

Задания 10.2. Проверка знаний географии родного края

1 . Какие крупные объекты гидросферы есть на территории Вашего региона? Составьте краткое географическое описание одного из них.

Пояснение.

К крупным объектам гидросферы относятся реки или озера.

В краткой характеристике рек надо назвать:

Где начинается река (исток), где заканчивается (устье), в каком направлении течет, какие у неё источники питания и режим (когда разливается).

2 . Какие крупные объекты гидросферы есть на территории Вашего региона? Составьте краткое географическое описание одного из них.

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление объектов гидросферы вашего родного края — морей, рек, озер, болот, подземных вод, ледников и пр. А затем вы подробно описываете любой (один) из перечисленных объектов, придерживаясь плана характеристики данного объекта (подобные планы представлены в ваших школьных учебниках географии (либо в теме «Гидросфера», либо в конце учебника (в приложении)). Как правило, там указывается название объекта, его местоположение на материке и стране, главные характеристики (длина, ширина, глубина (если это река, то исток, устье и направление течения, притоки; если озеро, то соленость, площадь и происхождение) и пр., хозяйственное использование человеком).

Например, если Вы проживаете на территории Архангельской области, то у вас встречаются следующие наиболее крупные объекты гидросферы:

- 1) моря — Баренцево, Белое;
- 2) озера — Обозеро, Шидозерское, Шужекское и другие;
- 3) реки — Вычегда, Мезень, Пинега, Северная Двина и другие.

Из перечисленных объектов один нужно описать более подробно, например, Белое море. Является частью Северного Ледовитого океана, располагается в его юго-западной части. Относится к внутренним морям. Соседние моря — Баренцево и Карское. Соединяется с Карским морем двумя проливами — Карские Ворота и Югорский Шар. Средняя глубина моря — 150-200 метров — шельфовая зона. Люди здесь ловят рыбу, отдыхают на его берегах и перевозят разные виды грузов (морской транспорт).

3 . Какие крупные объекты гидросферы есть на территории Вашего региона? Составьте краткое географическое описание одного из них.

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление объектов природы вашего родного края — морей, рек, озер, болот, подземных вод, ледников. А затем вы подробно описываете любой (один) из перечисленных объектов, придерживаясь плана характеристики данного объекта (подобные планы представлены в ваших школьных учебниках географии (либо в соответствующей теме, либо в конце учебника (в приложении)). Как правило, там указывается название объекта, его местоположение на материке и стране, главные характеристики, хозяйственное использование или взаимодействие с человеком).

Например, если вы живете в Камчатском крае, то ваши природные объекты — это Авачинская бухта, Охотское и Берингово моря, Мутновский водопад.

4 . Какие крупные объекты гидросферы есть на территории Вашего региона? Составьте краткое географическое описание одного из них.

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление объектов гидросферы вашего родного края — рек, озер, ледников, болот, созданных человеком водохранилищ, прудов.

В характеристике объекта должно быть его географическое положение (в какой части субъекта), его примерные размеры, географические объекты на границах.

5 . Какие крупные объекты гидросферы есть на территории Вашего региона? Составьте краткое географическое описание одного из них.

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление объектов гидросферы вашего родного края — морей, рек, озер, болот, подземных вод, ледников и пр. А затем вы подробно описываете любой (один) из перечисленных объектов, придерживаясь плана характеристики данного объекта (подобные планы представлены в ваших школьных учебниках географии (либо в теме «Гидросфера», либо в конце учебника (в приложении)). Как правило, там указывается название объекта, его местоположение на материке и стране, главные характеристики (длина, ширина, глубина (если это река, то исток, устье и направление течения, притоки; если озеро, то соленость, площадь и происхождение) и пр., хозяйственное использование человеком).

Например, если Вы проживаете на территории Архангельской области, то у вас встречаются следующие наиболее крупные объекты гидросферы:

- 1) моря — Баренцево, Белое;
- 2) озера — Обозеро, Шидозерское, Шужекское и другие;
- 3) реки — Вычегда, Мезень, Пинега, Северная Двина и другие.

Из перечисленных объектов один нужно описать более подробно, например, Белое море. Является частью Северного Ледовитого океана, располагается в его юго-западной части. Относится к внутренним морям. Соседние моря — Баренцево и Карское. Соединяется с Карским морем двумя проливами — Карские Ворота и Югорский Шар. Средняя глубина моря — 150-200 метров — шельфовая зона. Люди здесь ловят рыбу, отдыхают на его берегах и перевозят разные виды грузов (морской транспорт).

6 . Какие крупные объекты гидросферы есть на территории Вашего региона? Составьте краткое географическое описание одного из них.

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление объектов гидросферы вашего родного края — морей, рек, озер, болот, подземных вод, ледников и пр. А затем вы подробно описываете любой (один) из перечисленных объектов, придерживаясь плана характеристики данного объекта (подобные планы представлены в ваших школьных учебниках географии (либо в теме «Гидросфера», либо в конце учебника (в приложении)). Как правило, там указывается название объекта, его местоположение на материке и стране, главные характеристики (длина, ширина, глубина (если это река, то исток, устье и направление течения, притоки; если озеро, то соленость, площадь и происхождение) и пр., хозяйственное использование человеком).

Например, если Вы проживаете на территории Архангельской области, то у вас встречаются следующие наиболее крупные объекты гидросферы:

- 1) моря — Баренцево, Белое;
- 2) озера — Обозеро, Шидозерское, Шужекское и другие;
- 3) реки — Вычегда, Мезень, Пинега, Северная Двина и другие.

Из перечисленных объектов один нужно описать более подробно, например, Белое море. Является частью Северного Ледовитого океана, располагается в его юго-западной части. Относится к внутренним морям. Соседние моря — Баренцево и Карское. Соединяется с Карским морем двумя проливами — Карские Ворота и Югорский Шар. Средняя глубина моря — 150-200 метров — шельфовая зона. Люди здесь ловят рыбу, отдыхают на его берегах и перевозят разные виды грузов (морской транспорт).

7 . Какие крупные объекты гидросферы есть на территории Вашего региона? Составьте краткое географическое описание одного из них.

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление объектов природы вашего родного края — гор, равнин, растений, животных, птиц, морей, рек, озер, болот, подземных вод, ледников или других природных компонентов (не созданных человеком). А затем вы подробно описываете любой (один) из перечисленных объектов, придерживаясь плана характеристики данного объекта (подобные планы представлены в ваших школьных учебниках географии (либо в соответствующей теме, либо в конце учебника (в приложении)). Как правило, там указывается название объекта, его местоположение на материке и стране, главные характеристики, хозяйственное использование или взаимодействие с человеком).

Например, если вы живете в Камчатском крае, то ваши природные объекты — это вулкан Ключевская сопка, долин гейзеров, природный парк Вулканы Камчатки, Кроноцкий заповедник, Срединных хребет, вулканическое стекло, Авачинская бухта, Охотское и Берингово моря, Мутновский водопад, каменная береза, медведи и мн. др.

Описание вулкана Ключевская сопка.

Это самый высокий действующий вулкан не только России, но и всего материка Евразия. Его высота составляет 4835 метров над уровнем моря. Входит в группу вулканов Камчатки. Это место называют огнедышащий хребет.

8 . Какие крупные объекты гидросферы есть на территории Вашего региона? Составьте краткое географическое описание одного из них.

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление объектов гидросферы вашего родного края — морей, рек, озер, болот, подземных вод, ледников и пр. А затем вы подробно описываете любой (один) из перечисленных объектов, придерживаясь плана характеристики данного объекта (подобные планы представлены в ваших школьных учебниках географии (либо в теме «Гидросфера», либо в конце учебника (в приложении)). Как правило, там указывается название объекта, его местоположение на материке и стране, главные характеристики (длина, ширина, глубина (если это река, то исток, устье и направление течения, притоки; если озеро, то соленость, площадь и происхождение) и пр., хозяйственное использование человеком).

Например, если Вы проживаете на территории Архангельской области, то у вас встречаются следующие наиболее крупные объекты гидросферы:

- 1) моря — Баренцево, Белое;
- 2) озера — Обозеро, Шидозерское, Шукжеское и другие;
- 3) реки — Вычегда, Мезень, Пинега, Северная Двина и другие.

Из перечисленных объектов один нужно описать более подробно, например, Белое море. Является частью Северного Ледовитого океана, располагается в его юго-западной части. Относится к внутренним морям. Соседние моря — Баренцево и Карское. Соединяется с Карским морем двумя проливами — Карские Ворота и Югорский Шар. Средняя глубина моря — 150-200 метров — шельфовая зона. Люди здесь ловят рыбу, отдыхают на его берегах и перевозят разные виды грузов (морской транспорт).

9 . Какие крупные объекты гидросферы есть на территории Вашего региона? Составьте краткое географическое описание одного из них.

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление объектов гидросферы вашей территории: рек, озер, ледников, болот, созданных человеком водохранилищ, каналов.

Описание объекта включает его географическое положение, примерные размеры, ледяной режим, время половодья, источники питания.

10. Какие крупные объекты гидросферы есть на территории Вашего региона? Составьте краткое географическое описание одного из них.

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление объектов гидросферы вашей территории: рек, озер, ледников, болот, созданных человеком водохранилищ, каналов.

Описание объекта включает его географическое положение, примерные размеры, ледяной режим, время половодья, источники питания.

11. Какие крупные объекты гидросферы есть на территории Вашего региона? Составьте краткое географическое описание одного из них.

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление объектов гидросферы вашей территории: рек, озер, ледников, болот, созданных человеком водохранилищ, каналов.

Описание объекта включает его географическое положение, примерные размеры, ледяной режим, время половодья, источники питания.

12. Какие крупные объекты гидросферы есть на территории Вашего региона? Составьте краткое географическое описание одного из них.

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление объектов гидросферы вашего родного края — морей, рек, озер, болот, подземных вод, ледников и пр. А затем вы подробно описываете любой (один) из перечисленных объектов, придерживаясь плана характеристики данного объекта (подобные планы представлены в ваших школьных учебниках географии (либо в теме «Гидросфера», либо в конце учебника (в приложении)). Как правило, там указывается название объекта, его местоположение на материке и стране, главные характеристики (длина, ширина, глубина (если это река, то исток, устье и направление течения, притоки; если озеро, то соленость, площадь и происхождение) и пр., хозяйственное использование человеком).

Например, если Вы проживаете на территории Архангельской области, то у вас встречаются следующие наиболее крупные объекты гидросферы:

- 1) моря — Баренцево, Белое;
- 2) озера — Обозеро, Шидозерское, Шужекское и другие;
- 3) реки — Вычегда, Мезень, Пинега, Северная Двина и другие.

Из перечисленных объектов один нужно описать более подробно, например, Белое море. Является частью Северного Ледовитого океана, располагается в его юго-западной части. Относится к внутренним морям. Соседние моря — Баренцево и Карское. Соединяется с Карским морем двумя проливами — Карские Ворота и Югорский Шар. Средняя глубина моря — 150-200 метров — шельфовая зона. Люди здесь ловят рыбу, отдыхают на его берегах и перевозят разные виды грузов (морской транспорт).

13. Какие крупные природные комплексы есть на территории Вашего региона? Составьте краткое географическое описание одного из них.

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление природных комплексов вашего родного края — природных зон и природных ландшафтов с указанием особенностей почв, растений, животных и других природных компонентов. А затем вы подробно описываете любую (одну) из перечисленных природных зон (комплексов), придерживаясь плана характеристики природного комплекса или природной зоны (подобные планы представлены в ваших школьных учебниках географии (либо в соответствующей теме, либо в конце учебника (в приложении)). Как правило, там указывается название природной зоны, ее местоположение, особенности климата, поверхностных вод, типы почв, растительный и животный мир, ее взаимодействие с человеком.

Например, если вы живете в Оренбургской области, то ваш край расположен в области континентального и резко-континентального климата. Здесь представлены природные комплексы лесостепной, степной и полупустынной зоны. На границе Уральских и увалов Общего Сырта находится граница раздела природных зон области.

Описание степной природной зоны.

Находится на юге области. Зима холодная, лето жаркое. Годовая амплитуда температур больше 35 градусов. Осадков выпадает меньше 350 мм в год (в основном, в теплую часть года). Растет травянистая растительность (много полыни, типчака, злаковых культур). Среди животного мира яркими представителями являются грызуны — сурки, суслики, мыши-полевки и обилие степных птиц (сокол, орел, дрофа, жаворонки и др.). Почвы в степи черноземные. Здесь много сельскохозяйственных угодий. Люди занимаются выращиванием подсолнечника, томатов, злаковых и других культур, разводят коз, овец и др. домашних животных.

14. Какие крупные объекты биосферы есть на территории Вашего региона? Составьте краткое географическое описание одного из них.

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление объектов биосферы вашего родного края — природных зон, растений, животных, птиц, насекомых, грибов компонентов данной оболочки. А затем вы подробно описываете любой (один) из перечисленных объектов, придерживаясь плана характеристики данного объекта (подобные планы представлены в ваших школьных учебниках географии (либо в соответствующей теме, либо в конце учебника (в приложении)). Как правило, там указывается название объекта, его местообитание (места произрастания), главные характеристики, хозяйственное использование или взаимодействие с человеком).

Например, если вы живете в Приморском крае, то главные объекты биосферы вашего края — это природа Уссурийского края. Это природная зона леса (тайга и смешанный лес). Здесь много озер и болот. Здесь растет амурский бархат, маньчжурский орех, китайский лимонник, женшень, кедровый стланик, даурская лиственница, липы, клены, дубы. Животный мира представлен множеством видов. Редкими являются — уссурийский тигр, дальневосточный леопард, канадский бобр, утка-мандаринка, амурский осетр и др. На территории Приморского края расположены несколько охраняемых объектов биосферы — это заповедники Ханкайский, Уссурийский, Кедровая падь, Сихотэ-Алинский, Дальневосточный морской и другие.

Описание Уссурийского заповедника.

Находится на южных отрогах гор Пржевальского. В верховьях реки Комаровки. Занимаются охраной малонарушенных горно-лесных экосистем в западной части Сихотэ-Алиня, их флоры и фауны. Преобладают эндемики (уникальные растения и животные). Под особой охраной находятся амурский тигр, дальневосточный леопард, черный аист, широкорот, утка-мандаринка.

15. Какие крупные объекты гидросферы есть на территории Вашего региона? Составьте краткое географическое описание одного из них.

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление объектов гидросферы вашего родного края — морей, рек, озер, болот, подземных вод, ледников и пр. А затем вы подробно описываете любой (один) из перечисленных объектов, придерживаясь плана характеристики данного объекта (подобные планы представлены в ваших школьных учебниках географии (либо в теме «Гидросфера», либо в конце учебника (в приложении)). Как правило, там указывается название объекта, его местоположение на материке и стране, главные характеристики (длина, ширина, глубина (если это река, то исток, устье и направление течения, притоки; если озеро, то соленость, площадь и происхождение) и пр., хозяйственное использование человеком).

Например, если Вы проживаете на территории Архангельской области, то у вас встречаются следующие наиболее крупные объекты гидросферы:

- 1) моря — Баренцево, Белое;
- 2) озера — Обозеро, Шидозерское, Шужекское и другие;
- 3) реки — Вычегда, Мезень, Пинега, Северная Двина и другие.

Из перечисленных объектов один нужно описать более подробно, например, Белое море. Является частью Северного Ледовитого океана, располагается в его юго-западной части. Относится к внутренним морям. Соседние моря — Баренцево и Карское. Соединяется с Карским морем двумя проливами — Карские Ворота и Югорский Шар. Средняя глубина моря — 150-200 метров — шельфовая зона. Люди здесь ловят рыбу, отдыхают на его берегах и перевозят разные виды грузов (морской транспорт).

16. Какие крупные объекты литосферы есть на территории Вашего региона? Составьте краткое географическое описание одного из них.

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление объектов литосферы вашего родного края — гор, равнин, пещер, районы залегания минералов, горных пород и полезных ископаемых и пр. А затем вы подробно описываете любой (один) из перечисленных объектов, придерживаясь плана характеристики данного объекта (подобные планы представлены в ваших школьных учебниках географии (либо в теме «Литосфера», либо в конце учебника (в приложении)). Как правило, там указывается название формы рельефа объекта, его местоположение на материке и стране, главные характеристики (длина, ширина, глубина, преобладающая высота над уровнем моря (максимальная, минимальная), особенности поверхности и пр.), хозяйственное использование человеком.

Например, если вы живете в Пермском крае, то крупные объекты литосферы — это Уральские горы. Самая высокая вершина Пермского края — гора Тулымский камень — 1496 метров над уровнем моря. В горах много полезных ископаемых — медные, железные, марганцевые и др. руды. Пермский край располагает уникальными месторождениями калийных солей (которые используют для получения минеральных удобрений). На территории края расположено много пещер (самая известная из которых Кунгурская).

Кунгурская пещера популярное место для туристов. Она находится на правом берегу реки Сылва, на окраине одноименного города Кунгур. Входит в 10-ку самых протяженных гипсовых пещер мира. В ней есть гроты, шахты, озера, галереи, сталактиты и сталагмиты, ледяные горы.

17. Какие крупные объекты природные объекты есть на территории Вашего региона?

Составьте краткое географическое описание одного из них.

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление объектов природы вашего родного края — гор, равнин, растений, животных, птиц, морей, рек, озер, болот, подземных вод, ледников или других природных компонентов (не созданных человеком). А затем вы подробно описываете любой (один) из перечисленных объектов, придерживаясь плана характеристики данного объекта (подобные планы представлены в ваших школьных учебниках географии (либо в соответствующей теме, либо в конце учебника (в приложении)). Как правило, там указывается название объекта, его местоположение на материке и стране, главные характеристики, хозяйственное использование или взаимодействие с человеком).

Например, если вы живете в Камчатском крае, то ваши природные объекты — это вулкан Ключевская сопка, долин гейзеров, природный парк Вулканы Камчатки, Кроноцкий заповедник, Срединных хребет, вулканическое стекло, Авачинская бухта, Охотское и Берингово моря, Мутновский водопад, каменная береза, медведи и мн. др.

Описание вулкана Ключевская сопка.

Это самый высокий действующий вулкан не только России, но и всего материка Евразия. Его высота составляет 4835 метров над уровнем моря. Входит в группу вулканов Камчатки. Это место называют огнедышащий хребет.

18. Какие крупные объекты гидросфера есть на территории Вашего региона? Составьте краткое географическое описание одного из них.

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление объектов гидросферы вашего родного края — морей, рек, озер, болот, подземных вод, ледников и пр. А затем вы подробно описываете любой (один) из перечисленных объектов, придерживаясь плана характеристики данного объекта (подобные планы представлены в ваших школьных учебниках географии (либо в теме «Гидросфера», либо в конце учебника (в приложении)). Как правило, там указывается название объекта, его местоположение на материке и стране, главные характеристики (длина, ширина, глубина (если это река, то исток, устье и направление течения, притоки; если озеро, то соленость, площадь и происхождение) и пр., хозяйственное использование человеком).

Например, если Вы проживаете на территории Архангельской области, то у вас встречаются следующие наиболее крупные объекты гидросферы:

- 1) моря — Баренцево, Белое;
- 2) озера — Обозеро, Шидозерское, Шужекское и другие;
- 3) реки — Вычегда, Мезень, Пинега, Северная Двина и другие.

Из перечисленных объектов один нужно описать более подробно, например, Белое море. Является частью Северного Ледовитого океана, располагается в его юго-западной части. Относится к внутренним морям. Соседние моря — Баренцево и Карское. Соединяется с Карским морем двумя проливами — Карские Ворота и Югорский Шар. Средняя глубина моря — 150-200 метров — шельфовая зона. Люди здесь ловят рыбу, отдыхают на его берегах и перевозят разные виды грузов (морской транспорт).

19. Какие крупные объекты биосферы есть на территории Вашего региона? Составьте краткое географическое описание одного из них.

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление объектов биосферы вашего родного края — природных зон, растений, животных, птиц, насекомых, грибов компонентов данной оболочки. А затем вы подробно описываете любой (один) из перечисленных объектов, придерживаясь плана характеристики данного объекта (подобные планы представлены в ваших школьных учебниках географии (либо в соответствующей теме, либо в конце учебника (в приложении)). Как правило, там указывается название объекта, его местообитание (места произрастания), главные характеристики, хозяйственное использование или взаимодействие с человеком).

Например, если вы живете в Приморском крае, то главные объекты биосферы вашего края — это природа Уссурийского края. Это природная зона леса (тайга и смешанный лес). Здесь много озер и болот. Здесь растет амурский бархат, маньчжурский орех, китайский лимонник, женьшень, кедровый стланик, даурская лиственница, липы, клены, дубы. Животный мира представлен множеством видов. Редкими являются — уссурийский тигр, дальневосточный леопард, канадский бобр, утка-мандинка, амурский осетр и др. На территории Приморского края расположены несколько охраняемых объектов биосферы — это заповедники Ханкайский, Уссурийский, Кедровая падь, Сихотэ-Алинский, Дальневосточный морской и другие.

Описание Уссурийского заповедника.

Находится на южных отрогах гор Пржевальского. В верховьях реки Комаровки. Занимаются охраной малонарушенных горно-лесных эко систем в западной части Сихотэ-Алиня, их флоры и фауны. Преобладают эндемики (уникальные растения и животные). Под особой охраной находятся амурский тигр, дальневосточный леопард, черный аист, широкорот, утка-мандинка.

20. Какие крупные формы рельефа есть на территории Вашего региона? Составьте краткое географическое описание одной из них.

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление форм рельефа вашего родного края — гор или равнин всех представленных видов. А затем вы подробно описываете любую (одну) из перечисленных ранее форм рельефа, придерживаясь плана характеристики (подобные планы представлены в ваших школьных учебниках географии (либо в соответствующей теме, либо в конце учебника (в приложении)). Как правило, там указывается название, местоположение и протяженность формы рельефа, общая характеристика поверхности, преобладающие абсолютные высоты, максимальная и минимальная высоты над уровнем моря, амплитуда (разница) колебаний высот, использование (взаимодействие) человеком.

Например, если вы живете в Челябинской области, то у вас на северо-западе находятся Уральские горы (хребты Зюраткуль, Нуругуш и др.), в центре — Зауральская холмистая равнина и на востоке — Западно-Сибирская низменность.

Описание хребта Зюраткуль.

Хребет Зюраткуль находится на северо-западе Челябинской области. Входит в горную систему Уральских гор. Его высота — 1175 метров над уровнем моря. Это старые глыбовые горы. Здесь расположены районы добычи полезных ископаемых, промышленные и туристические объекты.

21. Какие крупные объекты литосферы есть на территории Вашего региона? Составьте краткое географическое описание одного из них.

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление объектов литосферы вашего родного края — гор, равнин, пещер, районы залегания минералов, горных пород и полезных ископаемых и пр. А затем вы подробно описываете любой (один) из перечисленных объектов, придерживаясь плана характеристики данного объекта (подобные планы представлены в ваших школьных учебниках географии (либо в теме «Литосфера», либо в конце учебника (в приложении)). Как правило, там указывается название формы рельефа объекта, его местоположение на материке и стране, главные характеристики (длина, ширина, глубина, преобладающая высота над уровнем моря (максимальная, минимальная), особенности поверхности и пр.), хозяйственное использование человеком.

Например, если вы живете в Пермском крае, то крупные объекты литосферы — это Уральские горы. Самая высокая вершина Пермского края — гора Тулымский камень — 1496 метров над уровнем моря. В горах много полезных ископаемых — медные, железные, марганцевые и др. руды. Пермский край располагает уникальными месторождениями калийных солей (которые используют для получения минеральных удобрений). На территории края расположено много пещер (самая известная из которых Кунгурская).

Кунгурская пещера популярное место для туристов. Она находится на правом берегу реки Сылва, на окраине одноименного города Кунгур. Входит в 10-ку самых протяженных гипсовых пещер мира. В ней есть гроты, шахты, озера, галереи, сталактиты и сталагмиты, ледяные горы.

22. Какие источники загрязнения природы есть на территории Вашего региона? Опишите воздействие одного из этих источников загрязнения на природу.

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление источников загрязнения природы на территории вашего региона (Например, если вы живете в Челябинске — это промышленные предприятия города — металлургический, электролитно-цинковый и др. заводы; автомобили и др. источники, которые наносят вред природе региона).

А затем вы подробно описываете воздействие любой (одного) из перечисленных источников загрязнения на природу, придерживаясь плана характеристики (подобные планы представлены в ваших школьных учебниках географии (либо в соответствующей теме, либо в конце учебника (в приложении)).

Например, такого: название источника загрязнения (предприятие), где расположен (город, пригородная территория, какая часть города), что более всего подвергается загрязнению (воздух, почва, вода и пр.), какие негативные последствия его влияния уже ощущаются, что может произойти, если не уменьшить его влияние на природу (прогнозы).

23. Какие крупные города расположены на территории Вашего региона? Составьте краткое описание одного из них.

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление городов вашего региона. Например, если вы живете в Оренбургской области, то должны быть названы такие города: Оренбург, Бузулук, Бугуруслан, Новотроицк, Соль-Илецк, Орск, Гай и др.

А затем вы подробно описываете один из перечисленных городов, придерживаясь плана характеристики (подобные планы представлены в ваших школьных учебниках географии (либо в соответствующей теме, либо в конце учебника (в приложении))): указываете, в какой части области расположен город, что о нем и истории его образования известно, чем занимаются его жители, какие предприятия и учреждения работают в этом городе, какие достопримечательности могут привлечь туристов и другие особенности этого города.

24. Какими полезными ископаемыми богата территория Вашего региона? Опишите способы использования их человеком.

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление полезных ископаемых, которыми богат ваш регион. Например, если вы живете в республике Удмуртия, то среди названных полезных ископаемых будут: нефть, торф, каменный уголь, известняк, строительный песок и др.

А затем вы подробно описываете способы использования этих полезных ископаемых человеком, придерживаясь плана характеристики (подобные планы представлены в ваших школьных учебниках географии (либо в соответствующей теме, либо в конце учебника (в приложении)). Например, если это нефть, то рассказываете о том, где она применяется (после переработки из нефти можно получить множество различных продуктов: бензин, керосин, смолу, резину, полимерные изделия и др. Затем рассказываете, где их можно использовать.

25. Какие месяцы соответствуют каждому времени года? Составьте краткое описание одного из времён года для территории Вашего региона.

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление месяцев, которые соответствуют каждому времени года вашего региона. Например, весна — это март, апрель и май; лето — июнь, июль и август; осень — сентябрь, октябрь и ноябрь; зима — декабрь, январь и февраль.

А затем вы подробно описываете одно из времен года для вашего региона, придерживаясь плана характеристики (подобные планы представлены в ваших школьных учебниках географии (либо в соответствующей теме, либо в конце учебника (в приложении)). Например, если описываете весну, то сообщаете о том, чем она отличается от других времен года: как меняется длина дня и ночи, как ведет себя растения и животные в этот период, какие температуры воздуха и осадки наблюдаются, какую одежду носят жители региона в этот период года и другие сведения.

26. Какие реки протекают по территории Вашего региона? Составьте краткое описание одной из этих рек.

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление рек, которые протекают по территории вашего региона. Например, если вы живете в Курганской области, то называете Тобол, Исеть, Миасс и др.

А затем вы подробно описываете одну из этих рек, придерживаясь плана характеристики (подобные планы представлены в ваших школьных учебниках географии (либо в соответствующей теме, либо в конце учебника (в приложении)). Указываете название реки, местоположение ее истока и устья (где начинается, где заканчивается), какую имеет длину, к какому бассейну стока относится, какие имеет притоки (или в какую реку впадает сама), каков характер ее течения, замерзает ли она зимой, когда пересыхает и разливается, какой тип питания преобладает, какие рыбы водятся в ней, как человек использует эту реку в своей жизнедеятельности и др.

27. В какой природной зоне расположена территория Вашего региона? Напишите, какое воздействие оказывает хозяйственная деятельность человека на природу региона.

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление природных зон, на территории которых (которой) расположен ваш регион. Например, если вы проживаете в Челябинской области, то должны быть названы природные зоны: лесная, лесостепная и степная.

А затем вы подробно описываете какое воздействие оказывает хозяйственная деятельность человека на природу региона. В описании приводятся примеры изменения природы вообще и природных зон в частности под действием человека: вырубаются деревья, мелеют реки, истребляются животные, распахиваются территории степей, скот вытаптывает растительность и пр. Это были примеры отрицательного воздействия на природу, но необходимо отметить и положительные стороны. Такие как: создание заповедников и заказников по охране некоторых видов растений и животных, национальных парков и парков отдыха, создание очистных сооружений на предприятиях и другие примеры.

28. Какие факторы влияют на климат Вашего региона (укажите не менее двух)? Составьте краткое описание особенностей климата Вашего региона.

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление факторов (условий/причин), которые влияют на климат вашего региона. Например, географическая широта места (на какой широте расположен регион: она ближе к полярному кругу или регион расположен на самом юге России), от которой зависит продолжительность светового дня и температуры воздуха летом и зимой; как далеко удален регион от моря — это влияет на количество выпадающих осадков и годовую амплитуду температур (разницу температуры лета и зимы), какие ветры преобладают в регионе и какие воздушные массы они приносят, на какой высоте над уровнем моря вы живете (это влияет на атмосферное давление и температуру воздуха, а также на распределение осадков) и другие факторы, определяющие климат региона.

А затем вы кратко описываете особенности климата вашего региона, придерживаясь плана характеристики (подобные планы представлены в ваших школьных учебниках географии (либо в соответствующей теме, либо в конце учебника (в приложении)). В перечислении должен быть указан климатический пояс и область, в которой находится регион, средние температуры января и июля, среднегодовое количество осадков и режим их выпадения (равномерно в течение года или нет) и др.

29. Какие крупные водоёмы есть на территории Вашего региона? Опишите виды хозяйственной деятельности людей, связанные с этими водоёмами.

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление крупных водоемов, расположенных на территории вашего региона.

А затем вы подробно описываете виды хозяйственной деятельности людей, связанные с этими водоемами, придерживаясь плана характеристики (подобные планы представлены в ваших школьных учебниках географии (либо в соответствующей теме, либо в конце учебника (в приложении)).

Правильный ответ должен содержать перечисление крупных водоемов вашего родного края — озер, прудов, водохранилищ. А затем вы подробно описываете виды хозяйственной деятельности человека, связанные с этими водоемами.

Например, если Вы проживаете на территории Астраханской области, то у вас встречаются пойменные озера-пруды в пойме Волги и Ахтубы, озеро Баскунчак и др. Люди добывают в озере Баскунчак поваренную соль, в небольших пойменных озерах разводят рыбу и др.

Если на территории вашего региона есть водохранилища или пруды, то вода используется для получения электроэнергии и в процессе производства металлургических и иных заводов.

30. Какие растения произрастают в естественных условиях на территории Вашего региона? Укажите не менее трёх растений. Составьте описание одного из этих растений.

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление растений, которые произрастают в естественных условиях в пределах вашего региона.

А затем вы кратко описываете одно из перечисленных растений вашего региона, придерживаясь плана характеристики (подобные планы представлены в ваших школьных учебниках географии (либо в соответствующей теме, либо в конце учебника (в приложении)).

Например, если вы живете в Приморском крае, то должны быть указаны растения зоны леса (тайги и смешанного леса): ель, пихта, кедр, вяз, ясень, лианы, монгольский дуб, амурский бархат, маньчжурский орех, китайский лимонник, женщина, кедровый стланик, даурская лиственница, липы, клены, дубы и другие.

Далее можно составить описание одного из растений — как выглядит, его особенности, периоды цветения, плоды, как их можно использовать.

31. Какие крупные города расположены на территории Вашего региона? Составьте краткое описание одного из них.

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление городов вашего региона. Например, если вы живете в Оренбургской области, то должны быть названы такие города: Оренбург, Бузулук, Бугуруслан, Новотроицк, Соль-Илецк, Орск, Гай и др.

А затем вы подробно описываете один из перечисленных городов, придерживаясь плана характеристики (подобные планы представлены в ваших школьных учебниках географии (либо в соответствующей теме, либо в конце учебника (в приложении)): указываете, в какой части области расположен город, что о нем и истории его образования известно, чем занимаются его жители, какие предприятия и учреждения работают в этом городе, какие достопримечательности могут привлечь туристов и другие особенности этого города.

32. Какие животные обитают в естественной среде на территории Вашего региона? Укажите не менее трёх названий животных. Опишите одного из представителей животного мира региона.

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление животных, которые обитают в естественных условиях в пределах вашего региона.

А затем вы кратко описываете одного из перечисленных животных вашего региона, придерживаясь плана характеристики (подобные планы представлены в ваших школьных учебниках географии (либо в соответствующей теме, либо в конце учебника (в приложении))).

Например, если вы живете в Ленинградской области, то должны быть указаны животные природной зоны тайги: лось, бурый медведь, белка, волк, заяц, лиса,рысь и другие.

Далее можно составить описание одного из животных — как выглядит, его особенности, поведение и повадки и другие признаки.

33. Какие месяцы соответствуют каждому времени года? Составьте краткое описание одного из времён года для территории Вашего региона.

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление месяцев, которые соответствуют каждому времени года вашего региона. Например, весна — это март, апрель и май; лето — июнь, июль и август; осень — сентябрь, октябрь и ноябрь; зима — декабрь, январь и февраль.

А затем вы подробно описываете одно из времен года для вашего региона, придерживаясь плана характеристики (подобные планы представлены в ваших школьных учебниках географии (либо в соответствующей теме, либо в конце учебника (в приложении))). Например, если описываете весну, то сообщаете о том, чем она отличается от других времен года: как меняется длина дня и ночи, как ведет себя растения и животные в этот период, какие температуры воздуха и осадки наблюдаются, какую одежду носят жители региона в этот период года и другие сведения.

34. Какие крупные водоёмы есть на территории Вашего региона? Опишите виды хозяйственной деятельности людей, связанные с этими водоёмами.

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление объектов гидросферы вашего родного края — морей, рек, озер, болот, подземных вод, ледников и пр.

Например, если Вы проживаете на территории Архангельской области, то у вас встречаются следующие наиболее крупные объекты гидросферы:

- 1) моря — Баренцево, Белое;
- 2) озера — Обозеро, Шидозерское, Шужекское и другие;
- 3) реки — Вычегда, Мезень, Пинега, Северная Двина и другие.

Объекты гидросферы используются человеком в качестве транспортных путей, для снабжения населения питьевой водой, снабжения водой промышленных предприятий, для вылова рыбы и т.д.

35. Какие крупные города расположены на территории Вашего региона? Составьте краткое описание одного из них.

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление городов вашего региона. Например, если вы живете в Оренбургской области, то должны быть названы такие города: Оренбург, Бузулук, Бугуруслан, Новотроицк, Соль-Илецк, Орск, Гай и др.

А затем вы подробно описываете один из перечисленных городов, придерживаясь плана характеристики (подобные планы представлены в ваших школьных учебниках географии (либо в соответствующей теме, либо в конце учебника (в приложении)): указываете, в какой части области расположен город, что о нем и истории его образования известно, чем занимаются его жители, какие предприятия и учреждения работают в этом городе, какие достопримечательности могут привлечь туристов и другие особенности этого города.

36. Какие месяцы соответствуют каждому времени года? Составьте краткое описание одного из времён года для территории Вашего региона.

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление месяцев, которые соответствуют каждому времени года вашего региона. Например, весна — это март, апрель и май; лето — июнь, июль и август; осень — сентябрь, октябрь и ноябрь; зима — декабрь, январь и февраль.

А затем вы подробно описываете одно из времен года для вашего региона, придерживаясь плана характеристики (подобные планы представлены в ваших школьных учебниках географии (либо в соответствующей теме, либо в конце учебника (в приложении)). Например, если описываете весну, то сообщаете о том, чем она отличается от других времен года: как меняется длина дня и ночи, как ведет себя растения и животные в этот период, какие температуры воздуха и осадки наблюдаются, какую одежду носят жители региона в этот период года и другие сведения.

37. Какие полезные ископаемые добываются на территории Вашего региона? Составьте краткое описание одного из этих полезных ископаемых.

Пояснение.

В правильном ответе должны быть указаны полезные ископаемые которые добываются в вашем регионе.

Полезные ископаемые — горные породы и минералы, которые используются или могут быть применены в народном хозяйстве.

Полезные ископаемые бывают:

1. горючие (уголь, торф, нефть, природный газ, горючие сланцы);

2. рудные (руды горных пород, включающие металлические полезные компоненты и неметаллические (графит, асбест);

3. нерудные (неметаллические и негорючие полезные ископаемые: песок, гравий, глина, мел, известняк, различные соли. Отдельной группой стоят драгоценные и поделочные камни).

Например, если вы живёте в Ленинградской области, можно перечислить следующие полезные ископаемые: торф, сланец, гранит, известняк, глина, песок.

Торф — темно-бурая масса, состоящая из полуразложившихся растительных остатков. Образуется в болотах и застраивающих водоемах. Содержание углерода в нем до 60%. Торф применяется как дешевое топливо; из него вырабатывают термоизоляционные плиты, уксусную кислоту. Он также широко используется для удобрения полей. В России торфяники занимают большие пространства, особенно в лесной зоне.

38. Какие растения произрастают в естественных условиях на территории Вашего региона? Укажите не менее трёх растений. Составьте описание одного из этих растений.

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление растений, которые произрастают в естественных условиях в пределах вашего региона.

А затем вы кратко описываете одно из перечисленных растений вашего региона, придерживаясь плана характеристики (подобные планы представлены в ваших школьных учебниках географии (либо в соответствующей теме, либо в конце учебника (в приложении)).

Например, если вы живете в Приморском крае, то должны быть указаны растения зоны леса (тайги и смешанного леса): ель, пихта, кедр, вяз, ясень, лианы, монгольский дуб, амурский бархат, маньчжурский орех, китайский лимонник, женщина, кедровый стланик, даурская лиственница, липы, клены, дубы и другие.

Далее можно составить описание одного из растений — как выглядит, его особенности, периоды цветения, плоды, как их можно использовать.

39. Какие культурно-исторические объекты, расположенные на территории Вашего региона, привлекательны для туристов? Составьте краткое описание одного из них.

Пояснение.

К культурно-историческим объектам относятся объекты недвижимого имущества, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства и др., и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

Например, если вы живёте в Санкт-Петербурге, можно вспомнить о Исаакиевском соборе, Казанском соборе, Зимнем дворце и Дворцовой площади, а также Петропавловской крепости и т.д.

Казанский кафедральный собор (Собор Казанской иконы Божией Матери) — один из крупнейших храмов Санкт-Петербурга. Построен на Невском проспекте в 1801—1811 годах архитектором Андреем Воронихиным. После Отечественной войны 1812 года приобрёл значение памятника русской воинской славы. В 1813 году здесь был похоронен полководец Михаил Илларионович Кутузов и помещены ключи от взятых городов и другие военные трофеи.

40. В какой природной зоне расположена территория Вашего региона? Напишите, какое воздействие оказывает хозяйственная деятельность человека на природу региона.

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление природных зон, на территории которых (которой) расположен ваш регион. Например, если вы проживаете в Челябинской области, то должны быть названы природные зоны: лесная, лесостепная и степная.

А затем вы подробно описываете какое воздействие оказывает хозяйственная деятельность человека на природу региона. В описании приводятся примеры изменения природы вообще и природных зон в частности под действием человека: вырубаются деревья, мелеют реки, истребляются животные, распаиваются территории степей, скот вытаптывает растительность и пр. Это были примеры отрицательного воздействия на природу, но необходимо отметить и положительные стороны. Такие как: создание заповедников и заказников по охране некоторых видов растений и животных, национальных парков и парков отдыха, создание очистных сооружений на предприятиях и другие примеры.

41. Какие реки протекают по территории Вашего региона? Составьте краткое описание одной из этих рек.

Пояснение.

Река — природный водный поток (водоток) значительных размеров с естественным течением по руслу от истока вниз до устья.

В краткой характеристике рек надо назвать:

Где начинается река (исток), где заканчивается (устье), в каком направлении течет, какие у неё источники питания и режим (когда разливается).

Актуальной рекой для Санкт-Петербурга является Нева. Нева берёт своё начало в Ладожском озере, а заканчивается в Финском заливе Балтийского моря. Длина реки — 74 километра. Питается за счёт атмосферных осадков и грунтовых вод. Зимой покрывается льдом. Ледоход начинается в апреле.

42. Какие формы рельефа характерны для территории Вашего региона? Составьте краткое описание одной из этих форм рельефа.

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление форм рельефа вашего родного края — гор или равнин всех представленных видов. А затем вы подробно описываете любую (одну) из перечисленных ранее форм рельефа, придерживаясь плана характеристики (подобные планы представлены в ваших школьных учебниках географии (либо в соответствующей теме, либо в конце учебника (в приложении)). Как правило, там указывается название, местоположение и протяженность формы рельефа, общая характеристика поверхности, преобладающие абсолютные высоты, максимальная и минимальная высоты над уровнем моря, амплитуда (разница) колебаний высот, использование (взаимодействие) человеком.

Например, если вы живете в Челябинской области, то у вас на северо-западе находятся Уральские горы (хребты Зюраткуль, Нуругуш и др.), в центре — Зауральская холмистая равнина и на востоке — Западно-Сибирская низменность.

Описание хребта Зюраткуль.

Хребет Зюраткуль находится на северо-западе Челябинской области. Входит в горную систему Уральских гор. Его высота — 1175 метров над уровнем моря. Это старые глыбовые горы. Здесь расположены районы добычи полезных ископаемых, промышленные и туристические объекты.

43. Какие крупные города расположены на территории Вашего региона? Составьте краткое описание одного из них.

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление городов вашего региона. Например, если вы живете в Оренбургской области, то должны быть названы такие города: Оренбург, Бузулук, Бугуруслан, Новотроицк, Соль-Илецк, Орск, Гай и др.

А затем вы подробно описываете один из перечисленных городов, придерживаясь плана характеристики (подобные планы представлены в ваших школьных учебниках географии (либо в соответствующей теме, либо в конце учебника (в приложении))): указываете, в какой части области расположен город, что о нем и истории его образования известно, чем занимаются его жители, какие предприятия и учреждения работают в этом городе, какие достопримечательности могут привлечь туристов и другие особенности этого города.

44. Какие факторы влияют на климат Вашего региона (укажите не менее двух)? Составьте краткое описание особенностей климата Вашего региона.

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление факторов (условий/причин), которые влияют на климат вашего региона. Например, географическая широта места (на какой широте расположен регион: она ближе к полярному кругу или регион расположен на самом юге России), от которой зависит продолжительность светового дня и температуры воздуха летом и зимой; как далеко удален регион от моря — это влияет на количество выпадающих осадков и годовую амплитуду температур (разницу температуры лета и зимы), какие ветры преобладают в регионе и какие воздушные массы они приносят, на какой высоте над уровнем моря вы живете (это влияет на атмосферное давление и температуру воздуха, а также на распределение осадков) и другие факторы, определяющие климат региона.

А затем вы кратко описываете особенности климата вашего региона, придерживаясь плана характеристики (подобные планы представлены в ваших школьных учебниках географии (либо в соответствующей теме, либо в конце учебника (в приложении))). В перечислении должен быть указан климатический пояс и область, в которой находится регион, средние температуры января и июля, среднегодовое количество осадков и режим их выпадения (равномерно в течение года или нет) и др.

45. Какими полезными ископаемыми богата территория Вашего региона? Опишите способы использования их человеком.

Пояснение.

В правильном ответе должны быть указаны полезные ископаемые которые добываются в вашем регионе.

Полезные ископаемые — горные породы и минералы, которые используются или могут быть применены в народном хозяйстве.

Полезные ископаемые бывают:

1. горючие (уголь, торф, нефть, природный газ, горючие сланцы);
2. рудные (руды горных пород, включающие металлические полезные компоненты и неметаллические (графит, асбест);
3. нерудные (неметаллические и негорючие полезные ископаемые: песок, гравий, глина, мел, известняк, различные соли. Отдельной группой стоят драгоценные и поделочные камни).

Например, если вы живёте в Ленинградской области, можно перечислить следующие полезные ископаемые: торф, сланец, гранит, известняк, глина, песок.

Торф — темно-бурая масса, состоящая из полуразложившихся растительных остатков. Образуется в болотах и застраивающих водоемах. Содержание углерода в нем до 60%. Торф применяется как дешевое топливо; из него вырабатывают термоизоляционные плиты, уксусную кислоту. Он также широко используется для удобрения полей. В России торфяники занимают большие пространства, особенно в лесной зоне.

46. Какие крупные водоёмы есть на территории Вашего региона? Опишите виды хозяйственной деятельности людей, связанные с этими водоёмами.

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление объектов гидросферы вашего родного края — морей, рек, озер, болот, подземных вод, ледников и пр.

Например, если Вы проживаете на территории Архангельской области, то у вас встречаются следующие наиболее крупные объекты гидросферы:

- 1) моря — Баренцево, Белое;
- 2) озера — Обозеро, Шидозерское, Шужекское и другие;
- 3) реки — Вычегда, Мезень, Пинега, Северная Двина и другие.

Объекты гидросферы используются человеком в качестве транспортных путей, для снабжения населения питьевой водой, снабжения водой промышленных предприятий, для вылова рыбы и т.д.

47. Какие растения и животные, занесённые в Красную книгу, встречаются на территории Вашего региона? Составьте краткое описание одного из этих растений или животных.

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление растений и животных занесённых в Красную книгу, которые произрастают и обитают в пределах вашего региона.

А затем вы кратко описываете одно из перечисленных растений или животных вашего региона, придерживаясь плана характеристики (подобные планы представлены в ваших школьных учебниках географии (либо в соответствующей теме, либо в конце учебника (в приложении)).

Например, если вы живете в Приморском крае, то можете написать о Амурском тигре. Амурский тигр — самый крупный тигр на планете. Обитает он на Дальнем Востоке России, по берегам Амура и Уссури, и в Китае. Отсюда и другие названия этого животного: дальневосточный или уссурийский тигр. Амурский тигр больше своих южных сородичей. Его длина вместе с хвостом может быть более 3 метров, а высота в холке более метра. Вес взрослого животного может достигать 300 кг. Его шерсть гуще и светлее, чем у других тигров. Полосатый рисунок на шкуре тигра уникален, как отпечатки пальца у человека: вы не найдёте двух тигров с одинаковым узором.

48. Какие крупные объекты гидросферы есть на территории Вашего региона? Составьте краткое описание одного из них.

Пояснение.

К крупным объектам гидросферы относятся реки или озера.

В краткой характеристике рек надо назвать:

Где начинается река (исток), где заканчивается (устье), в каком направлении течет, какие у неё источники питания и режим (когда разливается).

Актуальной рекой для Санкт-Петербурга является Нева. Нева берёт своё начало в Ладожском озере, а заканчивается в Финском заливе Балтийского моря. Длина реки — 74 километра. Питается за счёт атмосферных осадков и грунтовых вод. Зимой покрывается льдом. Ледоход начинается в апреле.

49. Какие растения произрастают в естественных условиях на территории Вашего региона? Укажите не менее трёх растений. Составьте описание одного из этих растений.

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление растений, которые произрастают в естественных условиях в пределах вашего региона.

А затем вы кратко описываете одно из перечисленных растений вашего региона, придерживаясь плана характеристики (подобные планы представлены в ваших школьных учебниках географии (либо в соответствующей теме, либо в конце учебника (в приложении)).

Например, если вы живете в Приморском крае, то должны быть указаны растения зоны леса (тайги и смешанного леса): ель, пихта, кедр, вяз, ясень, лианы, монгольский дуб, амурский бархат, маньчжурский орех, китайский лимонник, женщина-дерево, кедровый стланик, даурская лиственница, липы, клены, дубы и другие.

Далее можно составить описание одного из растений — как выглядит, его особенности, периоды цветения, плоды, как их можно использовать.

50. Какие формы рельефа характерны для территории Вашего региона? Составьте краткое описание одной из этих форм рельефа.

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление форм рельефа вашего родного края — гор или равнин всех представленных видов. А затем вы подробно описываете любую (одну) из перечисленных ранее форм рельефа, придерживаясь плана характеристики (подобные планы представлены в ваших школьных учебниках географии (либо в соответствующей теме, либо в конце учебника (в приложении)). Как правило, там указывается название, местоположение и протяженность формы рельефа, общая характеристика поверхности, преобладающие абсолютные высоты, максимальная и минимальная высоты над уровнем моря, амплитуда (разница) колебаний высот, использование (взаимодействие) человеком.

Например, если вы живете в Челябинской области, то у вас на северо-западе находятся Уральские горы (хребты Зюраткуль, Нурагуш и др.), в центре — Зауральская холмистая равнина и на востоке — Западно-Сибирская низменность.

Описание хребта Зюраткуль.

Хребет Зюраткуль находится на северо-западе Челябинской области. Входит в горную систему Уральских гор. Его высота — 1175 метров над уровнем моря. Это старые глыбовые горы. Здесь расположены районы добычи полезных ископаемых, промышленные и туристические объекты.

51. Какие источники загрязнения природы есть на территории Вашего региона? Опишите воздействие одного из этих источников загрязнения на природу.

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление источников загрязнения природы на территории вашего региона (Например, если вы живете в Челябинске — это промышленные предприятия города — металлургический, электролитно-цинковый и др. заводы; автомобили и др. источники, которые наносят вред природе региона).

А затем вы подробно описываете воздействие любой (одного) из перечисленных источников загрязнения на природу, придерживаясь плана характеристики (подобные планы представлены в ваших школьных учебниках географии (либо в соответствующей теме, либо в конце учебника (в приложении)).

Например, такого: название источника загрязнения (предприятие), где расположен (город, пригородная территория, какая часть города), что более всего подвергается загрязнению (воздух, почва, вода и пр.), какие негативные последствия его влияния уже ощущаются, что может произойти, если не уменьшить его влияние на природу (прогнозы).

52. Какие крупные реки есть на территории Вашего региона? Составьте краткое географическое описание одной из них.

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление названий рек вашего региона, а также краткое описание одной из них. Составляя описание реки нужно руководствоваться следующим планом: название реки, географическое положение, исток, устье, крупные притоки, режим, растительный и животный мир, а также использование человеком.

Для примера возьмём описание реки Нева. Река Нева расположена в центральной части Ленинградской области. Это одна из крупнейших рек региона. Исток реки — Ладожское озеро, устье — Финский залив Балтийского моря. Среди крупных притоков можно выделить такие реки как Тосна, Мга, Мойка, Охта, Ижора и т.д. В зимнее время река покрывается льдом. Растительный и животный мир реки очень богат и интересен. В реке обитают: щука, окунь, плотва, лещ, налим, судак и другие. Человек использует реку в качестве транспортной магистрали, а очищенная вода из реки поступает в наши квартиры.

53. Какие крупные озёра есть на территории Вашего региона? Составьте краткое географическое описание одного из них.

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление названий озёр вашего региона, а также краткое описание одной из них. Составляя описание озера нужно руководствоваться следующим планом: название озера, географическое положение, происхождение, солёное или пресное, крупные реки впадающие в озеро, сточное или бессточное, растительный и животный мир, а также использование человеком.

Для примера возьмём описание Ладожского озера. Ладожское озеро расположено на северо-западе европейской части России, в 2-х субъектах РФ: Ленинградской области и Республике Карелия. Это одно из крупнейших озёр России и Европы. Происхождение озера — ледниковое. Вода пресная. Озеро является сточным. В озере берёт своё начало река Нева. Остальные реки в озере впадают, например такие реки как Свирь, Волхов, Сясь. Растительный и животный мир озера очень богат и интересен. В реке обитают: щука, окунь, плотва, лещ, налим, судак и другие. Кроме того в озере обитает Ладожская нерпа. Человек использует озеро в качестве транспортной магистрали, а также источника питьевой воды.