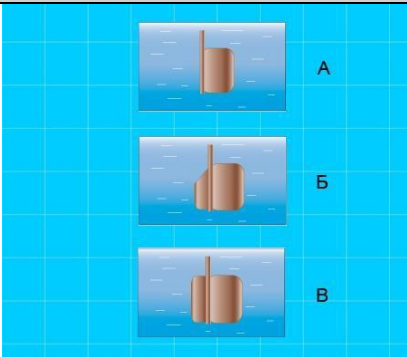







1.2. Элементы конструкции маломерных судов состояние, которых влияет на безопасность плавания.




No	Вопрос	Иллюстрация	Варианты ответа (правильный выделен)
1.	На каком рисунке изображен балансирный руль?		<ul style="list-style-type: none"> • В
2.	Для какой цели предназначено леерное ограждение на судах?		<ul style="list-style-type: none"> • Для предотвращения падения людей за борт
3.	С какой целью на маломерном судне устанавливаются блоки из пенопласта или другого материала, имеющего плотность менее единицы?		<ul style="list-style-type: none"> • Для обеспечения аварийного запаса плавучести

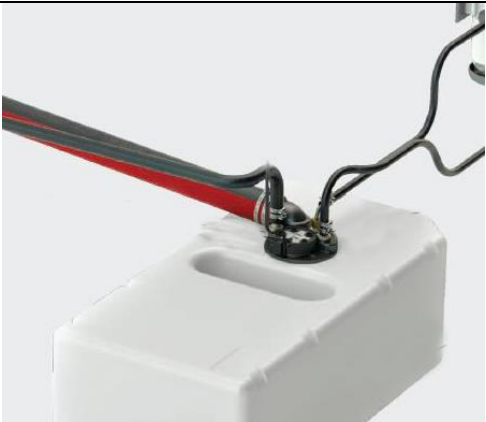


4.	Какие меры должны быть предприняты во всех местах постоянного и временного пребывания людей?		<ul style="list-style-type: none">• Меры по предотвращению скольжения; меры по предотвращению падения с высоты; меры по предотвращению падения за борт
5.	Как называется часть судна, указанная на рисунке?		<ul style="list-style-type: none">• Надстройка
6.	Как называется часть судна, предназначенная для фиксации подвесного мотора?		<ul style="list-style-type: none">• Транец




7.	Как называется отверстие в палубе, предназначенное для удаления за борт воды?		<ul style="list-style-type: none">• Шпигат
8.	Какое устройство предназначено для управления маломерным судном и обеспечивающим его необходимую манёвренность?		<ul style="list-style-type: none">• Рулевое устройство
9.	Укажите значение полной перекладки руля на каждый борт маломерного судна?		<ul style="list-style-type: none">• 35 градусов




10.	Для чего НЕ предназначено швартовное устройство?		<ul style="list-style-type: none">• Для подачи сигналов бедствия
11.	Какое устройство изображено на рисунке?		<ul style="list-style-type: none">• Утка
12.	Какое устройство изображено на рисунке?		<ul style="list-style-type: none">• Киповая планка




13.	Какое устройство изображено на рисунке?		<ul style="list-style-type: none">• Битенг
14.	Что из перечисленного предназначено для минимизации риска падения человека за борт?		<ul style="list-style-type: none">• Ограждения• Поручни• Сходные трапы• Все перечисленное
15.	Какое устройство изображено на рисунке?		<ul style="list-style-type: none">• Леерное




16.	Какое устройство изображено на рисунке?		<ul style="list-style-type: none">• Фальшборт
17.	Какое устройство изображено на рисунке?		<ul style="list-style-type: none">• Поручни
18.	Какое устройство изображено на рисунке?		<ul style="list-style-type: none">• Трап




<p>19.</p>	<p>Какое условие необходимо выполнить для исключения образования взрывоопасной смеси в топливных танках?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечить надежную систему вентиляции
<p>20.</p>	<p>Как называется судовая система, предназначенная для периодического удаления воды из корпуса судна, а также для аварийного осушения отсеков?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Осушительная система
<p>21.</p>	<p>Какая вода, как правило, используется в фановой системе маломерного судна?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Забортная




22.	Для чего предназначена фановая система?		<ul style="list-style-type: none">• Для сбора и удаления с маломерного судна сточных и фекальных вод
23.	Для чего предназначена система водоснабжения?		<ul style="list-style-type: none">• Обеспечения потребности допустимого количества людей на борту в питьевой воде
24.	Что необходимо выполнить для предупреждения аккумуляции газов, выделяемых аккумуляторными батареями?		<ul style="list-style-type: none">• Обеспечить их вентиляцию



25.	Разрешается ли держать открытыми защитные кожухи работающих стационарных двигателей на маломерном судне?		<ul style="list-style-type: none"> • Нет
26.	Какие источники электрической энергии должны быть предусмотрены на судне для энергопитания радиооборудования?		<ul style="list-style-type: none"> • Основной и аккумуляторные батареи
27.	Для чего предназначено навигационное оборудование, устанавливаемое на маломерных судах?		<ul style="list-style-type: none"> • Для непрерывного обеспечения судоводителя достоверной информацией о местоположении, курсе и скорости судна, информацией, позволяющей безопасно управлять маломерным судном




28.	Какое судовое радиоустройство должно быть выполнено в водозащищенном исполнении?		<ul style="list-style-type: none">• УКВ радиостанция спасательных средств
29.	Где можно найти схему и инструкцию по борьбе за живучесть Вашего маломерного судна?		<ul style="list-style-type: none">• В комплекте эксплуатационной документации
30.	Где можно найти схему топливной системы Вашего маломерного судна?		<ul style="list-style-type: none">• В комплекте эксплуатационной документации


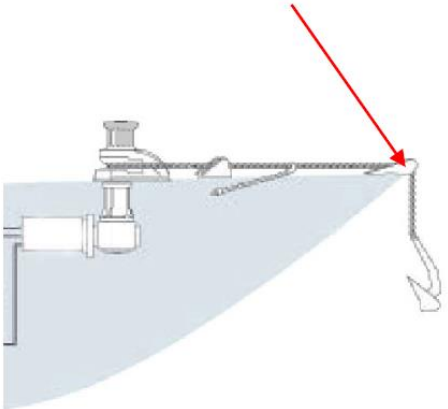

31.	Установка каких средств может обеспечить беспрепятственный обзор в направлении кормы маломерного судна?		<ul style="list-style-type: none"> • Зеркала; Видеокамера; Веб-камера
32.	При выполнении какого условия разрешается плавание маломерного судна в темное время суток?		<ul style="list-style-type: none"> • При включенных отличительных ходовых огнях
33.	В каком из перечисленных случаев запрещается эксплуатация маломерного судна?		<ul style="list-style-type: none"> • Пробоина обшивки корпуса на корме выше ватерлинии; Пробоина обшивки корпуса на носу выше ватерлинии; Пробоина обшивки корпуса на уровне ватерлинии

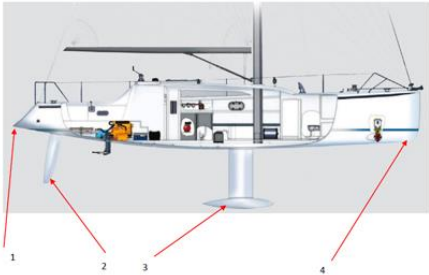
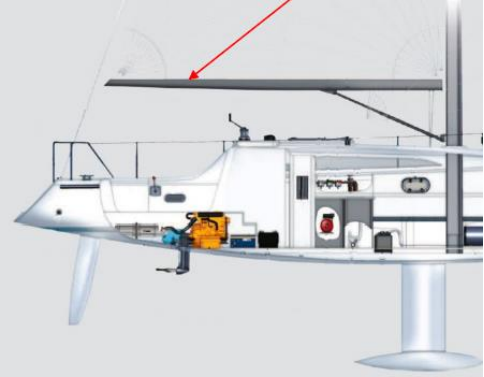
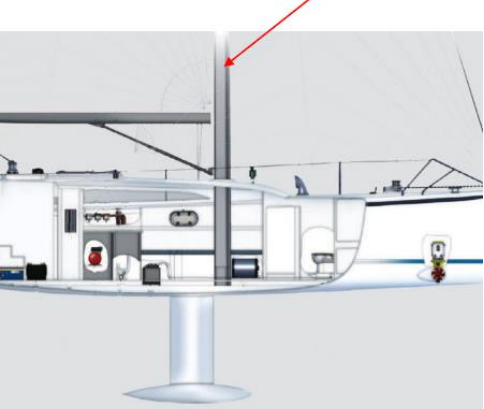
34.	Превышение каких параметров, установленных изготовителем, не допускается при эксплуатации маломерных судов?		<ul style="list-style-type: none"> • Максимальной нагрузки и максимального количества людей на борту; Максимально допустимой мощности двигателя; Категории сложности района плавания
35.	Что из перечисленного необходимо сделать с целью обеспечения безопасности плавания перед его началом?		<ul style="list-style-type: none"> • Спасательные жилеты размещены на борту по количеству людей на борту
36.	Что запрещается при организации на маломерных судах погрузки и выгрузки грузов?		<ul style="list-style-type: none"> • Нарушать установленные нормы максимальной нагрузки

37.	Что запрещается при организации посадки и высадки пассажиров на маломерных судах?		<ul style="list-style-type: none">• Нарушать установленные нормы максимального количества людей на борту
38.	В каком из перечисленных случаев рулевое устройство должно быть осмотрено и проверено в действии?		<ul style="list-style-type: none">• Перед входом маломерного судна в канал или в шлюз
39.	В каком случае рулевое устройство должно быть осмотрено и проверено в действии?		<ul style="list-style-type: none">• Перед каждым выходом маломерного судна в плавание

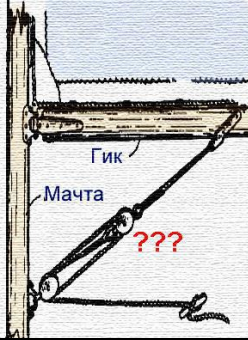
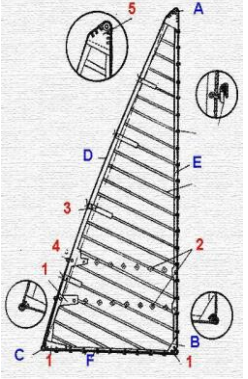

40.	Неисправность какого устройства НЕ приводит к запрещению эксплуатации маломерного судна?		<ul style="list-style-type: none">• Буксирного
41.	Чем должны быть оборудованы трапы маломерного судна для обеспечения безопасного перемещения людей в неблагоприятных гидрометеорологических условиях?		<ul style="list-style-type: none">• Поручнями
42.	Какой должна быть поверхность рабочей палубы и комингсов на маломерном судне?		<ul style="list-style-type: none">• Нескользящей




43.	В каком исполнении должны быть выполнены светильники, штепсельные разъемы и выключатели, расположенные на открытой палубе маломерного судна?		<ul style="list-style-type: none">• Водозащищенном
44.	Какие средства связи должны быть установлены на маломерном судне, осуществляющем плавание во внутренних морских водах и территориальном море Российской Федерации?		<ul style="list-style-type: none">• УКВ радиостанция
45.	Какое навигационное оборудование используется на маломерном судне, при эксплуатации на внутренних судоходных путях в условиях ограниченной видимости?		<ul style="list-style-type: none">• Радиолокационная станция


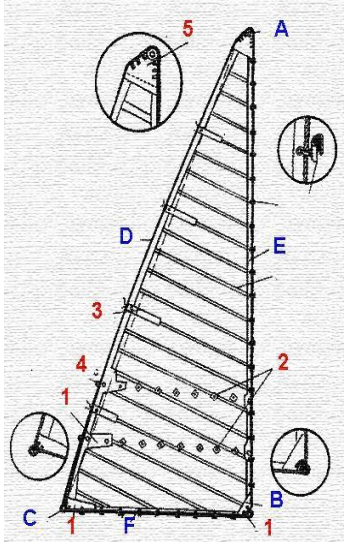
46.	<p>Как называется устройство, в состав которого входят следующие элементы: носовой роульс, стопор, цепь, лебедка, цепной ящик?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Якорное
47.	<p>Как называется элемент якорного устройства, обозначенный на рисунке?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Роульс
48.	<p>В соответствии с каким документом должно осуществляться техническое обслуживание судовых мачт на парусных маломерных судах?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • С руководством (инструкцией) по эксплуатации



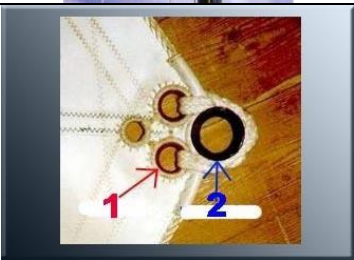
49.	Какой цифрой на рисунке обозначен бульб-киль?		<ul style="list-style-type: none">• 3
50.	Как называется обозначенное на рисунке устройство для постановки паруса?		<ul style="list-style-type: none">• Гик
51.	Как называется обозначенное на рисунке устройство для постановки паруса?		<ul style="list-style-type: none">• Мачта




<p>52.</p>	<p>Что из перечисленного не относится к рангоуту?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Топенант
<p>53.</p>	<p>Деталь паруса, обозначенная на рисунке цифрой «2», называется</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Риф-шкентель
<p>54.</p>	<p>Деталь паруса, обозначенная на рисунке цифрой «1», называется</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Боут



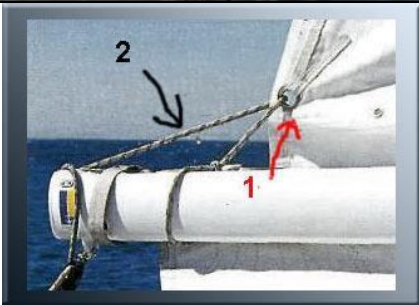
<p>55.</p>	<p>Снасть, изображенная на рисунке, называется</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Оттяжка гика
<p>56.</p>	<p>Передняя сторона паруса под буквой «Е», называется</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Передняя шкаторина
<p>57.</p>	<p>Снасть бегучего такелажа, которая служит для спуска и поднятия паруса, называется</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Фал




58.	Снасть стоячего такелажа, которая удерживает мачту в ДП с кормы, называется		<ul style="list-style-type: none">• Ахтерштаг
59.	Что из перечисленного относится к рангоуту?		<ul style="list-style-type: none">• Мачта
60.	Что из перечисленного относится к стоячему такелажу?		<ul style="list-style-type: none">• Топ-ванты


<p>61.</p>	<p>Снасть бегучего такелажа, которая служит для крепления переднего нижнего угла косяго паруса, называется</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Галс
<p>62.</p>	<p>Деталь паруса, обозначенная на рисунке цифрой «5», называется</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Фаловая досочка



63.	Снасть стоячего такелажа, которая удерживает мачту с кормы по бортам, называется		<ul style="list-style-type: none"> • Бакштаг
64.	Рангоутное дерево, отмеченное на рисунке цифрой «1», называется		<ul style="list-style-type: none"> • Краспица
65.	Заделка паруса, обозначенная на рисунке цифрой «1», называется		<ul style="list-style-type: none"> • Люверс

<p>66.</p>	<p>Что обозначено цифрой «2»?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Мачта
<p>67.</p>	<p>Парус, отмеченный на рисунке цифрой «1», называется</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Спинакер
<p>68.</p>	<p>Парус, отмеченный на рисунке цифрой «2», называется</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Грот

69.	Что из перечисленного относится к рангоуту?		<ul style="list-style-type: none">• Мачта
70.	Снасть стоячего такелажа, которая удерживает мачту в ДП с носа, называется		<ul style="list-style-type: none">• Штаг
71.	Деталь паруса, обозначенная на рисунке цифрой «1», называется		<ul style="list-style-type: none">• Риф-кренгельс

72.	Снасть бегучего такелажа, которая служит для подъема паруса, называется		<ul style="list-style-type: none">• Фал
73.	Снасть стоячего такелажа, удерживающая мачту с бортов от падения, называется		<ul style="list-style-type: none">• Ванга
74.	Снасть бегучего такелажа, которая служит для управления парусом, называется		<ul style="list-style-type: none">• Шкот

75.	Для чего устанавливают на яхте конструкцию изображенную на картинке?		<ul style="list-style-type: none"> • Для определения направления ветра
76.	Что такое ВАТЕРВЕЙС?		<ul style="list-style-type: none"> • Часть палубного настила служащая для отвода палубной воды к шпигатам
77.	Штормтрап предназначен для		<ul style="list-style-type: none"> • Перемещения людей из/в шлюпку у борта судна
78.	Может ли штормтрап использоваться в штилевую погоду		<ul style="list-style-type: none"> • Да
79.	Какое основное назначение шверта?		<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение бокового сопротивления
80.	Какую роль в конструкции корпуса играет набор судна		<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечивает общую прочность судна
81.	Что такое ПРИВАЛЬНЫЙ БРУС?		<ul style="list-style-type: none"> • Элемент продольного набора
82.	Что такое БАК на судне?		<ul style="list-style-type: none"> • Носовая надстройка, а также вся передняя часть главной палубы в носовой части доходящая до форштевня

83.	Как называется отверстие в палубе, предназначенное для удаления за борт воды?		<ul style="list-style-type: none"> • Шпигат
84.	Что такое ЮТ на судне?		<ul style="list-style-type: none"> • Надстройка в кормовой части судна
85.	Как называется пояс обшивки, устанавливаемый на низко расположенных палубах, подверженных заливанию водой?		<ul style="list-style-type: none"> • Фальшборт
86.	Как называется ограждение, состоящее из вертикальных стоек, соединенных между собой цепями, тросами или круглыми прутьями?		<ul style="list-style-type: none"> • Леерное