

**Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий для
работы жюри**

ТЕСТОВЫЙ ТУР
Максимальное количество баллов – 28

Номер задания	Правильный ответ	Количество баллов
1.	В	1
2.	Г	1
3.	Б	1
4.	Б	1
5.	Б	1
6.	А	1
7.	В	1
8.	В	1
9.	1А, 2Г, 3Б, 4В	4 балла по 1 баллу за каждый правильный ответ
10.	А	1
11.	А	1
12.	Г	1
13.	Г	1
14.	Б	1
15.	Б	1
16.	Б	1
17.	А	1
18.	А	1
19.	Б	1
20.	В	1
21.	В	1
22.	Г	1
23.	А	1
24.	Б	1
25.	Б	1
Итого:		28 балл

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
Максимальное количество баллов – 72.

Задача 1.

Максимальное количество баллов за вопрос– 12.

	Страна	Количество баллов за правильно определенную страну	Почему в данной стране складывается такая структура выработки электроэнергии	Баллы (итого за обоснование /почему)
А	Китай	1 б	На угольных ТЭС страна вырабатывает почти половину электроэнергии этого типа электростанций (свои месторождения угля – 0,5 б); крупные реки позволили сделать рентабельным строительство ГЭС в Центральном Китае, а мощные ЛЭП доставляют электроэнергию до прибрежных провинций – 0,5 б; ВИЭ – смена старых угольных ТЭС с целью улучшения экологии – 0,5 б	1,5 б
Б	Канада	1 б	Крупнейшие гидроэнергетические ресурсы страны (наличие рек горных) способствовали строительству ГЭС – 0,5 б ; ТЭС – свои ресурсы – 0,5 б , АЭС – высокая потребность из-за развитой экономики - 0,5 б	1,5 б
В	Германия	1 б	1. Является одним из мировых лидеров по развитию возобновляемой энергетики (0,5 б) , что является причиной преобладания данного источника в структуре выработки. 2. Германия имеет значительные запасы угля и входит в десятку по его добыче. При отсутствии собственных крупных запасов нефти и природного газа , это определяет преобладание угля как главного топлива для ТЭС (0,5б)	1 б
Г	Франция	1 б	Большая потребность в электроэнергии при отсутствии топливных ресурсов привела к развитию АЭС	1 б
Д	Саудовская Аравия	1 б	Являясь крупным производителем нефти и природного газа, Саудовская Аравия практически полностью реализует свои потребности в	1 б

			электроэнергии за счет этих источников (отсутствуют ГЭС и АЭС, ВИЭ) .	
--	--	--	---	--

Максимальный балл за таблицу – 11

Напишите четыре страны- лидеров по мощности электростанций , как у страны Г: Бразилия, США, Канада, Индия, Япония, Россия , Норвегия, Турция - любые 4 страны – **1 балл** (1,2 страны – 0,5 баллов)

Задача 2.

Максимальное количество баллов за задачу – 15.

Группы природных ресурсов		Наименования природных ресурсов	Тип группы природных ресурсов по степени исчерпаемости
1.	Водные (морская вода) 0,5 баллов	Йод – 0,5 б	неисчерпаемые– 0,5 б
		Кислород – 0,5 б	
		Поваренная соль– 0,5 б	
		Пресная вода– 0,5 б	
2	Минеральные – 0,5 б	железомарганцевые конкреции– 0,5 б	Исчерпаемые невозобновляемые– 0,5 б
		Нефть– 0,5 б	
		природный газ– 0,5 б янтарь– 0,5 б	
3.	Энергетические – 0,5 б	океанические течения– 0,5 б	Неисчерпаемые - – 0,5 б
		приливы– 0,5 б	
		температурный градиент вод– 0,5 б	
		волны– 0,5 б	
4.	Биологические – 0,5 б	Бентос – 0,5 б	Исчерпаемые, возобновимые - – 0,5 б
		Зоопланктон – 0,5 б	
		Нектон - – 0,5 б	
		Фитопланктон – 0,5 б	
итого	2 б	8 б	2 б

Максимальное количество баллов за таблицу – 12б

Ответы на дополнительные вопросы:

2.1) Размещение какого природного ресурса изображено на картосхеме? – **биологические ресурсы / рыбные ресурсы – 1 балл.**

2.2) Какой показатель использован для характеристики размещения данного природного ресурса? - **биологическая продуктивность/рыбопродуктивность – 1 балл**

2.3) Назовите пять примеров главных акваторий распространения природного ресурса: Северо-Запад Атлантического океана (у берегов Канады), Северо-восток Атлантического океана (Норвежское и Северные моря), Тихоокеанское побережье Азии, Тихоокеанское побережье востока Северной Америки, западное побережье Южной Америки и Африки, Юго-Восточное побережье Новой Зеландии – по 0,2 балла за каждый правильный ответ, но **не более 1 балла**

Задача 3

Европейский Север/ Северный экономический район и д.т. – 2 балла	Восточная Сибирь - балла	2	Дальний Восток– балла	2
Ненцы – 0,5 б	Бырранга– 0,5 б		Сопки – 0,5 б	
Озы– 0,5 б	Голомянка – 0,5 б		Муссон – 0,5 б	
Котлас– 0,5 б	Баргузин – 0,5 б		женьшень– 0,5 б	
Балтийский щит– 0,5 б	Плато Путорана– 0,5 б		Камчатка – 0,5 б	
Карелия– 0,5 б	Селенга – 0,5 б		Сахалин – 0,5 б	
Печора– 0,5 б	Култук – 0,5 б		Амур – 0,5 б	

Максимальное количество баллов за задание – 15 баллов

Дополнительные вопросы:

Перечислите проблемы самого западного и самого восточного регионов (5 проблем на каждый регион)

Западный регион (Европейский Север)	Восточный регион (Дальний восток)
Отток населения	Низкий уровень социально-экономического развития
Ядерные испытания	Удаленность от центра
Загрязнение воздуха и воды (пр: Вологодская область/Череповец)	Опасные природные явления (землетрясения, цунами и т.д.)
Предприятия ВПК (конверсия, переориентация на современные требования, утилизация сырья)	Необходимость развития отношений с ближайшими соседями
Охрана окружающей среды в районах добычи полезных ископаемых	Развитие транспортной сети на суши
Экологизация лесного комплекса	

По 0,2 балла за проблему (всего не более 2 баллов)

Максимальное количество баллов за задание : 17 .

Задача 4.

В бланке ответом представлена таблица, содержащая сведения об административно-политическом устройстве стран мира, в которой есть пропуски.

Название государства	Столица государства	Форма государственного устройства	Форма государственного правления
Дания	Копенгаген – 0,5 б	унитарное	Монархия – 0,5 б
Италия	Рим– 0,5 б	унитарное	Республика– 0,5 б
Швеция– 0,5 б	Стокгольм	унитарное	монархия
Испания	Мадрид– 0,5 б	унитарное	Монархия – 0,5 б
Германия– 0,5 б	Берлин	федеративное– 0,5 б	Республика – 0,5 б
Франция	Париж– 0,5 б	унитарное– 0,5 б	Республика – 0,5 б
Австрия	Вена– 0,5 б	федеративное	республика

Максимальное количество – 7 баллов

Заполните пропуски в таблице и ответьте на вопросы:

4.1. В какую организацию входят страны? – **Европейский Союз -1 балл**

4.2. Заполните таблицу «Этапы становления международной организации « _____ »

№	год	Что произошло на данном этапе формирования международной организации	Баллы
1	1951 г	Подписание Парижского договора о создании Европейского объединения угля и стали	1
2	1957	Подписание римского договора о создании Европейского экономического сообщества – зоны свободной торговли	1
3	1965/68 -1989	Договор о слиянии – единое европейское сообщество (ЕЕС) – таможенный союз	1
5	1992	Маастрихтский договор – формирование и развитие Экономического и валютного Союза (Европейского Союза) – 27 стран-членов	1

Максимальное количество баллов за вопрос: 12

Задача 5.

Максимальное количество баллов за вопрос – 16.

	Вопрос	Ответ	баллы
1.	Какие объекты антропогенного рельефа обозначены цифрой 1?	яма	1 б
2.	Какой вид минерального сырья добывается на объекте под номером 2? Как называется этот объект?	Сырье: глина. Объект: карьер.	1 б 1 б
3.	Какой гидрографический объект расположен под номером 3? На какой абсолютной высоте находится этот объект?	Объект: ключ Белый. Высота: 144,3 м.	1 б 1 б
4.	Какая часть участка местности наиболее заболочена (указать сторону горизонта)?	север	1 б
5.	Какая максимальная высота фиксируется на предложенном участке местности?	159,7 м	1 б
6.	В каком направлении необходимо двигаться, чтобы попасть из совхоза Беличи в город Снов (для точности измерения примите за точки отсчета примерные геометрические центры объектов)?	Направление: Ю-В.	1 б
7.	Какие объекты обозначены стрелками на карте под цифрой 4? Какова глубина этих объектов?	Объект: обрыв. Глубина: 2 м.	1 б 1 б
8.	Разъедутся ли два грузовых автомобиля, каждый из которых имеет ширину 3,5 м, следующие из совхоза Беличи по проезжей части шоссе, идущему в восточном направлении? Свой ответ обоснуйте.	нет Обоснование: согласно условному знаку мост имеет ширину 5 м, а 2 автомобиля вместе имеют ширину 7 м	1 б 1 б
10.	Какой из склонов – под цифрой 5 или под	Под цифрой 5.	1 б

	цифрой 6 –будет круче?		
9.	Какие хозяйственные объекты можно увидеть на карте в городе Снов?	Мукомольный завод, сахарный завод, дороги, склад	1 б (за любые правильно названные 2 объекта)
11.	В каком из лесов древесина будет более зрелая (толщина стволов больше) – под цифрой 7 или 8?	Под цифрой 7 .	1 б
12.	В каком из лесов можно добывать хвойную древесину (лес под цифрой 7 или 8)?	Под цифрой 8 .	1 б