

*Экзаменационный материал к промежуточной аттестации
в форме отдельной процедуры по географии в 8 классе
в 2025-2026 учебном год*

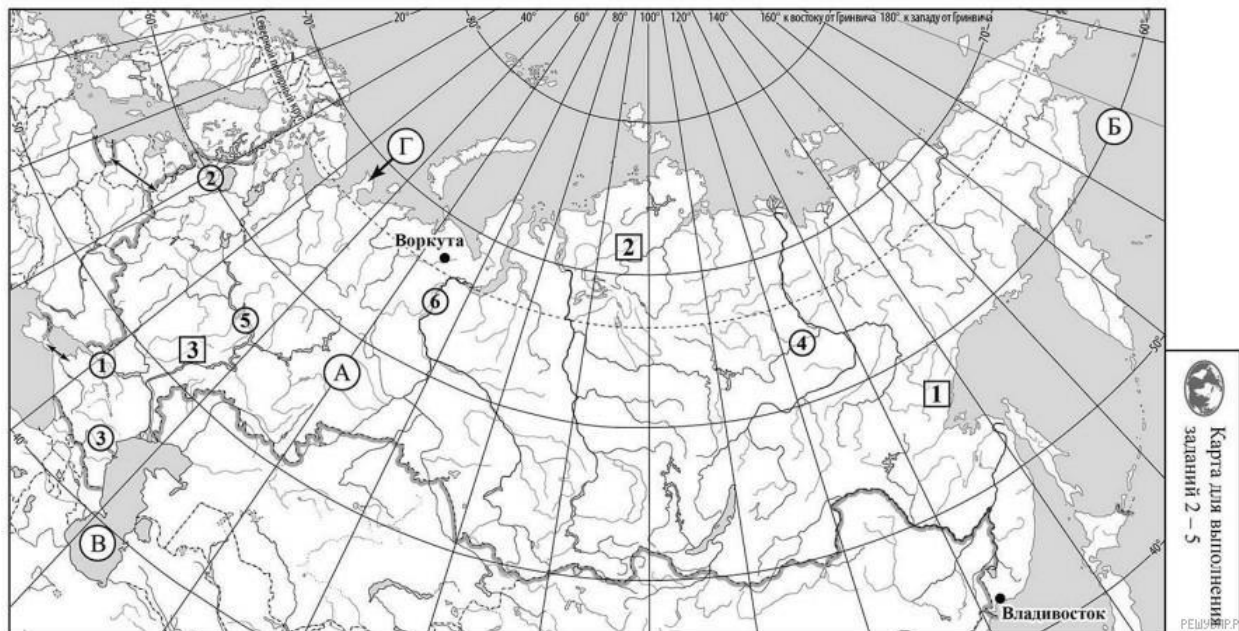
Билет 1

1. Охарактеризовать географическое положение России с использованием информации из атласа: географическое положение (где располагается), размеры территории, границы, соседние государства.

Перечислить федеральные округа, крупные географические районы. Назвать субъекты любого географического района (на выбор учащегося) Российской Федерации и показывать их на географической карте.

2.1. На карте буквами обозначены объекты, определяющие географическое положение России. Выберите из приведённого списка названия этих объектов и запишите их в таблицу. Географические объекты: *Каспийское море-озеро, Белое море, Уральские горы, Берингово море, остров Врангеля, горы Сихотэ-Алинь, Крымский полуостров, полуостров Канин.*

А	Б	В	Г
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



2.2. Выберите два верных утверждения о географическом положении России.

- 1) Территория России полностью расположена в Восточном полушарии.
- 2) На территории России нет точек, имеющих южную широту.
- 3) Территория России омывается водами всех океанов.
- 4) Большая часть территории России расположена в Азии.
- 5) Протяженность территории России с севера на юг составляет менее 2000 км.

2.3 Точка *N* расположена на территории России и имеет координаты 75° с. ш. 90° в. д. Обозначьте эту точку на карте.

Поставьте на карте крайнюю южную точку России, которая расположена на одном меридиане с точкой *N*, и обозначьте её буквой *R*. Запишите координаты точки *R*.

Рассчитайте расстояние в километрах от точки *N* до точки *R*. Длина дуги меридиана в 1 градусе составляет 111,3 км. (Для расчёта используйте калькулятор)

2.4 Напишите название субъекта РФ.

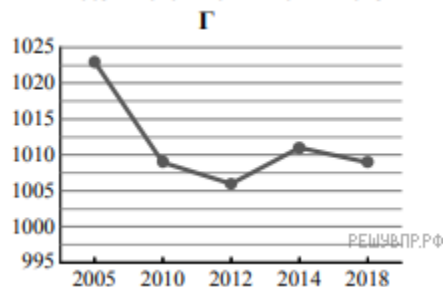
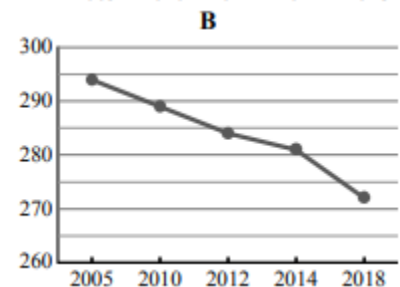
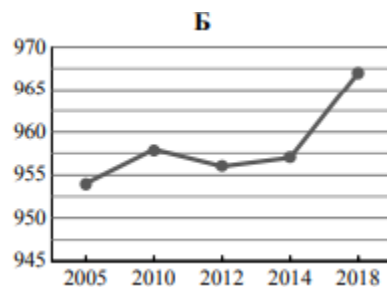
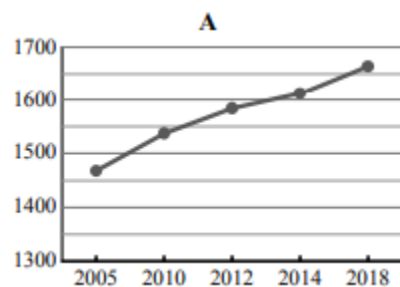
Напишите название республики РФ, которая имеет общую сухопутную границу с Грузией и Азербайджаном.

1. Россия — многонациональная страна. Численность и воспроизводство населения . Назовите народы России, география их расселения. Основные религии, распространенные в России. Плотность населения. Миграция и урбанизация

2. 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 Калмыкия	294	289	284	281	272
2	Калужская область	1023	1009	1006	1011	1009
3	Республика Саха (Якутия)	954	958	956	957	967
4	Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	1468	1537	1584	1612	1664



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

2.2 В каких из приведённых в таблице субъектах Российской Федерации численность населения за указанный период выросла? Запишите в ответе названия субъектов РФ.

2.3 В каком из приведённых в таблице субъектов Российской Федерации убыль населения за указанный период была наибольшей? Запишите в ответе название субъекта РФ. (При необходимости Вы можете воспользоваться калькулятором.)

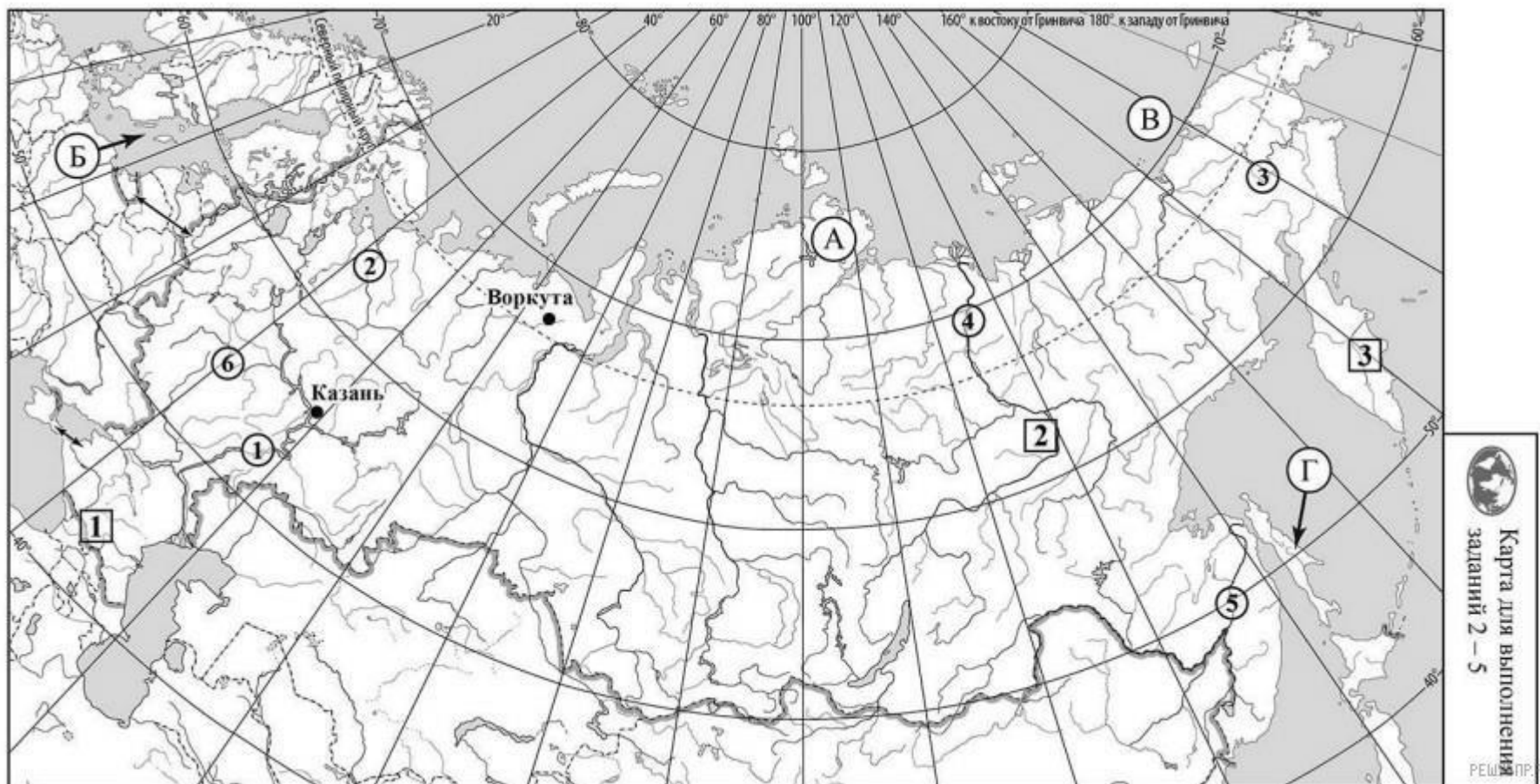
2.4 В каких двух высказываниях содержится информация о воспроизводстве населения?

- 1) В 2010 году соотношение горожан и сельских жителей в общей численности населения России составляло 74% и 26% соответственно.
- 2) В 2011 году в Приволжском ФО в семи субъектах — Республике Татарстан, Республике Башкортостан, Удмуртской Республике, Пермском крае, Оренбургской области, Чувашской Республике и Республике Марий Эл — рождаемость превышала смертность.
- 3) По итогам Всероссийской переписи населения 2010 года средний возраст жителей страны составлял 39 лет.
- 4) По итогам Всероссийской переписи населения 2010 года численность женщин в России превышала численность мужчин на 10,8 млн человек.
- 5) В 2009 году в России родилось 1761,7 тыс. человек, а умерло 2010,5 тыс. человек.

Билет 3

1. Общая характеристика рельефа России, причины его разнообразия. Крупнейшие равнины и горы России, их тектоническая основа. Внешние и внутренние процессы, формирующие рельеф России. Какими полезными ископаемыми богата Россия (назвать их месторождения)

2.



2.1.

На карте России цифрами в квадратах обозначены формы рельефа. Выберите из предложенного списка географические названия этих форм рельефа и впишите в пустые ячейки на схеме. Географические названия форм рельефа: *Шивелуч, Кавказ, Среднесибирское, Приленское, Западно-Сибирская, Корякское.*

плато —

горы —

вулкан —

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

На какой из фотографий представлен указанный Вами географический объект? Запишите в ответ букву.

А



Б



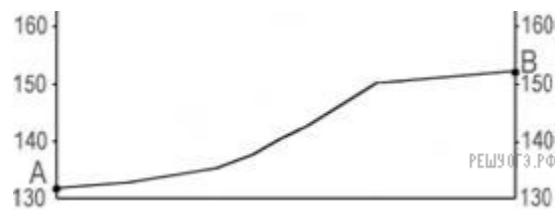
В



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

- 1) Здесь берут начало реки Кубань и Терек.
- 2) Эта форма рельефа протянулась между Чёрным и Каспийским морями.
- 3) Территория богата каменным углем.
- 4) Эта форма рельефа расположена на полуострове Камчатка.
- 5) Здесь расположена высочайшая вершина России.
- 6) Здесь много оврагов.

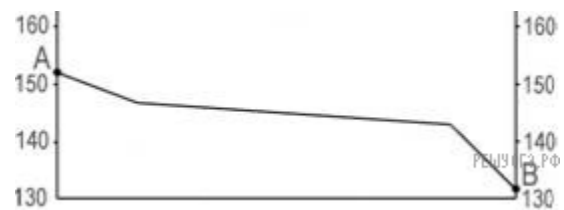
2.4 На рисунках представлены варианты профиля рельефа местности, построенные на основе карты по линии А–В разными учащимися. Какой из профилей построен верно?



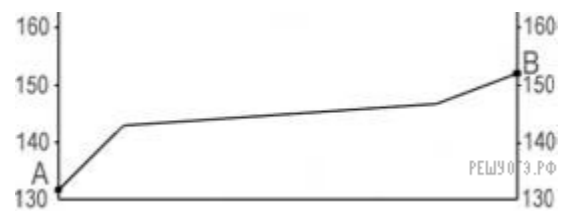
1)



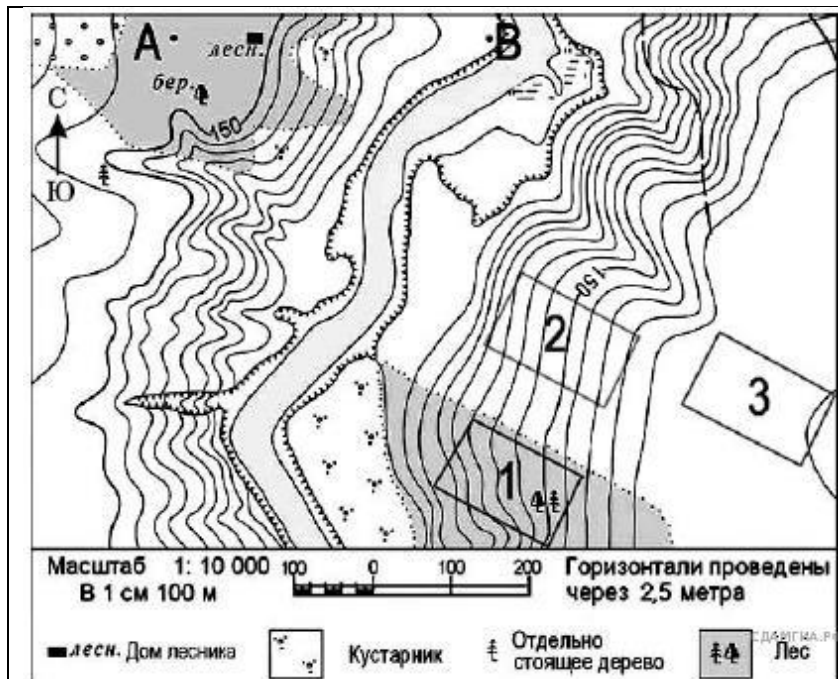
2)



3)



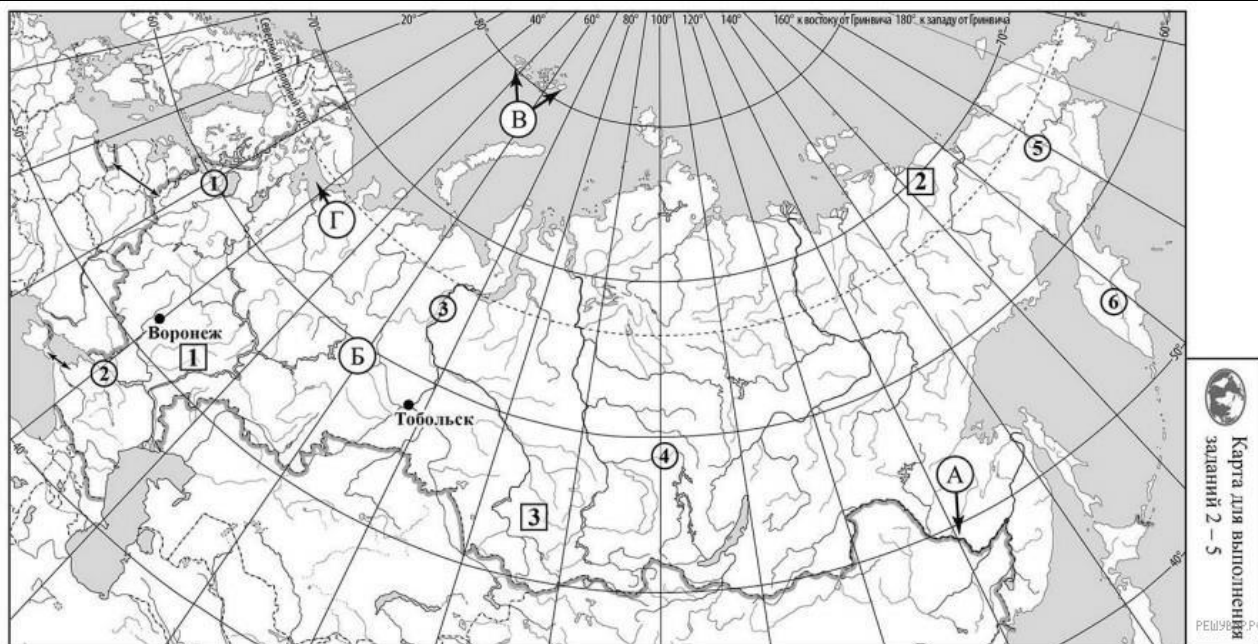
4)



Билет 4

1. Климат России: климатообразующие факторы, климатические пояса. Атмосферный фронт, их виды. Циклон и антициклон. Агроклиматические ресурсы и коэффициент увлажнения

2.

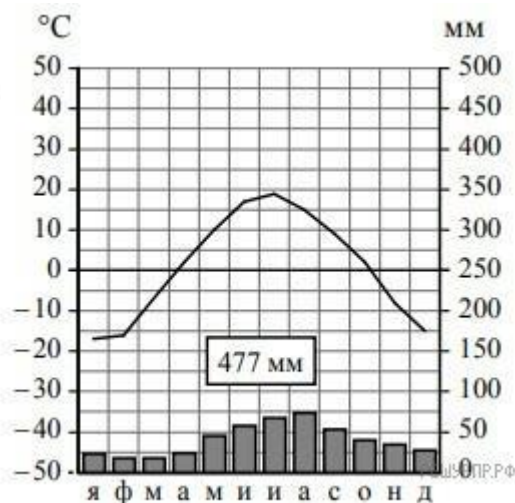


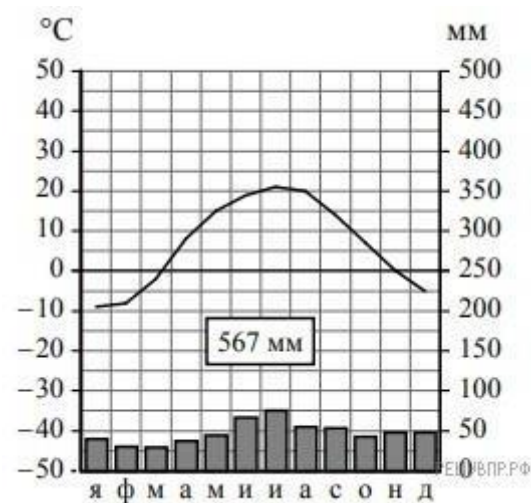
2.1. На карте России указаны два города: Воронеж и Тобольск, для которых по данным метеонаблюдений построены климатограммы, изображённые на рисунках. Рассмотрите карту и климатограммы и выполните задания.

Определите, какому климатическому поясу / типу климата соответствует каждая климатограмма. Подпишите название климатического пояса / типа климата под соответствующей климатограммой, выбрав его из приведённого списка.

А

Б





Климатические пояса / типы климата:

арктический,
субарктический,
умеренный / морской,
умеренный / умеренно континентальный,
умеренный / континентальный,
умеренный / резко континентальный,
умеренный / муссонный,
субтропический.

2.2. Школьник из Воронежа отправил письмо с описанием особенностей местного климата своему другу, который живёт в Тобольске.

Зима в нашем городе, как правило, тёплая. Часты оттепели. Но каждый год на протяжении 2–7 дней бывают морозы до -20°C . Лето тоже тёплое. В июне бывает дождливо и прохладно, но в июле-августе устанавливается жаркая и сухая погода. Иногда температура воздуха днём превышает $+30^{\circ}\text{C}$.

Какая климатограмма построена по данным метеонаблюдений в городе Воронеже? Укажите в ответе букву, которой она обозначена.

По выбранной Вами климатограмме определите климатические показатели, характерные для климата Воронежа, 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			

2.3. Какие климатообразующие факторы НЕ являются определяющими для климата Воронежа? Запишите в ответе их номера.

- 1) расположение на большом расстоянии от морских побережий
- 2) мощный зимний антициклон
- 3) западный перенос воздушных масс
- 4) распространение многолетней мерзлоты
- 5) барьерная роль высоких гор
- 6) равнинный рельеф

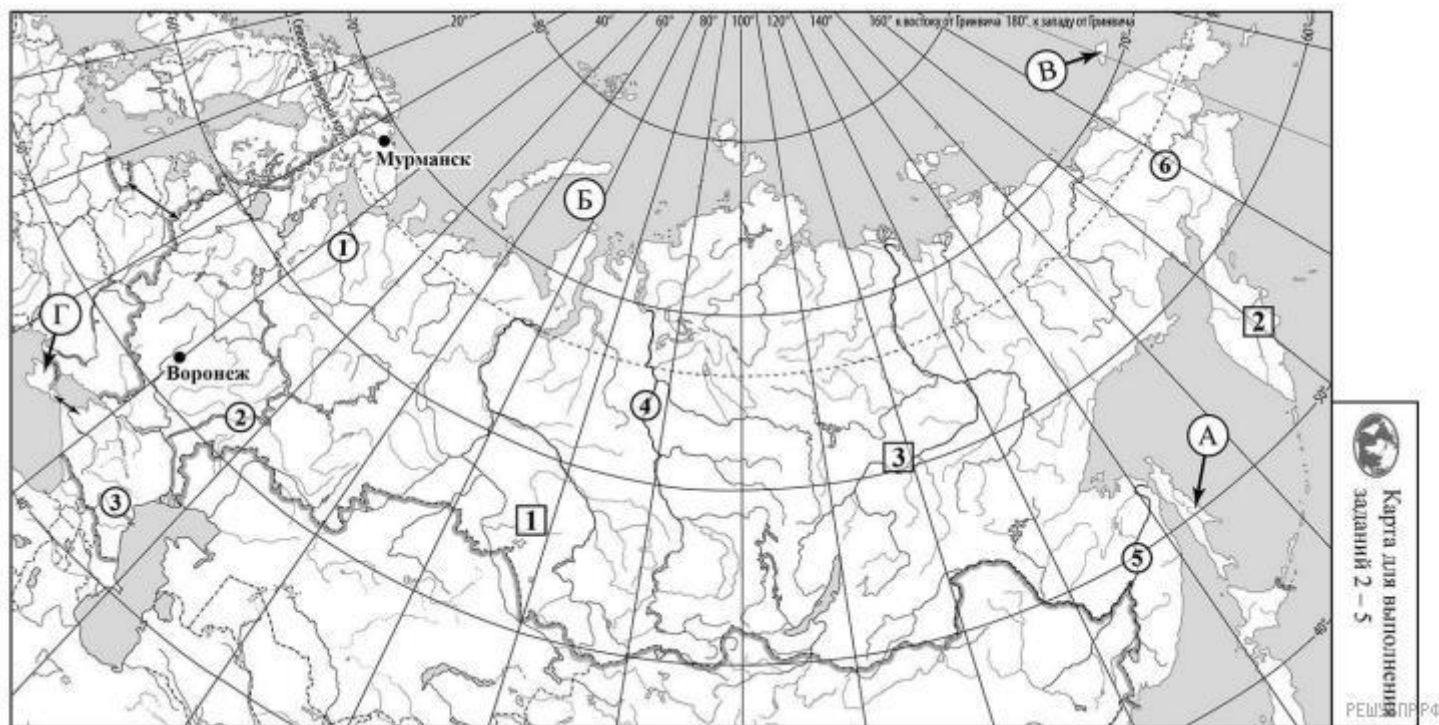
2.4 Одним из возможных последствий глобальных изменений климата ученые считают повышение уровня Мирового океана. Какие два города из перечисленных могут в наибольшей степени пострадать в случае такого развития событий?

- 1) Астрахань
- 2) Санкт-Петербург
- 3) Архангельск
- 4) Новосибирск
- 5) Челябинск

Билет 5

1. Внутренние воды России. (перечислить). Реки России(бассейны). Типы питания рек. Режим рек. Как определить падение и уклон реки. Озера и виды их котловины.

2.



2.1. Распределите реки России, приведённые в списке, в соответствии с бассейнами океанов, к которым они относятся. Запишите названия рек в соответствующие ячейки таблицы. Реки: *Волга, Амур, Северная Двина, Енисей, Терек, Анадырь.*

Бассейн Северного Ледовитого океана	Бассейн Тихого океана	Внутренний бессточный бассейн

2.2. Определите по тексту и запишите название одной из приведённых в списке рек.

Эта река — самая крупная на Дальнем Востоке. По ней проходит значительная часть российско-китайской границы. Она входит в десятку самых длинных рек мира, её протяжённость равна 2824 км. Началом реки считают слияние Шилки и Аргуни на высоте 304 м над уровнем моря. Река течёт с запада на восток и, по данным Международной гидрографической организации, впадает в Охотское море. Для реки характерно значительное колебание уровня воды в течение года. Половодье длится с мая по октябрь, что обусловлено муссонными дождями, которые часто

служат причиной паводков и сильных наводнений. Река судоходна на всём протяжении и имеет важное транспортное значение для дальневосточных регионов.

Приведённые в списке реки обозначены на карте цифрами в кружках. Какой цифрой обозначена указанная Вами река?

2.3. Используя данные, приведённые в тексте, рассчитайте падение и уклон указанной Вами реки. Результаты округлите до десятых. (Для расчёта используйте калькулятор.)

Падение реки: м.

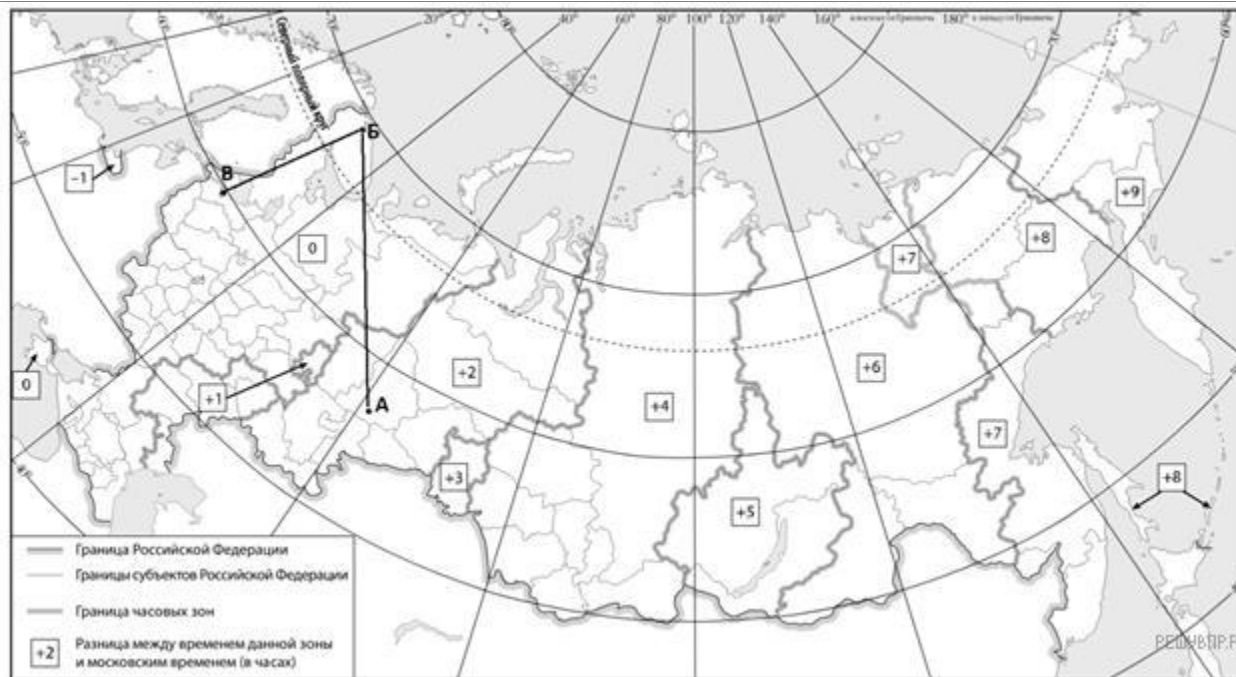
Уклон реки: см/км.

2.4 Расположите перечисленные ниже города России в порядке повышения средней многолетней температуры воздуха самого холодного месяца, начиная с города с самой низкой температурой воздуха. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Красноярск
- 2) Челябинск
- 3) Калининград

Билет 6

1. Природные зоны России. Перечислите все природные зоны РФ, дайте характеристику любой природной зоны.(на выбор ученика) Что такое почва? Строение почвенного профиля. Типы почв распространенные в России. Экологические проблемы России.
- 2.



2.1. 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.

Выберите из приведённого списка названия городов – опорных точек маршрута, и заполните таблицу. Города: Санкт-Петербург, Волгоград, Мурманск, Архангельск, Екатеринбург, Ижевск.

Опорная точка маршрута	А	Б	В
Название города			

Подпишите на карте названия городов — опорных точек маршрута.

2.2. 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). *Время запишите в формате: 12:00.*

	
 город _____	 город _____
Время вылета – 12:00	Время прилёта – _____
Расчётное время полёта – 2 часа	
	

город отлёта —

город прилёта —

время прилёта —

2.3 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 выезжаем из Мурманска в сторону Санкт-Петербурга в 4 часа утра. На улице очень светло, солнце над горизонтом. Выехав за черту города, я обращаю внимание на бескрайние безлесные просторы, покрытые мхами и лишайниками. Мелькают заросли карликовых берёз и осин. Вокруг много много болот. Движемся на юг, в сторону Санкт-Петербурга. На юге Кольского п-ова начинают появляться заросли хвойных лесов. В окна автомобиля, мы видим бесконечные просторы хвойных лесов, состоящих из сосен и елей. К концу дня мы доехали до города Петрозаводска столицы республики Карелия, известной своим огромным количеством чистейших рек и озёр. По пути к Петрозаводску мы видели большое количество вырубок и лесовозов гружёных лесов. Вечером мы были в столице Карелии. На следующий день к 18:00 вечера мы были в Северной столице.

Какие природные зоны из тех, по территории которых проходил маршрут туристов, отображены на фотографиях?

Ответ: ,

2.4 Группа туристов из США хочет своими глазами увидеть природу сибирской тайги и посмотреть окрестности уникального озера Байкал. Какой из перечисленных заповедников им необходимо для этого посетить?

- 1) Тунгусский
- 2) Баргузинский
- 3) Буреинский
- 4) Дагестанский

Билет 7

1. Восточно-Европейская равнина: особенности формирования тектоники, рельефа, климата, водных ресурсов, растительного и животного мира. Природные комплексы ВЕР

2. Прочитайте текст и выполните задания

2.1 На какой возвышенности, упомянутой в тексте, находятся истоки Волги, Западной Двины и Днепра?

Открытие моренных гряд

С 1880 г. Европейскую Россию изучал геолог и географ С. Н. Никитин. До 1882 г. он обследовал большую часть притоков Волги: Унжу и Ветлугу — и составил первую карту их междуречья, покрытого непроходимыми хвойными лесами и болотами. В 1894–1898 гг. Никитин проводил гидрогеологическую съемку верхних бассейнов Волги, Западной Двины и Днепра. Наиболее характерные, как он выяснил, черты поверхности этой части России — ряды и группы невысоких холмов, разобщенные котловинами озер и болот, неоформленные речные долины и речки, нередко теряющиеся в болотах. Такой рельеф он назвал моренным. Вместо купола, показанного на карте А. Тилло в центральной части Валдая, С. Н. Никитин обнаружил хорошо различимую котловину и озерную полосу и выделил резко выраженную моренную гряду, проследив ее от Тихвина к юго-западу на 450 км. По ее большей части проходит Балтийско-Каспийский водораздел. Никитин оставил за этой возвышенностью название Валдайская и доказал, что она не является составной частью Среднерусской возвышенности.

2.2 Какие реки из упомянутых в тексте, относятся к бассейну Атлантического океана?

2.3 В тексте дается описание моренного рельефа. Объясните его происхождение.

2.4 Туристические фирмы разных регионов России разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои регионы. Установите соответствие между слоганом и регионом.

СЛОГАН

А) Приглашаем вас провести отдых в самом западном регионе России!

Б) Дышите целебным горным воздухом на наших горноклиматических курортах!

РЕГИОН

1) Республика Дагестан

2) Республика Калмыкия

3) Калининградская область

4) Ленинградская область

Билет 8

1. Урал. Особенности формирования тектоники, рельефа, климата, водных ресурсов, растительного и животного мира. Природные комплексы и природные ресурсы Урала

2. Прочитайте текст и выполните задания

2.1 В каком субъекте РФ находится Кунгурская ледяная пещера?

Карст на Урале

На Урале существует огромное количество карстовых форм рельефа — воронок, провалов. Это одна из крупнейших карстовых областей мира. Здесь находится Кунгурская ледяная пещера — заповедник, объединяющий обширную систему подземных пустот и расположенный над

ними участок с провальными воронками и реликтовой растительностью. Кунгурская пещера является крупнейшей гипсовой пещерой Урала, шестой в мире по протяженности среди пещер гипсового карста. Пещера находится в Ледяной горе, расположенной на окраине города Кунгура на берегу реки Сылвы. Река Сылва впадает в Камское водохранилище. Первые письменные сведения об этой пещере относятся к началу XVIII в. В 1703 г. пещеру посетил картограф Семен Ремезов, составивший первый план пещеры. В 1720 и 1736 гг. Кунгурскую пещеру изучал Василий Татищев, который впервые правильно объяснил образование пещеры действием воды.

2.2 К бассейну какой реки относится река Сылва?

2.3 Объясните, какая особенность природы Предуралья, кроме наличия водорастворимого гипса в составе горных пород, слагающих его территорию, и особенностей рельефа, способствует распространению карстовых форм рельефа на его территории.

2.4 Туристические фирмы разных регионов России разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои регионы. Установите соответствие между слоганом и регионом.

СЛОГАН

- А) Почувствуйте романтику белых ночей!
- Б) Перешагните через границу Европы и Азии!

РЕГИОН

- 1) Челябинская область
- 2) Республика Карелия
- 3) Забайкальский край
- 4) Волгоградская область

Билет 9

1. Кавказ. Особенности рельефа, климата, водных ресурсов. Особенности высокогорного климата. Природные комплексы и природные ресурсы Кавказа
2. Прочитайте текст и выполните задания
«Кавказские горы расположены к югу от Русской равнины. От нее отделяются условно Кумо – Манычской впадиной. Кавказские горы протянулись с северо – запада на юго – восток через перешеек, отделяющий Азовское и Черное моря от Каспийского моря. На западе от Таманского полуострова до Апшеронского полуострова на востоке. Кавказские горы –самые высокие горы России. Высочайшая вершина –

гора Эльбрус высотой 5642 м. Здесь имеются вулканы, правда, считаются они потухшими – г. Эльбрус, Казбек. Здесь есть горы – не состоявшиеся вулканы. На вершинах этих гор нет кратеров, но внутри находится застывшая магма. Это горы – лакколиты: Макуш, Бештау. Кавказ испытывает и землетрясения. По гребню водораздельного (Главного) хребта проходит граница между Россией и соседними государствами. Вершины Кавказа пикообразны, гребни острые, склоны крутые.

2.1: О чем говорят пикообразные вершины, снежные шапки и крутые склоны?

2.2 В пределах какой эпохи горообразования (складчатости) были образованы эти горы?

2.3 Запишите главную причину возникновения землетрясений на этой территории?

2.4 Туристические фирмы разных регионов России разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои регионы. Установите соответствие между слоганом и регионом.

СЛОГАН

А) Побывайте в Западном полушарии!

Б) Поднимитесь по склону высочайшей горы страны!

РЕГИОН

1) Чукотский автономный округ

2) Калининградская область

3) Кабардино-Балкарская Республика

4) Ставропольский край

Билет 10

1. Дальний Восток: особенности формирования тектоники, рельефа, климата, водных ресурсов, растительного и животного мира. Природные комплексы Дальнего Востока.

2. Прочитайте текст и выполните задания

2.1 Какую страну кроме России затронуло данное наводнение?

Наводнение на Дальнем Востоке.

В 2013 году на Дальний Восток обрушился мощный паводок, который привел к самому масштабному наводнению за последние 115 лет. Наводнение охватило пять субъектов Дальневосточного федерального округа. Больше других пострадали Амурская область, первой принявшая удар стихии, Еврейская автономная область и Хабаровский край. Всего с начала паводка было подтоплено 37 муниципальных районов, 235 населенных пунктов и более 13 тысяч жилых домов. Общая площадь затопленных территорий составила более 8 миллионов квадратных километров. По данным Росгидромета, причиной наводнения стали интенсивные ливневые дожди, охватившие весь бассейн Амура и продолжавшиеся около двух месяцев. Максимальный уровень реки у Хабаровска составил 804 сантиметра при критическом уровне 600 сантиметров и прежнем историческом максимуме 642 сантиметра в 1867 году.

2.2. В какое время года и почему на реках Дальнего Востока наблюдается паводок?

2.3. Пределах какого климатического пояса и области располагается затопленная территория?

2.4 Туристические фирмы разных регионов России разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои регионы. Установите соответствие между слоганом и регионом.

СЛОГАН

А) Вы будете поражены видом извергающихся гейзеров в сочетании с прекрасным горным ландшафтом!

Б) Полюбуйтесь буйством цветения степных тюльпанов!

РЕГИОН

1) Республика Калмыкия

2) Калининградская область

3) Пермский край

4) Камчатский край