

## Тестовый тур 8 класс

Всего 20 баллов.

1	Г	11	Б-В-А
2	А	12	1-Г, 2-А, 3-Б, 4-В
3	Г	13	Г
4	А	14	Б
5	А	15	Г
6	Б	16	Б
7	Б	17	В
8	Б	18	А
9	А	19	Г
10	В	20	1-В, 2-А

### Теоретический тур 8 класс

#### Задание 1.

Речь шла о г. Хабаровске (2 бал) и железнодорожной станции Ерофей Павлович (2 бал) в Амурской области, названных в честь русского землепроходца Е.П. Хабарова).

**Всего 4 баллов**

#### Задание 2. Система знаний о природной ритмике

Ритмика процессов и явлений			
Атмосфера	Гидросфера	Литосфера	Биосфера
1. Суточные и сезонные колебания температуры.	1. наличие приливов и отливов в мировом океане.	1. Геологические ритмы в развитии земной коры.	1. Суточная и годовая ритмика в жизни организмов.
2. Ритмы выпадения осадков (суточные, сезонные).	2. Сезонные явления в морских бассейнах.	2. ритмичность сейсмических явлений (вулканы, гейзеры, землетрясения).	
3. Изменение направления ветров (суточные, сезонные).	3. Суточные и сезонные изменения режима поверхностных вод (рек, озер, болот и	3. Суточные и годовые ритмы в процессах	

4. Перемещение поясов атмосферного давления по сезонам.	прочих).	выветривания.	
5. Повторение типов погод по сезонам.			

**Всего 24 балла. За каждый правильный ответ по 2 балла.**

**Задание 3.**

Название группы	Перечень слов
Почвы	<i>Чернозем, краснозем, подзол,</i>
Река	<i>Устье, эстуарий, русло, губа, излучина, исток, дельта,</i>
Ветра	<i>Смерч, пассат, суховей, буран, бриз, тайфун, муссон,</i>
Животные	<i>Волк, коала, вомбат</i>

**Максимальное количество баллов 20 баллов. За каждый правильный ответ 1 балл.**

**Задание 4.** Нет, так как все меридианы пересекают Антарктиду.

**Всего : 2 балла**

**Задание 5.** Назовите типы и причины образования устья рек, назовите реки

	Тип устья	Причины и условия образования	Река
1	Дельты	Возникающие в результате обильного выноса рекой и отложения продуктов эрозии.  Расширенное русло реки, имеет форму треугольника, прорезанное многочисленными протоками.	Ганг  Дунай  Лена
2	Эстуарии	Представляющие собой затопленные нижние участки речных долин.  Однорукавное воронкообразное устье, расширяющееся сторону моря.	Обь  Енисей
3	Лиманы -	наиболее редкий тип. Нередко они рассматриваются как разновидность эстуариев, полностью находящиеся вне зоны влияния приливно-отливных течений. Для лиманов характерно развитие песчаных кос, которые создают препятствия на пути стока	Озеро Черноморском районе Крыма  Озеро на

		речных вод в море. Поэтому лиманы иногда также рассматриваются как разновидность подпрудных озёр. Мелководный залив.	Камчатке Лиман в Калмыкии
--	--	--	---------------------------------

**Название устья по 1 бал. (всего 3 балла), название причин (за каждый тип по 2 балла (всего 6 баллов) , примеры (по 0,5 баллу, всего 4,5 баллов), дополнительно 0,5 балла за полный ответ**

**Всего: 14 баллов**