

Ответы на задания тестового раунда: 10-е классы

№	А	Б	В	Г	Д	Балл
1				<u>×</u>		1
	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
2	<u>А-2</u>	<u>Б-3</u>	<u>В-5</u>	<u>Г-1</u>	<u>Д-4</u>	1
	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
3					<u>×</u>	1
	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
4		<u>×</u>				1
	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
5			<u>×</u>	<u>×</u>	<u>×</u>	1
	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
6	<u>А-</u>	<u>Б-</u>	<u>Д-</u>	<u>Г-</u>	<u>Б</u>	1
	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
7					<u>×</u>	1
	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
8			<u>×</u>			1
	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
9					<u>×</u>	1
	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
10			<u>×</u>			1
	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
11		<u>×</u>				1
	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
12	<u>Владимир</u>					1
	1,0					
13					<u>×</u>	1
	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
14		<u>×</u>				1
	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
15	<u>×</u>		<u>×</u>			1
	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
16	<u>А-4</u>	<u>Б-1</u>	<u>В-5</u>	<u>Г-2</u>	<u>Д-3</u>	1
	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
17				<u>×</u>	<u>×</u>	1
	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
18	<u>А) В.Э. Ден (Дэн)</u>		<u>Б) И.А. Витвер</u>			1
	0,5		0,5			
19	<u>яванцы</u>					1
	1,0					
20	<u>А) фламандцы</u>		<u>Б) валлоны</u>			1
	0,5		0,5			

Ответы на задания теоретического раунда: 10-е классы

Задание № 1

<i>Кли-ма-то-грам-ма</i>	<i>Номер описа-ния мы-са</i>	<i>Название мыса</i>	<i>Материк, на котором расположен мыс</i>	<i>Обоснование соответствия климатограммы</i>	<i>Что объ-единя-ет мысы</i>
А	2 (0,2 балла)	м. Рока (1 балл)	Евразия (0,25 балла)	Это единственный, из перечисленных, мыс, для которого характерен средиземноморский тип климата. На климатограмме видно, что большая часть осадков приходится на зимние месяцы. (1 балл)	Это край-ние запад-ные точки мате-риков (0,2 балла)
Б	1 (0,2 балла)	м. Альма-ди (1 балл)	Африка (0,25 балла)	Это единственный, из перечисленных, мыс, для которого характерен субэкваториальный, сильно засушливый, с коротким сезоном дождей и длительным сухим сезоном. На климатограмме видно, что большую часть года осадки практически отсутствуют, а их пик приходится на август – сентябрь. (1 балл)	
В	4 (0,2 балла)	м. Принца Уэльского (1 балл)	Северная Америка (0,25 балла)	Это единственный, из перечисленных, мыс, расположенный в приполярных широтах. На климатограмме видно, что температуры воздуха в зимний период – отрицательные и достигают – 38,8°С. (1 балл)	
Г	3 (0,2 балла)	м. Париньяс (1 балл)	Южная Америка (0,25 балла)	Это единственный, из перечисленных, мыс, находящийся в южном полушарии. На климатограмме видно, что температуры воздуха в июне – августе меньше, чем в декабре – феврале. Пик осадков приходится на конец лета – начало осени (февраль – март), что соответствует субэкваториальному климату. (1 балл)	

Итого: 10 баллов

Задание № 2

<i>Эконо-миче-ский район</i>	<i>Субъект РФ</i>	<i>Центр субъекта РФ</i>	<i>Река, на берегах которой расположен центр субъекта РФ</i>	<i>Второй по численности населения город субъекта РФ</i>	<i>Численность населения, тыс. чел. (на 01 января 2016 г.)</i>	<i>Доля титуль-ного народа в общей численности населения субъекта РФ, %</i>	<i>Языковая группа, к которой относится язык титуль-ного народа</i>
Волго-Вятский (0,5 балла)	Чувашская Республика (0,5 балла)	Чебоксары (0,5 балла)	Волга (0,5 балла)	Новочебоксарск (0,5 балла)	1236,6	А – 67,7%	тюркская (0,5 балла)
	Республика Марий Эл (0,5 балла)	Йошкар-Ола (0,5 балла)	Малая Кокшага (0,5 балла)	Волжск (0,5 балла)	807,5	Б – 41,8%	финно-угорская (0,5 балла)
	Республика Мордовия (0,5 балла)	Саранск (0,5 балла)	Инсар (0,5 балла)	Ардатов (0,5 балла)	685,9	В – 40,0%	финно-угорская (0,5 балла)

Город-миллионер – Нижний Новгород (0,5 балла); Река – Волга (0,5 балла)

Второй по численности населения город – Киров (0,5 балла); река – Вятка (0,5 балла)

Итого: 10 баллов

Задание № 3

Центры самолётостроения: Комсомольск-на-Амуре, Иркутск, Ульяновск, Казань, Воронеж, Таганрог, Новосибирск, Самара, Смоленск, Нижний Новгород, Улан-Удэ, Луховицы. *(по 0,5 балла за каждый правильный центр, максимум – 2,5 балла)*

Центры вертолётостроения: Ростов-на-Дону, Улан-Удэ, Арсеньев, Кумертау, Казань. *(по 0,5 балла за каждый правильный центр, максимум – 2,5 балла)*

Первый самолёт МС-21 был собран в Иркутске. *(2 балла)*

Основными факторами размещения предприятий авиационной промышленности являются:

- 1) удобство транспортных связей для кооперации производства, т.к. авиационная техника собирается из деталей и узлов, поставляемых большим числом предприятий;
- 2) наличие квалифицированной рабочей силы, так как авиационная промышленность является наукоёмкой отраслью производства;
- 3) наличие финансовых ресурсов, поскольку данная отрасль является капиталоемкой;
- 4) военно-стратегический. *(по 1 баллу за каждый фактор, максимум – 3 балла)*

Итого: 10 баллов

Задание № 4

<i>Регионы России</i>	<i>Название одного из крупнейших месторождений</i>
Иркутская область	Вернинское, Чертово Корице, Сухой Лог <i>(за любое из перечисленных месторождений – 1 балл)</i>
Магаданская область	Наталкинское, Павлик, Перекатное <i>(за любое из перечисленных месторождений – 1 балл)</i>
Республика Саха (Якутия)	Нежданинское, Гросс, Куранахская группа, Река Большой Куранах, Кючус <i>(за любое из перечисленных месторождений – 1 балл)</i>
Красноярский край	Благодатное, Олимпиадинское, Титимухта, Попутнинское, Панимба, Ведугинское, Эльдорадо <i>(за любое из перечисленных месторождений – 1 балл)</i>
Забайкальский край	Тасеевское, Ключевское, Дарасунское, Талатуйское, Балеинское, Итанкинское, Серебряное <i>(за любое из перечисленных месторождений – 1 балл)</i>
Чукотский автономный округ	Песчанка, Майское, Купол, Двойное, Кекура, Каральвеевское <i>(за любое из перечисленных месторождений – 1 балл)</i>
Хабаровский край	Албазинское, Многовершинное, Хаканджинское <i>(за любое из перечисленных месторождений – 1 балл)</i>

Существенные негативные экологические последствия дражного способа разработки россыпных месторождений золота:

- 1) изменение геоморфологии русла и долины реки или трансформация (преобразование) направления, извилистости или конфигурации русла реки;
- 2) уничтожение плодородного слоя по берегам рек или механическое перемешивание грунта и почвы в русле и пойме реки;
- 3) сильное повышение замутнённости речных вод или многократное повышение содержания взвешенных минеральных частиц в водах реки *(по 1 баллу за каждое последствие, максимум – 3 балла)*

Итого: 10 баллов

Задание № 5

Субъект РФ – Челябинская область. *(1 балл)*

Субъекты РФ, граничащие с Челябинской областью: Свердловская область, Оренбургская область, Курганская область, Республика Башкортостан. *(по 0,5 балла за каждый правильный ответ, всего – 2 балла)*

Животное, изображённое на гербе – верблюд. *(1 балл)*

Минералогический заповедник – Ильменский. *(1 балл)*

Второй по численности населения город – Магнитогорск. *(1 балл)*

Цветной металл – цинк. *(1 балл)*

Аэропорт Челябинска – Баландино. *(1 балл)*

ЗАТО Трёхгорный (Златоуст-36) относится атомградам. *(1 балл)*

«Вторая ... столица» Российской империи – чайная. *(1 балл)*

Итого: 10 баллов