Вариант 1 (9-11 класс)

Правильный ответ	Балл
1, Барнаул; Умеренный, Резко- континентальный; Лесостепь; Черноземы; Разнотравно-ковыльная; Алтайский край; Русские; Скотоводство, зерновая, плодоводство, горнодобывающая, машиностроение	Правильный ответ — 2 Частично правильный ответ — 1
2, Новосибирск; Умеренный; Континентальный; Лесостепь; Черноземы, Серые лесные; Луговая, злаковоразнотравная; Новосибирская облатсь; Русские; Зерновая, плодоводство, наукоемкая промышленность, машиностроение	Правильный ответ — 2 Частично правильный ответ — 1
3, Нижневартовск; Умеренный, Континентальный; Тайга; Подзолистые, Болотно-торфяные; Сосновые леса, Пойменные луга; ХМАО; Ханты, манси; Нефтедобыча	Правильный ответ — 2 Частично правильный ответ — 1
4, Сургут; Умеренный, Континентальный; Тайга; Подзолистые, Болтно-торфяные; Растительность болот, Сосновые леса, пойменные луга; ХМАО; Ханты, манси; Нефте-газодобыча, нефте-газопереработка	Правильный ответ — 2 Частично правильный ответ — 1
5, Салехард; Субарктический, Морской тундровый; Тундра; Тундровые глеевые; Кустарниковая; ЯНАО; Ненцы; Газодобыча, рыбоконсервная, добыча золота	Правильный ответ — 2 Частично правильный ответ — 1
Правильный порядок городов	3
Питание смешанное, снегово-дождевое. Режим характеризуется выраженной летней меженью, весенним половодьем и осенними дождевыми паводками.	5
Обмеление рек, загрязнение водотоков промышленными и бытовыми отходами, нарушение водотоков при строительстве ГЭС	2
Всего максимум	20

Вариант 1 (9-11 класс)

Правильный ответ	Балл
Алюминий AL	3
Гвинея, Ямайка, Суринам, Гайана, Сьерра- Леоне, Гана	3
Австралия, Бразилия, Индия, Индонезия Казахстан, Греция	3
КНР, Россия, Индия, Турция	3
США, Франция, Канада	3
ЮАР (ТЭС), Исландия (геотермальные станции), Норвегия (ГЭС), Бахрейн, ОАЭ (ТЭС), Таджикистан (ГЭС)	3
Германия, Япония, Великобритания, Италия	2
Всего максимум	20

Правильный ответ	Балл
Великобритания	1
Лондон	1
Англия (Лондон), Шотландия (Эдинбург), Уэльс (Кардиф), Северная Ирландия (Белфаст)	Полный ответ – 2 Частичный ответ – 1
Англичане, Шотландцы, Валлийцы, Ирландцы	Полный ответ – 2 Частичный ответ – 1
Христианство (англиканство)	Полный ответ – 2 Частичный ответ – 1
Республика Ирландия	2
64+-5 млн.	2
Северное, Ирландское, Кельтское, Гебридское	Полный ответ – 2 Частичный ответ – 1
Ла-Манш, Па де Кале, Английский Канал, Дуврский пролив	Полный ответ – 2 Частичный ответ – 1
Португалия, Нидерланды, Испания, Россия, Франция, Германия	Полный ответ – 2 Частичный ответ – 1
Великобритания, Норвегия, Швеция, Дания, Бельгия, Нидерланды, Испания, Люксембург, Лихтенштейн, Монако.	Полный ответ – 2 Частичный ответ – 1
Всего максимум	20

Вариант 1 (9-11 класс)

Правильный ответ	Балл
Новосибирск 18-00	2
20-00	2
25.03	3
Петропавловск-Камчатский 07-00	2
09-00	2
26.03	3
Эдмонтон 21-00	2
25.03	4
Всего максимум	20

Правильный ответ		Балл
Расчет показателя рождаемости	24,1 32,1 20,0 8,9 7,5 35,1 21,9 11,8 17,9 23,4	Правильный расчет — 10 Расчет в % - 0
Разбивка на категории		Правильная разбивка – 5 С разрывами – 2
Выполненная картосхем	a	5
Всего максимум		20

В данном задании балл может быть снижен при нечитаемости картосхемы или иных ошибках в разбивке на категории (перекрытие категорий и т.п.)

Правильный ответ	Балл
5; Первая российская кругосветная экспедиция (И. Крузенштерн); Пролив Крузенштерна	4
3; Первая и Вторая Камчатские экспедиции, ряд Алеутских островов (В. Беринг); Берингов пролив, Берингово море, Командорские о-ва	4
2; Исследовал северную и восточную Сибирь, открыл Берингов пролив (С. Дежнев); мыс Дежнева, остров в архипелаге Норденшельда, залив в Баренцевом море	4
1; Новая Зеландия, Тонга, Фиджи, Австралия (А. Тасман); о. Тасмания, Тасманово море	4
4; Исследовал Сибирь и Каматку (С. Крашенинников); остров и бухта у юговосточной оконечности Камчатки, вулкан около Кроноцкого озера	4
Всего максимум	20

В итоговую оценку засчитывается 5 лучших заданий. Максимальная сумма – 100 баллов.

Вариант 2 (9-11 класс)

Правильный ответ	Балл
Алюминий AL	3
Гвинея, Ямайка, Суринам, Гайана, Сьерра- Леоне, Гана	3
Австралия, Бразилия, Индия, Индонезия Казахстан, Греция	3
КНР, Россия, Индия, Турция	3
США, Франция, Канада	3
ЮАР (ТЭС), Исландия (геотермальные станции), Норвегия (ГЭС), Бахрейн, ОАЭ (ТЭС), Таджикистан (ГЭС)	3
Германия, Япония, Великобритания, Италия	2
Всего максимум	20

Правильный ответ	Балл
Новосибирск 18-00	2
20-00	2
25.03	3
Петропавловск-Камчатский 07-00	2
09-00	2
26.03	3
Эдмонтон 21-00	2
25.03	4
Всего максимум	20

задание з	
Правильный ответ	Балл
Широта	2
40° с.ш.	2
ДА	2
Китай (КНР)	1
Пекин (Бейджинг)	1
Летние олимпийские игры	1
Таньаньмень (Тяньянмень)	1
Королевство Испания	1
Мадрид	1
Реал	1
Сантьяго Бернабеу (Висенте Кальдерон тоже засчитываем)	1
Турция	1
Анкара	1
Мустафа Кемаль Атаюрк	1
Армения	1
Ереван	1
Арарат	1
Всего максимум	20

задание т	
Правильный ответ	Балл
1. Дагестан, Забайкальский край, Калмыкия	1 правильный ответ — 1 2 правильных ответа — 2 3 правильных ответа — 3
2. Красноярский край, Ненецкий АО, Ханты-Мансийский АО	1 правильный ответ — 1 2 правильных ответа — 2 3 правильных ответа — 3
3. Архангельская область, Карелия, Мордовия	1 правильный ответ — 1 2 правильных ответа — 2 3 правильных ответа — 3
4. Краснодарский край, Ленинградская область, Томская область	1 правильный ответ — 1 2 правильных ответа — 2 3 правильных ответа — 3
Таблица заполнена правильно	2
Республика Адыгея, Астраханская область, Республика Алтай, Тюменская область, Волгоградская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, Томская область, Ленинградская область, Карачаево-Черкесская Республика, Калининградская область, Республика Северная Осетия — Алания, Кабардино-Балкарская Республика, Республика Башкортостан, Республика Татарстан, Белгородская область, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра, Ставропольский край, Московская область, Республика Ингушетия, Краснодарский край, Республика Дагестан	1 правильный ответ — 2 2 правильных ответа — 4 3 правильных ответа — 6
Всего максимум	20

Правильный ответ	Балл
Площадь	2
Соленость	2
Площадь по убыванию	2
Соленость по возрастанию	2
Аридизация климата в связи с глобальными климатическими изменениями, повышенный забор воды из питающие его рек, что приводит к сокращению стока	3
Иссушение климата, уменьшение биоразнообразия, засоление окружающих территорий Ухудшение условий проживания, потеря мест приложения труда, вывод из хозяйственного оборота значительных территорий	3
Сокращение забора воды из питающих рек, переброска дополнительного стока из других бассейнов. Сырдарья, Амударья, Каракумский канал, Иртыш. Казахстан, Узбекистан, Таджикистан, Туркменистан.	3+1 бонусный балл за географические названия.
Аральское озеро (море)	2
Всего максимум	20

Правильный ответ	Балл
1783-1786; Исследовал северные острова Тихого океана и Аляску. Основал первые поселения в Русской Америке; пролив между о. Кадьяк и североамериканским материком, залив в Охотском море, вулкан на Курилах.	4
1737-1741; Исследовал Сибирь и Каматку (С. Крашенинников); остров и бухта у юговосточной оконечности Камчатки, вулкан около Кроноцкого озера	4
1697 1700; Исследовал Камчатский полуостров, установил первый контакт с Японией; Именем Атласова назван остров, бухта и вулкан на Курильских островах	4
1820-1824, 1828-1829; Исследовал северовосточное побережье Сибири и побережье Русской Америки; Остров Врангеля между Восточно–сибирским и Чукотским морями, Остров Врангеля в архипелаге Александра	4
1870-1883; Исследовал южную Сибирь и Центральную Азию; Хребет Пржевальского, Ледник Пржевальского, город Пржевальск (Каракол)	4
Всего максимум	20

В итоговую оценку засчитывается 5 лучших заданий. Максимальная сумма — 100 баллов.

Вариант 3 (9-11 класс)

Задание 1	T
Правильный ответ	Балл
Япония	1
Северный Сахалин	1
Тану-Тува/Тувинская Республика	1
Тува/Тыва	1
1944	1
Германия	1
Восточная Пруссия	1
Калининградская область	1
Япония	1
Южный Сахалин и Курилы	1+1=2
Сахалинская область	1
Карело-Финская	1
1940-1956	1
Республика Карелия	1
Украинская ССР	1
1954-2014	1
Крымская республика	1
г. Севастополь	1
Призовой балл за полностью выполненное задание	1
Всего максимум	20

Задание 2	
Правильный ответ	Балл
Москва	1
12000	1
1147	1
Санкт-Петербург	1
5100	1
1703	1
Волгоград	1
Тула	1
Севастополь	1
Смоленск	1
Мурманск	1
Новороссийск	1
Керчь	1
Киев; 2,9 млн (2,5-3,5)	1+1=2
Минск; 1,9 млн (1,5-2,4)	1+1=2
Одесса; 1 млн (0,8-1,2)	1+1=2
Брестская крепость	0,5 (реально 1)
Города-герои	0,5 (реально 1)
Всего максимум	20

Задание 3	
Правильный ответ	Балл
Китай (КНР)	1
Пекин (Бейджинг)	1
Летние олимпийские игры	1
Таньаньмень (Тяньянмень)	1
Королевство Испания (Испания)	1
Мадрид	1
Реал	1
Сантьяго Бернабеу (Висенте Кальдерон тоже засчитываем)	1
Турция	1
Анкара	1
Мустафа Кемаль Атаюрк	1
Армения	1
Ереван	1
Арарат	1
Широта	2
40° с.ш.	2
ДА	2
Всего максимум	20

Правильный ответ	Балл
UTC+3	2
UTC+2	2
UTC+2	2
UTC+2	2
87°46'	2
90°	2
86°	2
72°	2
Правильный расчет	4
Всего максимум	20

Правильный ответ	Балл
Аральское озеро (море)	2
Площадь	1
Тыс. км ²	1
Соленость	1
‰ (промилле)	1
Площадь по убыванию	2
Соленость по возрастанию	2
Аридизация климата в связи с глобальными климатическими изменениями, повышенный забор воды из питающие его рек, что приводит к сокращению стока	3
Иссушение климата, уменьшение биоразнообразия, засоление окружающих территорий Ухудшение условий проживания, потеря мест приложения труда, вывод из хозяйственного оборота значительных территорий	3
Сокращение забора воды из питающих рек, переброска дополнительного стока из других бассейнов. Сырдарья, Амударья, Каракумский канал, Иртыш. Казахстан, Узбекистан, Таджикистан, Туркменистан. (Вариант – ничего нельзя сделать при хорошем обосновании)	3+1 бонусный балл за географические названия.
Всего максимум	20

Правильный ответ	Балл
Шхеры — мелкие скалистые острова покрывающие значительную часть прибрежных вод, окайм-ляющие берега фьордового типа. Северные берега скалистые из-за выхода Балтийского щита, а южные сложены осадочными породами.	2
Радиус видимости – 5 км; Видимость закрывают острова, полуострова и рельеф местности. Смешанный лес; основные породы – сосна и береза; средняя высота деревьев 19 м.; средняя толщина деревьев 0,2 м.; среднее расстояние между деревьями 4м	8 (3 масштаб, 2 за правильный расчет сколько видно на местности, 3 за правильные очертания рисунка)
Всего максимум	20

В итоговую оценку засчитывается 5 лучших заданий. Максимальная сумма – 100 баллов.