

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 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-старицы, 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	старицы
11	котловины	26	сточное
12	разломов	27	бессточное
13	глубину	28	солеными
14	кратерах	29	Мёртвое море
15	вулканические	30	промилле

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 роши	Смотреть на карте	1 балл

<p>3.</p>	<p>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?</p>	<p>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 роши.</p>	<p><i>За указание не менее 3-х особенностей – 1 балл</i></p> <p><i>За определение времени операции – 1 балл, за указание фактора – 1 балл</i></p> <p>1 балл</p>
<p>4.</p>	<p>Опишите местность, где дислоцировались фашисты и определите факторы, которые были благоприятны для них в плане обороны их рубежей.</p>	<p>Основной ландшафт – редколесье с кустарниковой растительностью, к северу – заболоченное. Вдоль юго-западной границы – грунтовая дорога. Наличие кустарниковой растительности – является естественным укрытием для сил противника.</p>	<p>2 балла (за перечень особенностей 1 балл и за благоприятный фактор – 1 балл)</p>
<p>5.</p>	<p>В операции участвовали три подразделения Северо-Западного фронта: штрафная рота, 1-я стрелковая рота 2-ого стрелкового батальона и взвод автоматчиков. Определите, какие задачи</p>	<p>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</p>	<p>3 балла (по одному баллу за верно указанную задачу каждого подразделения). <i>Формулировка зачачи не должна</i></p>

	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 рощи с запада.	<i>совпадать полностью с эталонным ответом, но должна быть в целом правильно определена</i>
6.	Опишите характер рельефа на карте по захвату рощи: 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 рощи 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