

**Теоретический раунд**

**Задание 1**

1	2	3	4	5	6	7	8
Д	Ж	В	З	Е	Б	Г	А

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

Личность под № 3 – Семен Дежнев (**1 балл**)

Географический объект под буквой А – полуостров Камчатка (**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**

Вопрос	Ответ	Балл
1) Как называется эта горная система сейчас и как ее именовали в античных летописях?	Урал Гиперборейские или Рифейские горы	1 1
2) Какова самая яркая особенность ее географического положения;	Граница между Европой и Азией	1
3) Какой склон показан на профиле, как вы это определили;	Восточный склон – отсутствие в предгорье зоны смешанных лесов;	2
4) Какого возраста данные горы (назовите складчатость);	Герцинская	1
5) Назовите высочайшую вершину данной горной системы и её высоту;	Народная 1895 м	2
6) Назовите уникальный минералогический заповедник, находящийся на территории данной горной системы;	Ильменский	1
7) Назовите еще один уникальный геологический памятник горной системы — одну из крупнейших карстовых пещер в Европейской части	Кунгурская пещера	1

России, седьмую в мире гипсовая пещера по протяжённости;		
8) Какой национальный парк, расположенный в пределах данной горной системы в 1996 году был включен в список особо охраняемых объектов ЮНЕСКО и под каким именем?	парк Югыд Ва под именем «Девственные леса Коми»	1
9) Назовите 2 наиболее крупные реки, берущие начало в этой горной системе и определите к каким бассейнам они относятся.	Две крупнейшие реки — Белая и Урал несут свои воды в разные стороны с западных и восточных склонов, их встречает теплый Каспий и холодный Ледовитый океан.	4

*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.). Такие ответы также необходимо засчитывать.

<i>№</i>	<i>Географический объект</i>	<i>№</i>	<i>Географический объект</i>
1	Наводнение	16	Течение
2	Северный Ледовитый	17	Карский ворота
3	Архангельск	18	Ямал
4	Координаты	19	Природный газ
5	Северная Двина	20	Обская губа
6	Великий Устюг	21	Обь
7	Сухона	22	Приток
8	Юг (Порядок не имеет значения)	23	Иртыш
9	Исток	24	Устье
10	Печора	25	Ханты-Мансийск
11	Уральские / Северный Урал	26	Бия
12	Герцинской	27	Катунь (Порядок не имеет значения)
13	Баренцево	28	Алтай
14	Падение	29	Ледниковое
15	Уклон	30	Снеговое

*Итого: максимум - 30 баллов*

**Задание 5**

<b>№</b>	<b>Вопрос</b>	<b>Ответ</b>	<b>Максимальный балл</b>
1.	Карты какого региона из школьного атласа для 8 класса вы бы выбрали для того, чтобы подробнее изучить особенности указанной в тексте	Варианты: Карта Восточно-Европейской равнины или Европейский Север и Северо-Запад	<b>1 балл</b>

	территории?		
2.	Площадным условным знаком обозначьте на карте «Демьянского котла» место планируемой операции по захвату рощи	Смотреть на карте	<b>1 балл</b>
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 <b>открытое пространство с луговой растительностью</b> у южной окраины деревни Володиха. Пересекается <b>рекой Луженка и ручьем Заречным</b> . С севера ограничена <b>автомобильной дорогой</b> . К западу и юго-западу местность <b>заболочена</b> . Заболоченность и водные объекты не могли являться осложнением для перемещения, т.к. операция планировалась <b>в декабре</b> (см.отметку о дате рассылки в нижнем левом углу карты). Скорее всего, эти объекты уже находились подо льдом. Следовательно, единственным негативным фактором можно назвать <b>открытость территории</b> , которая исключала фактор внезапности нападения (или другие суждения, не противоречащие здравому смыслу). Болотная растительность осложняет рельеф местности, поэтому для увеличения скорости перемещения был выбран <b>не заболоченный участок</b> с южной стороны от рощи.	<i>За указание не менее 3-х особенностей –</i> <b>1 балл</b>  <i>За определение времени операции –</i> <b>1 балл, за указание фактора –</b> <b>1 балл</b>  <b>1 балл</b>
4.	Опишите местность, где дислоцировались фашисты и определите факторы, которые были благоприятны для них в плане обороны их рубежей.	Основной ландшафт – <b>редколесье с кустарниковой растительностью</b> , к северу – <b>заболоченное</b> . Вдоль юго-западной границы – <b>грунтовая дорога</b> . Наличие кустарниковой растительности – является <b>естественным укрытием</b> для сил противника.	<b>2 балла</b> (за перечень особенностей <b>1 балл</b> и за благоприятный фактор – <b>1 балл</b> )
5.	В операции участвовали три подразделения Северо-	Штрафная рота – <b>основное подразделение для захвата,</b>	<b>3 балла</b> (по одному баллу за

	<p>Западного фронта: штрафная рота, 1-я стрелковая рота 2-ого стрелкового батальона и взвод автоматчиков. Определите, какие задачи стояли перед каждым из них</p>	<p>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 <b>укрепляет оборону</b> на западном берегу ручья Заречный. В дальнейшем поддерживает наступление с юго-востока.                  Взвод автоматчиков, являясь <b>резервным подразделением</b>, выступает последним, завершая обход рощи с запада.</p>	<p><i>верно указанную задачу каждого подразделения).                  Формулировка зачачи не должна совпадать полностью с эталонным ответом, но должна быть в целом правильно определена</i></p>
<p>6.</p>	<p>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</p>	<p>Данная территория представляет из себя <b>склон холма</b>. Об этом можно догадаться по отметкам высот. Самые максимальные высоты зафиксированы в районе деревни Кипино – <b>80, 1 м</b>, а минимальные – урез воды ручья Черный к югу от моста – <b>41,2 м</b>. 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 <b>не является препятствием</b> к перемещению пехоты и военной техники, кроме того, закрепление основных высот за советской армией на данной территории дает <b>возможность использования артиллерии</b> для прикрытия наступления пехоты.</p>	<p><b>2 балла</b> (1 балл за характеристику рельефа и 1 балл за его оценку)</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</p>	<p>Отметка высоты <b>80,1</b> южнее д.Кипино (расстояние до рощи около 3 км – ориентируемся по километровым линиям). Азимут измеряем, используя стрелку север-юг слева за рамкой карты). Получаем <b>255°</b>.</p>	<p><b>2 балла</b></p>

	должна осуществляться траектория выстрела.	была		
--	--	------	--	--

*Итого: максимум - 15 баллов  
Максимальный балл: 80*