

9 класс

Тестовый тур

вопрос	ответ	вопрос	ответ
1	Б +	16	А -
2	Г +	17	В +
3	В -	18	А -
4	В +	19	А +
5	А +	20	Б +
6	В -	21	А +
7	А -	22	В +
8	Б +	23	А +
9	А +	24	В -
10	А -	25	А +
11	В +	26	А +
12	А +	27	В +
13	В -	28	А -
14	Б +	29	Б +
15	А -	30	А +

Максимальный балл - 30

Аналитический этап

Задание 1.

Номер пункта	Название процесса	Номер описания	Обоснование
А	Цунами 1	3 1	О. Камчатка находится на северо-востоке Евразии и омывается Тихим Океаном 1
Б	Повышение уровня воды в (наводнение) 1	2 1	г. Комсомольск-на-Амуре стоит на реке Амур, которая в дождливые сезоны или после таяния снега разливается. 2
В	Михайловский ветер 1	2 0	г. Минск расположен на равнине где преобладают сильные ветра 1
Г	Пожар 1	4 1	г. Якутск окружен лесами Тайги, которые зачастую горят, причем огонь распространяется на большие территории. 1
Д	Засуха 1	6 1	г. Элиста находится в степной зоне, которой характерна засушливая погода и длительное отсутствие воды. 1

Максимальный балл - 20

Задание 2.

Ошибка	Правильный ответ
символ березы ^{0,5}	символы иланских ^{0,5} элей/соан
мох ... с южной ^{0,5} стороны	с северной ^{0,5} стороны
черным ^{0,5} треугольником	миниатюрным / схематичным. ^{0,5} рисун.
красного ^{0,5} цвета	синего ^{0,5} цвета
формой ^{0,5} головастика	формой ^{0,5} кольца
синей ^{0,5} штриховкой	зеленой ^{0,5} штриховкой
устьем ^{0,5} реки	истоком ^{0,5} реки
солнце ^{0,5} светило в глаза	солнце не могло ^{0,5} светить в глаза, т.к. они шли на север

Максимальное количество баллов: 8 баллов.

Задание 3

№	Характеристики реки	Река 1	Река 2	Река 3	Река 4
2	Название реки	Амазонка ^{0,5}	Нил ^{0,5}	Енисей	Ганг
3	№ устья реки (1-4)	2	1 ^{0,5}	3	4
4	Название природных зон	Тропики г	Пустыни б ^{0,25}	Тайга а ^{0,25}	Тропики в
5	Климатог раммы № (I-IV)	IV 1	II	III	I 1

Максимальное количество баллов: 12 баллов.

Задание 4.**1.**

Страна: Австралия 1
Колониальная империя: Британская империя 1
Крупнейший город: Сидней 1
Глобальное мероприятие: летняя олимпиада в 2000-х 1
Эндемики: утконос, кенгуру 1

2.

Страна: Индия
Климатические пояса: Тропический, субтропический
Полезное ископаемое: нефть 1
Природный регион: _____
Процесс: _____

3.

Страна: _____
Культурно-исторический регион: _____
Древняя цивилизация: _____
Памятник всемирного культурного наследия: _____
Термин: _____

4.

Река: Темза
Число часовых поясов: 7
Город: Канни 1
Сельскохозяйственная культура: чай
Государство: Великобритания

Максимальное количество баллов: 20 баллов.

515

Задание 5. Практический тур

Вопросы		Ответы
Определите масштаб учебной топографической карты. Используйте численную и именованную форму записи масштаба		Численный масштаб:
		Именованный масштаб:
Какими способами можно определить масштаб этой карты?		
Склад для обеспечения горюче-смазочными материалами (ГСМ) техники МЧС г. Снов находится в пределах машино-транспортной мастерской. Определите его географические Координаты.		
Определите оптимальные маршруты движения техники МЧС от склада ГСМ к плотине озера Черное (резервный водоем МЧС) и к церковной площади г. Снов (база МЧС) и ответьте на вопросы:	Сколько времени понадобится транспорту при движении со средней скоростью 36 км/ч, что бы добраться от склада ГСМ до пунктов назначения:	До средней части плотины оз. Черное:
	Определите истинный азимут от склада ГСМ до пунктов назначения:	До памятника на церковной площади:
		До средней части плотины оз. Черное:
	Определите максимальную и минимальную отметку по пути движения к пунктам назначения:	До памятника на церковной площади:
		К средней части плотины оз. Черное: Минимальная отметка: _____ Максимальная отметка: _____
	Найдите мостовые переходы на пути движения к пунктам назначения и напишите их характеристики	К памятнику на церковной площади: Минимальная отметка: _____ Максимальная отметка: _____
		К средней части плотины оз. Черное:
		К памятнику на церковной площади:

Какие чрезвычайные ситуации (ЧС) природного и техногенного характера возможны в этой местности?	Природные ЧС:
	Техногенные ЧС:

Максимальное количество баллов: 10 баллов.

Всего за работу — 100 балл

Член комиссии: *В.И. Качев*
г. Кудряво М.В.

итого 51,5 б.