

Теоретический раунд

Задание 1

Символ	Расшифровка	Балл
1. Коэффициент перед дробью	Материк, на котором расположено государство соответственно месту по площади: 1 – Евразия 1Е – Европа 1 А – Азия 2 – Африка 3 – Северная Америка 4 – Южная Америка 6 – Австралия	1 балл за догадку о материке, 1 балл за индексы Европы и Азии, 1 балл за правильную последовательность
2. Дробь	Информация о широтном положении страны. Числитель – широта крайней северной точки в градусах, знаменатель – широта крайней южной точки в градусах	3 балла
3. Графическая схема	Конфигурация территории (стрелками) и отношение её к морю (сплошные и прерывистые линии)	2 балла
4. Цифра за косой чертой	Количество сухопутных соседей	1 балл
5. 9-ая страна	Россия	1 балл

Итого: максимум – 10 баллов

Задание 2

Вопрос	Ответ	Балл
Республики № 1, 2, 3, 4	Республика 1 – Марий-Эл; Республика 2 – Чувашия; Республика 3 – Татарстан; Республика 4 – Мордовия.	По 1 баллу за каждую. Всего 4 балла.
1) Назовите столицы республик;	Йошкар-Ола, Чебоксары, Казань, Саранск	По 1 баллу за каждую. Всего 4 балла.
2) Какая река протекает на севере республики 2?	Волга	1 балл
3) Основной ресурс недр республики 3?	Нефть	1 балл
4) Назовите две крупные ГЭС, находящиеся в республиках 2 и 3.	Чебоксарская ГЭС и Нижнекамская ГЭС	4 балла. По 2 балла за каждую
5) Назовите объект всемирного культурного наследия ЮНЕСКО в республике 3.	Казанский Кремль	1 балл

Итого: максимум - 15 баллов

Задание 3

Название ресурса		Водные ресурсы или ресурсы пресной воды – 1 балл	
<i>Объект 1 – Амударья 1 балл</i>		<i>Объект 2 – Сырдарья 1 балл</i>	
<i>Объект 3 – Ефрат – 1 балл</i>			
X ₁ – Таджикистан – 1 балл		X ₆ – Турция – 1 балл	
X ₂ – Узбекистан – 1 балл		X ₇ – Сирия – 1 балл	
X ₃ – Туркменистан – 1 балл	X ₄ – Кыргызстан – 1 балл	X ₈ – Ирак – 1 балл	
	X ₅ – Казахстан – 1 балл		
Сущность конфликта			
заключается в постройке Таджикистаном в верховьях реки Амударья и на притоках, ее питающих, объектов гидроэнергетики. Это привело к сокращению стока в Узбекистан и Туркменистан, где воды реки расходуются на орошение и пополняют воды Каракумского канала, в отношении которого есть реальная угроза усыхания – 1 балл	заключается в резервировании части воды реки Сырдарья в водохранилищах, что сказывается на поставках воды в Узбекистан и Казахстан – 1 балл	закключается в вододелении в результате строительства Турцией на реке Ефрат гидроэнергетических объектов, вследствие чего сток в лежащие ниже по течению Сирию и Ирак заметно сократился – 1 балл	

Итого максимум – 15 баллов

Задание 4.

№	Объединяющий признак объектов в цепочке по их географическому положению	«Белая ворона»	Объяснение «белой вороны»	Продолжение логического ряда без «белой вороны»
1	Все объекты расположены в Африке (1 балл)	Конго (1 балл)	Конго не является пустыней/полупустыней. ИЛИ Конго – это впадина/ река/страна, но не пустыня (полупустыня) (2 балла)	Любая пустыня (полупустыня), расположенная в Африке (1 балл)
2	Моря, омывающие берега России (1 балл)	Азовское море (1 балла)	Является частью Атлантического океана. ИЛИ Не является частью Северного Ледовитого океана (2 балла)	Любое море Северного Ледовитого океана, омывающее берега России (1 балл)
3	Соседи России первого порядка ИЛИ страны, граничащие с Россией (1 балл)	США (1 балл)	Имеет с Россией только морскую границу. ИЛИ Все страны в цепочке,	Любая страна, имеющая сухопутную

			кроме США, имеют сухопутную границу с Россией (2 балла)	границу с Россией (1 балл)
4	Все страны пересекает экватор. ИЛИ Все страны лежат в северном и южном полушариях. ИЛИ Все страны лежат в трёх полушариях (1 балла)	Кирибати (1 балл)	Страна лежит в четырёх полушариях (2 балла)	Любая страна, которую пересекает экватор. ИЛИ Любая страна, расположенная в трёх полушариях (1 балл)
5	Субъекты России (Дальнего Востока), имеющие выход к Тихому океану (1 балла)	Чукотский АО (1 балла)	Имеет также выход к Северному Ледовитому океану (2 балла)	Сахалинская область (1 балл)

Внимание! Если ученик предлагает своё решение задачи и оно не противоречит условиям задания, баллы следует выставить. Если объяснение «белой вороны» (четвёртая колонка) неполное, выставляется 1 балл.

Итого: максимум - 25 баллов

Задание 5

№	Вопрос	Ответ	Максимальный балл
1.	Карты какого региона из школьного атласа для 9 класса вы бы выбрали для того, чтобы подробнее изучить особенности указанной в тексте территории?	Северный и Северо-Западный экономические районы	1 балл
2.	Площадным условным знаком обозначьте на карте «Демьянского котла» место планируемой операции по захвату рощи	Смотреть на карте	1 балл
3.	Опишите местность, где дислоцировались (размещались) советские подразделения и определите, какие факторы местности являлись препятствиями или негативными факторами для советских подразделений по выполнению плана захвата	Местность представляет из себя открытое пространство с луговой растительностью у южной окраины деревни Володиха. Пересекается рекой Луженка и ручьем Заречным . С севера ограничена автомобильной дорогой . К западу и юго-западу местность заболочена . Заболоченность и водные объекты не могли являться осложнением для	<i>За указание не менее 3-х особенностей – 1 балл</i> <i>За определение времени операции – 1</i>

	рощи? Почему окружение планировалось осуществить с юга?	перемещения, т.к. операция планировалась в декабре (см.отметку о дате рассылки в нижнем левом углу карты). Скорее всего, эти объекты уже находились подо льдом. Следовательно, единственным негативным фактором можно назвать открытость территории , которая исключала фактор внезапности нападения (или другие суждения, не противоречащие здравому смыслу). Болотная растительность осложняет рельеф местности, поэтому для увеличения скорости перемещения был выбран не заболоченный участок с южной стороны от рощи.	<i>балл, за указание фактора – 1 балл</i> <i>1 балл</i>
4.	Опишите местность, где дислоцировались фашисты и определите факторы, которые были благоприятны для них в плане обороны их рубежей.	Основной ландшафт – редколесье с кустарниковой растительностью , к северу – заболоченное . Вдоль юго-западной границы – грунтовая дорога . Наличие кустарниковой растительности – является естественным укрытием для сил противника.	<i>2 балла (за перечень особенностей 1 балл и за благоприятный фактор – 1 балл)</i>
5.	В операции участвовали три подразделения Северо-Западного фронта: штрафная рота, 1-я стрелковая рота 2-ого стрелкового батальона и взвод автоматчиков. Определите, какие задачи стояли перед каждым из них	Штрафная рота – основное подразделение для захвата , которое должно было атаковать немцев с северо-восточного направления и сконцентрировать их внимание на себя. 1-я стрелкова рота вслед за штрафной перемещается на захваченные позиции и укрепляет оборону на западном берегу ручья Заречный. В дальнейшем поддерживает наступление с юго-востока. Взвод автоматчиков, являясь резервным подразделением , выступает последним, завершая обход рощи с запада.	<i>3 балла (по одному баллу за верно указанную задачу каждого подразделения). Формулировка зачачи не должна совпадать полностью с эталонным ответом, но должна быть в целом правильно определена</i>
6.	Опишите характер рельефа на карте по захвату рощи:	Данная территория представляет из себя склон холма . Об этом можно	<i>2 балла (1 балл за</i>

	<p>где находятся максимальные и минимальные высоты, в каком направлении понижается рельеф. Оцените возможное влияние рельефа на успех данной операции</p>	<p>догадаться по отметкам высот. Самые максимальные высоты зафиксированы в районе деревни Кипино – 80, 1 м, а минимальные – урез воды ручья Черный к югу от моста – 41,2 м. Более круто рельеф понижается от д.Кипино к д.Володиха здесь на 1 км 212 м местность снижается на 27, 3 метра. К западу и северо-западу склон становится более пологим. Равнинность рельефа не является препятствием к перемещению пехоты и военной техники, кроме того, закрепление основных высот за советской армией на данной территории дает возможность использования артиллерии для прикрытия наступления пехоты.</p>	<p><i>характеристику рельефа и 1 балл за его оценку)</i></p>
<p>7.</p>	<p>Определите место, где можно было бы разместить противотанковую пушку М-42 с дальностью выстрела 4 500 метров для прикрытия наступательной операции? Определите азимут, по которому должна была осуществляться траектория выстрела.</p>	<p>Отметка высоты 80,1 южнее д.Кипино (расстояние до роши около 3 км – ориентируемся по километровым линиям). Азимут измеряем, используя стрелку север-юг слева за рамкой карты). Получаем 255°.</p>	<p>2 балла</p>

Итого: максимум - 15 баллов

Максимальный балл: 80