

Теоретический раунд

Задание 1

1	2	3	4	5	6	7	8
В	Б	Г	А	Ж	З	Е	Д

По 1 баллу за правильное соответствие (итого **8 баллов** за таблицу)

Личность под № 3 – Эрик рыжий (**1 балл**)

Вклад в развитие науки под буквой А – Открыл путь в Индию вокруг Африки (**1 балл**).

Итого: максимум – 10 баллов

Задание 2

1. Название реки	Нил - 1 балл	5. № гидрографа	1 – 1 балл
2. Элемент скульптуры – символ страны	Сфинкс – 1 балл	6. Код режима реки	RAy – 2 балла
3. Страна	Египет – 1 балл	7. Расшифровка кода	Питание исключительно дождевое, сток преимущественно в осеннее время – 2 балла
4. Озера	Виктория – 1 балл, Кьога, Альберта (1 балл)		

Итого: максимум - 10 баллов

Задание 3

По **1 баллу** за каждую правильно заполненную темную ячейку. Максимум по таблице – 14 баллов

Природная зона	Климатический пояс	Температура (°C)	Количество осадков (мм)	Режим выпадения осадков
Влажные экваториальные леса	Экваториальный	Более +24°	Более 2000	Равномерно в течении года
Саванны и редколесья	Субэкваториальный Тропический	+ 20°/+24°	250-1000	Большая часть летом
Жестколистные леса и кустарники	Субтропический	+8° / +16° +20°/+24°	250–1000	Зимой
Тайга	Умеренный	–8°/–48° +8°/+24°	250–1000	Преимущественно но летом

+ 1 балл за правильно определенный материк – Евразию.

Итого максимум – 15 баллов

Задание 4.

За правильно заполненную ячейку таблицы ставится **1 балл**. Поскольку участники заполняют пропуски в тексте, ответы могут быть написаны в косвенных падежах (родительном, предложном и др.). Или у ответа может быть несколько разновидностей формулировок (например, старицы или озера-старичья, альпийская или кайназойская складчатость) Такие ответы также необходимо засчитывать.

№	Географический объект	№	Географический объект
1	озеро	16	Камчатка
2	рельеф	17	Ключевская Сопка
3	влажным	18	4850
4	океаном	19	Евразия (Северная Америка)
5	Каспийское море	20	Северная Америка (Евразия)
6	Байкал	21	Ладожское
7	1642	22	ледникового (ледниково-тектонического)
8	Титикака	23	завального
9	Андах	24	русла
10	Кайназойская (альпийская)	25	старичья
11	котловины	26	сточное
12	разломов	27	бессточное
13	глубину	28	солеными
14	кратерах	29	Мёртвое море
15	вулканические	30	прожилки

Итого: максимум - 30 баллов

Задание 5

№	Вопрос	Ответ	Максимальный балл
1.	Карты какого региона из школьного атласа для 7 класса вы бы выбрали для того, чтобы подробнее изучить особенности указанной в тексте территории?	Карта России	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 рощи? Почему окружение планировалось осуществить с юга?	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 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.	За указание не менее 3-х особенностей – 1 балл За определение времени операции – 1 балл , за указание фактора – 1 балл 1 балл
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.	2 балла (за перечень особенностей 1 балл и за благоприятный фактор – 1 балл)
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	Штрафная рота – основное подразделение для захвата , которое должно было атаковать немцев с северо-восточного направления и сконцентрировать их внимание на себя. 1-я стрелковая рота вслед за штрафной перемещается на	3 балла (по одному баллу за верно указанную задачу каждого подразделения). Формулировка задачи не должна

	стояли перед каждым из них	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 роци с запада.	<i>совпадать полностью с эталонным ответом, но должна быть в целом правильно определена</i>
6.	Опишите характер рельефа на карте по захвату роци: где находятся максимальные и минимальные высоты, в каком направлении понижается рельеф. Оцените возможное влияние рельефа на успех данной операции	Данная территория представляет из себя склон холма . Об этом можно 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.	2 балла (1 балл за характеристику рельефа и 1 балл за его оценку)
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.	Отметка высоты 80,1 южнее д.Кипино (расстояние до роци около 3 км – ориентируемся по километровым линиям). Азимут измеряем, используя стрелку север-юг слева за рамкой карты). Получаем 255° .	2 балла

Итого: максимум - 15 баллов

Максимальный балл: 80