

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Новиков Денис Владимирович
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 11.11.2024 10:58:03
Уникальный программный ключ:
3357c68ce48e4f695c95289ac7a9678e502be60

Список тем докладов в виде презентации по дисциплине

«География водных путей»

1. ~~Мировой океан. Общий обзор.~~
2. Географическое положение и климат, основные характеристики, краткая физико-географическая характеристика, заливы, архипелаги и острова и т.д.:
 - Берингово море
 - Японское море
 - Восточно-Китайское море
 - Желтое море
 - Охотское море
 - Южно-Китайское море
 - Баренцево море
 - Печорское море
 - Белое море
 - Восточно-Сибирское море
 - Карское море
 - Море Лаптевых
 - Чукотское море
 - Азовское море
 - Балтийское море
 - Мраморное море
 - Норвежское море
 - Саргассово море
 - Северное море
 - Средиземное море (Адриатическое море, Ионическое море, Эгейское море)
 - Чёрное море
 - Красное море
 - Карибское море

3. Главные судоходные проливы:

- Ла-Манш
- Гибралтар
- Баб-эль-Мандебский
- Малаккский
- Сингапурский
- Корейский
- Магелланов
- Дрейка
- Черноморские проливы
- Балтийские проливы

4. Главные судоходные морские каналы:

- Суэцкий
- Панамский
- Кильский
- Коринфский

5. Крупнейшие судоходные реки мира:

- Нил
- Амазонка
- Янцзы

6. Заливы:

- Залив Амундсена
- Гудзонов залив
- Бискайский залив
- Гвинейский залив
- Залив Мэн
- Мексиканский залив
- Залив Святого Лаврентия
- Оманский залив

- Мозамбикский пролив
- Персидский залив
- Бенгальский залив

7. География морских портов в Мировом океане:

- Порты стран Европы
- Порты стран Северной Америки
- Порты стран Южной Америки
- Порты стран Азии
- Порты стран Африки
- Порты стран Австралии и Океании.

8. Рекомендованные пути Атлантического океана

9. Рекомендованные пути Тихого океана

10. Рекомендованные пути Индийского океана

11. Рекомендованные пути Северного Ледовитого и Южного океанов

12. Северный морской путь

13. Внутренние водные пути Российской Федерации (Географическое

положение, экономическое состояние региона, гидрометеорологические условия плавания, основные гидротехнические сооружения, каналы, основные порты и пристани и т.д.):

- Волжско-Камский водно-транспортный бассейн
- Азово-Донской водно-транспортный бассейн
- Северо-Западный водно-транспортный бассейн
- Бассейн рек Европейского Севера
- Водно-транспортный бассейн Сибири
- Водно-транспортный бассейн Дальнего Востока

14. Внутренние водные пути Европейского союза ((Географическое положение, экономическое состояние региона, гидрометеорологические условия плавания, основные гидротехнические сооружения, каналы, основные порты и т.д.)__

География водных путей

№ вопроса	Вопрос	Варианты ответа
1.	Канал - это	А. Искусственное гидротехническое сооружение
		Б. Естественное продолжение русла реки.
		В. Дамба на реке
2.	Назовите назначение шлюзов:	А. Соединение водоемов
		Б. Перевод судов с одного уровня водоема на другой
		В. Пополнение водоема водой
3.	Обходные каналы предназначены для:	А. Шлюзования судов.
		Б. Движения судов в обход населенного пункта
		В. Поднятия уровня воды
4.	Соединительные каналы это:	А. Искусственные гидротехнические сооружения
		Б. Продолжение естественного русла рек
		В. Часть водоема
5.	Минимальный запас воды под днищем судна зависит от:	А. Конструкции судна
		Б. Характера грунта и глубины судового хода.
		В. Сопротивления корпуса судна.
6.	Выберите правильную форму поперечного сечения канала:	А. Ромбовидная
		Б. Косая
		В. Прямоугольная
7.	Парусность судна характеризуется:	А. Площадью надводной части корпуса судна
		Б. Площадью подводной части корпуса судна
		В. Площадью надводной и подводной части корпуса судна
8.	Дрейф судна зависит от:	А. Направления и скорости ветра
		Б. Скорости ветра
		В. Направления, скорости ветра и парусности судна
9.	Количество судов в камере шлюза зависят от:	А. Скорости судна
		Б. Высоты надводного борта судна
		В. Водоизмещения судна
10.	Основными параметрами канала являются:	А. Скорость воды в канале
		Б. Ширина и глубина канала

		В. Профиль канала
11.	Подходной канал предназначен для:	А. Прохода судов в порт, к пристани Б. Соединения части реки В. Спряжения участка реки
12.	Ворота шлюза предназначены для:	А. Удержания судна Б. Герметизации шлюза В. Швартовки судна
13.	Какое водохранилище питает текущими реками Амударья и Сырдарья?	А. Каспийское море Б. Озеро Виктория В. Аральское море
14.	Как называется водоем, который поднимается вверх по течению некоторых рек во время необычно сильных приливов?	А. Бор Б. Устье реки В. Пороги
15.	Дано название бухты Петра Великого: название вышло из употребления. Как это называется?	А. Владивостокский залив Б. Муравьев-Амурский В. Тихоокеанский залив
16.	Какой остров частично загромождает вход в Славянскую бухту Герасимова?	А. Остров Сахалин Б. Остров Хоккайдо В. Остров Итуруп
17.	Расположите острова в правильной последовательности с запада на восток: Путятина, Рикорд, Фуругельма, Скребцова.	А. Путятина, Рикорд, Фуругельма, Скребцова Б. Рикорд, Путятина, Фуругельма, Скребцова В. Фуругельма, Скребцова, Рикорд, Путятина
18.	Каково расстояние между устьем реки Туманной и мысом Поворотный?	А. 67 миль Б. 108 миль В. 156 миль
19.	Хребет Ломоносова является главным подводным хребтом какого океана?	А. Атлантический океан Б. Индийский океан В. Тихий океан
20.	Какова глубина на фарватере в проливе Восточный Босфор под линией электропередачи между мысом Токаревский и островом Елена?	А. 120 метров Б. 49 метров В. 7 метров

Ключи тест по География водных путей

1	А
2	Б
3	Б
4	А
5	Б
6	В
7	А
8	В
9	В
10	А
11	А
12	Б
13	В
14	А
15	Б
16	В
17	А
18	Б
19	А
20	Б

Список вопросов к зачету по дисциплине «География водных путей»

1. Основные понятия и представления о Мировом океане.
2. Географическое положение и климат, основные характеристики, краткая физико-географическая характеристика Северного Ледовитого океана.
3. моря и заливы Северного Ледовитого океана.
4. Архипелаги и острова Северного Ледовитого океана
5. Главные судоходные проливы Северного Ледовитого океана.
6. Географическое положение и климат, основные характеристики, краткая физико-географическая характеристика Южного океана.
7. моря и заливы Южного океана.
8. Архипелаги и острова Южного океана
9. Главные судоходные проливы Южного океана.
10. Географическое положение и климат, основные характеристики, краткая физико-географическая характеристика Тихого океана.
11. моря и заливы Тихого океана.
12. Архипелаги и острова Тихого океана
13. Главные судоходные проливы Тихого океана.
14. Географическое положение и климат, основные характеристики, краткая физико-географическая характеристика Индийского океана.
15. моря и заливы Индийского океана.
16. Архипелаги и острова Индийского океана
17. Главные судоходные проливы Индийского океана.
18. Главные судоходные морские каналы.
19. Крупнейшие судоходные реки и их основные характеристики.
20. Мировой океан и всемирное хозяйство – общие представления.
21. Международно-правовой режим морских пространств.
22. Мировые перевозки морского флота.
23. География морских портов в Мировом океане.

24. Морские порты и их назначение и роль в морских перевозках.
25. Основные принципы экономико-географического деления Мирового океана.
26. Основные представления и принципы выбора морских путей.
27. Атлантический океан и его рекомендованные пути.
28. Тихий океан и его рекомендованные пути.
29. Индийский океан и его рекомендованные пути.
30. Северный Ледовитый и Южный океаны и их рекомендованные пути.
31. Внутренние водные пути Российской Федерации.