



1. Залив, омывающий часть западных берегов Европы.
2. Полуостров Южной Азии, вдающийся в Индийский океан.
3. Остров в Атлантическом океане к востоку от Гренландии.
4. Группа островов.
5. Небольшой участок суши, со всех сторон, окружённый водой.
6. Самый большой океан по площади.
7. Часть океана, вдающаяся в сушу, но свободно сообщаемая с океаном.

# ПРОВЕРЬ СЕБЯ

<b>Б</b>	<b>И</b>	<b>С</b>	<b>К</b>	<b>А</b>	<b>Й</b>	<b>С</b>	<b>К</b>	<b>И</b>	<b>Й</b>
<b>Н</b>									<b>С</b>
<b>Д</b>			<b>А</b>						<b>Л</b>
<b>О</b>	<b>С</b>	<b>Т</b>	<b>Р</b>	<b>О</b>	<b>В</b>				<b>А</b>
<b>С</b>			<b>Х</b>						<b>Н</b>
<b>Т</b>	<b>И</b>	<b>Х</b>	<b>И</b>	<b>Й</b>					<b>Д</b>
<b>А</b>			<b>П</b>						<b>И</b>
<b>Н</b>			<b>Е</b>						<b>Я</b>
	<b>З</b>	<b>А</b>	<b>Л</b>	<b>И</b>	<b>В</b>				
			<b>А</b>						
			<b>Г</b>						

1. Залив, омывающий часть западных берегов Европы.
2. Полуостров Южной Азии, вдающийся в Индийский океан.
3. Остров в Атлантическом океане к востоку от Гренландии.
4. Группа островов.
5. Небольшой участок суши, со всех сторон, окружённый водой.
6. Самый большой океан по площади.
7. Часть океана, вдающаяся в сушу, но свободно сообщаемая с океаном.

# Установите

Объект	Океан
<b>А. Тихий.</b>	1. Аравийское море.
<b>Б. Атлантический.</b>	2. Бискайский залив.
<b>В. Индийский.</b>	3. Гавайские острова.
<b>Г. Южный.</b>	4. Полуостров Камчатка.
<b>Д. Северный Ледовитый</b>	5. Карибское море.
	6. о. Северная Земля.
	7. Бенгальский залив.
	8. Саргассово море.
	9. Полуостров Сомали.

# ПРОВЕРЬ СЕБЯ

**А. 3, 4**

**Б. 2, 5, 8**

**В. 1, 7, 9**

**Г.**

**Д. 6, 10**

- Критерий оценивания:
- 16 – 17 баллов – “5”
- 13 – 15 баллов – “4”
- 10 – 12 баллов – “3”

# **СВОЙСТВА ВОД МИРОВОГО ОКЕАНА**

# Это интересно

Если все соли , растворённые в водах  
Мирового океана, выпарить и равномерно  
распределить по поверхности Земли, то  
нашу планету покроеет слой соли  
толщиной 45 метров



# Закончите предложения

- Чем \_\_\_\_\_ выпадает атмосферных осадков, тем \_\_\_\_\_ солёность вод Мирового океана.
- Чем \_\_\_\_\_ речной сток в Мировой океан, тем \_\_\_\_\_ его солёность.
- Чем \_\_\_\_\_ температура, тем \_\_\_\_\_ испарение вод Мирового океана.
- Чем \_\_\_\_\_ испарение, тем \_\_\_\_\_ солёность вод Мирового



- <http://www.youtube.com/watch?v=VIL3LZa2Uyc>