



## Задание 1. Такие разные озера.

### Бланк ответов

#### Задание 1.1. Озерные котловины

Дополнительная информация об озёрах:

Озеро	Дополнительная информация
<b>А</b>	Озеро находится вблизи границы Финляндии и России. Сформировалось оно после окончания последнего оледенения _____ <i>(впишите название последнего оледенения)</i> . Изрезанная форма озера, характерная для котловин этого генезиса, выражается в длинной береговой линии.
<b>Б</b>	Озеро образовалось из-за катастрофического оползня, сошедшего в долину реки Мургаб, что на _____ <i>(впишите название горной системы)</i> . Обвалившиеся горные породы образовали естественную плотину высотой целых 567 м.
<b>В</b>	Озеро расположено среди известняковых гор Динарских Альп, что на _____ <i>(впишите название полуострова)</i> . При своих скромных размерах оно довольно глубокое, даже связано с морем под землёй. А ещё для подобных озёр характерна округлая или овальная форма.
<b>Г</b>	Это мелководное озеро расположено примерно на уровне моря в устье крупнейшей реки Северной Америки _____ <i>(впишите название реки)</i> . В него попадают как речные, так и морские воды.

Озеро (буква)	Длина и ширина, км	Максимальная глубина, м	Площадь зеркала, км <sup>2</sup>	Длина береговой линии, км	Происхождение
	120×40	60	894	1700	
	43×26	60	475	168	
	64×39	5	1630	205	
	70×3,3	505	80	162	

*Происхождение: разломное, экзарационное (ледниковое выпихивание), моренно-подпрудное, запрудное, карстовое, старичное, термокарстовое, тектоническое, дельтовое, ледниково-подпрудное.*

#### Задание 1.2. Водный баланс

Наибольший источник пополнения озера А - \_\_\_\_\_

Объяснение выбора:

\_\_\_\_\_

Во сколько раз вклад источников пополнения отличается? Приведите вычисления.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Для какого из озёр А–Г испарение будет играть наибольшую роль в водном балансе?

Озеро \_\_\_\_\_

Объяснение выбора:

Компонент водного баланса, помимо перечисленных четырёх, который может быть как приходным, так и расходным.

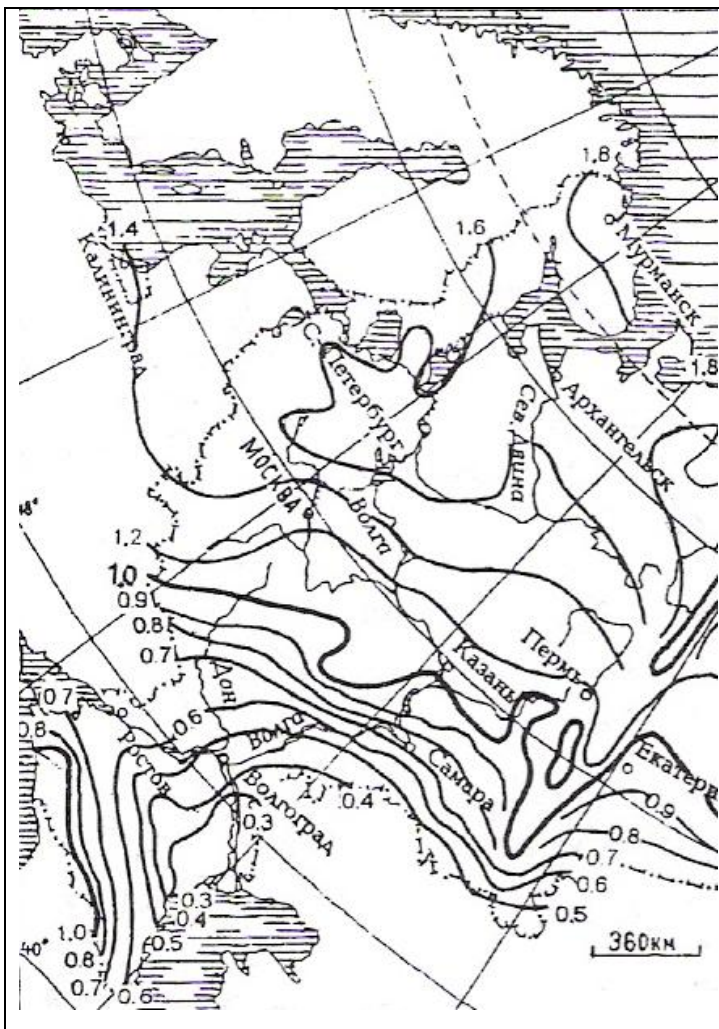
Компонент \_\_\_\_\_

Для какого из озёр А–Г этот компонент будет играть наибольшую роль в водном балансе?

Озеро \_\_\_\_\_

Объяснение выбора:

### Задание 1.3. Бессточные озера.



Объяснение:



## Задача 2. Природа Дальнего Востока.

### Задание 2.1. Заповедники.

Название заповедника	Эмблема	Номер описания	Индекс климатограммы
Остров Врангеля			
Кроноцкий			
Джугджурский			
Курильский			
Зейский			
Лазовский			

Пропуски в описаниях заповедников

№	ответ	№	ответ
1		6	
2		7	
3		8	
4		9	
5		10	

### Задание 2.2. Этническая мозаичность.

Основные виды природопользования обозначены знаком ++, дополнительные – знаком +.

Народы: алеуты, коряки, нанайцы, нивхи, удэгейцы, чуванцы.

Народ						
Оленеводство		++		+	++	
Добыча морского зверя					+	++
Рыболовство		+	+	++	++	++
Охота и собирательство			++			+
Регион с наибольшей численностью (из тех, в которых расположены заповедники)	Чукотский АО	Приморский край	Сахалинская обл.	Камчатский край	Хабаровский край	Камчатский край



**Задание 3. «Опасные природные явления».**

**Бланк ответов**

№	Название явления	Причины, по которым возможно возникновения и развитие данных явлений
1		
2		
3		
4		
5		
6		

Меры противодействия (предупреждения):

явления 1 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

явления 3 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

явления 6 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



Иные природные явления

№	Название явления	Субъект РФ
I		
II		
III		

Название карты:



Условные обозначения:

**Практический тур**  
**Бланк ответов**

№	Задание	Решение и ответы
1	Расчёт масштаба	
	Численный масштаб	
	Именованный масштаб	
2	Длина острова Ходжох	
3	Географические координаты пункта	
4	Субъект РФ	
5	Главная река	
	Приток	
6	Источник питания 1	
	Источник питания 2	
7	Гидрограф	
	Обоснование выбора	
8	Величина расхода воды	
9	Причина формирования островов	
10	Форма рельефа в устьях	
11	Фотография берега	
	Объяснение выбора	