

**Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников
по географии
2019-2020 год
9 класс**

Ответ на задание 1

Типы каналов (Поставьте номера каналов в соотв. клеточках)	Судоходный - 2	По 0.5 балла за правильно указанные каналы (до 1.5 балла)
	Оросительный – 1	
	Осушительный – 3	
Каналы Костромской области	Поставьте номер - 3	0.5 балла
Маршрут: моря, проливы, реки, каналы	Черное море Керченский пролив Азовское море Р. Дон Волго-Донской Канал Р. Волга Канал им.Москвы р. Клязьма р.Москва	По 0.5 балла за правильно названный объект (до 4.5 баллов)
Водохранилища	Цимлянское, Волгоградское, Саратовское, Куйбышевское, Чебоксарское, Горьковское, Рыбинское, Ивановское	По 0.5 балла за правильно названный объект (до 4 баллов)
Водохранилища - 1	Икшинское, Пестовское, Пяловское, Клязьминское, Химкинское	0.5 балла за 2 и более правильно названных объекта

Всего за задание 1 максимум 11 баллов

Ответ на задание 2

Проблема «северных территорий»	Не желание Японии признать итоги 2 мировой войны и требование вернуть часть Курильских островов	0.5 балла
Острова, на которые претендует Япония	Итуруп, Кунашир, Шикотан, о-ва Хабомаи	По 0.5 балла, до 2 баллов
Крупные о-ва Южных Курил	Уруп, Итуруп, Кунашир	По 0.5 балла, до 1.5 баллов
О-ва Малых Курил	Шикотан, Полонского, Зеленый, Юрий, Айвазовского, Танфильева, Анучина, Грига и др.	По 0.5 балла, до 1 балла
Первая граница Японии и России, договор, кто подписал, год	Граница по проливу Фриза (между о-вами Уруп и Итуруп). По Симодскому Трактату. Подписан в 1855 году адмиралом Е.В.Путягиным	По 0.5 балла, до 2 баллов
Когда и почему острова были	В 1945 году по итогам 2 мировой войны	0.5 бала

включены в состав СССР.		
Статус Охотского моря	ООН признала Охотское море внутренним морем России.	0.5 бала
Возможные геополитические и экономические последствия передачи о-вов Японии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исчезнут правовые основания для признания Охотского моря внутренним морем России 2. Станет возможным свободный проход иностранных военных кораблей через южные Курильские проливы в Охотское море. 3. Возможно появление военных баз Японии и других стран (в частности, США) на Южных Курилах 4. Россия не сможет распоряжаться биологическими ресурсами Охотского моря (за исключением 200 мильной зоны) 5. Будут потеряны биологические и минеральные ресурсы 200 мильной зоны вокруг южных Курил, потенциальная стоимость которых оценивается в 50-100 млрд. долл. в год. 6. Будут потеряны месторождения полезных ископаемых Южных Курил 	По 0.5 балла за следствие, при этом учитывать по 2 геополитических и экономических следствия. Итого 1+1= 2 балла
Полезные ископаемые	Сера, титано-магнетитовые пески, полиметаллы, рений, возможно, нефть и газ	По 0.25 балла за название, до 1 балла
Биологические ресурсы	Рыба: кижуч, горбуша, минтай, сайра, иваси, сельдь тихоокеанская, навага, камбала, палтус, окунь, мойва, голец и др. Крабы: камчатский, королевский, синий, стригун и др. Морские ежи, трепанги, гребешки, мидии, морская капуста	По 0.25 баллов за 2 названия, до 2 баллов

Всего за задание 2 максимум 13 баллов

Ответ на задание 3

Субъект	Тверская область	2 балла
Название синеклизы	Московская	1 балл
Крупнейшая форма рельефа	Валдайская возвышенность	1 балл
Бассейны морей	Балтийское, Черное, Каспийское	по 0. 5 балла за название =1.5 балла
Крупнейшие реки	Волга, Днепр, Западная Двина	по 0. 5 балла за название =1.5 балла
Крупнейшие электростанции и их тип	Калининская АЭС (атомная) Конаковская ГРЭС (тепловая)	По 0.5 балла за название и тип. До 2 баллов
Народные промыслы и города, где они были развиты	Золотое шитье , Торжок Кружевной промысел, Калязин Конаковский фаянс, Конаково	По 0.5 балла за название и город. До 2 баллов

	Глиняная игрушка, Торжок	
--	---------------------------------	--

Всего за задание 3 - максимум 11 баллов

Ответ на задание 4

Ном ер воп роса	Название форм или типов рельефа	Создающие их процессы	Ответы на дополнительные вопросы	Оценка
1)	Скалы-останцы	Эоловые процессы (деятельность ветра) – засчитывается любое		1+1=2 балла
2)	Альпино типный рельеф	Гляциальные процессы (деятельность ледников) – засчитывается любое Водная эрозия	Более характерны для складчатых горных систем	1+2+1=4 балла
3)	Предгорная равнина	Сложена пролювиальными отложениями (отложениями стекающих с гор временных водных потоков) – засчитывается любое	Формируются у подножия горных систем , обычно в условиях аридного (сухого) климата	1+1+2=4 балла
4)	Овраг (засчитывать каньон)	Водная эрозия (деятельность текучих вод)		1+1=2 балла

Всего за задание 4 до 12 баллов

Ответы на задание 5.

Высота сечения горизонталей	2.5 м	2 балла
Численный и именованный масштаб карты	Численный 1:10000 (+/- 1500) именованный – в 1 см 100 (+/- 15) м	По 0.5 балла, до 1 балла
Способы определения масштаба (показать вычисления)	1 способ: Длина острова 2.6 см. Делим 260 м на 2.6, получаем в 1 см 100м 2 способ: Расстояние между линиями сетки 1 км На карте это расстояние 10 см. Получаем в 1 см 100 м	По 1 баллу, до 2 баллов
Максимальный перепад высот и суммарная длина маршрута	16.7м +/-1м 4130+/-100 м	По 0.5 балла, до 1 балла
Условия видимости между точками 7 - 8	Видимость отсутствует Между точками находится лес высотой до 16 м , который перекрывает видимость	1 балл за отс. видимости; По 0.5 баллов за лес и указание высоты леса. Всего до 2 баллов
Река Голубая	Течет на северо-запад (вытекает из озера) Любой ответ считать правильным	1 балл
Типы дорог	Шоссейные, улучшенные грунтовые, грунтовые (проселочные), полевые	По 0.5 балла за 2 дороги, до 1.5

	(лесные), тропы, железные дороги, узкоколейная дорога	балла
Промышленные предприятия	1.Кирпичный завод 2.Мукомольный завод (или водяная мельница) 3.Глиняный карьер 4.Каменный карьер 5.Торфоразработки	По 0.5 балла за название, но не более 1.5 балла в сумме
Дирекционный угол линии	264 ⁰ :- 270 ⁰	1 балл

Всего за задание 5 максимум 13 баллов

Итого за задания теоретического тура максимум 60 баллов

Ключи к заданиям тестового тура

9 класс

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
А	Б	Б	Г	В	Г	Б	А	Б	В	Г	А	Б	А	Б	Г	Б	Б	А	Б

По 1 баллу за задание, всего 20- баллов

Итого за все задания олимпиады 9 класса максимум 80 баллов

