

# **Ответы и инструкция по проверке и оцениванию работ**

## **Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по географии 2018-2019 учебный год 10-11 класс**

### **Тестовый тур Максимальный балл – 30**

<b>№ задания</b>	<b>ответ</b>	<b>баллы</b>
1	2	<b>1</b>
2	2	<b>1</b>
3	3	<b>1</b>
4	3	<b>1</b>
5	1	<b>1</b>
6	2	<b>1</b>
7	1	<b>1</b>
8	4	<b>1</b>
9	1	<b>1</b>
10	2	<b>1</b>
11	2	<b>1</b>
12	3	<b>1</b>
13	4	<b>1</b>
14	2	<b>1</b>
15	3	<b>1</b>
16	<i>Всего баллов за 16 задание:</i>	<b>2,5</b>
	река Иордан	<b>1</b>
	Мёртвое море	<b>0,5</b>
	солёность 300-350‰	<b>1</b>
17	<i>Всего баллов за 17 задание:</i>	<b>2,5</b>
	Подсолнечник	<b>1</b>
	Лидеры по сбору урожая этой культуры: Краснодарский край ( <b>0,5 балла</b> ) и Ростовская область ( <b>0,5 балла</b> )	<b>1</b>
	Северо-Кавказский экономический район	<b>0,5</b>
18	<i>Всего баллов за 18 задание:</i>	<b>2</b>
	Каспийское море ( <b>0,5 балла</b> ), его называют морем ( <b>0,5 балла</b> )	<b>0,5</b>
	его ложе сложено земной корой океанического типа	<b>1</b>
19	<i>Всего баллов за 19 задание:</i>	<b>6</b>
	Страна 1 – Люксембург ( <b>0,5 балла</b> ), находится в Европе ( <b>0,5 балла</b> ), столица – г. Люксембург ( <b>1 балл</b> ), титул герцога ( <b>1 балл</b> )	<b>3</b>
	Страна 2 – Япония ( <b>0,5 балла</b> ), находится в Азии ( <b>0,5 балла</b> ), столица – г. Токио ( <b>1 балл</b> ), титул императора ( <b>1 балл</b> )	<b>3</b>
20	<i>Всего баллов за 20 задание:</i>	<b>2</b>
	о. Калимантан ( <b>1 балла</b> ), о. Борнео ( <b>1 балл</b> )	
<i><b>Всего баллов:</b></i>		<b>30</b>

## Ответы и инструкция по проверке и оцениванию работ

### Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по географии 2018-2019 учебный год 10-11 класс

#### Теоретический тур Максимальный балл – 70

#### Задание 1. (22,5 балла)

<i>Критерии оценивания ответа</i>					<i>Баллы</i>
по 0,5 балла за каждый верно указанный элемент ответа в ячейке					
<i>Материк</i>	<i>Объекты, их исторические или современные названия/ народы/ языки</i>	<i>Растительный и животный мир</i>	<i>Водные объекты</i>	<i>Климатические и погодные явления/ природные зоны</i>	
Северная Америка	Онтарио (0,5 балла) Пирамиды майя (0,5 балла) Нунавут (0,5 балла) Гуроны (0,5 балла) Ньюфаундленд (0,5 балла) Манитоба (0,5 балла)	Секвойя (0,5 балла) Гризли (0,5 балла) Сахарный клен (0,5 балла)	залив Фанди (0,5 балла)		5
Южная Америка	Кечуа (0,5 балла) Наска (0,5 балла) Огненная Земля (0,5 балла) Магелланов пролив (0,5 балла) Аконкагуа (0,5 балла)	Нанду (0,5 балла) Гуанако (0,5 балла) Викунья (0,5 балла) Кебрачо (0,5 балла)		Пампа (0,5 балла) Гран-Чако (0,5 балла) Ла-Плата (0,5 балла) Гилея (0,5 балла)	6,5
Африка	Северная Родезия (0,5 балла) Содружество наций (0,5 балла)	Вельвичия (0,5 балла) Лемур (0,5 балла)	Ньяса (0,5 балла)	Самум (0,5 балла) Финбош (0,5 балла)	3,5
Австралия	Новая Голландия (0,5 балла) Квинсленд (0,5 балла) Канберра (0,5 балла) Мельбурн (0,5 балла)	Утконос (0,5 балла) Ехидна (0,5 балла) Скрэб (0,5 балла) Эму (0,5 балла)	Большой барьерный риф (0,5 балла) Эйр (0,5 балла)		5
	Страна: Аргентина				1
	Столица: Буэнос-Айрес				0,5
	Бывшая метрополия: Испания				0,5

	Официальный язык в стране: испанский	<b>0,5</b>
<b>Максимальное количество баллов за задание 1:</b>		<b>22,5</b>

### Задание 2. (10 баллов)

<b>Критерии оценивания ответа</b>			<b>Баллы</b>
по <b>1 баллу</b> за каждую верно определенную культуру			<b>10</b>
	<i>Страна-лидер</i>	<i>Сельскохозяйственная культура</i>	
	1. Китай	пшеница ( <b>1 балл</b> )	
	2. США	кукуруза ( <b>1 балл</b> )	
	3. Россия	сахарная свёкла ( <b>1 балл</b> )	
	4. Испания	оливки ( <b>1 балл</b> )	
	5. Бразилия	сахарный тростник ( <b>1 балл</b> )	
	6. Индонезия	масличная пальма ( <b>1 балл</b> )	
	7. Индия	бананы ( <b>1 балл</b> )	
	8. Кот-д'Ивуар	какао ( <b>1 балл</b> )	
	9. Нигерия	маниока ( <b>1 балл</b> )	
	10. Бразилия	кофе ( <b>1 балл</b> )	
<b>Максимальное количество баллов за задание 2:</b>			<b>10</b>

### Задание 3. (10 баллов)

<b>Критерии оценивания ответа</b>		<b>Баллы</b>
по <b>1 баллу</b> за каждое верно определенное опасное явление		
1. засуха		<b>1</b>
2. суховей		<b>1</b>
3. ураган		<b>1</b>
4. гололед		<b>1</b>
5. заморозки		<b>1</b>
6. сель		<b>1</b>
7. оползень		<b>1</b>
8. землетрясение		<b>1</b>
9. наводнение		<b>1</b>
10. ливень (ливневые осадки)		<b>1</b>
<b>Максимальное количество баллов за задание 3:</b>		<b>10</b>

### Задание 4. (10 баллов)

<b>Критерии оценивания ответа</b>			<b>Баллы</b>
по <b>1 баллу</b> за каждую верно определенную пару названий			<b>10</b>
	<i>Старые названия городов</i>	<i>Новые названия городов</i>	
	Бомбей	Мумбаи ( <b>1 балл</b> )	
	Мадрас	Ченнаи ( <b>1 балл</b> )	
	Сайгон	Хошимин ( <b>1 балл</b> )	
	Новый Амстердам	Нью-Йорк ( <b>1 балл</b> )	
	Кристиания	Осло ( <b>1 балл</b> )	
	Фрунзе	Бишкек ( <b>1 балл</b> )	
	Эдо	Токио ( <b>1 балл</b> )	
	Целиноград	Астана ( <b>1 балл</b> )	
	Тоёхара	Южно-Сахалинск ( <b>1 балл</b> )	
	Остяко-Вогульск	Ханты-Мансийск ( <b>1 балл</b> )	
<b>Максимальное количество баллов за задание 4:</b>			<b>10</b>

**Задание 5. (17,5 баллов)**

<b>Критерии оценивания ответа</b>	<b>Баллы</b>
рельеф – холмистая равнина	<b>0,5</b>
Внутренние воды представлены: - природными водоемами: реки ( <b>0,5 балла</b> ), подземные воды (есть колодец) ( <b>0,5 балла</b> ) - искусственными водоемами: небольшие пруды ( <b>0,5 балла</b> ) для промышленных целей и водохранилище ( <b>0,5 балла</b> ) (созданы путем перекрытия рек и ручьев земляными дамбами), водоемы-отстойники ( <b>0,5 балла</b> ) (созданы для очистки производственных сточных вод – в них происходит осаждение взвесей и очистка с помощью реагентов)	<b>2,5</b>
Зональная растительность – степи ( <b>0,5 балла</b> ).	<b>0,5</b>
увлажнение недостаточное ( <b>1 балл</b> ), об этом свидетельствуют: - распространение степной растительности (древесной растительности очень мало и она представлена в балках, понижениях рельефа и ограниченно на склонах) – ( <b>1 балл</b> ) - наличие пересыхающих участков русел рек ( <b>1 балл</b> )	<b>3</b>
На территории представлен малый город (населенный пункт 1) и поселки городского типа ( <b>0,5 балла</b> ), самый крупный по численности населения – населенный пункт 1 ( <b>0,5 балла</b> ), здесь проживает 45 400 чел. ( <b>0,5 балла</b> )	<b>1,5</b>
Виды хозяйственной деятельности: - добывающая промышленность (есть карьеры и отвалы к югу от населенного пункта 1, также на юго-востоке ведется добыча золота) ( <b>0,5 балла</b> ) и переработка сырья (на юго-востоке и востоке – промышленная зона с дымовыми трубами и водоемами-отстойниками) ( <b>0,5 балла</b> ), - садоводство ( <b>0,5 балла</b> ) и животноводство (скотоводство – есть летники (летние пастбища со строениями) и свиноводство – есть свиноварная ферма) ( <b>0,5 балла</b> )	<b>2</b>
Южный Урал ( <i>справочно для жюри: республика Башкортостан, населенный пункт 1 – Сибай</i> )	<b>1</b>
С одной стороны, место размещения крупного производственного предприятия относительно жилой зоны выбрано оптимально – восточнее города: если принять во внимание, что территория располагается в умеренных широтах, где преобладают западные и юго-западные ветры ( <b>1 балл</b> ) (на Южном Урале – южные, юго-западные), то промышленные выбросы чаще всего будут рассеиваться восточнее города, не попадая на жилую зону ( <b>1 балл</b> ). Также стоки предприятия попадают в реку относительно города ниже по течению ( <b>0,5 балла</b> ). С другой стороны, в зону загрязнения могут попадать садовые участки, находящиеся на расстоянии 1-1,5 км к северу от предприятия ( <b>1 балл</b> ). Также экологически неблагоприятно очень близкое расположение добывающих карьеров – к юго-западу от населенного пункта 1 и западнее пос. Горный. При пылении добывающей породы загрязняющие вещества могут переноситься на жилую зону ( <b>1 балл</b> ).	<b>4,5</b>
Масштаб карты 1:100 000 Масштаб можно определить разными способами: 1. по стороне квадрата километровой сетки, она равна 2 км на местности, это же расстояние на карте равно 2 см: $\frac{2 \text{ км}}{2 \text{ см}} = \frac{100\,000 \text{ см}}{1 \text{ см}} = 100\,000$ 2. по высоте сечения рельефа, она равна 20 м: $20 : 2 \times 10\,000 = 100\,000$	<b>2</b>

<p><i>Примечание:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. без необходимых расчетов или пояснений баллы не присуждаются;</li> <li>2. баллы присуждаются при указании верного ответа, полученного одним (любым) способом.</li> </ol>	
<p><b><i>Максимальное количество баллов за задание 5:</i></b></p>	<p><b><i>17,5</i></b></p>