



Задание 1. Горные ландшафты.
Бланк ответов

Название закона У _____

Фамилия немецкого учёного. _____ Горная система _____

Почему именно изучение этих гор помогло ему открыть закономерность.

Напишите основное отличие температурных изменений в горах при подъёме снизу вверх от движения на равнине от экватора к полюсам.

Три особенности горных ландшафтов, которые существенно отличают их от равнинных.

1. _____

2. _____

3. _____

Таблица № 1

Возраст складчатости	Название эпохи складчатости	Геологические периоды	Горная система	Название высочайшей вершины	№ схемы из приложения № 1
720–520 млн. лет назад					
460–400 млн. лет назад					
300–230 млн. лет назад					
160–70 млн. лет назад					
от 30 млн. лет до настоящего времени					



Пояса и характерные растения, из тех, что даны на фотографиях:

Пояс А _____ Растение _____

Пояс В _____ Растение _____

Пояс С _____ Растение _____

Пояс D _____ Растение _____

Какие экспозиционные различия наблюдаются в ландшафтной структуре горных систем, представленных в таблице?

Основные причины появления этих различий.

Горная система России, в которой самая сложная ландшафтная структура, а количество поясов самое большое?

Факторы, которые привели к появлению такого большого разнообразия в ландшафтной структуре данной горной системы.



**Задание 2. Европейский Север России.
Бланк ответов**

Задание 2.1. Географическое положение и история открытия территории.

Контурная карта	Объекты	
	1	
	2	
	3	
	4	
	5	

Задание 2.2. Высочайшие точки Европейского Севера.

№	Высота	Название вершины	Форма рельефа	Происхождение формы рельефа
1	1895			
2	1200			
3	471			
4	293			

Полезное ископаемое 1 _____

Использование: _____

Полезное ископаемое 2 _____

Использование: _____



Задание 2.3. Народы Европейского Севера

Субъект РФ		Народ	
1		1	
2		2	
3		3	
4		4	
5		5	
6		6	

Народы, численность которых сократилась: _____

Причины сокращения численности:

Народ, численность которого увеличилась: _____

Причины увеличения численности:

Задание 2.4. Туристические объекты.

Субъект РФ	Буква	Название объекта
Ненецкий АО		
Республика Карелия		
Республика Коми		
Архангельская область		
Вологодская область		
Мурманская область		



Задача 3. Социально-экономическая география Европейского Севера.

Бланк ответов

Задание 3.1. Недра Европейского Севера.

№	Полезное ископаемое	Регионы 1-5	Регионы А-Д	Месторождения Европейского Севера
1		1	А	
		2	Б	
2		3	В	
		4	Д	
		5		
3		2	В	
			Г	
4		4	Г	
5		5	Б	

Объясните причины залегания именно в данных регионах полезных ископаемых 1 и 2.

Полезное ископаемое 1 _____

Полезное ископаемое 2 _____

Логистическая связь полезных ископаемых и предприятий.

Месторождение полезного ископаемого 1  **Город 1** _____

Объяснение:

Причина 1 (сырье – продукция) _____

Причина 2 (логистика) _____

Месторождение полезного ископаемого 2  **Город 2** _____

Объяснение:

Причина 1 (сырье – продукция) _____



Причина 2 (логистика) _____

Месторождение полезного ископаемого 3  Город 3 _____

Объяснение:

Причина 1 (сырье – продукция) _____

Причина 2 (логистика) _____

Какой город Европейского Севера может использовать продукцию указанного города 3 в качестве сырья для своего производства? _____

Задание 3.2. Структура земельного фонда.

Укажите номер, соответствующий данному виду земельных угодий на карте задания.

Леса	Постройки и дороги	Пашни и многолетние насаждения	Сенокосы, пастбища и залежи	Болота

На большей части Субъектов Европейского Севера преобладают угодия №5, кроме Ненецкого АО. Укажите главную особенность природы, которая не позволила в данном регионе этим угодиям быть представленным в большей доле.

Какие зональные почвы сформированы под данным видом угодий в рассматриваемом регионе? _____

Почему эти почвы мало используются для создания угодий под номером 2? Укажите факторы и процессы которые способствовали данному свойству.

Благодаря данным угодиям район лидирует по важным видам продукции в нашей стране. Укажите их _____

Укажите три любых города Европейского Севера, которые производят данную продукцию? _____