



государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Самарской области
«Самарский колледж сервиса производственного оборудования
имени Героя Российской Федерации
Е.В. Золотухина»

КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ
для студентов по компетенции
"Судовождение"

Составил:
преподаватель Паршин В.Н.

Самара, 2022

Конкурсное задание

Задание 1. Викторина «Устройство Судна».

Между студентами проводится викторина, каждой из групп даются по три вопроса и 10 минут на подготовку ответа. Оценка идет за точность ответов и количество выполненных вопросов.

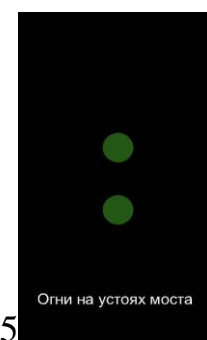
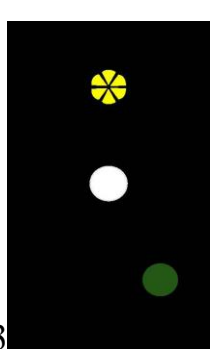
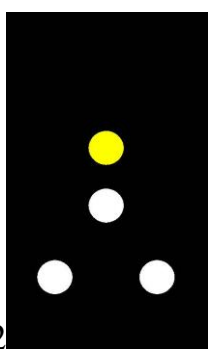
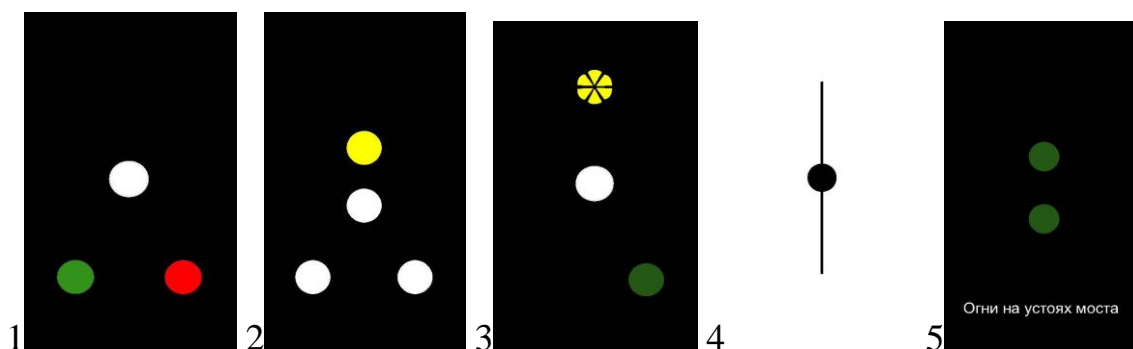
Вопросы:

1. Что называется судном? Классификация судов Речного флота. Что такое грузовая марка, ее виды и что она обозначает? Перечислите Маневренные качества судно, что от них зависит.
2. Перечислите и опишите, что входит в состав швартовного устройства, его виды для самоходных и несамоходных судов. Виды самоходных и несамоходных судов, подразделения по классности.
3. Определение вахтенной службы, кто входит в состав экипажа судна, обязанности членов экипажа. Охарактеризуйте и опишите момент циркуляции.
4. Определение корпуса судна, его составные части. Как определяется грузоподъемность судна, ее основные элементы? Основные судовые устройства, отличия их на грузовых и пассажирских судах.
5. Якорное устройство, назначение, устройство и виды. Виды стопоров якорной цепи. Отличие Адмиралтейского якоря от Холла. Перечислите типы движителей и рулей
6. Сигнализация и типы судовых тревог. Действия экипажа при тревогах. Что такое аварийная партия и каков её состав? Разновидности шлюпок, их назначение, снабжение, что входит в их состав.

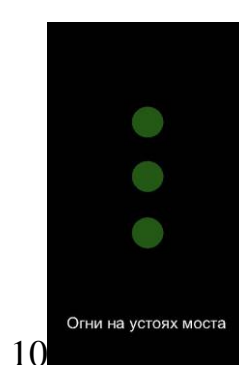
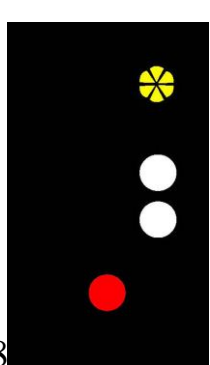
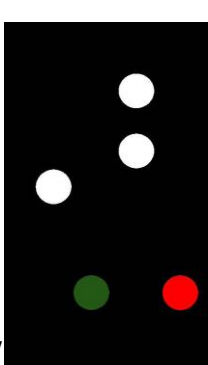
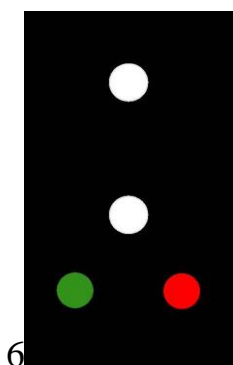
Задание 2. «Огни и знаки судов»

Определить по имеющимся схемам какое судно и как по отношению к нам

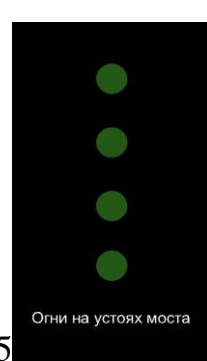
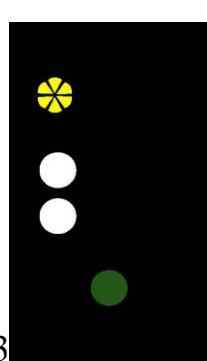
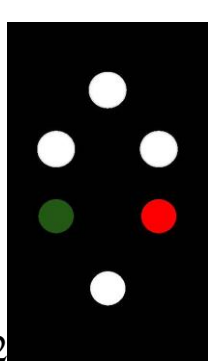
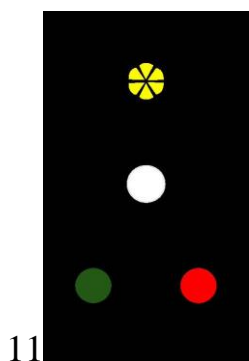
идет



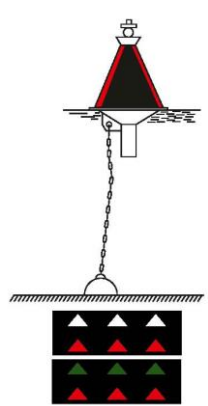
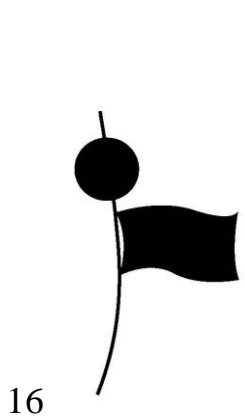
Огни на устоях моста



Огни на устоях моста

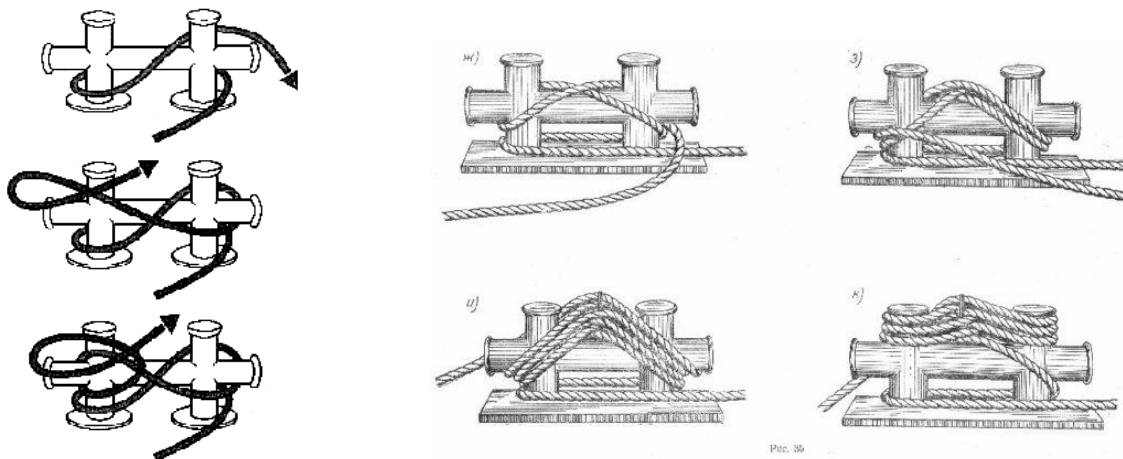


Огни на устоях моста



Задание 3. «Швартовые операции».

Выполнить швартовку, разнообразие методов швартования, соблюдения техники безопасности.



Задание 4. «Спасательные жилеты»

Надеть спасательный жилет на скорость и правильность надевания.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОДЕВАНИЮ СПАСАТЕЛЬНОГО ЖИЛЕТА



1. Развернуть спасательный жилет и надеть через голову.



2. Застегнуть застежку на одну из петель в зависимости от объема груди.



3. Затянуть тесьму, обвести ее вокруг пояса сзади.



4. Завязать спереди между верхними и нижними секциями.

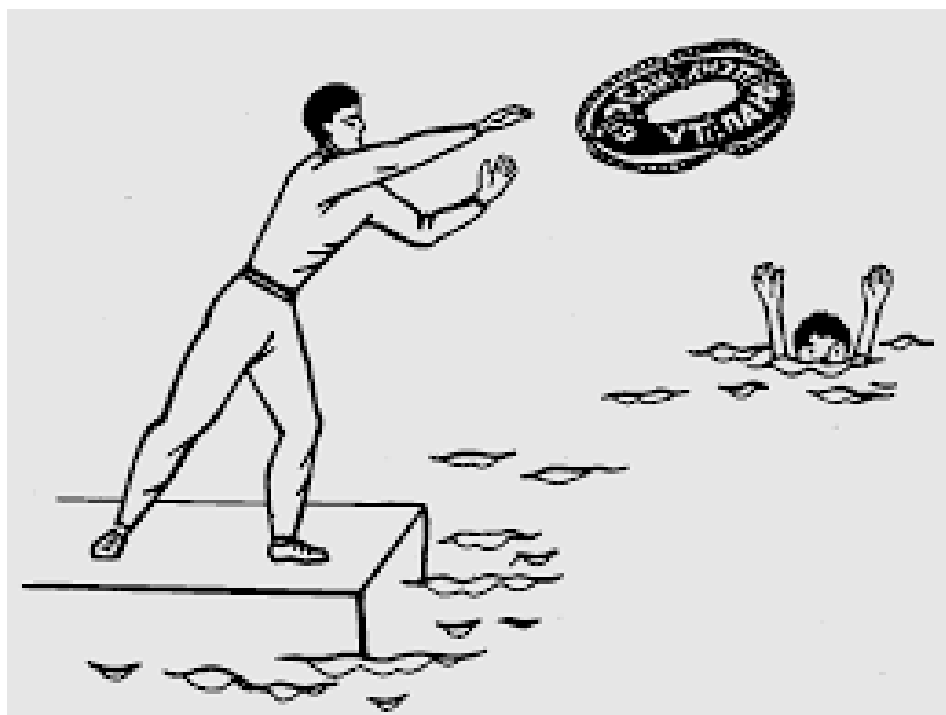


5. При прыжке в воду ногами вниз - придерживать руками спасательный жилет.

В темное время суток привести в действие электрическую лампочку.

Для привлечения внимания - применять свисток.

Задание 5. «Спасательный круг». Осуществить точный и верный бросок спасательного круга



Задание 6. «Сильнейший экипаж»

Задание заключается в перетягивании каната

Критерии оценки

Задание	Критерий	Кол-во баллов	
		Минимум	Максимум
Задание 1. Викторина «Устройство Судна»	Ответ на вопрос дан верно и в полном объеме	0	15
	Итого за Задание 1	0	15
Задание 2. «Огни и знаки судов»	На значение рисунка 1 дан верный ответ	0	5
	На значение рисунка 2 дан верный ответ	0	5
	На значение рисунка 3 дан верный ответ	0	5
	Итого за Задание 2	0	15

Задание 3. «Швартовые операции»	Швартовка выполнена правильно и точно	0	3
	Использовано 4 метода швартовки	0	4
	Использовано 3 метода швартовки	0	3
	Использовано 2 метода швартовки	0	2
	На протяжении выполнения задания соблюдалась техника безопасности	0	3
	Итого за Задание 3	0	10
Задание 4. «Спасательные жилеты»	Скорость надевания спасательного жилета составила 10-20 секунд	0	5
	Скорость надевания спасательного жилета составила 20-40 секунд	0	4
	Скорость надевания спасательного жилета составила 40-60 секунд	0	3
	Точность и слаженность действий при надевании жилета	0	5
	Итого за Задание 4	0	10
Задание 5 «Машка»	Палубная швабра изготовлена качественно и аккуратно	0	10
	Итого за Задание 5	0	10
Задание 6. «Спасательный круг»	Бросание спасательного круга произведено правильно	0	10
	Итого за Задание 6	0	10
Задание 7. «Сильнейший экипаж»	Команда перетянула канат на свою сторону	0	10
	Итого за Задание 7	0	10
Итого за все задания		0	80