-миллионер <u>Красноярск</u></p>	
Все пропуски в тексте заполнены правильно	2
При заполнении пропусков допущены одна-две ошибки / один-два пропуска не заполнены	1
При заполнении пропусков допущены три или более ошибки / три или более пропуска не заполнены. ИЛИ Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	2

4.2.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>подписи на карте названий пяти водных объектов</u> : реки – Енисей, Ангара, Подкаменная Тунгуска, Нижняя Тунгуска; Карское море	
Правильно подписаны четыре-пять водных объектов	2
Правильно подписаны два-три любых водных объекта	1
Правильно подписана только один водный объект. ИЛИ Водные объекты / подписаны неправильно	0
<i>Максимальный балл</i>	2

5

5.1	А – субарктический Б – умеренный / муссонный
------------	---

5.2.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию				Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие элементы: 1) <u>указание климатического пояса / типа климата</u> : субарктический; 2) <u>заполненную таблицу</u> с климатическими показателями:				
Средняя температура воздуха, °С		Годовая амплитуда температур, °С	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков
в январе	в июле			
-19	+12	31	445	август
<i>При определении средних температур допускается погрешность в 1 °С</i>				
Правильно указан климатический пояс / тип климата, заполнена таблица				2
Правильно указан климатический пояс / тип климата; в таблице допущена одна ошибка				1
Правильно указан климатический пояс / тип климата; в таблице допущены две или более ошибки / таблица не заполнена. ИЛИ Климатический пояс / тип климата не указан / указан неправильно независимо от заполнения таблицы. ИЛИ Ответ неправильный				0
<i>Максимальный балл</i>				2





5.3	125 (в любой последовательности)
------------	-------------------------------------

6

6.1.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию				Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>следующие</u> элементы: 1) указание в таблице субъектов Российской Федерации (РФ):				
Опорная точка маршрута	А	Б	В	
Субъект РФ	<i>Республика Бурятия</i>	<i>Астраханская область</i>	<i>Республика Крым</i>	
2) подписи городов на карте: А – Улан-Удэ; Б – Астрахань; В – Симферополь				
Правильно указаны три субъекта РФ, подписаны три города				2
Правильно указаны три субъекта РФ; правильно подписаны один-два города. ИЛИ Правильно указаны два субъекта РФ; правильно подписаны два-три города				1
Правильно указаны два субъекта РФ; правильно подписан только один город. Правильно указаны два-три субъекта РФ; города подписаны неправильно / не подписаны. ИЛИ Правильно указан только один субъект РФ / субъекты РФ указаны неправильно / не указаны независимо от подписи городов. ИЛИ Ответ неправильный				0
<i>Максимальный балл</i>				2

6.2.

	
 город _____ <i>Улан-Удэ</i>	 город _____ <i>Астрахань</i>
Время вылета – 14:00	Время прилёта – _____ <i>15:00</i>
Расчётное время полёта – 6 часов	
	

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать изображение авиабилета с <u>заполненными пропусками</u>	
Правильно заполнены все пропуска	1
Правильно заполнены только один-два пропуска. ИЛИ Все пропуска заполнены неправильно / не заполнены	0
<i>Максимальный балл</i>	1

6.3.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>ответы на два вопроса</u>	
Ответ на первый вопрос	1
Природная зона: полупустыня	
Природная зона указана правильно	1
Природная зона не указана. ИЛИ Ответ неправильный	0
Ответ на второй вопрос	1
Водные объекты: река Волга, Каспийское море-озеро, Керченский пролив, Чёрное море, Азовское море	
Правильно указаны три-пять водных объектов	1
Правильно указаны один-два водных объекта. ИЛИ Ни одного водного объекта не указано. ИЛИ Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	2

7

7.1	4312
7.2	Республика Карелия и Магаданская область ИЛИ 31 (в любой последовательности)
7.3	Краснодарский край ИЛИ 4

8

8.1.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> : 1) <u>запись в таблице</u> названий региона (субъекта РФ) и его административного центра; 2) <u>выделение региона на карте</u>	
Правильно записаны названия региона и его административного центра, правильно выделен регион на карте	1
Правильно записаны названия региона и его административного центра, регион на карте не выделен / выделен неправильно. ИЛИ Правильно записано только название региона / только административного центра независимо от выделения региона на карте. ИЛИ Названия региона и его административного центра не записаны / записаны неправильно независимо от выделения региона на карте. ИЛИ Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	1

8.2.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию		Баллы
Правильный ответ должен содержать указание <u>географических специальностей</u> в соответствующих ячейках таблицы.		
Вопросы	Специальность	
1. Какие значения климатических показателей характеризуют особенности климата региона?	<i>Климатология</i>	
2. Какие представители флоры и фауны распространены/ обитают на территории региона?	<i>Биогеография</i>	
3. Какие проблемы, связанные с хозяйственной деятельностью, существуют в регионе?	<i>Экология</i>	
Правильно указаны три географические специальности		2
Правильно указаны две географические специальности		1
Правильно указана только одна географическая специальность. ИЛИ Ни одной географической специальности не указано / не указано правильно		0
<i>Максимальный балл</i>		2

8.3.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию		Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>заполненную графу</u> таблицы «Результаты исследований», содержащую ответы на три вопроса. <i>В ответах на вопросы, в которых требуется указать несколько объектов, следует засчитывать указание двух или более объектов</i>		
Правильно даны ответы на три вопроса		3
Правильно даны ответы на два любых вопроса; в ответе на один из вопросов содержатся ошибки / ответ на один из вопросов не представлен		2
Правильно дан ответ только на один любой вопрос; в ответах на остальные вопросы содержатся ошибки / ответы на остальные вопросы не представлены		1
Ответ неправильный		0
<i>Максимальный балл</i>		3

Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный балл за выполнение работы – 40.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0 – 12	13 – 26	27 – 34	35 – 40