

Комплексная работа**Вариант 1****Инструкция по выполнению работы.**

На выполнение работы отводится 40 минут. Работа включает в себя 12 заданий.

Ответ на задание записывайте в поле ответа в тексте работы.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны в работе. Для экономии времени пропускайте задание, которое вызывает затруднения, и переходите к следующему. Если останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий.

Желаем успеха!

Прочитайте внимательно текст и выполните предложенные задания.

Арктический климатический пояс. Арктический климат

Арктический тип климата представлен на островах Северного Ледовитого океана и на Крайнем севере Сибири. Это арктический климатический пояс, круглый год здесь господствуют арктические воздушные массы. Из-за своего географического положения территория получает очень мало солнечной радиации. Зимой, в условиях полярной ночи, средние температуры воздуха составляют около минус 30°C.

Эти места характеризуются постоянным климатом. Низкие температуры – главная особенность, отличающая арктический пояс. Температура в январе и июле здесь отрицательная, даже до нуля воздух почти никогда не прогревается. Метеорологические показатели этой области обусловлены холодными воздушными массами. Солнечные лучи, падающие на планету под углом, не прогревают вечную мерзлоту.

В летнее время солнце не заходит за горизонт, однако, угол падения луча небольшой. При этом значительная часть радиации отражается поверхностью. Кроме того, тепло расходуется на таяние снега и льда. Таким образом, средняя температура самого теплого месяца на большей части территории близка к 0°C.

Местные водные пространства холоднее воздуха. Температура в Баренцевом море – минус 25°C, на Чукотском и Гренландском – минус 36°C, температура воды Сибирского и Канадского бассейна – минус 50°C. Весьма суровые – северные воды акватории, где показатели температуры доходят до минус 60°C.

Из-за вечной мерзлоты и низкой температуры воздуха, здесь практически нет растительности, а из представителей животного мира встречаются белый медведь, крачки, моржи, песец, белые совы, лемминги, нерпа, тюлень и др.

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

Институт развития образования Краснодарского края

Арктический пояс, лишенный броской роскоши, поражает красотой. Она сурова и сдержанна, но не в этом ли настоящее величие? Исследователи Арктики и Антарктики пишут об этих местах, не скупясь на прилагательные в превосходной степени. Огромные ледяные пустыни, сверкающие громады айсбергов, дрейфующие торосы и коварные паковые льды – это всё вызывает одновременно страх и восхищение.

Проживая в экстремальных условиях, народы Крайнего Севера научились использовать суровую природу (воздух, солнце, вода, снег) как естественные факторы закаливания.

- 1. Запишите синоним к слову *ЗНАЧИТЕЛЬНАЯ* в предложении:
При этом *ЗНАЧИТЕЛЬНАЯ* часть радиации отражается поверхностью.**

Ответ: _____.

- 2. Распределите данные слова в таблице в соответствии с требованием:
воздушного, отличающая, лишенный, вечную, сверкающие, превосходной.**

Ответ:

«отыменные прилагательные»	«причастия»

- 3. Составьте план текста. Для этого выделите основные смысловые фрагменты текста и озаглавьте их.**

Ответ: _____

- 4. Используя информацию из текста, определите разницу между температурами воды в Баренцевом море и Гренландском море.**

Ответ: _____.

- 5. Используя информацию из текста, из предложенных ниже утверждений выберите верные:**

- 1) Водные пространства территории холоднее воздуха.
- 2) В северных водах акватории температуры доходят до минус 60° С.
- 3) Зимой средние температуры воздуха составляют около минус 10°C.

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

Институт развития образования Краснодарского края

В ответе запишите номера выбранных утверждений в любом порядке, без запятых и пробелов.

Ответ: _____.

6. Расположите животных в порядке убывания их массы:

- 1) Белый медведь;
- 2) Белая сова;
- 3) Тюлень;
- 4) Воробей.

Перечислите через запятую названия этих животных.

Ответ: _____.

7. Для каждого из указанных в таблице видов млекопитающих отметьте знаком «+» зону их обитания.

№ п/п	Название животного	Зона обитания	
		водные	наземные
1.	Белый медведь		
2.	Тюлень		
3.	Морж		
4.	Песец		

8. Установите соответствие между понятием и характеристикой арктического климата. К каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

Понятие:

- А) арктический климат
- Б) полярный круг
- В) воздушные массы

Характеристика:

- 1) находится на южном полюсе
- 2) господствуют умеренные воздушные массы
- 3) на параллели 23°
- 4) находится на северном полюсе
- 5) на параллели 66°
- 6) господствуют арктические воздушные массы

Ответ:

А	Б	В

9. Из представленного набора понятий: *горизонт, температура, конвекция, термометр, градус* выберите название физического явления.

В ответе запишите выбранное слово.

Ответ: _____.

10. Расположите номера ответов с указанными событиями в хронологическом порядке по возрастанию:

- 1) В начале августа 2007 года, за месяц до конца сезона таяния, было зарегистрировано самое большое сокращение арктического льда за всю историю наблюдений.
- 2) 1 мая 1937 года при помощи самолёта в районе Северного полюса (в момент высадки примерно в 30 километрах) была организована первая научно-исследовательская дрейфующая станция «Северный полюс-1» (СССР) под руководством Ивана Папанина.
- 3) 311 лет назад остров с суровым арктическим климатом, в будущем известный как остров Врангеля, был впервые нанесен на карту.
- 4) Открытие архипелага Земля Франца-Иосифа состоялось во второй половине XIX века.

Ответ: _____.

11. Глобальные проблемы современности — это совокупность социальных и природных проблем, от решения которых зависит сохранение человечества. Эти проблемы возникают как объективный фактор развития общества и для своего решения требуют усилий всех людей на планете. Глобальные проблемы взаимосвязаны, охватывают все стороны жизни людей и касаются всех стран мира. Назовите основные глобальные проблемы человечества в XXI веке. Свой ответ обоснуйте.

Ответ: _____

12. Что относится к понятию закалывание организма? Выберите один из предложенных вариантов и напишите его номер.

- 1) повышение устойчивости организма к факторам среды путем систематического их воздействия на организм;
- 2) длительное пребывание на холоде, с целью привыкания к низким температурам;
- 3) перечень процедур для воздействия на организм холода.
- 4) купание в зимнее время.

Ответ: _____.

Комплексная работа**Вариант 2****Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы отводится 40 минут. Работа включает в себя 12 заданий.

Ответ на задание записывайте в поле ответа в тексте работы.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны в работе. Для экономии времени пропускайте задание, которое вызывает затруднения, и переходите к следующему. Если останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий.

Желаем успеха!

Прочитайте внимательно текст и выполните предложенные задания.

Субарктический климатический пояс. Субарктический климат

В Европейской части России южная граница распространения этого типа климата проходит вдоль Северного полярного круга, а в Азиатской части опускается к югу до 60 ° северной широты и даже южнее. Основной район распространения субарктического климата – северо-восток Сибири.

Местность с данным видом климата претерпевает значительные изменения температуры воздуха в зависимости от времени года. В субарктическом климатическом поясе летом господствуют умеренные воздушные массы, а зимой – арктические. Зимы здесь такие же холодные, как и в арктическом климатическом поясе, а местами и более суровые. Однако лето существенно теплее. Средние температуры июля – положительные и изменяются от +4 °С на севере и до +12°С на юге. Летнее тепло оттаивает лишь несколько сантиметров льда и вечной мерзлоты, расположенной в области больших размеров за пределами южной границы климатической зоны.

Наиболее крупная река Северо-Восточной Сибири – Колыма (площадь бассейна – 643 тыс. км², длина – 2129 км; вторая крупная река – Индигирка (длина – 1726 км, площадь бассейна – 360 тыс. км²). Некоторые районы дренируются рекой Яной (длина – 872 км, площадь бассейна – 238 тыс. км²).

Пережить длительную зиму с морозами ниже 40 градусов и короткое лето практически без дождей способны далеко не все растения. Поэтому территории с субарктическим климатом отличаются ограниченной флорой. Выносливые виды флоры, доминирующие в таких районах, способны выдержать длинную холодную зиму и короткое лето. Здесь нет богатых лесов и, тем более, лугов с высокими травами. Однако общая численность видов достаточно высока. Из растений преобладают мхи, ягель, лишайники, ягоды,

травы. В летнее время они дают основную витаминную составляющую в рационе оленей и других травоядных животных.

Животный мир субарктического пояса разнообразнее, чем фауна Арктики. Животные, обитающие на этой территории, имеют теплый мех, который позволяет выдерживать максимально холодные температуры. Фауна представлена китами, моржами, тюленями, полярными совами, соколом-сапсаном. Рыси, горностаи, песцы, обитающие в этом районе, часто становятся жертвами браконьеров.

1. Запишите синоним к слову ДЛИТЕЛЬНУЮ в предложении:

Пережить ДЛИТЕЛЬНУЮ зиму с морозами ниже 40 градусов и короткое лето практически без дождей способны далеко не все растения.

Ответ: _____.

2. Распределите данные слова в таблице в соответствии с требованием:

холодные, расположенной, южной, ограниченной, доминирующей, основную.

Ответ:

«отыменные прилагательные»	«причастия»

3. Составьте план текста. Для этого выделите основные смысловые фрагменты текста и озаглавьте их.

Ответ: _____

4. Используя информацию из текста, определите разницу в площади бассейнов самой крупной и второй по длине реки.

Ответ: _____.

5. Используя информацию из текста, из предложенных ниже утверждений выберите неверные:

- 1) Колыма – самая короткая река Северо-Восточной Сибири.
- 2) Длина Индигирки составляет 2129 км.
- 3) Площадь бассейна Яны равна 238 тыс. км².

В ответе запишите номера выбранных утверждений в любом порядке, без запятых и пробелов.

Ответ: _____.

6. Согласно Всероссийской переписи населения (2010), численность некоторых коренных народностей Сибири на территории Российской Федерации оценивалась следующим образом:

№ п/п	Народности	Численность, чел.
1	Алтайцы	70 800
2	Долганы	7885
3	Сибирские татары	6779
4	Якуты	478 100

Перечислите через запятую две (из указанных) самые малочисленные народности, проживающие в Сибири (в порядке убывания их численности).

Ответ: _____.

7. Для каждого из указанных в таблице млекопитающих, отметьте знаком «+» зону их обитания.

№ п/п	Название животного	Зона обитания	
		водные	наземные
1.	Кит		
2.	Рысь		
3.	Морж		
4.	Песец		

8. Установите соответствие между понятием и характеристикой субарктического климатического пояса. К каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

Понятие:

- А) субарктический климат
Б) Северный полярный круг
В) господство воздушных масс

Характеристика:

- 1) между арктическим и умеренным климатом
2) летом господствуют умеренные воздушные массы
3) на параллели 66°ю.ш.
4) находится на северном полюсе
5) на параллели 66°с.ш.
6) господствуют арктические воздушные массы

Ответ

А	Б	В

9. Из представленного набора понятий: *дождь, скорость, зима, газ, зависимость* выберите название физической величины.

В ответе запишите выбранное слово.

Ответ: _____.

10. Расположите номера ответов с указанными событиями, в хронологическом порядке по возрастанию:

- 1) В 1595 году казаками основана Обдорская крепость. Обдорский острог стал самым северным русским поселением в Сибири в то время, располагалась на границе субарктического и умеренного климатических поясов.
2) 151 год назад Российская Америка (Аляска) была продана Соединенным Штатам Америке.
3) В 30-е гг. XX века началось строительство города Норильск, отличающегося крайне суровым климатом субарктического типа.
4) Провидения – посёлок городского типа в Чукотском автономном округе, расположенный в зоне субарктического климата на побережье бухты Провидения. Бухта была открыта мореплавателями 358 лет назад.

Ответ: _____.

11. Согласно Федеральному закону «Об обороне» вооружённые силы составляют основу обороны государства и являются главным элементом обеспечения его безопасности. В чем заключается воинский долг?

Ответ: _____

12. Лыжный спорт в районах со снежной зимой – один из основных и наиболее массовых видов спорта. Укажите, какой вид дисциплины не относится к Олимпийским лыжным соревнованиям. Выберите один из предложенных вариантов и напишите его номер.

- 1) лыжные гонки
2) слалом
3) соревнование по фристайлу
4) бобслей

Ответ: _____.

Комплексная работа**Вариант 3****Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы отводится 40 минут. Работа включает в себя 12 заданий.

Ответ на задание записывайте в поле ответа в тексте работы.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны в работе. Для экономии времени пропускайте задание, которое вызывает затруднения, и переходите к следующему. Если останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий.

Желаем успеха!

Прочитайте внимательно текст и выполните предложенные задания.

Умеренный климатический пояс. Резко континентальный климат

Резко континентальный тип климата сформировался на большей части Среднесибирского плоскогорья. Средняя высота плоскогорья около 500 м над уровнем моря. Но достаточно часто встречаются горные массивы со значительно превышающими среднюю высоту вершинами. На северо-западе, где плоскогорье выходит к Таймырскому полуострову, образовалось среднегорье Путорана. Здесь возвышается на 1701 м гора Камень. Западнее, на границе с долиной реки Енисей местность переходит в сильно изрезанные массивы Енисейского кряжа, главенствующая высота которого – гора Енашимский Полкан, 1100 м над уровнем моря. На юго-востоке расположился Ангарский кряж с несколькими параллельными друг другу горными грядками. Их сглаженные вершины могут достигать высоты 1022 м.

Внутриконтинентальное положение территории, обусловленное господством континентального воздуха, соответствует особенностям климатической зоны. Океаны не мешают территории сильно нагреваться летом и охлаждаться зимой.

Средняя температура января составляет 24 – 40°С ниже нуля. Лето достаточно теплое, но не продолжительное: средние температуры июля +16...+20°С. Годовое количество осадков нигде не превышает 500 мм.

В зоне влияния резко континентального климата на территории России, характеризующегося незначительной облачностью и малым количеством осадков, находятся Восточная и Центральная Сибирь. Облаков здесь мало, осадки в основном выпадают в летнее время (обычно в июле). Благодаря прозрачной атмосфере происходит быстрое прогревание поверхности земли летом и быстрое ее охлаждение зимой. Такие же значительные температурные колебания происходят в течение суточного цикла: днем – тепло, ночью – холодно. Как следствие значительных перепадов температуры воздуха, здесь обычно морозная зима и жаркое лето. Малое количество снега и морозы

способствуют промерзанию почвы, итогом чего становится многолетняя мерзлота в северных районах территорий. Тайга, расположенная в границах этой климатической зоны, – единственная природная зона.

Изучение климата и отслеживание его колебаний происходит постоянно. Учитывать его особенности необходимо, в первую очередь, в производственной деятельности человека и в сельском хозяйстве. Так, для территорий, где преобладающим является резко континентальный климат, пришлось строить дома на сваях, чтобы избежать прогрева мерзлоты – иначе строение «поплывет». Да и влияние климата на здоровье людей нельзя недооценивать.

В этом поясе протянулась с запада на восток зона тайги. Здесь обитают медведи, волки, лисы, бобры, горностаи, кабаны, зайцы, олени. В умеренном поясе также находятся степи. Так как в степях много открытого пространства, то фауна этих мест не очень разнообразна. Обитателями степей являются суслики, хомяки, тушканчики, перепела, серая куропатка, цапля, степной орёл, дрофа.

1. Запишите синоним к слову НЕЗНАЧИТЕЛЬНОЙ в предложении:
Резко континентальный климат на территории России характеризуется НЕЗНАЧИТЕЛЬНОЙ облачностью и малым количеством осадков.

Ответ: _____.

2. Распределите данные слова в таблице в соответствии с требованием: прозрачной, обусловленное, расположенное, значительные, характеризующегося, единственная.

Ответ:

«отыменные прилагательные»	«причастия»

3. Составьте план текста. Для этого выделите основные смысловые фрагменты текста и озаглавьте их.

Ответ: _____

4. Используя информацию из текста, определите разницу в высоте между горой Камень и горой Енашимский Полкан.

Ответ: _____.

5. Используя информацию из текста, из предложенных ниже утверждений выберите верные:

- 1) На Таймырском полуострове расположился Ангарский кряж.
- 2) Средняя высота плоскогорья около 500 м над уровнем моря.
- 3) Годовое количество осадков не превышает 500 мм.

В ответе запишите номера выбранных утверждений в любом порядке, без запятых и пробелов.

Ответ: _____.

6. Расположите животных в порядке возрастания их массы:

- 1) Суслик.
- 2) Волк.
- 3) Гусь.
- 4) Медведь.

Перечислите через запятую названия этих животных.

Ответ: _____.

7. Для каждого из указанных в таблице млекопитающих, отметьте знаком «+» тип их питания.

№ п/п	Название животного	Тип питания	
		хищники	растительноядные
1	Волк		
2	Суслик		
3	Олень		
4	Медведь		

8. Установите соответствие между понятием и его характеристикой резко континентального типа климата умеренного климатического пояса. К каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

Понятие:

- А) резко континентальный тип климата располагается
- Б) годовое количество осадков
- В) влияние на климат океанов

Характеристика:

- 1) внутри континента
- 2) воздушные массы с океанов не оказывают влияние на климат
- 3) на окраине континента
- 4) лето теплое, зима холодная, мало осадков
- 5) воздушные массы с океанов приносят много осадков
- б) лето теплое, зима холодная, много осадков

Ответ:

А	Б	В

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

Институт развития образования Краснодарского края

9. Из представленного набора понятий: мензурка, воздух, осадки, метр, объём выберите название физического прибора.

В ответе запишите выбранное слово.

Ответ: _____.

10. Расположите номера ответов с указанными событиями, в хронологическом порядке по возрастанию:

- 1) 376 лет назад была сооружена крепость на месте современного г. Якутска, расположенного в зоне резко континентального климата.
- 2) В первой половине VI века н.э. Козьма Индикоплов написал богословско-космографический трактат «Христианская топография».
- 3) В 1916 г. был основан один из древнейших заповедников в России – Кедровая Падь, расположенный в границах умеренного климатического пояса.
- 4) Строительство Амурской железной дороги началось примерно 111 лет назад и проходило в сложнейших природно-климатических и географических условиях.

Ответ: _____.

11. Конституция РФ (ст. 42) гарантирует право каждого на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии и на возмещение ущерба, причиненного его здоровью и имуществу экологическим правонарушением. Что такое правонарушение? Запишите основные признаки правонарушения.

Ответ: _____

12. Там, где зимой много снега, лыжи до сих пор нужны несколько месяцев в году. Но для большинства людей лыжи – это спорт и полезное развлечение, которое дарит здоровье и хорошее настроение.

В чем заключается основная цель массового спорта? Выберите один из предложенных вариантов и напишите его номер.

1. Достижение максимально высоких спортивных результатов.
2. Восстановление физической работоспособности.
3. Повышение и сохранение общей физической подготовленности.
4. Выявление, сравнение и сопоставление физических возможностей.

Ответ: _____.

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

Институт развития образования Краснодарского края

Комплексная работа Вариант 4

Инструкция по выполнению работы

На выполнение работы отводится 40 минут. Работа включает в себя 12 заданий.

Ответ на задание записывайте в поле ответа в тексте работы.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны в работе. Для экономии времени пропускайте задание, которое вызывает затруднения, и переходите к следующему. Если останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий.

Желаем успеха!

Прочитайте внимательно текст и выполните предложенные задания.

Субтропический климатический пояс. Субтропический климат

Субтропический климат имеет в нашей стране весьма ограниченное распространение. Он представлен на узкой полосе Черноморского побережья Кавказа от Новороссийска до Сочи. Это единственная территория в России, где средние температуры самого холодного месяца положительные.

Условия пояса определяются двумя господствующими воздушными массами, сменяющими друг друга. Зимой они приходят с умеренной зоны, принося с собой прохладу и осадки, летом ветер идет с тропиков, насыщая воздух теплом. Российская часть субтропического пояса расположена на его северной границе, поэтому климат в основном носит смешанный с умеренным характер. Образование субтропиков в северной части пояса произошло благодаря смягчающему климат действию Черного моря и Кавказским горам, препятствующим прохождению холодных арктических масс в зимний период.

Кавказский хребет является природным щитом, своеобразным барьером, не пропускающим холодные суровые ветра с востока и севера, а летом задерживающий морские воздушные массы, не давая им пройти дальше на континент.

Главная вершина Туапсинского района – гора Шесси – возвышается на 1839 метров над уровнем моря. Есть горы и поменьше, к примеру, со странным названием "Индюк" или Семашко – по 1000 метров. В Сочинском национальном парке находится самая знаменитая вершина горнолыжного курорта "Красная поляна" под удивительным названием "Фишт". Над уровнем моря гора возвышается на 2854 метра. Заметим при этом, что Фишт дает начало горной цепи Главного Кавказского хребта, куда входят также вершины Оштена – 2804 м и Пшехо-Су – 2745 метра над уровнем моря.

Лето, хотя и не слишком жаркое, но достаточно продолжительное. В любой из сезонов сюда приходит морской влажный воздух, который,

поднимаясь по склонам гор и охлаждаясь, дает осадки. Годовая сумма осадков в районе Туапсе и Сочи превышает 1000 мм.

В регионе растут многоярусные вечнозеленые леса. В нижних пределах растут бук, дуб, граб, обвитые лианами и с зеленым подлеском. В предгорных районах растут фрукты, каштаны, лещина, земляничные деревья, шелковые акации. В садах выращивают цитрусовые, инжир, гранат. В горных районах растительность соответствует высотному поясу.

В субтропическом климатическом поясе природой созданы самые благоприятные условия на территории России для существования и размножения разных видов: серый волк, косуля, сокол, енот-полоскун, кавказский бурый медведь, кавказский тетерев, пятнистый олень, угод, шакал, вьюрки, енотовидная собака.

**1. Запишите синоним к слову *ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЕ* в предложении:
*Лето, хотя и не слишком жаркое, но достаточно ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЕ.***

Ответ: _____.

2. Распределите данные слова в таблице в соответствии с требованием: *смешанный, северной, сменяющими, высотному, задерживающий, холодные.*

Ответ:

«отыменные прилагательные»	«причастия»

3. Составьте план текста. Для этого выделите основные смысловые фрагменты текста и озаглавьте их.

Ответ: _____

4. Используя информацию из текста, определите разницу в высоте между горой «Индюк» и самой знаменитой горой Кавказского хребта Фишт.

Ответ: _____

5. Используя информацию из текста, из предложенных ниже утверждений выберите **неверные**:

- 1) Гора Шесси над уровнем моря возвышается на 2804 м.
- 2) Годовая сумма осадков в районе Туапсе и Сочи не превышает 1000 мм.
- 3) Над уровнем моря гора Фишт возвышается на 2854 м.

В ответе запишите номера выбранных утверждений в любом порядке, без запятых и пробелов.

Ответ: _____

6. Туапсе – город многонациональный. Некоторые данные последней переписи населения (2010 года) представлены в таблице.

№ п/п	Национальность	Численность, чел.
1	Адыги	4 183
2	Армяне	17 334
3	Русские	88 142
4	Украинцы	2 540

Перечислите через запятую две (из указанных) самые малочисленные национальности, проживающие в Туапсе (в порядке возрастания их численности).

Ответ: _____

7. Для каждого из указанных в таблице млекопитающих, отметьте знаком «+» тип их питания.

№ п/п	Название животного	Тип питания	
		хищники	растительные
1	Кавказский бурый медведь		
2	Косуля		
3	Шакал		
4	Пятнистый олень		

8. Установите соответствие между понятием и его характеристикой субтропического климата. К каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

Понятие:	Характеристика:
А) субтропический климат располагается	1) разница температур небольшая
Б) годовое количество осадков	2) осадков много
В) разница температур летом и зимой	3) располагается между тропическим и умеренным климатом
	4) осадков мало
	5) располагается между тропическим и арктическим климатом
	6) большая разница температур

Ответ:

А	Б	В

9. Из представленного набора понятий: *высота, территория, климат, молекула, градус* выберите название единицы физической величины.

В ответе запишите выбранное слово.

Ответ: _____

10. Расположите номера ответов с указанными событиями в хронологическом порядке по возрастанию:

- 1) 180 лет назад был основан Сочи, расположенный в субтропической зоне.
- 2) В I–II веках до н. э. на Южном берегу Крыма, известного субтропическим климатом, в наши дни пристанище автохтонные тавры.
- 3) Проведение Олимпиады в городе Сочи.
- 4) Плантационное рабовладельческое хозяйство в США было эффективно лишь в субтропическом климате с круглогодичным циклом сельскохозяйственных работ. Его защита вызвала в США Гражданскую войну в 60-х гг. XIX века.

Ответ: _____

11. Создание и поддержание гармоничных отношений в обществе требуют не только уважения государства к правам человека, но и выполнения гражданином определенных обязанностей. **Основные обязанности гражданина закреплены Конституцией РФ. Запишите их.**

Ответ: _____

12. Какие персонажи стали официальными талисманами XXII Зимних Олимпийских игр в Сочи-2014? Выберите один из предложенных вариантов и напишите его номер.

1. Белый Мишка, Снежный барс, Зайка.
2. Леопард, Белый Мишка, Зайка.
3. Зайка, Бурый Мишка, Леопард.
4. Медведь, Белый тигр, Рыбка.

Ответ: _____