

Ответы:

1. Максимальное количество баллов – 22,0.

Вопрос	Варианты ответов	Количество баллов
Изучите схематические рисунки А - В. Дайте общее название этим рисункам и каждому отдельно. Прокомментируйте их.	Общее название рисунков: «Типы осадков по происхождению» или «Условия возникновения осадков».	4,0
	Рис. А. Конвективные осадки. Возникают в условиях сильного нагревания земной и водной поверхности и интенсивного испарения. Характерны конвективные осадки для жаркого пояса (от 0° до 30° широты), а также образуются летом и в умеренном поясе.	6,0
	Рис. Б. Фронтальные осадки. Эти осадки формируются при встрече двух воздушных масс с различной температурой и иными физическими свойствами, выпадают из более теплого воздуха, образующего циклонические вихри. Такие осадки типичны для субтропического, умеренного и субарктического климатических поясов.	6,0
	Рис. В. Орографические осадки. На наветренных склонах гор выпадают осадки, т.к. воздушная масса, поднимаясь, охлаждается и влага конденсируется. Осадки обильны, если воздух идет со стороны теплого моря и который обладает большой абсолютной и относительной влажностью.	6,0

2. Максимальное количество баллов – 8,0.

Вопрос	Варианты ответов	Количество баллов
Внимательно изучите фрагмент топографического плана. Ответьте на следующие вопросы: А) назовите изображенные формы рельефа А, Б, В, Г;	А) формы рельефа (по 0,5 балла): А – впадина Б - холм В – седловина (понижение между вершинами) Г – обрыв (карьер)	0,5x4=2,0

<p>Б) назовите абсолютную высоту (глубину) формы рельефа Б;</p> <p>В) назовите высоту (глубину) формы рельефа А по отношению к горизонтали 140 м;</p> <p>Г) в каком направлении от точки Б – северном или южном – зимой опаснее кататься на лыжах? Почему?</p> <p>Д) каков численный масштаб карты, если между точками 175 м и 161 м расстояние 100 м?</p>	Б) 175 м	1,0
	В) глубина формы рельефа А по отношению к горизонтали 140 м – 12м	1,0
	Г) в южном направлении зимой опаснее кататься на лыжах в районе точки Б, т.к. этот склон крутой	2,0
	Д) численный масштаб карты 1: 5000	2,0

3. Максимальное количество баллов – 8,0.

Варианты ответов	Количество баллов
1-Д	1,0
2-Е	1,0
3-В	1,0
4-З	1,0
5-Б	1,0
6-Ж	1,0
7-Г	1,0
8-А	1,0

4. Максимальное количество баллов - 12,0.

Названия проливов	Длина, км	Что соединяет?	Количество баллов
Мозамбикский	1760	Воды Индийского океана	1,0
Девисов	1170	Море Баффина и Атлантический океан	1,0
Малаккский	937	Андаманское и Южно-Китайское моря	1,0
Гудзонов	806	Гудзонов залив и Атлантический океан	1,0
Макасарский	710	Моря Сулавеси и Яванское	1,0
Татарский	663	Охотское и Японское моря	1,0
Флоридский	650	Мексиканский залив и Атлантический океан	1,0
Берингов	96	Чукотское и Берингово моря	1,0
Гибралтарский	59	Средиземное море и Атлантический океан	1,0
Дрейка	460	Атлантический и Тихий океаны	1,0
Ла-Манш	578	Северное море и Атлантический океан	1,0
Магелланов	575	Атлантический и Тихий океаны	1,0

5. Максимальное количество баллов – 5,0.

Берингов пролив, соединяет Тихий и Северный Ледовитый океан, Берингово и Чукотское моря, разделяет материки Евразия и Северная Америка, части света Америка и Азия, полуострова Чукотка и Аляска, государства США и Россия.

6. Эндемики – 5,0.

Итого: максимальный балл – 60 баллов.