

**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**.



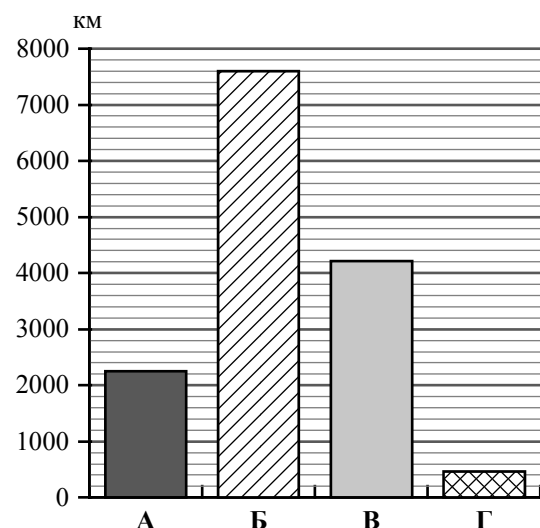
- 1.2. С какой из указанных Вами стран Россия имеет самую протяженную речную границу? Запишите в ответе **название** страны.

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.

	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 51° с.ш. 85° 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.

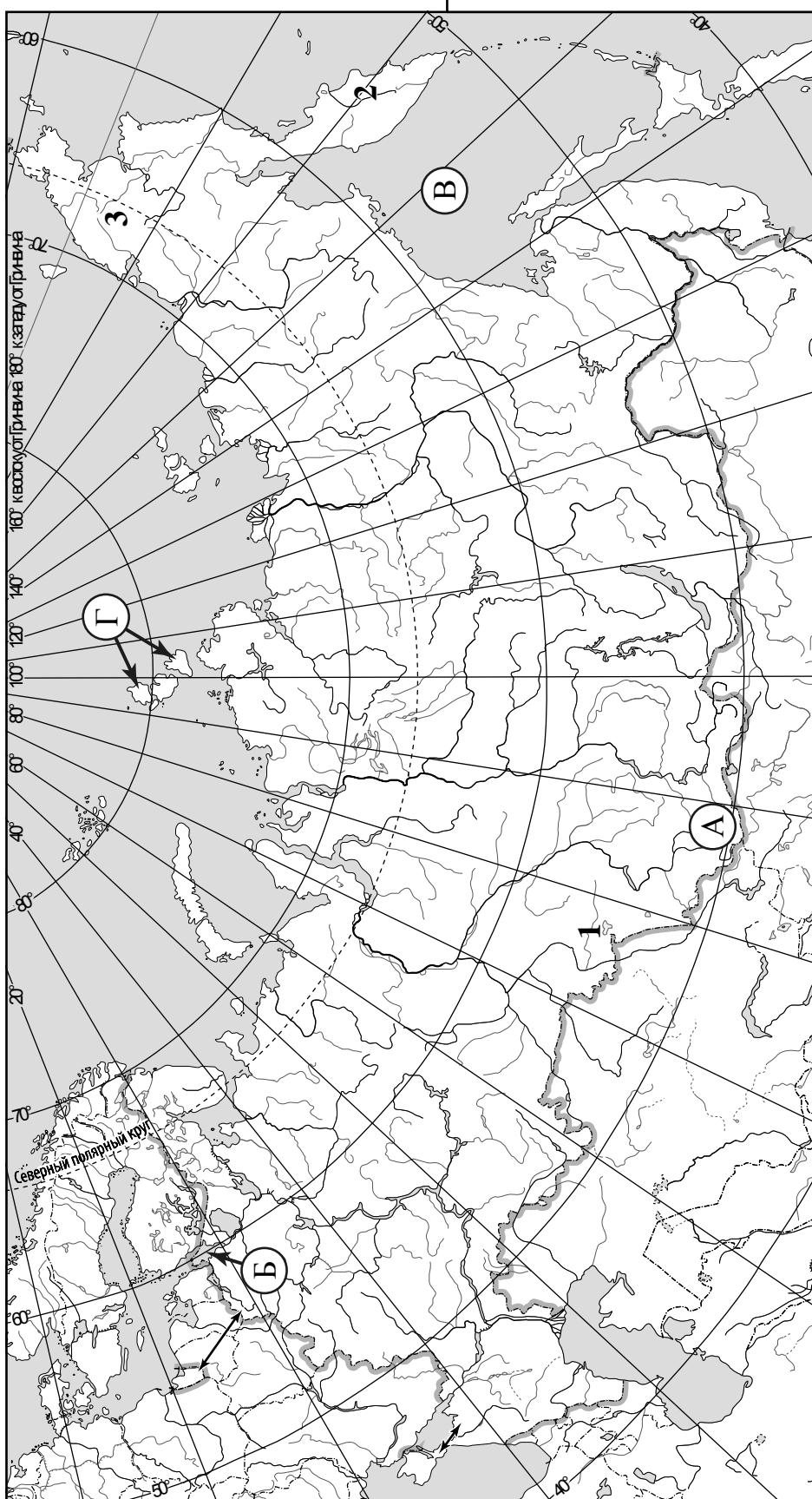
Ответ: _____

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



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 названия этих форм рельефа и впишите в пустые ячейки на схеме.

Черского, Среднерусская, Авачинская Сопка, Барабинская, Валдайская, Чукотское.



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

Ответ. _____

На какой из фотографий представлена указанная Вами форма рельефа?

А



Б



В



Ответ.

- 3.3. Выберите три утверждения, которые характеризуют особенности указанной Вами формы рельефа, и запишите в ответе их номера.

- 1) Расположена в междуречье Иртыша и Оби.
- 2) Территория богата золотом и алмазами.
- 3) Здесь расположено солёное озеро Чаны.
- 4) Часть территории заболочена.
- 5) Наивысшая точка – гора Народная.
- 6) Здесь представлена тундровая растительность.

Ответ.

4

Прочитайте текст и выполните задания.

Енисей – самая полноводная река в России, протекает в Сибири и впадает в Карское море Северного Ледовитого океана. Начинается Енисей на высоте 619 м в горах Саяны при слиянии двух рек. Протяжённость реки составляет 3487 км; площадь её бассейна – 2 580 000 км². По длине Енисей занимает второе место после Лены, а по площади бассейна уступает только Оби. Енисей – природная граница между Западной и Восточной Сибирью. От Саян до Северного Ледовитого океана Енисей проходит с юга на север через все природные зоны Сибири. В его верховьях живут верблюды, в низовьях – белые медведи. В верхнем течении Енисей по характеру сравним с горной рекой, быстрый и шумный, а в нижнем течении после впадения крупных притоков – Ангары, Подкаменной Тунгуски и Нижней Тунгуски – становится могучей равнинной рекой, с шириной русла до 4 км. В верхнем течении на Енисее построены крупнейшие в стране ГЭС: Саяно-Шушенская и Красноярская. Енисей относится к типу рек смешанного питания с преобладанием снегового. Доля последнего – около 50 %, дождевого – 35-37 %, подземного – до 15 %. Для большей части Енисея характерно весенне-летнее половодье, которое начинается в мае и заканчивается в июле; лёд в разных частях реки стоит с октября – ноября по апрель – май. Для районов бассейна Енисея речной транспорт является основным видом транспорта. Главные порты – Абакан, Красноярск, Игарка, Дудинка.

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

Таблица «Гидрографические характеристики реки Енисея»

Исток	
Устье	
Высота истока, м	
Высота устья, м	
Длина, км	
Падение, м	
Уклон, см/км <i>(Результат округлите до десятых.)</i>	
Тип реки по характеру течения	
Тип питания	
Режим реки	



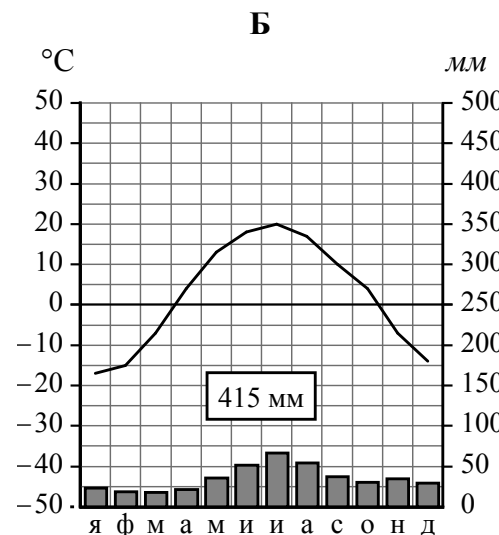
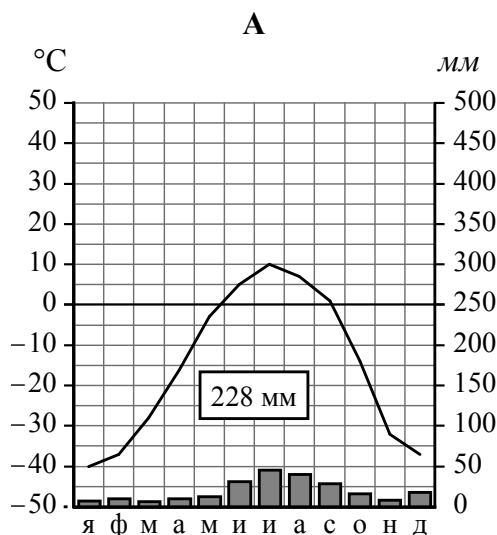
4.2. На карте России, приведённой на странице 4, подпишите названия рек, которые упоминаются в тексте.



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 Тикси описал особенности местного климата в письме своему другу, который живёт в Омске.

Климат нашего посёлка очень суровый. 67 суток в году у нас длится полярная ночь, а 86 суток – полярный день. Долгая морозная зима длится с сентября до середины июня. Зимой дуют холодные ветры и часты метели, но снега не очень много. Морозы немного смягчают море, хотя оно и очень холодное. Коротким летом солнце не поднимается высоко над горизонтом и не прогревает землю, поэтому лето холодное, даже бывают заморозки, часты туманы.

По тексту письма определите, какой тип климата, представленный одной из климатограмм, характерен для посёлка Тикси. 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 Тикси? Запишите в ответе их номера.

- 1) высокий уровень отражения солнечных лучей от земной поверхности
- 2) близость холодных вод Северного Ледовитого океана
- 3) муссонная циркуляция атмосферы
- 4) большой угол падения солнечных лучей
- 5) смена полярного дня и полярной ночи
- 6) горный рельеф

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.

город _____	город _____
Время вылета – 12:00 Расчётное время полёта – 9 часов	

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



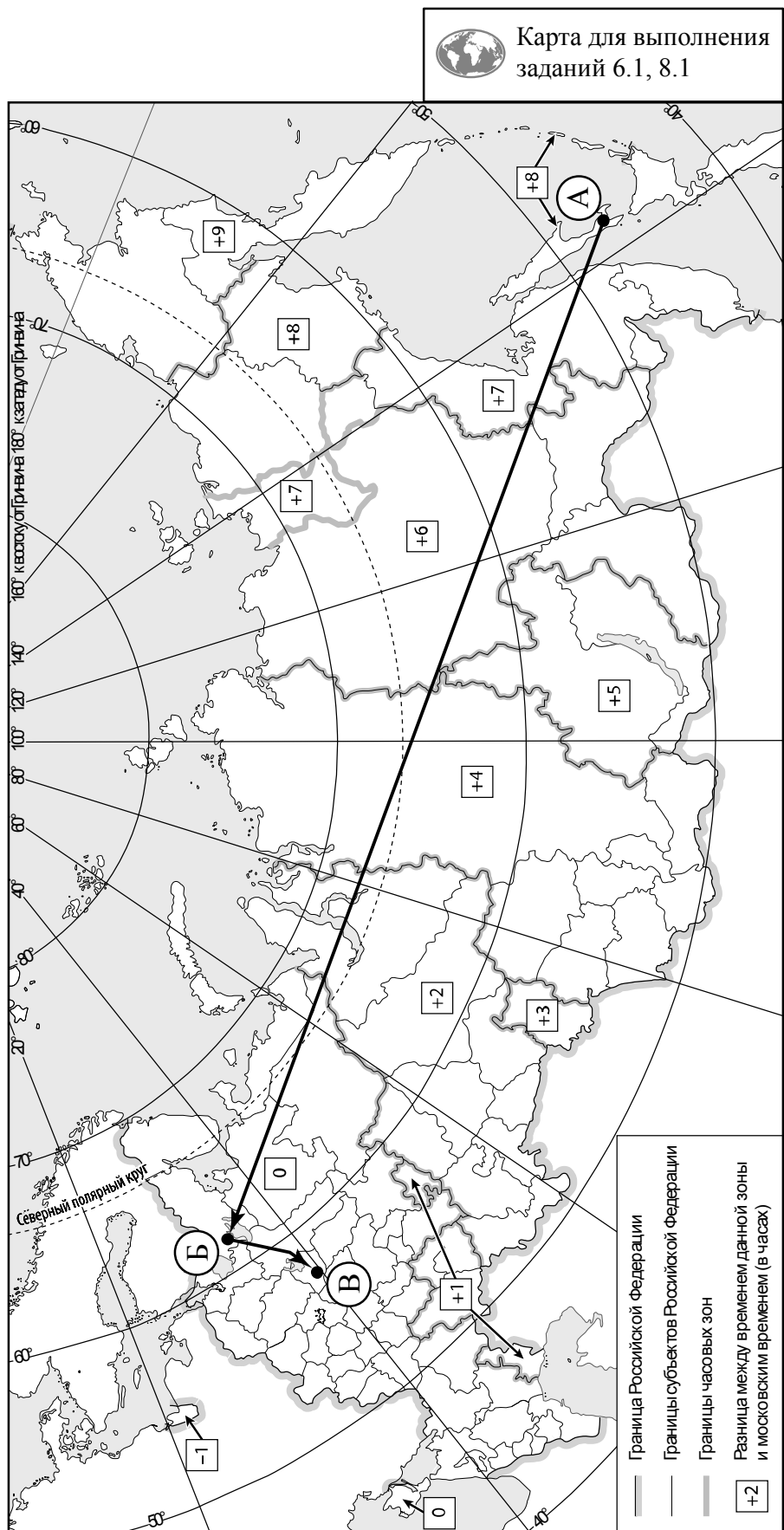
Нам очень хотелось своими глазами увидеть несколько достопримечательностей России, включённых в Список объектов Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО. Наш путь начался со второго по величине озера Европы. На одном из островов этого озера мы увидели первый такой объект – знаменитый памятник русского деревянного зодчества Кижский погост. Берега этого озера сплошь покрыты таёжными лесами, в которых ведутся активные вырубки, что приводит к изменению состава лесов и образованию болот. Далее мы плыли по каналу, который соединяет самую длинную реку Европы с одним из морей, омывающих западные берега России. В городе Белозерске Вологодской области мы сделали остановку, чтобы посетить ещё один памятник истории и архитектуры – древний Ферапонтов монастырь, в котором сохранились уникальные росписи XVI века. Далее мы поплыли по великой русской реке, вдоль её поросших смешанным лесом берегов. Нас удивила загрязнённость реки, в которой плавал бытовой мусор, а на поверхности воды были видны нефтяные пятна. На берегах реки мы видели множество деревень и небольших городков. Плотность жилой, а затем и промышленной застройки возрастила, а естественной растительности становилось всё меньше по мере приближения к конечной точке нашего путешествия, крупному древнему городу, названному в честь его основателя. Здесь мы остановились на несколько дней, чтобы посетить исторический центр города – ещё один объект Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО.

Какие водные объекты упоминаются в дневнике туристов?

Ответ. _____

Какие проблемы, связанные с влиянием деятельности человека на природу, были зафиксированы туристами в их дневнике?

Ответ. _____



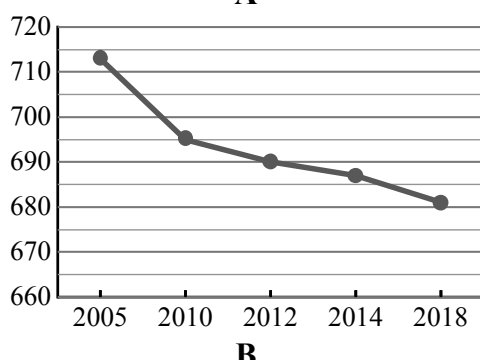
7

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

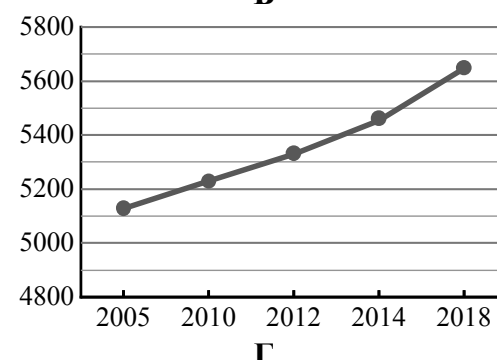
Динамика численности населения, тыс. человек

№ п/п	Субъекты РФ	2005 г.	2010 г.	2012 г.	2014 г.	2018 г.
1	Республика Марий Эл	713	695	690	687	681
2	Краснодарский край	5127	5230	5330	5454	5648
3	Вологодская область	1235	1201	1196	1191	1168
4	г. Москва	10924	11541	11980	12197	12615

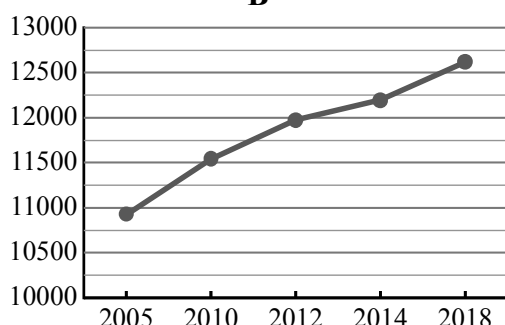
А



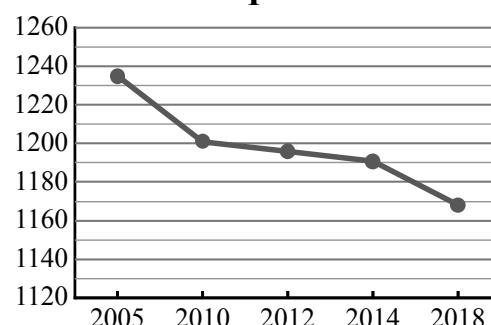
Б



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 виды древесных растений распространены в естественной среде на территории региона?		
2. Каковы особенности рельефа территории региона, какие формы рельефа представлены?		
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.



Геоморфология, картография, почвоведение, гидрология, биогеография, океанология, экология, этнография, климатология, экономическая география.



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 – Казахстан2 – Эстония3 – Китай4 – Украина

Содержание верного ответа и указания по оцениванию		Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> :		
1) <u>подписи названий стран</u> под рисунками: 1 – Казахстан; 2 – Эстония; 3 – Китай; 4 – Украина;		
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.	2	
ИЛИ Правильно подписаны названия трёх-четырёх стран; правильно вписаны номера двух стран / перепутаны местами номера двух стран		
Правильно подписаны названия двух стран; правильно вписаны номера этих двух стран.	1	
ИЛИ Правильно подписаны названия трёх-четырёх стран; правильно вписан номер только одной страны / ни одного номера не вписано правильно		
Правильно подписаны названия двух стран; правильно вписан номер только одной страны / номера стран не вписаны / вписаны неправильно.	0	
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		
<i>Максимальный балл</i>		3

1.2	Китай
1.3	4132 <i>Если за выполнение задания 1.1 выставлено 0 баллов, результат выполнения данного задания не засчитывается</i>

2

2.1	А – горы Алтай Б – Финский залив / Балтийское море В – Охотское море Г – острова Северная Земля
-----	--

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 точка России на меридиане 85° в.д.); 2) <u>координаты</u> точки К: 74° с.ш. 85° в.д.; 3) <u>расстояние от точки N до точки K</u> : 2560 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.	
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>названия географического объекта</u> : Барабинская низменность; 2) указание <u>фотографии</u> : А	
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

134
(в любой последовательности)

4

4.1.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию		Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>заполненную таблицу</u> «Гидрографические характеристики реки Енисея».		
Исток	<i>Горы Саяны</i>	
Устье	<i>Карское море</i>	
Высота истока, м	<i>619</i>	
Высота устья, м	<i>0</i>	
Длина, км	<i>3487</i>	
Падение, м	<i>619</i>	
Уклон, см/км <i>(Результат округлите до десятых.)</i>	<i>17,7</i>	
Тип реки по характеру течения	<i>В верхнем течении горная, в нижнем – равнинная</i>	
Тип питания	<i>Смешанное с преобладанием снегового</i>	
Режим реки	<i>Весенне-летнее половодье, ледостав с октября – ноября по апрель – май</i>	
Таблица заполнена правильно		2
В таблице допущены одна-две ошибки		1
В таблице допущены три или более ошибки. 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 шести рек:</u> Енисей, Ангара, Подкаменная Тунгуска, Нижняя Тунгуска, Обь, Лена	
Правильно подписаны четыре–шесть рек	2
Правильно подписаны две–три любые реки	1
Правильно подписана только одна любая река.	0
ИЛИ Реки не подписаны / подписаны неправильно	
<i>Максимальный балл</i>	2

5**5.1**

А – арктический
Б – умеренный / континентальный

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> : арктический 2) <u>заполненную таблицу</u> с климатическими показателями:																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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 style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">228</td> <td style="text-align: center;">июль</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">−40</td> <td style="text-align: center;">+10</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	50	228	июль	−40	+10				
Средняя температура воздуха, °C		Годовая амплитуда температур, °C	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков																
в январе	в июле	50	228	июль																
−40	+10																			
<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

346
(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>Сахалинская область</i></td> <td><i>Республика Карелия</i></td> <td><i>Ярославская область</i></td> </tr> </table>				Опорная точка маршрута	A	Б	В	Субъект РФ	<i>Сахалинская область</i>	<i>Республика Карелия</i>	<i>Ярославская область</i>	
Опорная точка маршрута	A	Б	В									
Субъект РФ	<i>Сахалинская область</i>	<i>Республика Карелия</i>	<i>Ярославская область</i>									
2) <u>подписи городов на карте:</u> А – Южно-Сахалинск; Б – Петрозаводск; В – Ярославль												
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 три субъекта РФ; города подписаны неправильно / не подписаны. ИЛИ В указании субъектов РФ допущены одна-две ошибки / 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
Водные объекты: Онежское озеро, Балтийское море, река Волга, Волго-Балтийский канал	
Правильно указаны три-четыре водных объекта	1
Правильно указаны один-два водных объекта. ИЛИ Водные объекты не указаны.	0
ИЛИ Ответ неправильный	
Ответ на второй вопрос	1
Проблемы, связанные с влиянием деятельности человека на природу: вырубка леса, изменение состава лесов, образование болот, плотная застройка территории, исчезновение естественной растительности, загрязнение рек. <i>Ответ на второй вопрос может быть приведён в иной, близкой по смыслу формулировке</i>	
Правильно указано не менее трёх проблем	1
Правильно указаны одна-две проблемы. ИЛИ Ни одной проблемы не указано.	0
ИЛИ Ответ неправильный	
<i>Максимальный балл</i>	2

7

7.1	1243
7.2	г. Москва и Краснодарский край ИЛИ 42 (в любой последовательности)
7.3	Вологодская 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 виды древесных растений распространены в естественной среде на территории региона?	Биогеография	
2. Каковы особенности рельефа территории региона, какие формы рельефа представлены?	Геоморфология	
3. Какие проблемы, связанные с хозяйственной деятельностью, существуют в регионе?	Экология	
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