

Шифр участника Г1003

№ заданий	Вариант правильных ответов	№ заданий	Вариант правильных ответов
+ 1.	б	- 11.	б
- 2.	2	+ 12.	б
+ 3.	2	- 13.	б
+ 4.	а	- 14.	а
- 5.	2	- 15.	а
+ 6.	2	+ 16.	2
- 7.	а	+ 17.	б
+ 8.	б	+ 18.	2
+ 9.	а)-3; б)-1; в)-4; г)-2	- 19.	а
- 10.	б	+ 20.	5%

Шифр участника Г1003

Теоретический раунд

Задание 1

Символ	Расшифровка	Балл
1. Коэффициент перед дробью		0
2. Дробь	Широты самой южной ^и самой северной точек ^{внутри} юг-вост _{восточной}	3
3. Графическая схема	Форма территории, ориентация по сторонам света	1
4. Цифра за косой чертой	Кол-во соседствующих ^(существ. границ) стран	1
5. 9-ая страна	Россия	1

Итого: 6

Задание 2. Заполните таблицу

Вопрос	Ответ	Балл
Республики № 1, 2, 3, 4	1-респ. Башкортостан; 2-респ. Татарстан; 3-респ. Чувашия; 4-респ. Марий Эл	1
1) Назовите столицы республик;	1) Элиста; 2) Казань; 3) Йошкар-Ола; 4) Йошкар-Ола	1
2) Какая река протекает на севере республики 2?	р. Вятка	1

3) Основной ресурс недр республики 3?	Каменный уголь	0
4) Назовите две крупные ГЭС, находящиеся в республиках 2 и 3.	Чебоксарская ТЭС Саяно-Шушенская ТЭС	2
5) Назовите объект всемирного культурного наследия ЮНЕСКО в республике 3.	Золотые горы Алтая	0

Итого: 5

Задание 3. Заполните таблицу:

Название ресурса		тресная вода	
Объект 1 – р. Днепр	Объект 2 – р. Зан. Дунай	Объект 3 – р. Вн	
X ₁ – Белоруссия		X ₆ – Египет	
X ₂ – Украина		X ₇ – Судан	
X ₃ – Млтва	X ₄ – Россия	X ₈ – Южный Судан	
	X ₅ – Латвия		
Сущность конфликта			

Итого

1

Задание 4

№	Объединяющий признак объектов в цепочке по их географическому положению	«Белая ворона»	Объяснение «белой вороны»	Продолжение логического ряда без «белой вороны»
1	Все имеют выход в Охотское море	Тунис - Сильный жар	Не имеет выхода	Сахалинская обл. 1
2	Все относятся к Северному Ледовитому океану 1	Азовское 1	Относится к Атлантическому океану 2	Восточно-Сибирское море 1
3	Имеют выход к морю	Мотомы	Не имеет выхода	Бразилия 0
4	Материковые гос-ва	Мальдивы	Островное гос-во	Мексика 0
5				

Итого: _____

Практическая часть теоретического раунда

Задание 5

Для выполнения заданий практической части используйте цветную карту
Заполните таблицу

№	Вопрос	Ответ	Балл
1.	Карты какого региона из школьного атласа для 9 класса вы бы выбрали для того, чтобы подробнее изучить особенности указанной в тексте территории?	Новгородская обл.	0
2.	Площадным условным знаком обозначьте на карте «Демьянского котла» место планируемой операции по захвату роши	Смотреть на карте	0
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 роши? Почему окружение планировалось осуществить с юга?	Вызменность, равнина. Клим. факторы: открытая местность, отсутствие господствующих высот. Окружение планировалось осуществить с юга, потому что с этой стороны не было болот.	0
4.	Опишите местность, где дислоцировались фашисты и определите факторы, которые были	Возвышенность с разноразмерными деревьями.	

	благоприятны для них в плане обороны их рубежей.	Благоприятные высоты, наличие растительности	1
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 — удар в лб, 1-я с.р. и 2-ой с.б. — захват с.б. и окружение противника взвод автоматчиков — поддержка наступления, замыкаящая в отрезании возможных путей бегства противника на восток и прорыва окружения	2
6.	Опишите характер рельефа на карте по захвату роши: где находятся максимальные и минимальные высоты, в каком направлении понижается рельеф. Оцените возможное влияние рельефа на успех данной операции	Макс. высоты — Труша, Мин. высоты — р. Луи́ска. Рельеф понижается с запада на восток, что в целом не благоприятствует успеху операции	3
7.	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.		

Итого

3

Всего за теоретический тур и практическое задание