

9-X

9 класс

Тестовый тур

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

Максимальный балл - 30

Аналитический этап

Задание 1.

Номер пункта	Название процесса	Номер описания	Обоснование
В	Ураган	1	Образуется за счёт циклонов, приходящих на местность.
Б	Наводнение	2	А наводнение образуется в результате вихоода реки из берегов. из-за обильных дождей или таяния снегов
А	Шторм	3	Образуется за счёт сильных ветров в океане.
Г	Лесной пожар	4	Образуется в результате возгорания кочевых участка местности и дальнейшего его распространения ветром.
Д	Засуха	6.	Образование засухи способствует длительные отсутствие осадков и продолжительная жара.

Максимальный балл - 20

Задание 2.

Ошибка	Правильный ответ
Берёзы 0,5	Сосны, Ели 0,5
Южная сторона 0,5	Северная сторона 0,5
Узорины 0,5	Узорщина 0
Узорщина	
Красного цвета 0,5	Чёрного цвета 0
Треугольник 0,5	Квадрат 0,5

Максимальное количество баллов: 8 баллов.

Задание 3

№	Характеристики реки	Река 1	Река 2	Река 3	Река 4
2	Название реки	Дунай	Илиш 0,5		Волга
3	№ устья реки (1-4)	3 0,5	1 0,5	2	4
4	Название природных зон				степи □
5	Климатограммы № (I-IV)	IV 1	III 1	II 1	I 1

Максимальное количество баллов: 12 баллов.

Задание 4.**1.**Страна: Австралия 1

Колониальная империя: _____

Крупнейший город: Сидней 1

Глобальное мероприятие: _____

Эндемики: _____

2.

Страна: _____

Климатические пояса: _____

Полезное ископаемое: Нефть 1

Природный регион: _____

Процесс: _____

3.Страна: Мексика 1

Культурно-исторический регион: _____

Древняя цивилизация: Ацтеки

Памятник всемирного культурного наследия: _____

Термин: _____

4.Река: Сена 1

Число часовых поясов: _____

Город: _____

Сельскохозяйственная культура: Виноград 1Государство Франция**Максимальное количество баллов: 20 баллов.**

Задание 5. Практический тур

Вопросы		Ответы
Определите масштаб учебной топографической карты. Используйте численную и именованную форму записи масштаба		Численный масштаб: 1:1200 Именованный масштаб: в 1 см 1200 м
Какими способами можно определить масштаб этой карты?		Измерить расстояние между двумя меридианами и разделить полученное расстояние на длину в см
Склад для обеспечения горюче-смазочными материалами (ГСМ) техники МЧС г. Снов находится в пределах машино-транспортной мастерской. Определите его географические Координаты.		65,4° с. ш., 14,3° в. д.
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: 25 минут
	Определите истинный азимут от склада ГСМ до пунктов назначения:	До памятника на церковной площади: 33 минуты.
	Определите максимальную и минимальную отметку по пути движения к пунктам назначения:	До средней части плотины оз. Черное: 53°
		До памятника на церковной площади: 67°
	Найдите мостовые переходы на пути движения к пунктам назначения и напишите их характеристики	К средней части плотины оз. Черное: Минимальная отметка: 143 Максимальная отметка: 144 0,25
		К памятнику на церковной площади: Минимальная отметка: 144 Максимальная отметка: 152,1 0,25
		К средней части плотины оз. Черное: Д 15-5 переходит над рекой
		К памятнику на церковной площади: К 25-10 переходит над рекой К 45-10 переходит на пер. 2/2.

Какие чрезвычайные ситуации (ЧС) природного и техногенного характера возможны в этой местности?	Природные ЧС: <i>высок азота из берегов и возникновение наводнения</i> 0,25
	Техногенные ЧС: <i>взрыв склада ГСМ</i> 0,25

Максимальное количество баллов: 10 баллов.

Всего за работу — 100 балл

Члены комиссии: *Евдокимов В.И. Усачев*
Исупов М.И.
итого 50,5 б.