

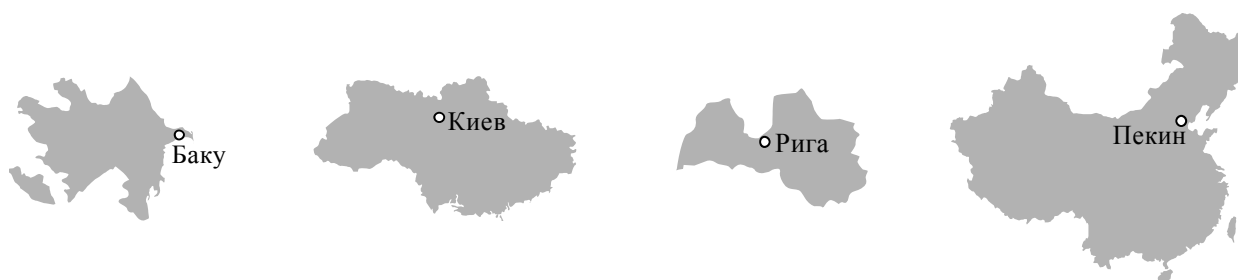
Система оценивания проверочной работы

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 в ответах на задания 1.3 и 7.1, выставляется 1 балл; если допущено две или более ошибки – 0 баллов.

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**.

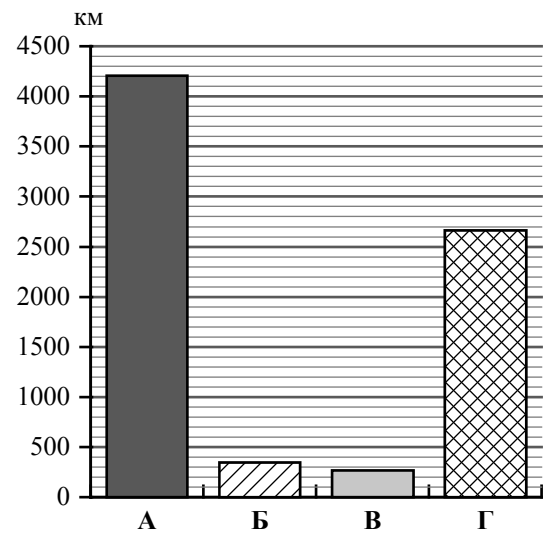


1.2. С какой из указанных Вами стран Россия имеет самую протяжённую речную границу? Запишите в ответе **название** страны.



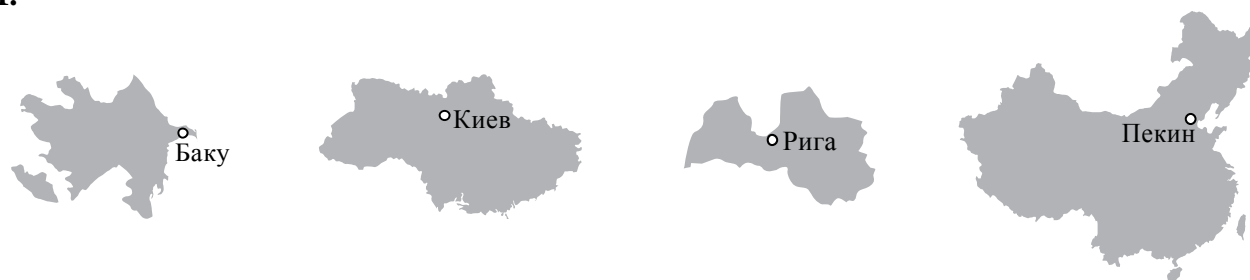
Ответ. _____

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.

А	Б	В	Г

Ответы:**1.1.**

1 – Азербайджан 2 – Украина 3 – Латвия 4 – Китай



Содержание верного ответа и указания по оцениванию		Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие элементы: 1) <u>подписи названий стран</u> под рисунками: 1 – Азербайджан; 2 – Украина; 3 – Латвия; 4 – Китай; 2) <u>вписанные номера стран</u> на схеме		
Правильно подписаны названия четырёх стран, вписаны номера четырёх стран		3
В подписи названий стран допущена одна ошибка / правильно подписаны названия трёх стран; правильно вписаны номера трёх-четырёх стран		2
В подписи названий стран допущены две ошибки / правильно подписаны названия двух стран; правильно вписаны номера этих двух стран		1
В подписи названий стран допущено более двух ошибок / 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>		<i>3</i>
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. 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 76° с.ш. 101° в.д. Поставьте на карте крайнюю южную точку России, которая расположена на одном меридиане с точкой N, и обозначьте её буквой К.

Запишите координаты точки К.

Ответ. _____

Рассчитайте расстояние в километрах от точки N до точки К. Длина дуги меридиана в 1° составляет 111,3 км. Результат округлите до целого числа. (Для расчёта используйте калькулятор.)

Ответ. _____

Ответы:

2.1	А – полуостров Таймыр Б – Берингов пролив В – Азовское море Г – остров Сахалин
------------	---

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 южная точка России на меридиане 101° в.д.); 2) <u>координаты</u> точки К: 52° с.ш. 101° в.д.; 3) <u>расстояние</u> от точки N до точки К: 2671 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. На карте России цифрами обозначены формы рельефа. Выберите из предложенного списка географические названия этих форм рельефа и впишите в пустые ячейки на схеме.

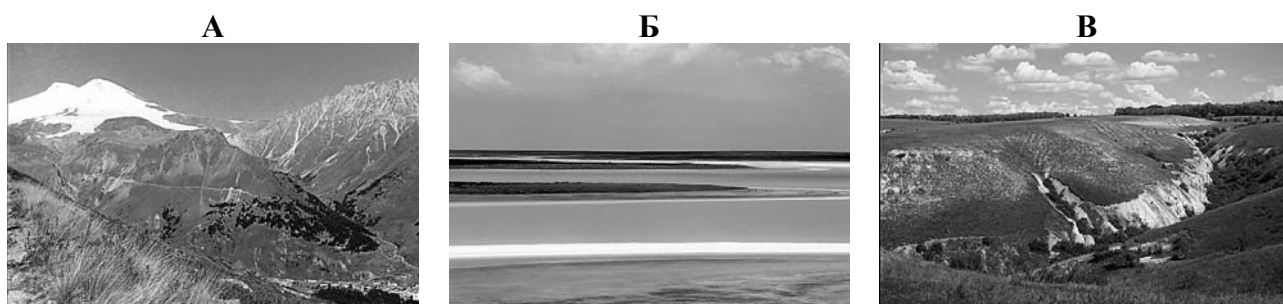
Прикаспийская, Становое, Среднесибирское, Путорана, Среднерусская, Кавказ.



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?



Ответ.

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

- 1) Здесь расположена дельта реки Волги.
- 2) На территории этой формы рельефа встречаются солончаки.
- 3) Территория богата железными рудами.
- 4) Эта форма рельефа расположена на севере Сибири.
- 5) Здесь расположено самое низкое место в России.
- 6) На территории этой формы рельефа распространена многолетняя мерзлота.

Ответ.

Ответы:**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;">низменность</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px; margin-top: 20px;"><i>Прикаспийская</i></div> </div> <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;"><i>Кавказ</i></div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px;">возвышенность</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px; margin-top: 20px;"><i>Среднерусская</i></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>: Прикаспийская низменность; 2) указание <u>фотографии</u>: Б</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	125 (в любой последовательности)
------------	-------------------------------------

4

Прочитайте текст и выполните задания.

Кама – река в Европейской части России, левый и самый крупный приток реки Волги. Берёт начало из четырёх ключей на высоте 335 м над уровнем моря в центральной части Верхнекамской возвышенности на территории Удмуртии. Течёт в основном между возвышенностями Высокого Заволжья по широкой, местами сужающейся долине. Протяжённость Камы составляет 1805 км, что примерно равно протяжённости реки Печоры и более чем на 300 км больше протяжённости самого длинного правого притока Волги – реки Оки. На своём пути Кама принимает 74 718 притоков. Абсолютная высота территории, где Кама впадает в Волгу, составляет 36 м. Питание преимущественно снеговое, а также подземное и дождевое. За весеннее половодье проходит около 63 % годового стока, летом и осенью – 28 %, зимой – 9 %. На реке создано три водохранилища и ГЭС: Камская, Воткинская и Нижнекамская. Кама с давних пор является крупной судоходной артерией, но с ноября по апрель она скована льдом. Живописные берега Камы привлекают большое число туристов.

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

Таблица «Гидрографические характеристики реки Камы»

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.



Ответы:**4.1.**

Содержание верного ответа и указания по оцениванию		Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>заполненную таблицу</u> «Гидрографические характеристики реки Камы».		
Исток	<i>Верхнекамская возвышенность</i>	
Устье	<i>Река Волга</i>	
Высота истока, м	<i>335</i>	
Высота устья, м	<i>36</i>	
Длина, км	<i>1805</i>	
Падение, м	<i>299</i>	
Уклон, см/км (<i>Результат округлите до десятых.</i>)	<i>16,6</i>	
Тип реки по характеру течения	<i>Равнинная</i>	
Тип питания	<i>Смешанное с преобладанием снегового</i>	
Режим реки	<i>Ледостав с ноября по апрель, весеннее половодье</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

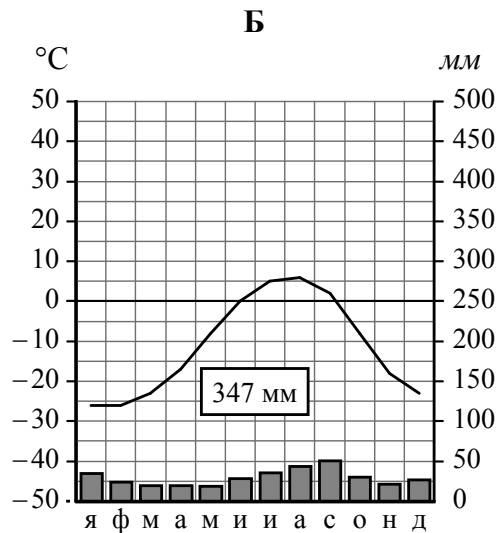
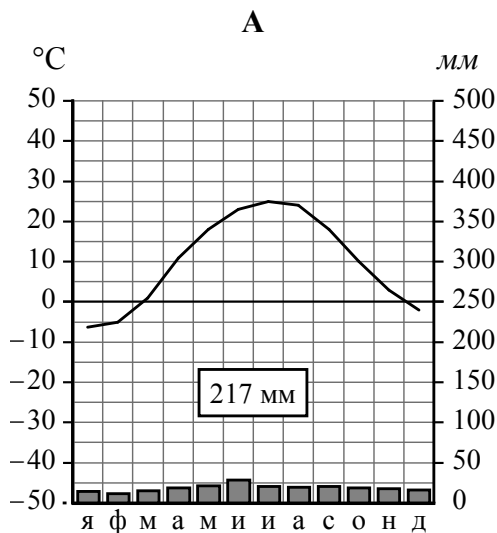
4.2.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию		Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>подписи на карте названий четырёх рек</u> : Волга, Кама, Печора, Ока		
Правильно подписаны три-четыре реки		2
Правильно подписаны две любые реки		1
Правильно подписана только одна любая река. ИЛИ Реки не подписаны / подписаны неправильно		0
<i>Максимальный балл</i>		2

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

Для климата нашего города характерны большие годовые и суточные колебания температуры воздуха. Осадков у нас выпадает мало, и климат считается самым засушливым в России. Зима малоснежная с частыми оттепелями, но в отдельные дни бывают достаточно сильные морозы. Лето жаркое.

По тексту письма определите, какой тип климата характерен для города Астрахани. 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			

5.3. Какие климатообразующие факторы определяют климат Астрахани? Запишите в ответе их номера.

- 1) большие абсолютные высоты территории
- 2) распространение многолетней мерзлоты
- 3) проникновение тропических и умеренных континентальных воздушных масс
- 4) частые восточные ветры
- 5) близость холодных вод Северного Ледовитого океана
- 6) расположение в южной части страны

Ответ. _____

Ответы:

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:				
Средняя температура воздуха, °С	Годовая амплитуда температур, °С		Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков
в январе	в июле			
–6	+25	31	217	июнь
<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	346 (в любой последовательности)
------------	-------------------------------------

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 – 12:00	Время прилёта – _____
Расчётное время полёта – 5 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.



Мы выехали из города, расположенного на месте впадения в самую длинную реку Европы её самого крупного правого притока. По пути из города мы проезжали мимо корпусов автомобильного гиганта ГАЗ и судостроительного завода «Красное Сормово». На память о городе мы везли с собой купленный здесь набор деревянной посуды, расписанный ярко-красными ягодами рябины и земляники, продукцию местного народного промысла. За пределами города дорога шла через чередующиеся низменности и возвышенности, за окнами автомобиля мелькали смешанные леса из сосны, ели, берёзы, осины. Далее наш маршрут лежал на северо-запад, через густые хвойные леса, состоящие преимущественно из ели и сосны. На нашем пути встречались многочисленные озёра. Наконец, мы добрались до Вологды и купили на память изделия из льняной нити, плетённые на коклюшках, а также шкатулки и кружки из берёзовой коры. Дорога из Вологды шла через красивую светлохвойную тайгу, в которой преобладала сосна. К вечеру мы добрались до конечной точки нашего маршрута – города, расположенного на берегу второго по величине озера в Европе. Здесь мы приобрели сувениры из уникального дерева, которое растёт только в этом регионе России, отличается красивым рисунком и прочностью древесины и используется для изготовления дорогой мебели.

Какие водные объекты упоминаются в дневнике туристов?

Ответ. _____

Изделия каких народных промыслов были приобретены туристами во время путешествия?

Ответ. _____



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> :				
Опорная точка маршрута	А	Б	В	
Субъект РФ	<i>Омская область</i>	<i>Нижегородская область</i>	<i>Республика Карелия</i>	
2) подписи городов на карте: А – Омск; Б – Нижний Новгород; В – Петрозаводск				
Правильно указаны три субъекта РФ, подписаны три города				2
Правильно указаны три субъекта РФ; в подписи городов допущены одна-две ошибки / подписаны только один-два 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>				<i>2</i>

6.2.

город _____ *Омск* город _____ *Нижний Новгород*
 Время вылета – 12:00 Время прилёта – _____ *14:00*
 Расчётное время полёта – 5 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>		<i>1</i>

6.3.

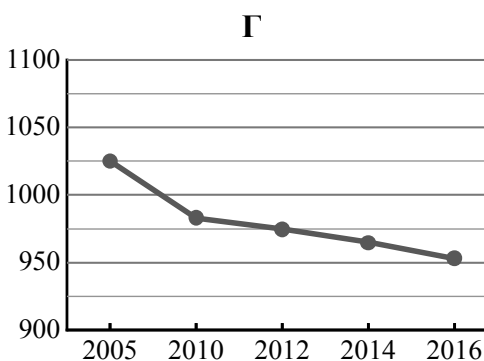
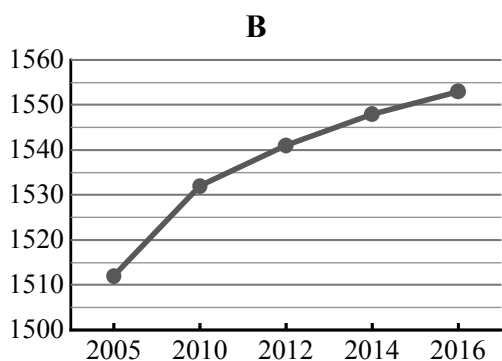
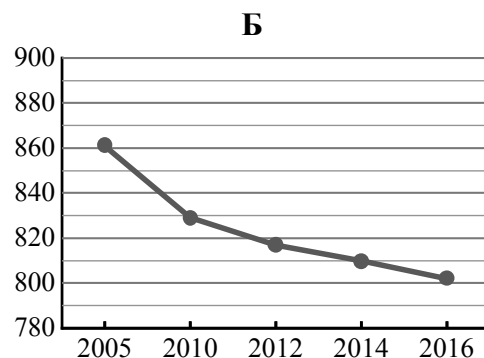
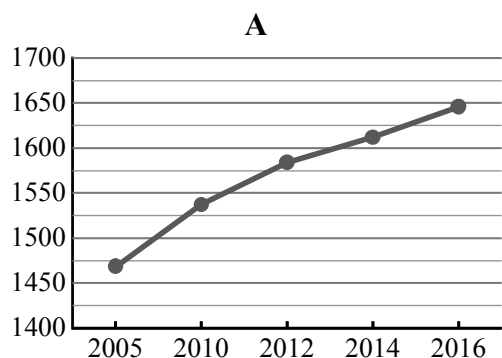
Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>ответы на два вопроса</u>	
Ответ на первый вопрос	1
Водные объекты: река Волга, река Ока, Онежское озеро	
Правильно указаны два-три водных объекта	1
Правильно указан только один водный объект. ИЛИ Водные объекты не указаны. ИЛИ Ответ неправильный	0
Ответ на второй вопрос	1
Народные промыслы: хохломская роспись, вологодское кружево, изделия из бересты, изделия из карельской берёзы. <i>Ответ на второй вопрос может быть приведён в иной, близкой по смыслу формулировке</i>	
Правильно указаны два–четыре вида народных промыслов	1
Правильно указан только один вид народных промыслов. ИЛИ Ни одного вида народных промыслов не указано. ИЛИ Ответ неправильный	0
	<i>Максимальный балл</i>
	2

7

Используя представленную ниже таблицу и графики динамики численности населения по субъектам Российской Федерации за период 2005–2016 гг., выполните задания.

Динамика численности населения, тыс. человек

№ п/п	Субъекты РФ	2005 г.	2010 г.	2012 г.	2014 г.	2016 г.
1	Белгородская область	1512	1532	1541	1548	1553
2	Амурская область	861	829	817	810	802
3	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	1468	1537	1584	1612	1646
4	Смоленская область	1025	983	975	965	953



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. _____

Ответы:

7.1	3214
7.2	Амурская область и Смоленская область ИЛИ 24 (в любой последовательности)
7.3	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра ИЛИ 3

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. Каковы особенности рельефа территории региона, какие формы рельефа представлены?		
2. Какие типы почв распространены на территории региона?		
3. Представители каких народностей проживают 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.



Гидрология, биогеография, почвоведение, 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».

8.1.

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

8.2.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы								
<p>Правильный ответ должен содержать указание <u>географических специальностей</u> в соответствующих ячейках таблицы.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Вопросы</th> <th style="width: 50%;">Специальность</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Каковы особенности рельефа территории региона, какие формы рельефа представлены?</td> <td><i>Геоморфология</i></td> </tr> <tr> <td>2. Какие типы почв распространены на территории региона?</td> <td><i>Почвоведение</i></td> </tr> <tr> <td>3. Представители каких народностей проживают на территории региона?</td> <td><i>Этнография</i></td> </tr> </tbody> </table>	Вопросы	Специальность	1. Каковы особенности рельефа территории региона, какие формы рельефа представлены?	<i>Геоморфология</i>	2. Какие типы почв распространены на территории региона?	<i>Почвоведение</i>	3. Представители каких народностей проживают на территории региона?	<i>Этнография</i>	
Вопросы	Специальность								
1. Каковы особенности рельефа территории региона, какие формы рельефа представлены?	<i>Геоморфология</i>								
2. Какие типы почв распространены на территории региона?	<i>Почвоведение</i>								
3. Представители каких народностей проживают на территории региона?	<i>Этнография</i>								
Правильно указаны три географические специальности	2								
Правильно указаны две географические специальности	1								
<p>Правильно указана только одна географическая специальность.</p> <p>ИЛИ Ни одной географической специальности не указано / не указано правильно</p>	0								
<i>Максимальный балл</i>	<i>2</i>								

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	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 – 35	35 – 40