

**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. Подпишите под каждым рисунком рядом с номером название столицы соответствующей страны.

Польша



Азербайджан



Эстония



США



1 – _____

2 – _____

3 – _____

4 – _____

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



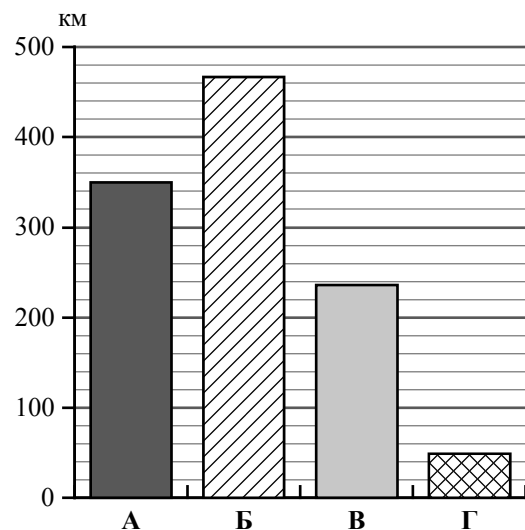
1.2. Какая из указанных стран **не имеет** границы с основной территорией России, а граничит с её полуэксclave? Запишите в ответе название страны.

Ответ. _____

1.3. 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.

Ответ.

	A	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.

	A	Б	В	Г



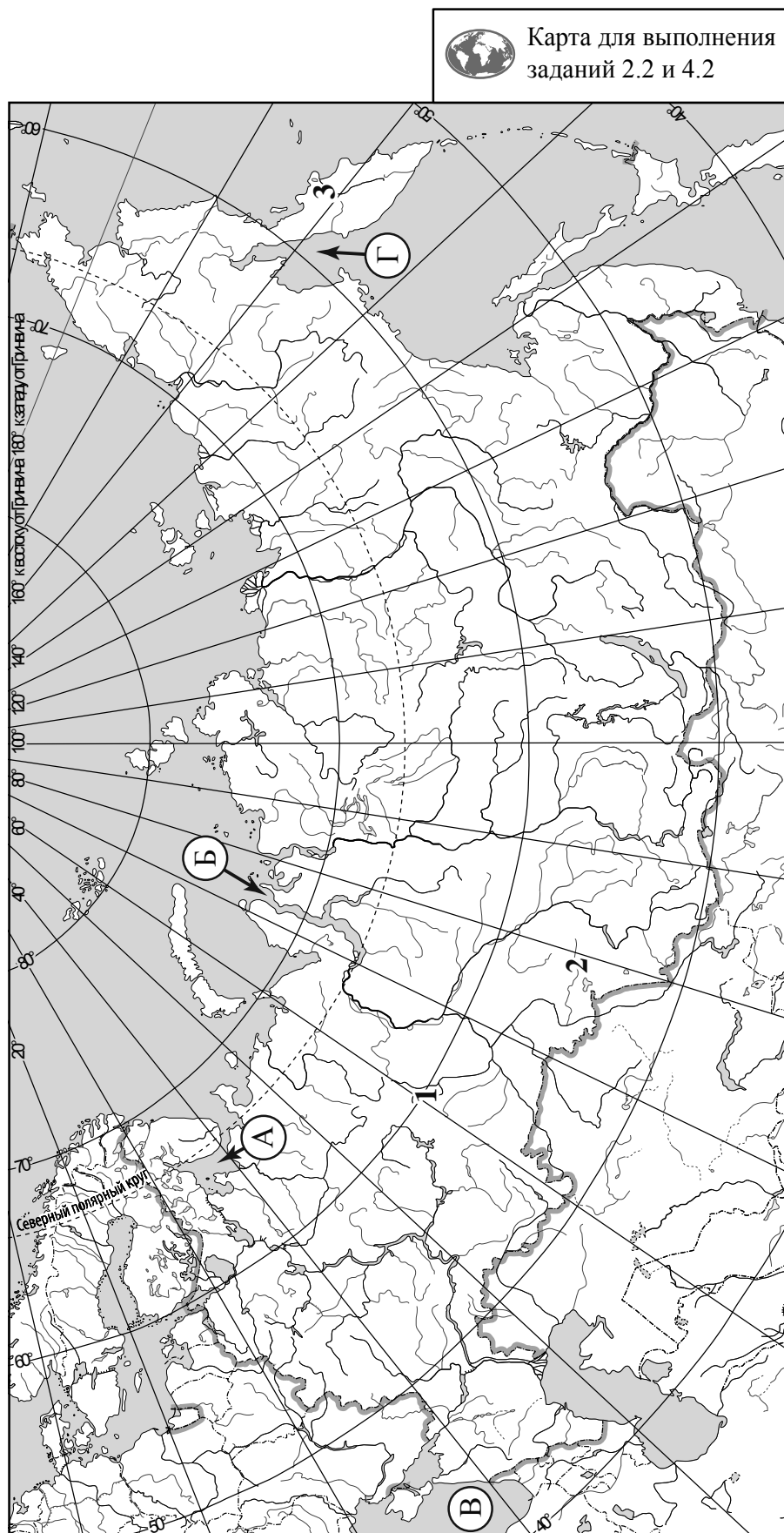
2.2. Точка N расположена на территории одного из указанных Вами географических объектов и имеет координаты 60° с.ш. 156° в.д. Поставьте на карте крайнюю южную точку России, которая расположена на одном меридиане с точкой N, и обозначьте её буквой K.

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. _____



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.

Барабинская, Среднерусская, Сибирские Увалы, Урал, Приволжская, Шивёлуч.



- 3.2. Какая форма рельефа обозначена на карте цифрой 1? Запишите в ответе название этого географического объекта.

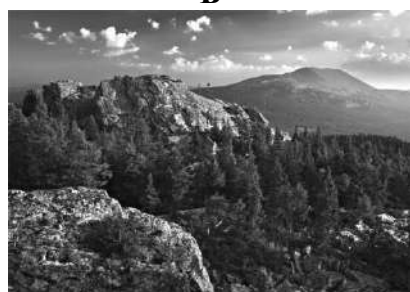
Ответ. _____

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) По особенностям рельефа здесь выделяют пять частей.
- 2) На территории этой формы рельефа расположено озеро Байкал.
- 3) Наивысшая точка – гора Нáродная.
- 4) Наивысшая точка – Пик Победы.
- 5) Эта форма рельефа вытянута с запада на восток.
- 6) Здесь проходит граница между Европой и Азией.

Ответ.

4

- 4.1. Запишите недостающие показатели в таблицу «Гидрографические характеристики реки Колымы», сделав необходимые расчёты, и продолжите описание реки с использованием всех элементов таблицы. (Для расчётов воспользуйтесь калькулятором.)

Таблица «Гидрографические характеристики реки Колымы»

Длина, км	2129
Исток	Охотско-Колымское нагорье
Устье	Восточно-Сибирское море
Высота истока, м	545
Высота устья, м	0
Падение, м	
Уклон, см/км <i>(Результат округлите до десятых.)</i>	
Тип реки по характеру течения	В верхнем течении горная, в нижнем и среднем – равнинная
Тип питания	Смешанное с преобладанием снегового
Режим реки	Летнее половодье, ледостав с октября по май

Колыма – река, протекающая по территории Якутии и Магаданской области. На реке построены четыре гидроэлектростанции и водохранилища, которые формируют Колымский каскад ГЭС, обеспечивающий электроэнергией большую часть Магаданской области и Магадана. По протяжённости Колыма уступает Амуру и Лене, но превосходит Индигирку, протекающую по соседству.



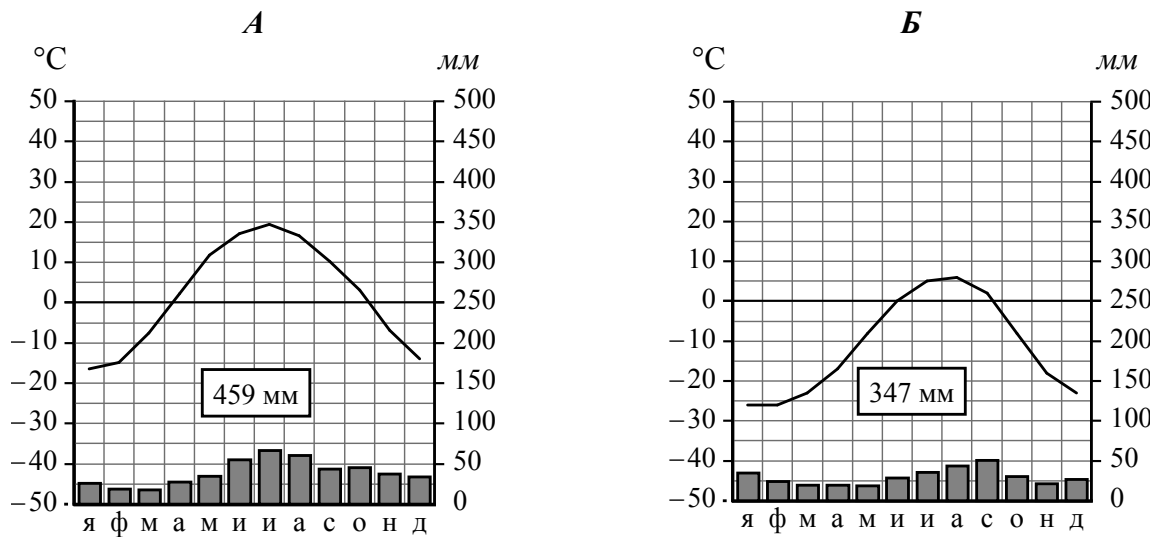
- 4.2. На карте России, приведённой на странице 4, подпишите названия всех водных объектов, которые упоминаются в таблице и в тексте.



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 Новосибирска описал особенности местного климата в письме своему другу, который живёт в Диксоне.

Климат в нашем городе отличается резкой сменой сезонных и суточных температур. Зима у нас суровая и продолжительная, с сильными ветрами и метелями. Снега много, и он лежит вплоть до марта. Осень и весна короткие, с неустойчивой погодой, заморозками в начале осени и возвращением холода весной. Лето сравнительно короткое, сухое и жаркое. Много солнечных дней, но изредка возможны сильные дожди, а в августе и июне по ночам температура может опускаться до 0° С.

По тексту письма определите, какой тип климата, представленный одной из климатограмм, характерен для города Новосибирска. 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 **НЕ** являются определяющими для климата Новосибирска? Запишите в ответе их номера.

- 1) расположение во внутренней части материка вдали от побережий
- 2) распространение многолетней мерзлоты
- 3) влияние тёплого океанического течения
- 4) вторжение арктических воздушных масс в зимний период
- 5) муссонная циркуляция атмосферы
- 6) равнинность территории

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	A	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 – 12:00 Расчётное время полёта – 4 часа	



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.



Мы начали своё путешествие из крупного города, расположенного на реке Кубани, и долго двигались по низменной равнине. За окнами проплывали просторы, почти повсеместно занятые посевами пшеницы, кукурузы, подсолнечника, бахчевыми и другими сельскохозяйственными культурами. Большое количество удобрений и ядохимикатов, вносимых для повышения урожайности на поля, попадает в реки и загрязняет в них воду. Естественную травянистую растительность, характерную для этой территории, можно было увидеть лишь по склонам оврагов и балок, образующихся повсеместно из-за постоянной распашки. Мы видели много промышленных предприятий и хозяйственных построек, а также угольные шахты и отвалы, занимающие большие площади; в воздухе ощущалась угольная пыль. Вскоре, свернув на северо-запад, мы добрались до Среднерусской возвышенности. Здесь местами среди полей стали появляться небольшие лесные массивы. В районе Белгорода мы увидели карьеры, в которых добывают мел для химической промышленности. При такой добыче открытым способом из сельскохозяйственного использования изымаются значительные территории с распространёнными здесь плодородными чернозёмными почвами. Через некоторое время мы проехали мимо одного из крупнейших в мире железорудных бассейнов, где открытым способом добывают железную руду. Дальше нам стали встречаться небольшие дубравы, а затем появились леса, состоящие из лиственных и хвойных пород. Так мы добрались до конечной точки нашего путешествия, одного из древнейших городов России, расположенного на реке Днепр недалеко от границы нашей страны с Белоруссией.

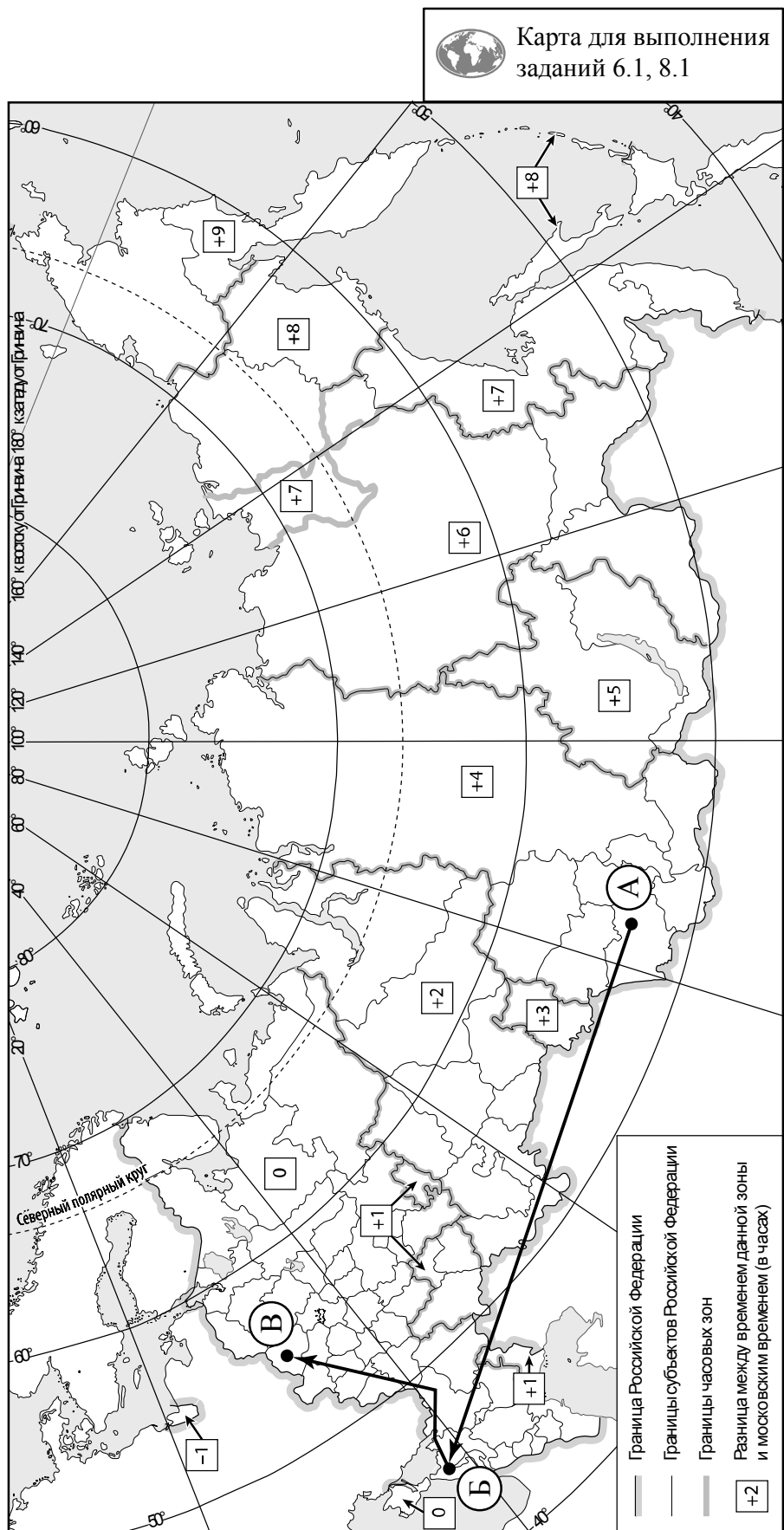
Какие виды характерны для естественной растительности природной зоны, представленной на фотографиях, сделанных туристами? Укажите не менее четырёх видов растений.

Ответ. _____

Какие виды хозяйственной деятельности, зафиксированные туристами в дневнике, вызывают негативные для природы последствия?

Ответ. _____





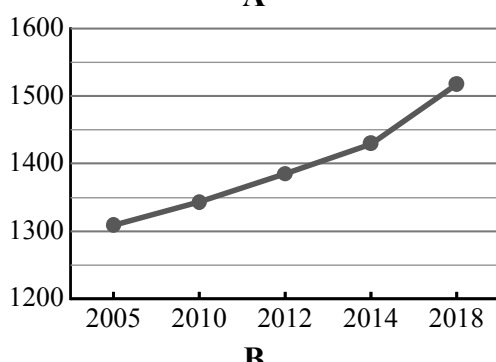
7

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

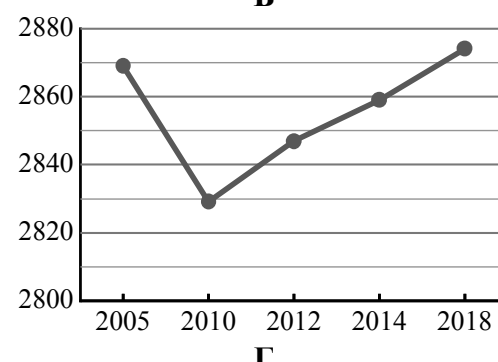
Динамика численности населения, тыс. человек

№ п/п	Субъекты РФ	2005 г.	2010 г.	2012 г.	2014 г.	2018 г.
1	Тюменская область	1309	1343	1385	1429	1518
2	Красноярский край	2869	2829	2847	2859	2874
3	Кировская область	1419	1339	1319	1304	1272
4	Волгоградская область	2640	2607	2583	2557	2508

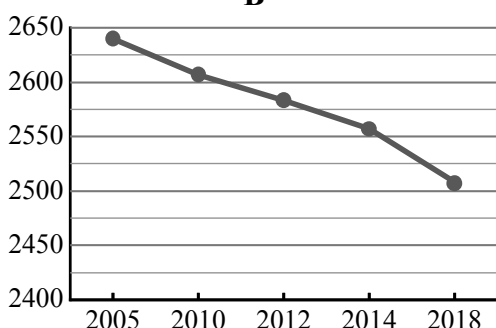
А



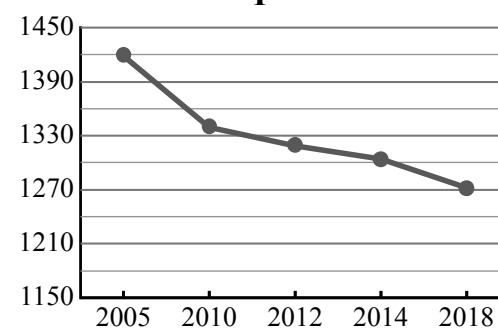
Б



В



Г



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.

A	Б	В	Г

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

Ответ.

7.3. В каком из приведённых в таблице субъектов Российской Федерации убыль населения за указанный период была наибольшей? (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		
Вопросы	Специальность	Результаты исследований
1. Какие представители животного мира обитают в естественной среде на территории региона?		
2. Какие значения климатических показателей характеризуют особенности климата региона?		
3. Какие водные объекты (моря, реки, озёра, водохранилища) есть на территории региона?		

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.



Экономическая география, геоморфология, картография, почвоведение, гидрология, биогеография, океанология, экология, этнография, климатология.



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

Польша

Азербайджан

Эстония

США

1 – Варшава2 – Баку3 – Таллин4 – Вашингтон

4



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

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

2

2.1	A – Белое море Б – залив Обская губа В – Чёрное море Г – залив Шелихова
------------	--

2.2.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие элементы: 1) <u>точку К</u> на карте (крайняя южная точка России на меридиане 156° в.д.); 2) <u>координаты</u> точки К: 51° с.ш. 156° в.д.; 3) <u>расстояние</u> от точки N до точки K: 1002 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

3.1.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>заполненную схему</u> с вписанными в неё географическими названиями форм рельефа.	
<pre> graph TD A[вулкан] --- B[Шивелуч] C[низменность] --- D[Барабинская] E[горы] --- F[Урал] </pre>	
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
Правильный ответ должен содержать следующие элементы: 1) запись <u>название географического объекта</u> : Уральские горы; 2) указание <u>фотографии</u> : Б	
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

136
(в любой последовательности)

4.1.**4**

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие элементы: 1) запись <u>показателей в таблице</u> : падение – 545 м; уклон – 25,6 см/км; 2) <u>описание</u> реки Колымы, например: Длина Колымы равна 2129 км. Она берёт начало на Охотско-Колымском нагорье на высоте 545 м над уровнем моря. Впадает Колыма в Восточно-Сибирское море, высота её устья 0 м. Разница между высотой истока и устья Колымы равна 545 м, а уклон составляет 25,6 см/км. В верхнем течении Колыма горная река, а в среднем и нижнем – равнинная. Питание реки смешанное, главный источник питания талые снеговые воды. С октября по май река скована льдом, половодье наступает летом. <i>Описание может быть составлено в иной, близкой по смыслу формулировке</i>	
Правильно заполнены показатели, составлено описание с использованием всех элементов таблицы	2
Правильно заполнены показатели, в описании допущены одна-две ошибки / в описании не использованы один-два элемента таблицы. ИЛИ В показателях допущена одна ошибка / один из показателей не указан, в описании допущена одна ошибка / в описании не использован один из элементов таблицы	1
В описании допущены три или более ошибки / не использованы три и более элемента таблицы независимо от заполнения показателей в таблице. 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</u> названий пяти водных объектов: реки – Колыма, Лена, Амур, Индигирка; Восточно-Сибирское море	
Правильно подписаны четыре-пять водных объектов	2
Правильно подписаны два-три любых водных объекта	1
Правильно подписан только один водный объект. ИЛИ Водные объекты не подписаны / подписаны неправильно	0
<i>Максимальный балл</i>	2

5**5.1**

А – умеренный / континентальный
Б – арктический

5.2.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию					Баллы															
Правильный ответ должен содержать <u>следующие элементы</u> :																				
1) <u>указание климатического пояса / типа климата</u> : умеренный / континентальный; 2) <u>заполненную таблицу</u> с климатическими показателями:																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Средняя температура воздуха, °C</th> <th>Годовая амплитуда температур, °C</th> <th>Годовое количество осадков, мм</th> <th>Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков</th> </tr> <tr> <th>в январе</th> <th>в июле</th> <td align="center">38</td> <td align="center">459</td> <td align="center">июль</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">−19</td> <td align="center">+19</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Средняя температура воздуха, °C		Годовая амплитуда температур, °C	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков	в январе	в июле	38	459	июль	−19	+19				
Средняя температура воздуха, °C		Годовая амплитуда температур, °C	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков																
в январе	в июле	38	459	июль																
−19	+19																			
<i>При определении средних температур допускается погрешность в 1 °C</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.					0															
ИЛИ Климатический пояс / тип климата не указан / указан неправильно независимо от заполнения таблицы.																				
ИЛИ Ответ неправильный																				
<i>Максимальный балл</i>					2															

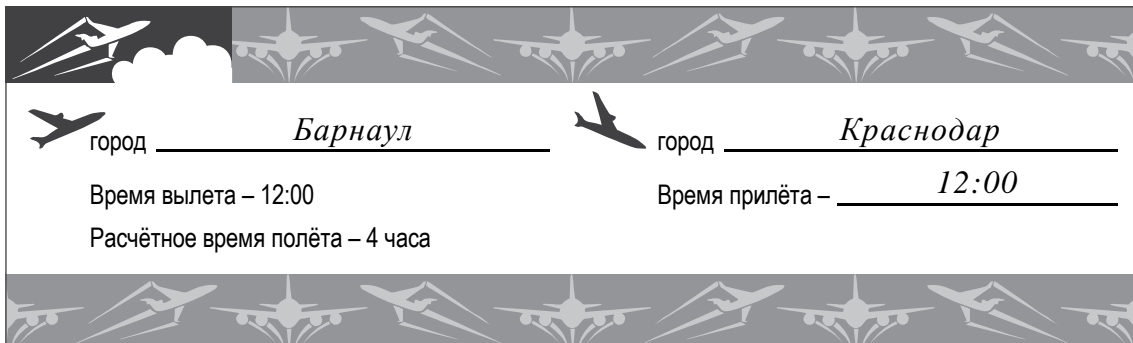
5.3

235
(в любой последовательности)

6

6.1.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию				Баллы								
Правильный ответ должен содержать <u>следующие элементы:</u>												
1) указание в таблице <u>субъектов Российской Федерации (РФ):</u>												
<table border="1"> <tr> <td>Опорная точка маршрута</td> <td>A</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> <tr> <td>Субъект РФ</td> <td><i>Алтайский край</i></td> <td><i>Краснодарский край</i></td> <td><i>Смоленская область</i></td> </tr> </table>				Опорная точка маршрута	A	Б	В	Субъект РФ	<i>Алтайский край</i>	<i>Краснодарский край</i>	<i>Смоленская область</i>	
Опорная точка маршрута	A	Б	В									
Субъект РФ	<i>Алтайский край</i>	<i>Краснодарский край</i>	<i>Смоленская область</i>									
2) <u>подписи городов на карте:</u> А – Барнаул; Б – Краснодар; В – Смоленск												
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.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию		Баллы
Правильный ответ должен содержать изображение авиабилета <u>с заполненными пропусками</u>		
Правильно заполнены все пропуски		1
Правильно заполнены только один-два пропуска. ИЛИ Все пропуски 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
Виды растений: дуб, липа, клён, ель, сосна, берёза, осина, лещина. <i>В ответе могут быть указаны также и другие виды растений смешанного леса</i>	
Правильно указано не менее четырёх видов растений	1
Правильно указаны один–три вида растений. ИЛИ Виды растений не указаны.	0
ИЛИ Ответ неправильный	
Ответ на второй вопрос	1
Виды хозяйственной деятельности: сплошная распашка территории, внесение удобрений и ядохимикатов на поля, добыча угля в шахтах, добыча полезных ископаемых / мела и железной руды открытым способом. <i>Ответ на второй вопрос может быть приведён в иной, близкой по смыслу формулировке</i>	
Правильно указано не менее трёх видов хозяйственной деятельности	1
Правильно указаны один–два вида хозяйственной деятельности. ИЛИ Ни одного вида хозяйственной деятельности не указано.	0
ИЛИ Ответ неправильный	
<i>Максимальный балл</i>	2

7

7.1	1243
7.2	Тюменская область и Красноярский край ИЛИ 12 (в любой последовательности)
7.3	Кировская область ИЛИ 3

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.	0
ИЛИ Названия региона и его административного центра не записаны / записаны неправильно независимо от выделения региона на карте.	
ИЛИ Ответ неправильный	
<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 представители флоры и фауны распространены/ обитают на территории региона?	<i>Биогеография</i>	
2. Какие значения климатических показателей характеризуют особенности климата региона?	<i>Климатология</i>	
3. Какие водные объекты (моря, реки, озёра, водохранилища) есть на территории региона?	<i>Гидрология</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 таблицы «Результаты исследований»</u> , 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		
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 работыМаксимальный 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