

Задание №1.

Шифр

Г-9-13

Описание	Название гор	Название вершины	Высота в м
1	Хребет Черского	Белуха	4509 м
2	Кавказ	Эльбрус	5642 м.
3	Таймырский хребет Хребет Черского		1895 м
4	Верхоянский хребет Колымский хребет		2090 м

№	Задание	Ответ
1	Что объединяет эти горные системы?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Расположение по одной материке 2. Расположение в одной стране 3. Расположение в северной палеоширине 4. Расположение восточнее Гринвича.
2	В чем состоит различие гор?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Высота. Некоторые из них не превышают 2000 м, а есть и выше 5000 м 2. Возраст складчатых структур. У них возраст складчатых структур ^{разный.} 3. Широкая зона у подножья гор, то есть в какой природной зоне они находятся. 4. Ж.
3	В какой горной системе отсутствует хвойная растительность? Объясните почему?	<p>Таймырский хребет. Потому что он находится в зоне тундры, но есть хвойная. Кавказ. Потому что на северном его склоне лежат снега, а на южном субтропические леса.</p>
4	Какие горные системы имеют самую низкую степень нарушения природных ландшафтов? Почему?	<p>Таймырский хребет и хребет Черского. Потому что рядом с ними мало человеческих поселений, т.е. они находятся в местах с суровым и очень суровым климатом и несва- ^{ми} мисе человеком.</p>

05

0

0

05

Задание №2.

Шифр
Г- 9-13

№	Вопрос	Ответ
1.	Архипелаг Океан Море Море	Шпицберга Земля Франца-Иосифа Северный Ледовитый океан Баренцево море Норвежское море
2.	Имя путешественника	Шпицберга Франц Иосиф
3.	Страна	Норвегия
4.	Населенный пункт Страна	Российская Федерация
5.	Полезное ископаемое	Уголь
6.	Страна	Российская Федерация, Норвегия
7.	7.1 Географическое название	Шпицберга Земля Шпицберга.
	7.2 Восточнее находится	Шпицберга Земля Франца Иосифа Земля Шпицберга, т.к. чем восточнее тем выше температура и меньше осадков.
	7.3 Причина абсолютных максимумов	Теплое течение Гольфстрим

6,256

Задание №3.

Шифр

Г-9-13

№ группы	Признак, по которому сгруппированы объекты	Лишний объект в группе	Причина, почему он является лишним
I	Остров	Таси	Таси-пустыня 1,5
II	Полуостров	Тринидад	Тринидад - остров. 1,5
III	Горные системы	Пьюторана	Пьюторана Пьюторана - плато. 1,5
IV	Пурим Города-станицы федеральных округов	Шемухов Рязань	Шемухов - станица Рязань не станица федерального округа. 0,5
V	Группа островов	Челюскин	Или Челюскинские —
VI	Пурим	Шемухов	Залив Шемухова-залив. 1,5
VII	Город-миллионник	Саранск	Саранск не является городом-миллионником. —
VIII	Горы Кавказа	Дыхтау	Дыхтау находится не на Кавказе. —
IX	Вулкан	Белуха	Белуха - это гора. 1,5
X	Озе Озеро	Ангар	Ангар - река 1,5

9,5

Задача №5.

Шифр

Г-9-13

№	Вопрос	Ответ
	Как называется остров?	Тасман 1
	У берегов какого материка он расположен?	Австралия 0,5
1	Как называется хребет и пролив, о которых идет речь?	Большой ^В Воскресительный хребет, Провод Тасмана 1
	Какое официальное название носит страна, частью которого является остров?	Австралийский союз 1
	Назовите столицу этой страны	Канберра 1
2	Как звали голландского мореплавателя?	Альберт Тасман 1
	О каких двух видах животных идет речь?	Тасманова собака, собака Динго 1
	К какому отряду они относятся?	Отряд млекопитающих
3	Как называется этот город?	

6,5

Задание №4.

Шифр

Г- 9-13

№	Вопрос	Ответ
А	Направление реки Андога	Северозапад 0,5
	Скорость ее течения	$0,1 \frac{м}{с}$ 0,5
Б	Длина (м)	$2875 м$ 0
	Коэффициент извилистости	2 0
	Падение и уклон реки (м/км)	$8 \frac{м}{км}$ 0
В	Количество правых постоянных водотоков	2 шт 1
Г	Основные характеристики реки на участке брода	40 м ширина 8 м ширина $0,1 \frac{м}{с}$ скорость 0

2