







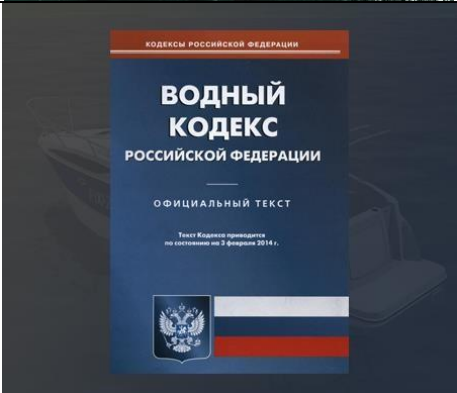





МП.1.1. Международные (только для морских прибрежных вод до 20 миль от берега) и нормативные правовые акты Российской Федерации, регулирующие безопасность мореплавания




№	Вопрос	Иллюстрация	Варианты ответа (правильный выделен)
МП.1.1.1	Что означает сигнал - горизонтальное движение флагом - отмашкой, подаваемый с патрульного судна ГИМС?		<ul style="list-style-type: none"> • "Подойдите к моему борту" • "Прошу лечь на обратный курс" • "Проходите по борту со стороны отмашки" • "Прошу остановить судно"
МП.1.1.2	Какое движение флага-отмашки днем означает сигнал "Прошу остановиться"?		<ul style="list-style-type: none"> • Вертикальное • Вращательное • Любое • Горизонтальное
МП.1.1.3	При какой мощности подвесного лодочного мотора (двигателя) маломерное судно массой более 200 кг подлежит государственной регистрации?		<ul style="list-style-type: none"> • Более 3,68 кВт • Более 5 кВт • Более 8 кВт • Более 10 кВт




МП.1.1.4	В каком из перечисленных случаев государственный инспектор по маломерным судам имеет право использовать суда, принадлежащие гражданам?		<ul style="list-style-type: none"> • Для следования к месту работы • Для транспортировки судна нарушителя • Для доставки нарушителей на медицинское обследование • Для доставки в лечебные учреждения пострадавших людей
МП.1.1.5	В течение какого срока собственник маломерного судна обязан сообщить в орган государственной регистрации судна о любом изменении сведений, внесенных в судовую книгу?		<ul style="list-style-type: none"> • В течение недели • В течение месяца • В течение трех недель • В течение двух недель
МП.1.1.6	Какова периодичность проведения очередного освидетельствования маломерного судна?		<ul style="list-style-type: none"> • Один раз в 5 лет • Один раз в 2 года • Один раз в 3 года • Ежегодно

МП.1.1.7	Какие первоначальные действия должен осуществлять инспектор по маломерным судам при подходе к остановленному судну?		<ul style="list-style-type: none"> • Представиться судоводителю и объявить причину остановки судна • Представиться судоводителю и информировать его о правах и обязанностях • Представиться судоводителю и потребовать от него судовые и судоводительские документы • Представиться судоводителю, предъявить служебное удостоверение, потребовать у судоводителя удостоверение на право управления, судовой билет и объявить причину остановки судна
МП.1.1.8	Через сколько дней заявитель, показавший неудовлетворительный результат при проверке теоретических знаний при аттестации на право управления маломерным судном, может быть повторно допущен к проверке теоретических знаний?		<ul style="list-style-type: none"> • Такой срок не установлен • Через 3 дня • Через 5 дней • Через 7 дней
МП.1.1.9	Какой документ, выдаваемый собственнику маломерного судна, подтверждает право плавания под Государственным флагом Российской Федерации?		<ul style="list-style-type: none"> • Удостоверение на право управления маломерными судами • Технический талон • Акт технического освидетельствования • Судовой билет


МП.1.1.10	В присутствии какого лица осуществляется доступ судоводителя (судовладельца) к маломерному судну, задержанному и находящемуся на специализированной стоянке?		<ul style="list-style-type: none"> • Государственного инспектора по маломерным судам • Представителя милиции • Представителя прокуратуры • Лица, ответственного за хранение судна
МП.1.1.11	Сколько метров составляет ширина береговой полосы водных объектов общего использования?		<ul style="list-style-type: none"> • 10 м • 30 м • 50 м • 20 м
МП.1.1.12	На какие органы (организации) Водным кодексом РФ возложены обязанности об информировании жителей в случае введения запрета (ограничения) на использование маломерных судов на водных объектах общего пользования?		<ul style="list-style-type: none"> • На ВОСВОД • На инспекторские подразделения • ГИМС • На территориальные органы МЧС России • На органы местного самоуправления




МП.1.1.13	Что является Государственной границей Российской Федерации на море?		<ul style="list-style-type: none"> • Внешняя граница прилежащей зоны Российской Федерации • Внешняя граница внутренних морских вод Российской Федерации • Внешняя граница исключительной экономической зоны Российской Федерации • Внешняя граница территориального моря Российской Федерации
МП.1.1.14	Может ли судно сменить свой флаг во время плавания или стоянки при заходе в порт?		<ul style="list-style-type: none"> • Не может ни при каких обстоятельствах • Может, если плавает в водах другого государства • Может после прибытия на борт портовых властей другого государства • Может в случае, если оно в установленном порядке исключено из судового реестра одного государства и зарегистрировано в судовом реестре другого государства
МП.1.1.15	С какого момента приобретенное (построенное) маломерное судно приобретает право плавания под Государственным флагом Российской Федерации?		<ul style="list-style-type: none"> • С окончанием постройки • С выходом за пределы территориального моря • После прохождения первичного технического освидетельствования • После государственной регистрации




МП.1.1.16	<p>Кто принимает решение об установлении запретных для плавания районов в пределах территориального моря, в которых полностью запрещается или временно ограничивается плавание, и где об этом объявляется?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Министерство обороны РФ; объявляется в Морском сборнике. • Министерство обороны РФ; объявляется в секретных документах. • Правительство РФ; объявляется в Собрании законодательства РФ. • Правительство РФ; объявляется в Извещениях мореплавателям.
МП.1.1.17	<p>Кто принимает решение об установлении временно опасных для плавания районов в пределах территориального моря, в которых полностью запрещается или временно ограничивается плавание (постановка на якорь) и где об этом объявляется?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • МЧС России; объявляется в Извещениях мореплавателям и НАВИМ. • Министерство обороны РФ; объявляется в Морском сборнике. • Правительство РФ; объявляется в Собрании законодательства РФ. • Министерство обороны РФ; объявляется в Извещениях мореплавателям и НАВИМ.
МП.1.1.18	<p>Выберите правильное определение понятия «район плавания маломерного судна»</p>		<ul style="list-style-type: none"> • район, по которому произведена предварительная прокладка перехода; • район, в котором фактически находится маломерное судно; • акватория, на которой допускается использование маломерного судна в соответствии с его техническими и конструктивными характеристиками; • акватория, в которой осуществляют плавание маломерные суда

МП.1.1.19	<p>Каким международным документом регулируется безопасность судоходства маломерных судов во внутренних морских водах и территориальном море Российской Федерации, в морских прибрежных водах до 20 миль от берега</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Международными правилами предупреждения столкновений судов в море; • Международным кодексом по охране судов и портовых средств; • Международной конвенцией по подготовке и дипломированию моряков и несению вахты; • Международной конвенцией по охране человеческой жизни на море.
МП.1.1.20	<p>Какова длина морской мили?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 1852 м; • 1609 м; • 1000 м; • 5556 м.
МП.1.1.21	<p>Отметьте, какая единица применяется для измерения скорости морского судна?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • м/сек; • км/час; • узел; • кабельтов.


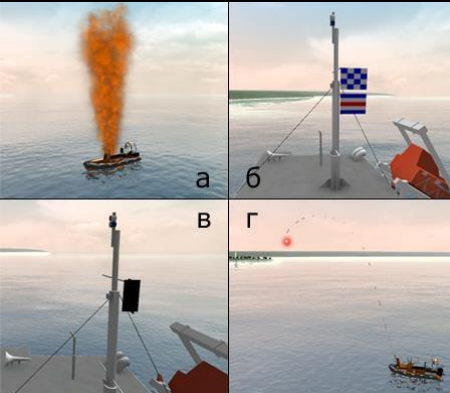

МП.1.1.22	Отметьте правильное значение термина «кабельтов».	?	<ul style="list-style-type: none"> • одна десятая часть морской мили; • морской узел; • кабель для подачи на судно электроэнергии с берега; • элемент парусного вооружения.
МП.1.1.23	Какому из перечисленных судов должно уступить дорогу парусное судно на ходу?	?	<ul style="list-style-type: none"> • судну, лишенному возможности управляться; • судну с механическим двигателем; • гидросамолету; • всем перечисленным.
МП.1.1.24	Какому из перечисленных судов должно уступить дорогу парусное судно на ходу?	?	<ul style="list-style-type: none"> • судну, лишенному возможности управляться; • судну, ограниченному в возможности маневрировать; • судну, занятому ловом рыбы; • всем перечисленным.




МП.1.1.25	При плавании по системе разделения движения, какое из перечисленных судов может использовать зону прибрежного плавания?	?	<ul style="list-style-type: none"> суда длиной менее 20 м; парусные суда; суда, занятые ловом рыбы; все перечисленные.
МП.1.1.26	Какое из перечисленных судов подпадает под действие термина судно "на ходу"?	?	<ul style="list-style-type: none"> судно стоит на якоре судно отшвартовано к берегу судно стоит на мели судно остановилось и не имеет хода относительно воды
МП.1.1.27	Отметьте правильное определение понятия «маломерное судно»		<ul style="list-style-type: none"> судно, длина которого не должна превышать 18 метров и общее количество людей на котором не должно превышать 10 судно, длина которого не должна превышать 20 метров и общее количество людей на котором не должно превышать 12 судно, длина которого не должна превышать 24 метра и общее количество людей на котором не должно превышать 12 судно, длина которого не должна превышать 24 метра и общее количество людей на котором не должно превышать




МП.1.1.28	Отметьте правильное определение понятия «маломерное моторное судно»		<ul style="list-style-type: none"> • маломерное судно, использующее в качестве основного средства движения подвесной мотор • маломерное судно, использующее в качестве основного средства стационарный двигатель • маломерное судно, использующее в качестве движителя гребной винт • маломерное судно, использующее в качестве основного средства движения механический двигатель
МП.1.1.29	Отметьте правильное определение понятия «маломерное парусное судно»		<ul style="list-style-type: none"> • маломерное судно, использующее в качестве основного средства движения силу ветра • маломерное судно, использующее в качестве движителя парус • маломерное судно, оснащенное парусами • маломерное судно, использующее в качестве единственного средства движения парус
МП.1.1.30	Отметьте правильное определение понятия судоводитель (капитан) маломерного судна		<ul style="list-style-type: none"> • лицо, управляющее маломерным судном • лицо, управляющее маломерным судном и имеющее необходимую для этого квалификацию • лицо, управляющее маломерным судном и являющееся собственником судна • лицо, управляющее маломерным судном по поручению судовладельца




МП.1.1.31	Отметьте правильное определения понятия «пассажир маломерного судна»		<ul style="list-style-type: none"> любое лицо на борту маломерного судна любое лицо на борту маломерного судна, имеющее проездной билет любое лицо на борту маломерного судна, не являющееся членом экипажа судна любое лицо на борту маломерного судна, находящееся там с разрешения судоводителя (капитана)
МП.1.1.32	Отметьте правильное определения понятия «судоходство маломерных судов»		<ul style="list-style-type: none"> движение маломерных судов по водной акватории движение маломерных судов по водной акватории, на которой разрешено использование маломерного судна деятельность, связанная с использованием маломерных судов исключительно для производственных целей деятельность, связанная с использованием маломерных судов для отдыха, туризма, а также культурных, спортивных, производственных, развлекательных и иных целей
МП.1.1.33	На какой срок выдается свидетельство о классификации маломерного судна после его постройки и (или) освидетельствования?		<ul style="list-style-type: none"> на 1 год на 5 лет на 10 лет бессрочно



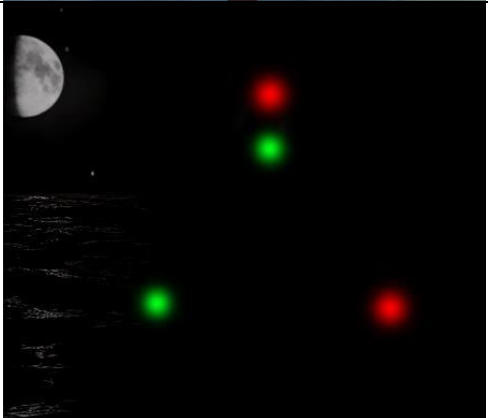
МП.1.1.34	Отметьте правильное определение состояния защищённости маломерных судов, находящихся на водных объектах, от аварий и происшествий.		<ul style="list-style-type: none"> • Безопасность судоходства маломерных судов • Безопасность маломерных судов • Безопасность на водных объектах • Безаварийное судоходство
МП.1.1.35	Что из перечисленного НЕ является основанием прекращения действия права на управление маломерным судном?		<ul style="list-style-type: none"> • истечение установленного срока действия удостоверения на право управления маломерным судном • ухудшение здоровья судоводителя, препятствующее безопасному управлению маломерным судном, подтвержденное медицинским заключением • лишение права на управление маломерным судном • утеря удостоверения на право управления маломерным судном
МП.1.1.36	Кто из перечисленных лиц обязан обеспечивать безопасность плавания маломерного судна?		<ul style="list-style-type: none"> • судовладелец • судоводитель • капитан • члены экипажа

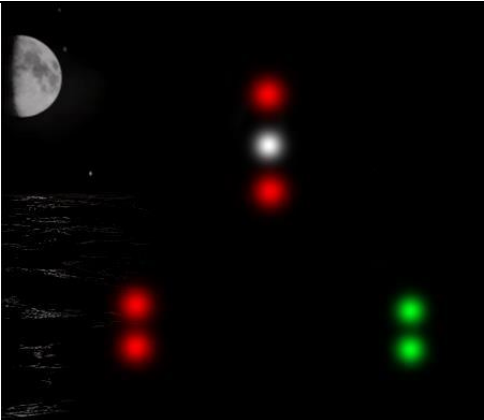
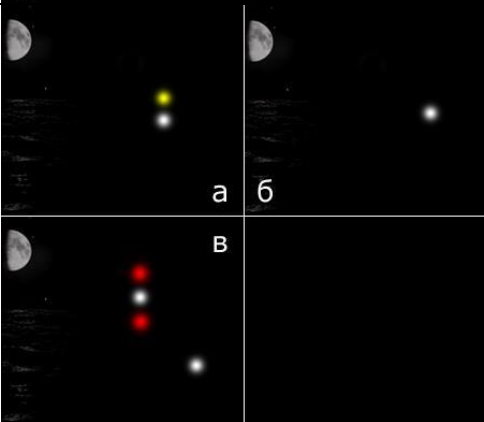

МП.1.1.37	В каком случае необходимо оформление судовой роли на маломерном судне, не укомплектованном штатным экипажем?		<ul style="list-style-type: none"> • Перед освидетельствованием судна • Перед каждым выходом с базы стоянки • Перед выходом в заграничное плавание • Во всех перечисленных случаях
	Вопрос	Иллюстрация	Варианты ответа (правильный выделен)
МП.1.1.38	Какой из изображенных на иллюстрации сигналов не является сигналом бедствия?		<ul style="list-style-type: none"> • а) • б) • г) • в)
МП.1.1.39	Какое судно несет огни, изображенные на иллюстрации?		<ul style="list-style-type: none"> • Парусное судно на якоре • Судно, лишенное возможности маневрировать • Судно с механическим двигателем, длиной менее 7 м. Стоит на якоре. • Судно с механическим двигателем, длиной менее 12 м. Идет на нас.




МП.1.1.40	Какое судно несет огни, изображенные на иллюстрации?		<ul style="list-style-type: none"> • Судно с механическим двигателем длиной менее 50 м на ходу. Виден правый борт • Судно с механическим двигателем длиной более 50 м на ходу. Виден правый борт • Судно с механическим двигателем длиной менее 50 м на ходу. Виден левый борт • Любое из перечисленных судов
МП.1.1.41	Какое судно несет огни, изображенные на иллюстрации?		<ul style="list-style-type: none"> • Парусное судно • Судно, занятое работами по устранению минной опасности, хода относительно воды не имеет • Судно, занятое ловом рыбы, за исключением судов занятых тралением. Хода относительно воды не имеет • Рыболовное судно длиной менее 50м, не имеющее хода относительно воды, занятое тралением.
МП.1.1.42	Какое судно несет огни, изображенные на иллюстрации?		<ul style="list-style-type: none"> • Судно, лишенное возможности управляться. Идет на нас • Судно, лишенное возможности маневрировать. Идет на нас • Рыболовное судно с тралом. Идет на нас • Судно, занятое ловом рыбы, за исключением судов занятых тралением. Идет на нас




МП.1.1.43	Какое судно несет огни, изображенные на иллюстрации?		<ul style="list-style-type: none"> • Судно, производящее лов рыбы кошельковым неводом • Судно, лишенное возможности управляться. Хо́да относительно воды не имеет • Рыболовное судно длиной менее 50 м. Хо́да относительно воды не имеет • Судно, ограниченное в возможности маневрировать. Хо́да относительно воды не имеет
МП.1.1.44	Что обозначает изображенный на иллюстрации плавучий навигационный знак?		<ul style="list-style-type: none"> • Чистой воды • Специального назначения • Осевой • Ограждающий отдельную опасность малых размеров
МП.1.1.45	Что обозначает изображенный на иллюстрации плавучий навигационный знак?		<ul style="list-style-type: none"> • Левую сторону фарватера • Ось фарватера • Основной фарватер справа • Правую сторону фарватера

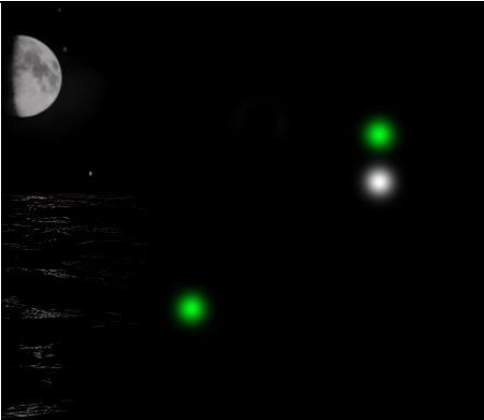



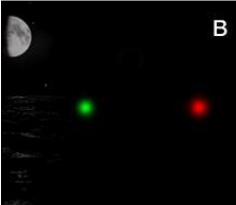
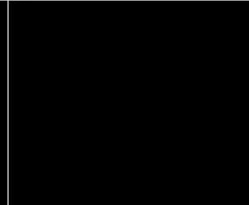
МП.1.1.46	Что обозначает изображенный на иллюстрации плавучий навигационный знак?		<ul style="list-style-type: none"> • Ограждающий отдельную опасность • Чистой воды • Осевой • Специального назначения
МП.1.1.47	Что обозначает изображенный на иллюстрации плавучий навигационный знак?		<ul style="list-style-type: none"> • Правой стороны • Осевой • Основной фарватер слева • Основной фарватер справа
МП.1.1.48	Что обозначает изображенный на иллюстрации плавучий навигационный знак?		<ul style="list-style-type: none"> •левой стороны • Специального назначения • Правой стороны • Осевой


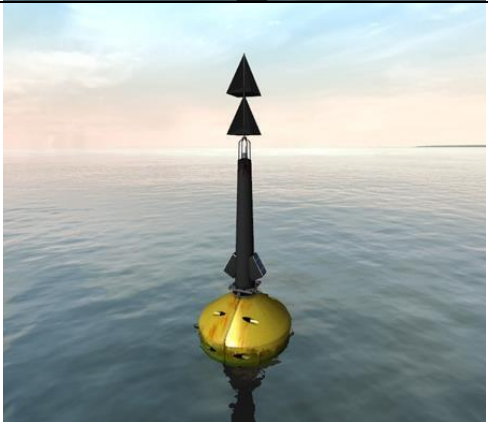

МП.1.1.49	Что обозначает изображенный на иллюстрации плавучий навигационный знак?		<ul style="list-style-type: none"> • Чистой воды • Правой стороны • Основной фарватер справа •левой стороны
МП.1.1.50	Что обозначает изображенный на иллюстрации плавучий навигационный знак?		<ul style="list-style-type: none"> • Опасности • Осевой • Основной фарватер слева • Основной фарватер справа
МП.1.1.51	Какое судно несет огни, изображенные на иллюстрации?		<ul style="list-style-type: none"> • На воздушной подушке • Лоцманское • Рыболовное • Парусное




МП.1.1.52	Какими работами занято изображенное на иллюстрации судно?		<ul style="list-style-type: none"> • Водолазными • Ловом рыбы • Буксировкой • Дноуглубительными
МП.1.1.53	Какое из изображенных на иллюстрации судов следует от нас?		<ul style="list-style-type: none"> • а) и в) • б) и в) • в) • а) и б)
МП.1.1.54	Какое судно несет изображенные на иллюстрации знаки?		<ul style="list-style-type: none"> • Судно, занятое ловом рыбы тралением • Судно, лишенное возможности управляться • Судно, занятое дноуглубительными работами • Судно, занятое работой по устранению минной опасности




МП.1.1.55	Какое судно несет изображенные на иллюстрации знаки?		<ul style="list-style-type: none"> • Лишенное возможности маневрировать • Стоящее на мели • Стоящее на якоре • Лишенное возможности управляться
МП.1.1.56	Какое судно несет изображенные на иллюстрации знаки?		<ul style="list-style-type: none"> • Судно на якоре • Судно, занятое ловом рыбы • Судно, лишенное возможности управляться • Судно на мели
МП.1.1.57	Какое судно несет изображенный на иллюстрации знак?		<ul style="list-style-type: none"> • Буксирное, при длине менее 200 м • Буксирное, при длине буксира более 200 м • Рыболовное, длиной менее 20 м • Рыболовное, занятое ловом рыбы


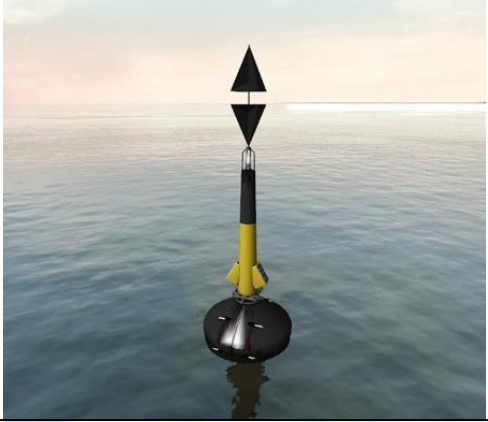
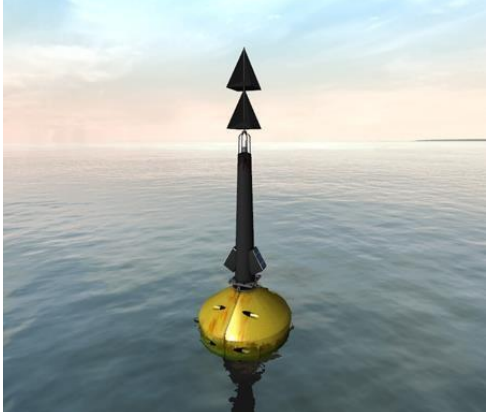
МП.1.1.58	Какое судно несет изображенный на иллюстрации знак?		<ul style="list-style-type: none"> • Рыболовное судно длиной более 50 м, занятое тралением • Рыболовное судно длиной менее 50 м, занятое тралением • Рыболовное судно, занятое ловом рыбы кошельковыми неводами • Любое из перечисленных рыболовных судов
МП.1.1.59	Какое судно несет изображенный на иллюстрации знак?		<ul style="list-style-type: none"> • Судно на мели • Судно, лишенное возможности маневрировать • Рыболовное судно • Судно на якорю
МП.1.1.60	Какое судно несет изображенный на иллюстрации знак?		<ul style="list-style-type: none"> • Парусное судно • Буксир • Рыболовное • Судно, идущее под парусом и одновременно приводимое в движение механической установкой




МП.1.1.61	Какое судно несет огни, изображенные на иллюстрации?		<ul style="list-style-type: none"> • Занятое ловом рыбы, с помощью сетей. Виден правый борт • Занятое ловом рыбы кошельковым способом. Виден левый борт • Занятое тралением мин. Виден правый борт • Занятое ловом рыбы с использованием трала. Виден правый борт
МП.1.1.62	Какое судно несет огни, изображенные на иллюстрации?		<ul style="list-style-type: none"> • Занятое ловом рыбы. Идет от нас • Занятое водолазными работами. Идет на нас • Занятое дноуглубительными работами. Идет на нас • Занятое работами по устранению минной опасности. Идет от нас
МП.1.1.63	Какое из судов, изображенных на иллюстрации, идет на веслах?	  <div>а б</div>   <div>в</div>	<ul style="list-style-type: none"> • а) • б) • в) • Любое

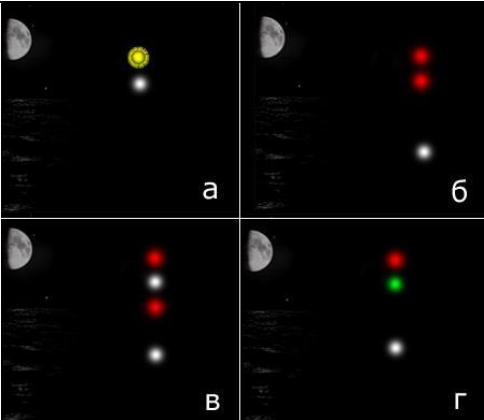

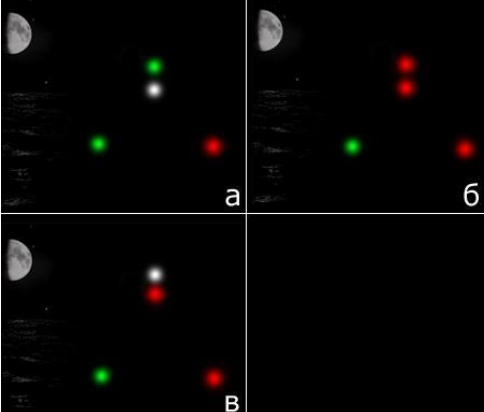
МП.1.1.64	В какой стороне необходимо оставить изображенный на иллюстрации плавучий навигационный знак?		<ul style="list-style-type: none"> • к S • к N • к W • к E
МП.1.1.65	В какой стороне необходимо оставить изображенный на иллюстрации плавучий навигационный знак?		<ul style="list-style-type: none"> • к E • к N • к W • к S
МП.1.1.66	В какой стороне необходимо оставить изображенный на иллюстрации плавучий навигационный знак?		<ul style="list-style-type: none"> • к E • к N • к S • к W


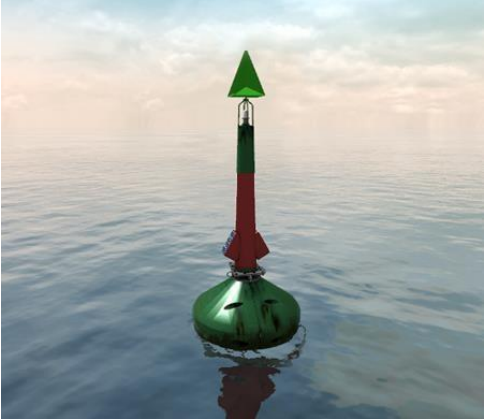
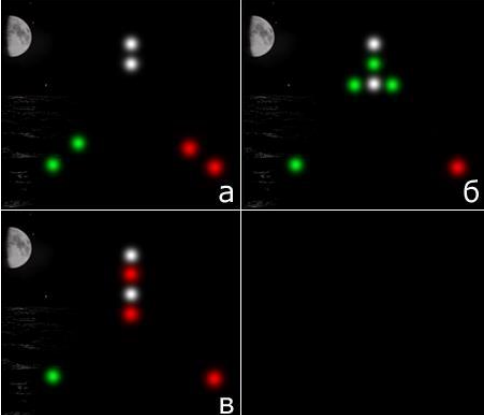
МП.1.1.67	С какой стороны необходимо оставить изображенный на иллюстрации плавучий навигационный знак?		<ul style="list-style-type: none"> • к N • к S • к W • с любой
МП.1.1.68	На каком судне выставляется изображенный на иллюстрации сигнал?		<ul style="list-style-type: none"> • На рыболовном • На стоящем на якоре • На лишенном возможности управляться • На терпящем бедствие
МП.1.1.69	На каком судне выставляются изображенные на иллюстрации знаки?		<ul style="list-style-type: none"> • На рыболовном судне • На судне, стоящем на якоре • На судне, лишенном возможности управляться • На судне, ограниченном в возможности маневрировать

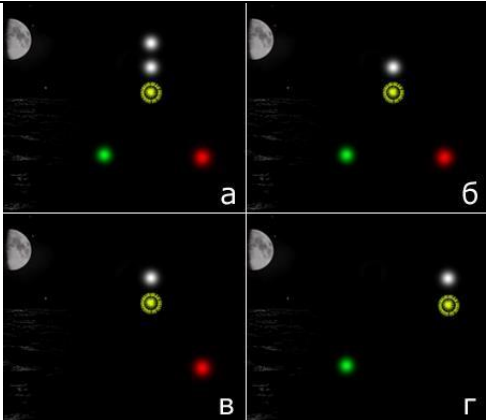
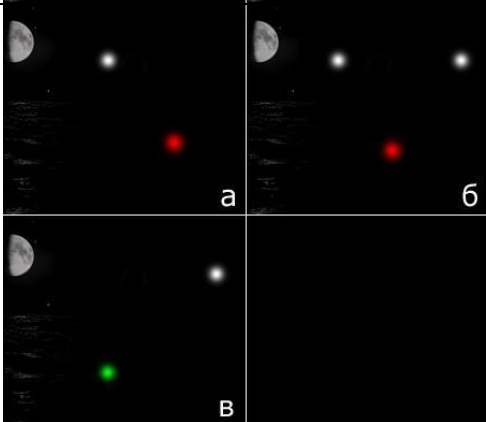

МП.1.1.70	В какой стороне необходимо оставить изображенный на иллюстрации плавучий навигационный знак?		<ul style="list-style-type: none"> • к N • к S • к W • к E
МП.1.1.71	В какой стороне необходимо оставить изображенный на иллюстрации плавучий навигационный знак?		<ul style="list-style-type: none"> • к N • к S • к W • к E
МП.1.1.72	В каком генеральном направлении следует указанное маломерное судно?		<ul style="list-style-type: none"> • В море • Из порта • Из устья реки • С моря

МП.1.1.73	С какой стороны необходимо пройти мимо изображенного на иллюстрации плавучего навигационного знака?		<ul style="list-style-type: none"> • с E • с N • с W • с S
МП.1.1.74	С какой стороны необходимо пройти мимо изображенного на иллюстрации плавучего навигационного знака?		<ul style="list-style-type: none"> • с E • с N • с W • с S
МП.1.1.75	С какой стороны необходимо пройти мимо изображенного на иллюстрации плавучего навигационного знака?		<ul style="list-style-type: none"> • с E • с N • с W • с S

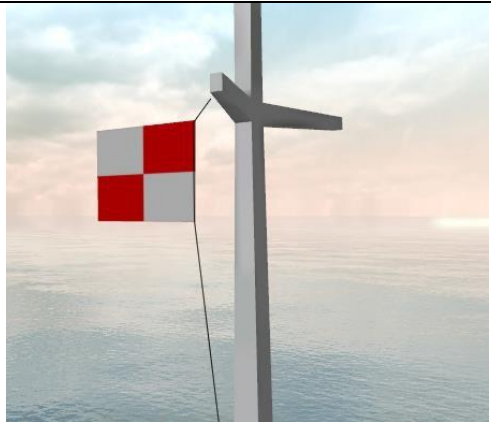


МП.1.1.76	В каком генеральном направлении следует изображенное на иллюстрации маломерное судно?		<ul style="list-style-type: none"> • В порт • В устье реки • Из порта • В сторону моря
МП.1.1.77	Что обозначает изображенный на иллюстрации сигнал?		<ul style="list-style-type: none"> • Я делаю поворот вправо • Человек за бортом • Остановите свое судно • Сигнал бедствия
МП.1.1.78	Что означает изображенный на иллюстрации сигнал, поднимаемый на судне днем?		<ul style="list-style-type: none"> • Судно ловит рыбу • Судно снимается с якоря • Судно становится на якорь • Сигнал бедствия





МП.1.1.79	Какое из судов, изображенных на иллюстрации, является парусным?		<ul style="list-style-type: none"> • а) • б) • в) • г)
МП.1.1.80	Какое судно несет огни, изображенные на иллюстрации?		<ul style="list-style-type: none"> • Судно на ходу. Виден правый борт • Судно на ходу. Виден левый борт • Судно на ходу. Видна корма • Судно, лишенное возможности управляться и не имеющее хода относительно воды
МП.1.1.81	Какое из судов, изображенных на иллюстрации, является лоцманским?		<ul style="list-style-type: none"> • а) • б) • Ни одно из изображенных • в)

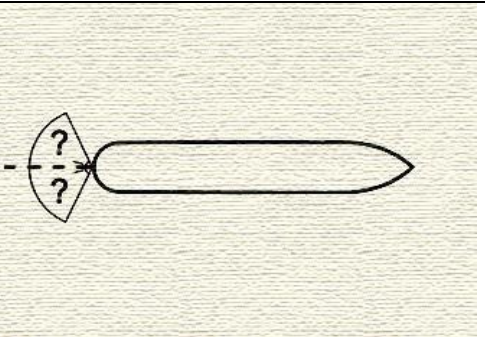
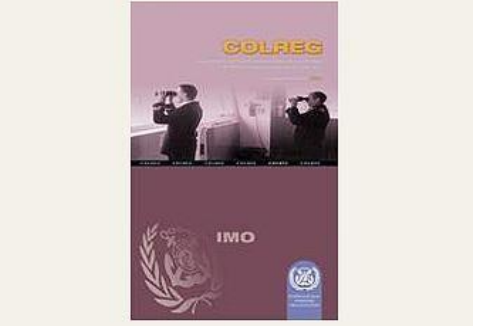
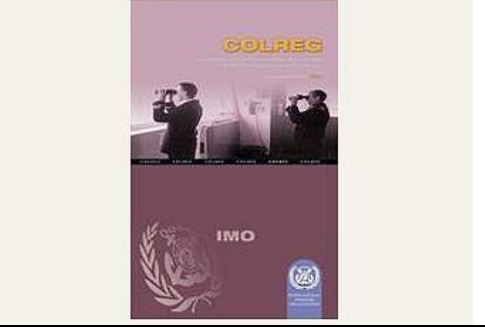
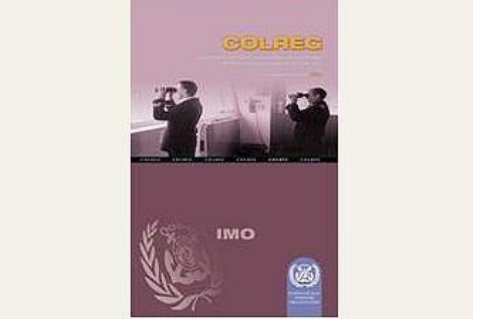
МП.1.1.82	Какое судно несет огни, изображенные на иллюстрации?		<ul style="list-style-type: none"> • Парусное судно, идущее под мотором, длиной менее 12 м • Парусное судно длиной менее 50 м • Лоцманское судно • Судно, занятое ловом рыбы
МП.1.1.83	В какой стороне относительно изображенного на иллюстрации плавучего навигационного знака находится основной фарватер?		<ul style="list-style-type: none"> • к N • к S • Справа • Слева
МП.1.1.85	Какое из судов, изображенных на иллюстрации, занято дноуглубительными работами?		<ul style="list-style-type: none"> • а) • б) • в) • Ни одно из изображенных


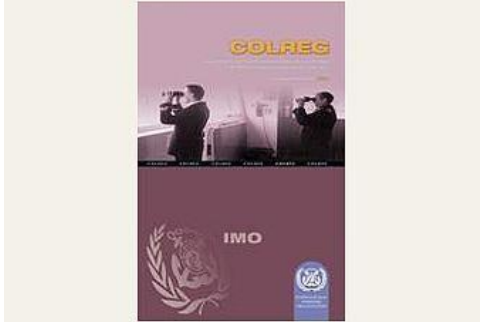
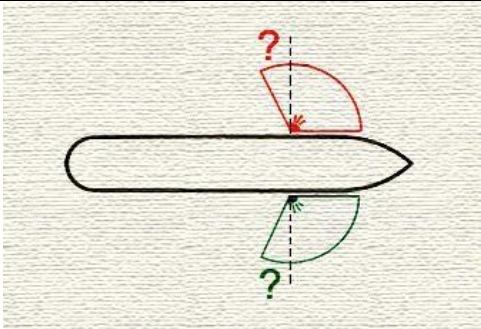
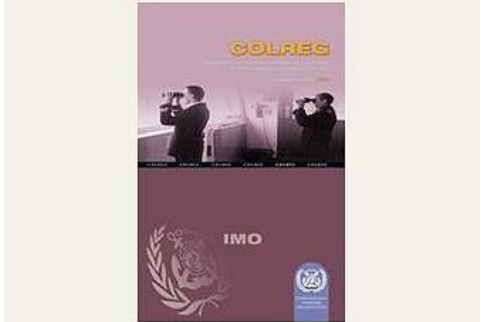
МП.1.1.86	На какой иллюстрации изображено судно на воздушной подушке, длиной менее 50 м, которое идет на нас?		<ul style="list-style-type: none"> • а) • в) • г) • б)
МП.1.1.87	На какой иллюстрации изображен левый борт судна с механическим двигателем, длиной менее 50 м, на ходу?		<ul style="list-style-type: none"> • а) и б) • а) и в) • в) • а)
МП.1.1.88	При какой длине буксира выставляется изображенное на иллюстрации знак на судне с механическим двигателем, занятом буксировкой?		<ul style="list-style-type: none"> • Менее 100 м • Менее 200 м • Более 100 м • Более 200 м

МП.1.1.89	Что означает флаг, изображенный на иллюстрации?		<ul style="list-style-type: none"> • «Вы идете к опасности» • «Человек за бортом» • «Я хочу установить с Вами связь» • «Остановите немедленно свое судно»
МП.1.1.90	Что означает флаг, изображенный на иллюстрации?		<ul style="list-style-type: none"> • «Вы идете к опасности» • «Человек за бортом» • «Я хочу установить с Вами связь» • «Остановите немедленно свое судно»
МП.1.1.91	Что означает флаг, изображенный на иллюстрации?		<ul style="list-style-type: none"> • «Вы идете к опасности» • «Человек за бортом» • «Я хочу установить с Вами связь» • «Остановите немедленно свое судно»




МП.1.1.92	Что означает флаг, изображенный на иллюстрации?		<ul style="list-style-type: none"> • «Вы идете к опасности» • «Человек за бортом» • «Я хочу установить с Вами связь» • «Остановите немедленно свое судно»
МП.1.1.93	Какое должностное лицо в морском порту отвечает за безопасность мореплавания в порту и на подходах к нему?		<ul style="list-style-type: none"> • Стивидор • Диспетчер • Лоцман • Капитан порта
МП.1.1.94	Огни какого судна наблюдаются на иллюстрации?		<ul style="list-style-type: none"> • Буксировка в кильватер, длина буксирующего судна менее 50м, длина буксира менее 200м • Буксировка в кильватер, длина буксирующего судна более 50м, длина буксира менее 200м • Буксировка в кильватер, длина буксирующего судна более 50м, длина буксира более 200м • Буксировка в кильватер, длина буксирующего судна менее 50м, длина буксира более 200м

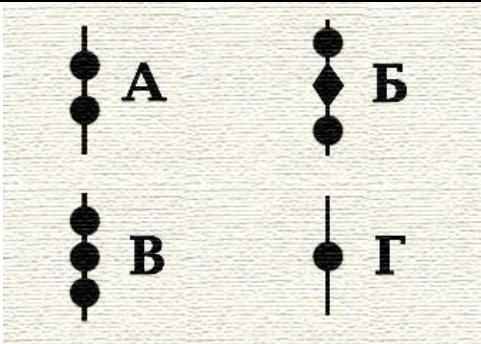
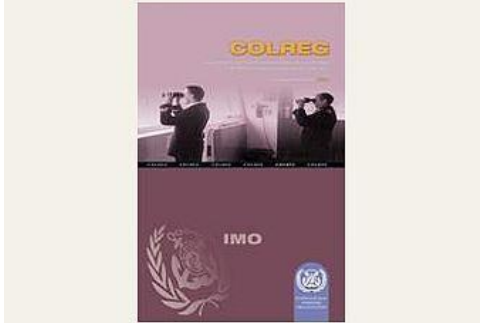

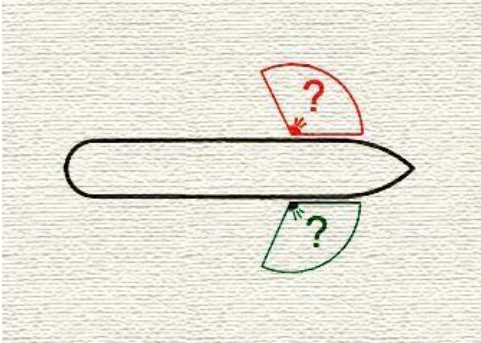
МП.1.1.95	Какое судно считается, согласно МППСС-72, обгоняющим?		<ul style="list-style-type: none"> • Которое подходит с курсового угла 90° и более • Которое подходит с направления два с половиной румба позади траверза • Которое подходит с курсового угла более 112,5° • Любое судно, которое имеет скорость больше скорости нашего судна
МП.1.1.96	Огни какого судна показаны на иллюстрации		<ul style="list-style-type: none"> • Судно, занятое ловом рыбы тралением на якоре • Судно занятое ловом рыбы тралением на ходу, идет влево • Судно, ограниченное в возможности маневрировать • Судно, занятое ловом рыбы, за исключением судов, занятых тралением, у которого снасти простираются в море по горизонтали более чем на 150 м от судна, идет влево
МП.1.1.97	Каковы действия судна, когда, находясь в районе ограниченной видимости, оно не может предотвратить чрезмерного сближения с другим судном, находящимся впереди траверза?		<ul style="list-style-type: none"> • Отдать якорь • Подать не менее пяти коротких и частых звуков свистком для привлечения внимания другого судна • Уменьшить ход до минимального, достаточного для удержания судна на курсе • Сообщить о своих действиях на канале вызова УКВ-связи
МП.1.1.98	В ночное время Вы наблюдаете огни судна с механическим двигателем на ходу, у которого виден также круговой проблесковый желтый огонь. Что это за судно?		<ul style="list-style-type: none"> • Экраноплан • Гидросамолет • Судно на подводных крыльях, находящееся в неводоизмещающем состоянии • Судно на воздушной подушке, находящееся в неводоизмещающем состоянии



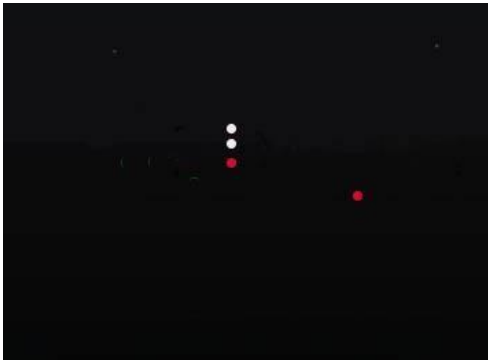
МП.1.1.99	Кормовой огонь судна установлен таким образом, чтобы светить от направления прямо по корме до (?) в сторону каждого борта		<ul style="list-style-type: none"> • 22,5° • 112,5° • 67,5° • 62,5°
МП.1.1.100	Два парусных судна идут разными галсами, опасно сближаясь друг с другом. Какие взаимные обязанности установлены между ними согласно Правил?		<ul style="list-style-type: none"> • Судна, идущее правым галсом должно уступить дорогу другому судну • Оба судна должны предпринять действия для расхождения на безопасном расстоянии • Судно, идущее левым галсом, должно уступить дорогу другому судну • То судно, которое идет более круто к ветру, должно сохранять свой курс и скорость
МП.1.1.101	Где должно находиться судно во время следования узким проходом или фарватером		<ul style="list-style-type: none"> • Оно должно идти по оси фарватера • Оно должно держаться немного справа от оси фарватера • Оно должно держаться внешней границы фарватера, которая находится с его правого борта • Оно может держаться любой внешней границы фарватера
МП.1.1.102	Какое утверждение является правильным в отношении подачи звуковых сигналов при нахождении вашего судна вблизи района с ограниченной видимостью		<ul style="list-style-type: none"> • Подавать звуковые сигналы не обязательно • Должны подавать звуковые • сигналы только в ответ на услышанные • Обязаны подавать звуковые сигналы • Можем подавать звуковые сигналы

МП.1.1.103	Какое значение имеют три шара, расположенные по вертикальной линии?		<ul style="list-style-type: none"> • Судно, стесненное своей осадкой • Судно, занятое дноуглубительными работами • Судно, стоящее на мели • Судно занятое работами по устранению минной опасности
МП.1.1.104	Какие из перечисленных состояний судна подпадают под термин «НА ХОДУ»?		<ul style="list-style-type: none"> • Судно стоит на бочке • Судно под парусами лежит в дрейфе • Стоит на мели • Судно пришвартовано к дереву, стоящему на берегу
МП.1.1.105	Бортовой огонь светит от направления прямо по носу и до (?) позади траверза		<ul style="list-style-type: none"> • 67,5° • 35° • 22,5° • 25°
МП.1.1.106	У обгоняемого судна ночью с обгоняющего могут наблюдаться только ...		<ul style="list-style-type: none"> • Бортовой огонь • Бортовой и топовый огонь • Только кормовой огонь • Бортовой, топовый и кормовой огни

МП.1.1.107	Каковы ваши действия в ответ на один продолжительный звуковой сигнал, который слышен из-за крутого изгиба фарватера?		<ul style="list-style-type: none"> • Выйти на связь по УКВ-станции и выяснить, кто и в связи с чем подаёт этот сигнал • Подать для привлечения внимания к себе по меньшей мере пять коротких и частых звуков свистком • Ответить одним продолжительным звуком • Встать на якорь, если позволяют обстоятельства
МП.1.1.108	Огни какого судна показаны на иллюстрации?		<ul style="list-style-type: none"> • Судно с механическим двигателем длиной более 100 м толкает впереди другое судно, идет вправо • Судно с механическим двигателем длиной 75 м толкает впереди другое жестко сочлененное судно. Общая длина состава 150 м. Идет вправо • Судно с механическим двигателем длиной 90 м толкает вперед другое жестко сочлененное судно, идет вправо. • Общая длина состава 100 м • Судно с механическим двигателем длиной менее 50 м толкает впереди другое судно, идет вправо
МП.1.1.109	Каковы обязанности судна, которое, согласно МППСС, не должно затруднять движение или безопасный проход другого судна		<ul style="list-style-type: none"> • Должно, когда этого требуют обстоятельства, заблаговременно выйти на связь УКВ • Должно, когда этого требуют обстоятельства, предпринимать заблаговременные действия с тем, чтобы оставить достаточное водное пространство для прохода другого судна • Должно, когда этого требуют обстоятельства, в последний момент уступить дорогу другому судну • Должно, когда этого требуют обстоятельства, усилить наблюдение за действиями другого судна

МП.1.1.110	Два парусных судна идут одним и тем же галсом, опасно сближаясь друг с другом. Какие взаимные обязанности установлены между ними согласно Правил?		<ul style="list-style-type: none"> • Судно, находящееся под ветром, уступает дорогу судну, находящемуся на ветре • То судно, которое идет более круто к ветру, должно сохранять свой курс и скорость • Оба судна должны предпринять действия для расхождения на безопасном расстоянии • Судно, находящееся на ветре, уступает дорогу судну, находящемуся под ветром
МП.1.1.111	Судно с механическим двигателем длиной менее 7 м, имеющее максимальную скорость не более 7 узлов		<ul style="list-style-type: none"> • Должно выставлять белый круговой огонь вместо огней топового, бортовых и кормового • Может выставлять белый круговой огонь вместо огней топового и кормового, и должно, если это практически возможно, выставлять также бортовые огни • Должно выставлять только бортовые огни • Должно иметь наготове электрический фонарик, который заблаговременно выставляется для предупреждения столкновения
МП.1.1.112	Огонь какого судна наблюдаются на иллюстрации		<ul style="list-style-type: none"> • Судно, стесненное своей осадкой, идет на нас • Судно длиной менее 50 м на мели • Лоцманское судно при исполнении своих обязанностей на якоре • Парусное судно длиной менее 7 м

МП.1.1.113	Какой из указанных знаков поднимается, когда судно становится на якорь		<ul style="list-style-type: none"> • А • Б • В • Г
МП.1.1.114	Когда заканчивается обязанность обгоняющего судна по отношению к обгоняемому держаться от него в стороне?		<ul style="list-style-type: none"> • Когда оно оказалось впереди траверза у обгоняемого судна • Когда оно окончательно прошло обгоняемое судно и оставило его позади • Когда расстояние до обгоняемого судна перестало уменьшаться • Когда обгоняемое судно перестало наблюдаться визуально с обгоняющего
МП.1.1.115	Какое из указанных судов должно подавать звуковые сигналы при ограниченной видимости через промежуток времени не более 2 минут три последовательных звука, а именно - один продолжительный и в след за ним два коротких?		<ul style="list-style-type: none"> • Судно, занятое ловом рыбы • Судно, ограниченное в возможности маневрировать • Парусное судно • Все, указанные в ответах суда
МП.1.1.116	Бортовой огонь освещает дугу горизонта		<ul style="list-style-type: none"> • 122,5° • 135° • 112,5° • 67,5°





МП.1.1.117	Опасность столкновения считается существующей, если		<ul style="list-style-type: none"> • Пеленг и дистанция на наблюдаемое судно не меняются • Пеленг приближающегося судна заметно не меняется • Пеленг приближающегося судна изменяется в сторону носа • Пеленг приближающегося судна изменяется в сторону кормы
МП.1.1.118	Какое из приведенных ниже утверждений в отношении термина "НА ВИДУ ДРУГ У ДРУГА" соответствует Правилам?		<ul style="list-style-type: none"> • Когда другое судно наблюдается только в бинокль • Когда из-за низко стелющегося тумана видны только мачты другого судна • Когда судно может визуально наблюдаться с другого судна • Все, приведенные утверждения, являются правильными
МП.1.1.119	Огни какого судна показаны на иллюстрации?		<ul style="list-style-type: none"> • Буксировка в кильватер, длина буксирующего судна более 20м, длина буксира более 200м, идет влево • Буксировка в кильватер, длина буксирующего судна менее 20м, длина буксира менее 200м, идет влево • Буксировка в кильватер, длина буксирующего судна более 100м, длина буксира менее 200м, идет влево • Буксировка в кильватер, длина буксирующего судна более 100м, длина буксира более 200м, идет влево



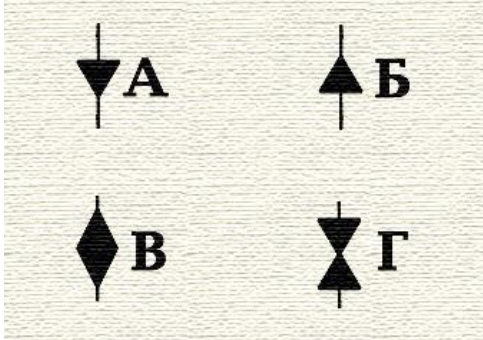

МП.1.1.120	Кому НЕ уступает дорогу парусное судно?		<ul style="list-style-type: none"> • Судну, занятому ловом рыбы • Судну, лишенному возможности управляться • Судну, ограниченному в возможности маневрировать • Судну с механическим двигателем
МП.1.1.121	Следуя в районе ограниченной видимости или вблизи такого района, парусное судно должно подавать		<ul style="list-style-type: none"> • Один продолжительный и вслед за ним два коротких звуковых сигнала • Два продолжительных звуковых сигнала • Два продолжительных и один короткий звуковой сигнал • Парусному судну нет необходимости подавать такие сигналы
МП.1.1.122	В темное время суток Вы обнаружили огни судна, указанные на иллюстрации?. Какие ограничения в отношении минимального расстояния расхождения с таким судном существуют в МППСС-72		<ul style="list-style-type: none"> • 1852 м • 1000 м • 100 м • 2000 м

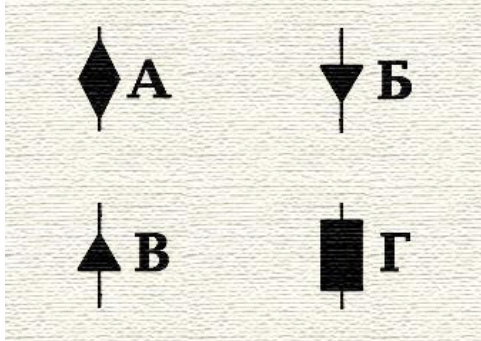

МП.1.1.123	Знаки какого судна указаны на иллюстрации?		<ul style="list-style-type: none"> • Судно, занятое такой буксировкой, которая значительно ограничивает возможности судов, участвующих в такой буксировочной операции, отклониться от своего курса • Судно, стоящее на мели • Судно, оказавшееся в особых обстоятельствах, которые не упоминаются в Правилах • Судно, занятое подводными операциями и ограниченное в возможности маневрировать
МП.1.1.124	При следовании в системе разделения движения (или при ее пересечении) парусное судно		<ul style="list-style-type: none"> • Не должно затруднять проход судна с механическим двигателем, следующего в полосе движения • Пользуется правом дороги • Не имеет права пересекать систему разделения движения • Системы разделения движения не имеют отношения к парусным судам
МП.1.1.125	Пересекая курс по носу грузового судна так, как показано на фотографии, маломерное судно		<ul style="list-style-type: none"> • Нарушает правила МППСС • Не нарушает правила МППСС • Не нарушает правила МППСС, если им предварительно было подано пять или более коротких звуковых сигналов

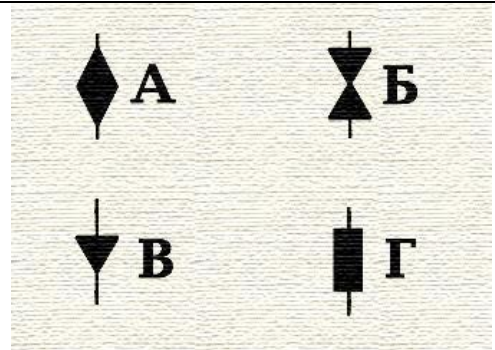
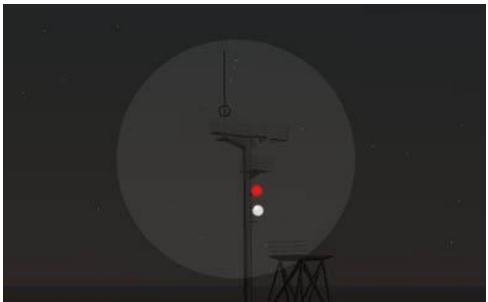
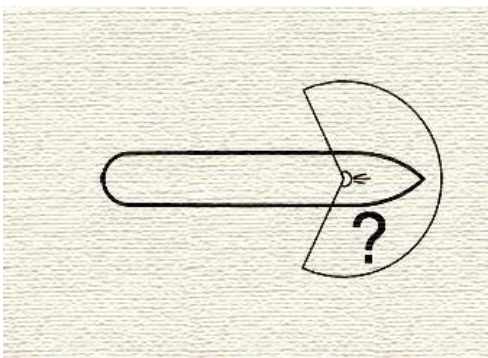
МП.1.1.126	Комбинированный фонарь, в котором выставляются бортовые огни, используют		<ul style="list-style-type: none"> • Судно длиной менее 20 м • Судно с механическим двигателем длиной менее 12 м • Парусное судно длиной менее 20 м • Все суда, указанные в ответах
МП.1.1.127	Правило, относящееся к обгону, применяется, когда суда находятся		<ul style="list-style-type: none"> • При любых условиях видимости • На виду друг у друга • Только в условиях ограниченной видимости • Только в узкостях
МП.1.1.128	В открытом море опасно сближаются на пересекающихся курсах парусное судно и судно, занятое ловом рыбы, которое наблюдает парусник со своего правого борта. Каковы взаимные обязанности судов?		<ul style="list-style-type: none"> • Парусное судно должно сохранять свой курс и скорость, т.к. оно наблюдает другое судно слева • Судно, занятое ловом рыбы, должно уступить дорогу парусному судну, т.к. оно наблюдает другое судно справа • Судно, занятое ловом рыбы, должно уступить дорогу парусному судну, т.к. последнее приводится в движение не механической установкой • Парусное судно должно уступить дорогу судну, занятому ловом рыбы




МП.1.1.129	В каких районах применяются МППСС-72		<ul style="list-style-type: none"> • Только в открытом море • Только в территориальных и внутренних водах, имеющих естественный или искусственный выход в открытое море • В районах, установленных прибрежным государством • В открытых морях и соединенных с ними водах, по которым могут плавать морские суда
МП.1.1.130	Следуя в тумане Вы обнаружили на иллюстрации? РЛС слева, впереди траверза, эхо-сигнал судна и установили, что развивается ситуация опасного сближения с ним. Какое утверждение является правильным?		<ul style="list-style-type: none"> • Мы должны сохранять свой курс и скорость • Мы должны предпринять действие, чтобы чисто разойтись с этим судном • Другое судно должно сохранять свой курс и скорость • Другое судно должно предпринять действия чтобы уступить нам дорогу, так как мы находимся у него справа
МП.1.1.131	Следуя в плохую видимость, вы неожиданно услышали туманный сигнал другого судна по-видимому впереди своего траверза. Вы должны		<ul style="list-style-type: none"> • Подать по меньшей мере пять коротких и частых звуков свистком для привлечения внимания другого судна • Уменьшить ход до минимального, достаточного для удержания судна на курсе • Попытаться установить связь с другим судном на канале вызова УКВ-связи • Изменить курс вправо на значительный угол

МП.1.1.132	При каком численном значении видимость считается ограниченной		<ul style="list-style-type: none"> • 2 мили • 5 миль • Равная тормозному пути судна • Ни одно из указанных утверждений не присутствует в Правилах
МП.1.1.133	Какое значение имеют огни, указанные на рисунке		<ul style="list-style-type: none"> • Судно, лишенное возможности управляться, и не имеющее хода относительно воды • Судно, занятое дноуглубительными работами, показывает сторону, на которой существует препятствие • Судно длиной более 20 м, занятое тралением, когда снасть зацепилась за препятствие • Судно, стоящее на мели
МП.1.1.134	Судно с механическим двигателем длиной менее 12 м		<ul style="list-style-type: none"> • Может вместо огней топового, бортовых и кормового выставлять белый круговой огонь и бортовые огни • Может выставлять один топовый огонь и бортовые огни • Должно выставлять белый круговой огонь и бортовые огни вместо топового и кормового • Может выставлять один белый круговой огонь
МП.1.1.135	Огни какого судна наблюдаются на иллюстрации?		<ul style="list-style-type: none"> • Судно, занятое ловом рыбы тралом, идет влево • Парусное судно, идет влево • Лоцманское судно, идет влево • Судно, занятое дноуглубительными работами, показывает сторону, по которой проход запрещен




МП.1.1.136	Какое из приведенных ниже судов подпадает под термин «СУДНО, ОГРАНИЧЕННОЕ В ВОЗМОЖНОСТИ МАНЕВРИРОВАТЬ»		<ul style="list-style-type: none"> • Из-за неисправности перо руля может переключаться только на 7 градусов • Зацепилось рыболовным тралом за грунт • Маневрирует при сдаче лоцмана на лоцманский катер • Из-за штормовых условий не может маневрировать так, как это предписано Правилами
МП.1.1.137	Огни какого судна показаны на иллюстрации??		<ul style="list-style-type: none"> • Гидросамолет на якоре • Буксируемое судно, идет на нас • Полупогруженный буксируемый объект • Судно, занятое буксировкой, идет от нас
МП.1.1.138	Какой знак выставляет в дневное время судно с механическим двигателем, занятое буксировкой с кормы, если длина буксира, измеренная от кормы буксирующего судна до кормы буксируемого, превышает 200м		<ul style="list-style-type: none"> • А • Б • В • Г
МП.1.1.139	Огни какого судна наблюдаются на иллюстрации?		<ul style="list-style-type: none"> • Судно, занятое устранением минной опасности, идет вправо • Судно, лишенное возможности управляться имеет ход относительно воды, идет влево • Судно, занятое ловом рыбы тралом длиной более 50 м на ходу, идет влево • Судно занятое сложной буксировкой, длиной менее 50 м


МП.1.1.	Судно, которому уступают дорогу в условиях на виду друг у друга ...		<ul style="list-style-type: none"> • Должно сохранять свой курс и скорость • Может предпринять действие для избежания столкновения, когда ему становится очевидно, что другое судно, обязанное уступить дорогу, не предпринимает соответствующего действия • Должно предпринять действия для предотвращения столкновения, если обнаружило, что столкновения нельзя избежать только действиями судна, уступающего дорогу • Все меры, указанные в ответах
МП.1.1.140	Какой знак в дневное время выставляет судно, идущее под парусом, и, в то же время, приводимое в движение механической установкой		<ul style="list-style-type: none"> • А • Б • В • Г
МП.1.1.141	При плавании в районе системы разделения движения парусное судно		<ul style="list-style-type: none"> • Может использовать зону прибрежного плавания • Должно следовать в пределах зоны разделения, между потоками движения судов • Должно следовать за пределами системы разделения движения судов • Системы разделения движения не имеют отношения к парусным судам




МП.1.1.142	Какой из приведенных знаков несет судно, занятое тралением		<ul style="list-style-type: none"> • А • Б • В • Г
МП.1.1.143	Огни какого судна показаны на иллюстрации?		<ul style="list-style-type: none"> • Судно, занятое ловом рыбы нетраловыми снастями длиной более 150 м на ходу • Лоцманское судно на ходу, остановившееся и не имеющее ход относительно воды • Судно, занятое ловом рыбы нетраловыми снастями не более 150 м на ходу, но не имеющее ход относительно воды • Судно, занятое ловом рыбы тралением длиной менее 50 м на ходу, но не имеющее ход относительно воды
МП.1.1.144	Какова дуга горизонта, которую освещает топовый огонь судна		<ul style="list-style-type: none"> • Дуга горизонта в $122,5^\circ$ по каждому борту, берущая начало от диаметральной плоскости судна и в направлении в корму • Дуга горизонта в $112,5^\circ$ по каждому борту, берущая начало от диаметральной плоскости судна и в направлении в корму • Дуга горизонта в $67,5^\circ$ по каждому борту, берущая начало от диаметральной плоскости судна и в направлении в корму • Дуга горизонта в 135° по каждому борту, берущая начало от диаметральной плоскости судна и в направлении в корму




МП.1.1.145	В открытом море, ночью, Вы приближаетесь к судну, у которого виден кормовой огонь. Временами открывается его бортовой огонь, при этом кормовой огонь перестает быть виден. Вы должны		<ul style="list-style-type: none"> • Считать, что это ситуация пересечения курсов • Считать, что это обгон • Сманеврировать так, чтобы создать ситуацию пересечения курсов и действовать соответственно • Сманеврировать так, чтобы создать ситуацию обгона, и действовать соответственно
МП.1.1.146	Какое судно не должно выставлять топовые огни, когда оно на ходу и имеет ход относительно воды		<ul style="list-style-type: none"> • Судно, лишенное возможности управляться • Буксируемое судно • Судно, занятое ловом рыбы нетраловыми снастями • Все ответы верные
МП.1.1.147	Кому уступает дорогу судно с механическим двигателем на ходу?		<ul style="list-style-type: none"> • Парусному судну • Судну, лишенному возможности управляться • Судну, ограниченному в возможности маневрировать • Всем судам, указанным в ответах

МП.1.1.148	Огни какого судна наблюдаются на иллюстрации?		<ul style="list-style-type: none"> Судно с механическим двигателем длиной менее 50 м. идет на нас Парусное судно длиной более 20 м, идет на нас Судно занятое ловом рыбы Парусное судно длиной менее 20 м , идет на нас
МП.1.1.149	Огни какого судна показаны на иллюстрации?		<ul style="list-style-type: none"> Судно, занятое устранением минной опасности, идет на нас Судно, занятое ловом рыбы тралением на ходу, имеет ход относительно воды, идет на нас Судно, занятое ловом рыбы тралением, на якоре, вид с носа Судно, занятое ловом рыбы тралением на ходу, но остановившееся и не имеющее ход относительно воды, вид с носа
	Вопрос	Иллюстрация	Варианты ответа (правильный выделен)
МП.1.1.150	На какой срок задерживается маломерное судно при совершении административного правонарушения?		<ul style="list-style-type: none"> На срок до рассмотрения дела об административном правонарушении На срок до составления протокола об административном правонарушении На срок до вступления постановления по делу об административном правонарушении в законную силу На срок до устранения причины задержания




МП.1.1.151	Какой срок отводится Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях для уплаты административного штрафа?		<ul style="list-style-type: none"> • 10 суток • 20 суток • 60 суток • 30 суток
МП.1.1.152	Какое административное наказание предусматривается за нарушение лицом, управляющим маломерным судном, правил маневрирования?		<ul style="list-style-type: none"> • Административный штраф • Предупреждение • Предупреждение либо административный штраф • Предупреждение, либо административный штраф, либо лишение права управления маломерным судном на срок до шести месяцев
МП.1.1.153	Какое административное наказание предусмотрено за управление маломерным судном, не зарегистрированным в установленном порядке?		<ul style="list-style-type: none"> • Предупреждение • Предупреждение либо административный штраф • Предупреждение, либо административный штраф, либо лишение права управления маломерным судном • Административный штраф


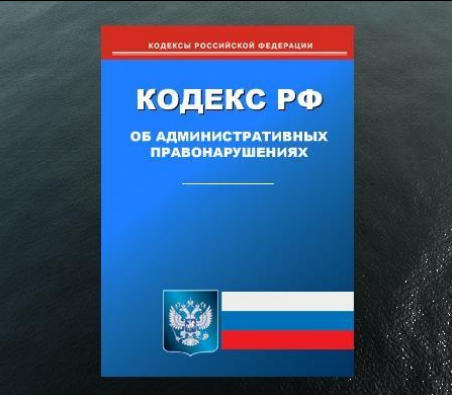

МП.1.1.154	Какое административное наказание предусматривается за несоблюдение лицом, управляющим маломерным судном, установленной скорости?		<ul style="list-style-type: none"> • Административный штраф • Предупреждение • Предупреждение либо административный штраф • Предупреждение, либо административный штраф, либо лишение права управления маломерным судном на срок до шести месяцев
МП.1.1.155	Какое административное наказание предусматривается за управление маломерным судном, судоводителем, не имеющем при себе судового билета?		<ul style="list-style-type: none"> • Предупреждение • Предупреждение либо административный штраф • Предупреждение, либо административный штраф, либо лишение права управления маломерным судном на срок до шести месяцев • Административный штраф
МП.1.1.156	Какое административное наказание предусмотрено за управление маломерным судном судоводителем или иным лицом, находящимся в состоянии опьянения?		<ul style="list-style-type: none"> • Лишение прав управления маломерным судном • Предупреждение • Штраф • Штраф или лишение прав управления маломерным судном

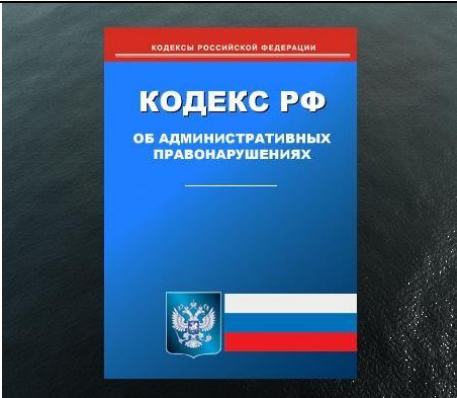


МП.1.1.157	Какое административное наказание предусматривается за несоблюдение лицом, управляющим маломерным судном, требований навигационных знаков?		<ul style="list-style-type: none"> • Административный штраф • Лишение права управления маломерным судном на срок до шести месяцев • Предупреждение • Одно из перечисленных
МП.1.1.158	Какое административное наказание лица, управляющего маломерным судном, предусматривается за преднамеренную остановку или стоянку судна в запрещенных местах?		<ul style="list-style-type: none"> • Административный штраф • Предупреждение • Предупреждение либо административный штраф • Предупреждение, либо административный штраф, либо лишение права управления маломерным судном на срок до шести месяцев
МП.1.1.159	В течение какого срока гражданин, в отношении которого вынесено административное наказание, имеет право обжаловать постановление по делу об административном правонарушении?		<ul style="list-style-type: none"> • 5 суток • 20 суток • 15 суток • 10 суток

МП.1.1.160	В течение какого срока собственник маломерного судна обязан сообщить в орган государственной регистрации судна о любом изменении сведений, внесенных в реестр маломерных судов?		<ul style="list-style-type: none"> • В течение недели • В течение месяца • В течение трех недель • В течение двух недель
МП.1.1.161	Кем выносится постановление о лишении права управления маломерным судном?		<ul style="list-style-type: none"> • Главным государственным инспектором по маломерным судам • Государственным инспектором по маломерным судам • Прокурором • Судьей
МП.1.1.162	Какое административное наказание предусмотрено за превышение установленной скорости?		<ul style="list-style-type: none"> • Лишение права управления • Предупреждение • Штраф • Предупреждение или штраф, или лишение права управления


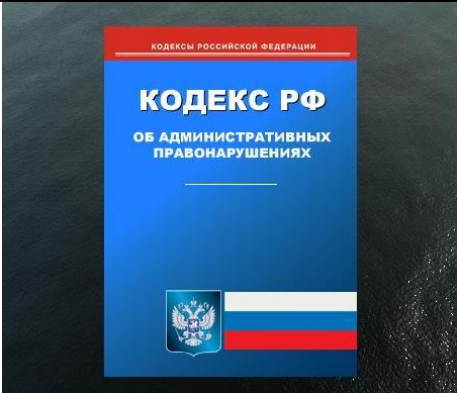

МП.1.1.163	Какое административное наказание предусматривается за нарушение правил маневрирования?		<ul style="list-style-type: none"> • Административный штраф • Лишение прав управления маломерным судном • Предупреждение • Одно из перечисленных
МП.1.1.164	Какое административное наказание предусмотрено за управление маломерным судном, не несущим бортовых номеров?		<ul style="list-style-type: none"> • Лишение права управления • Предупреждение или штраф • Предупреждение или штраф, или лишение права управления • Штраф
МП.1.1.165	Какое административное наказание предусмотрено за преднамеренную остановку маломерного судна в запрещенном месте?		<ul style="list-style-type: none"> • Лишение права управления • Предупреждение • Штраф • Предупреждение или штраф, или лишение права управления

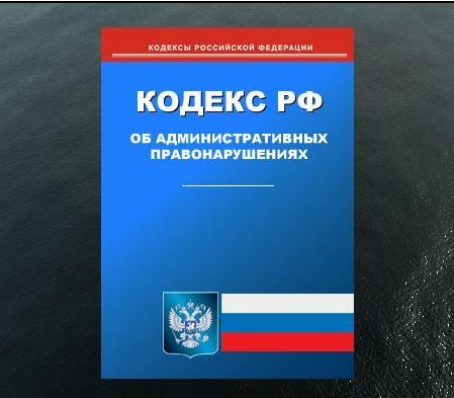


МП.1.1.166	При совершении административного правонарушения, влекущего задержание маломерного судна, оно задерживается на время:		<ul style="list-style-type: none"> • До составления протокола об административном правонарушении • До вынесения постановления по делу об административном правонарушении • До исполнения постановления по делу об административном правонарушении • До устранения причины задержания
МП.1.1.167	Какое административное наказание предусмотрено за передачу управления маломерным судном лицу, не имеющему на это права?		<ul style="list-style-type: none"> • Лишение права управления • Предупреждение • Предупреждение или штраф • Штраф
МП.1.1.168	Какое административное наказание предусмотрено за управление маломерным судном с нарушением ограничений по району плавания?		<ul style="list-style-type: none"> • Предупреждение • Предупреждение или штраф, или лишение права управления • Штраф или лишение права управления • Штраф

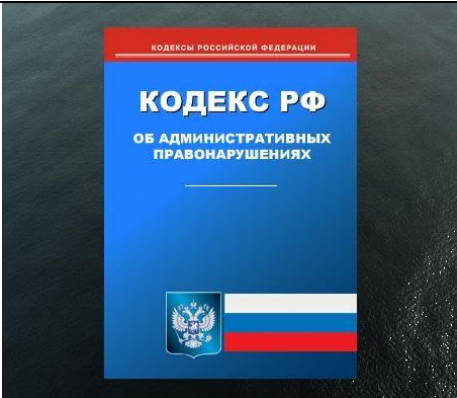
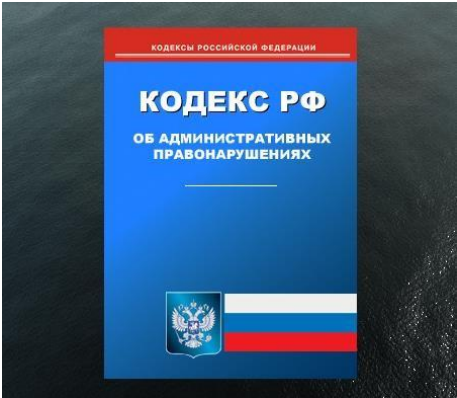
МП.1.1.169	Какое административное наказание предусмотрено за несоблюдение лицом, управляющим маломерным судном, установленной скорости?		<ul style="list-style-type: none"> • Административный штраф • Предупреждение • Предупреждение либо административный штраф • Предупреждение, либо административный штраф, либо лишение права управления маломерным судном на срок до шести месяцев
МП.1.1.170	Какой срок отводится Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях для уплаты административного штрафа?		<ul style="list-style-type: none"> • 10 суток • 20 суток • 40 суток • 60 суток
МП.1.1.171	Какое административное наказание предусмотрено за управление маломерным судном с нарушением ограничений по условиям плавания?		<ul style="list-style-type: none"> • Лишение права управления • Предупреждение или штраф • Предупреждение или штраф, или лишение права управления • Штраф

МП.1.1.172	Какое административное наказание предусмотрено за управление маломерным судном, не прошедшим технического освидетельствования?		<ul style="list-style-type: none"> • Лишение права управления • Предупреждение • Предупреждение или штраф, или лишение права управления • Штраф
МП.1.1.173	Какое административное наказание предусмотрено за преднамеренную остановку или стоянку маломерного судна под судоходным пролетом моста?		<ul style="list-style-type: none"> • Наказание не предусмотрено • Предупреждение или штраф • Штраф • Предупреждение или штраф, или лишение права управления
МП.1.1.174	Какое административное наказание предусматривается за несоблюдение лицом, управляющим маломерным судном, требований навигационных знаков?		<ul style="list-style-type: none"> • Административный штраф • Лишение права управления маломерным судном • Предупреждение • Одно из вышеперечисленных

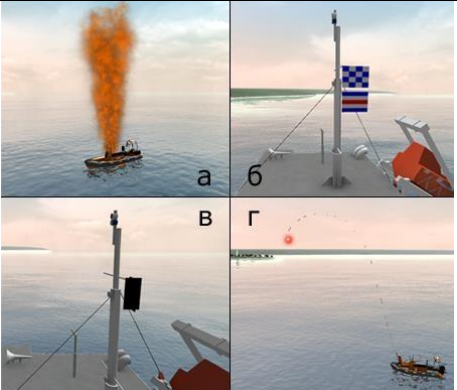
МП.1.1.175	В течение какого времени судоводитель имеет право обжаловать постановление по делу об административном правонарушении со дня получения копии постановления?		<ul style="list-style-type: none"> • Двух недель • Одного месяца • Пяти дней • Десяти дней
МП.1.1.176	За какое из перечисленных нарушений государственный инспектор по маломерным судам имеет право задержать маломерное судно и поместить его на специализированную стоянку для хранения?		<ul style="list-style-type: none"> • За нарушение правил маневрирования • За превышение установленной скорости • За передачу управления судном лицу, не имеющему права управления • За управление судном в состоянии опьянения
МП.1.1.	За какое из перечисленных нарушений государственный инспектор по маломерным судам имеет право отстранить судоводителя от управления и поместить маломерное судно на стоянку и хранение?		<ul style="list-style-type: none"> • За нарушение правил погрузки и разгрузки маломерных судов • За управление судном, не прошедшим технического освидетельствования • За нарушение правил обеспечения безопасности пассажиров в пути следования • За управление маломерным судном без удостоверения на право управления, судового билета или его копии, заверенной в установленном порядке




МП.1.1.177	Какое административное наказание предусмотрено за эксплуатацию маломерного судна, у которого содержание загрязняющих веществ в выбросах превышает установленные государственными стандартами нормативы?		<ul style="list-style-type: none"> • Наказания не предусмотрено • Лишение права управления • Предупреждение или штраф • Штраф
МП.1.1.178	Какое административное наказание предусмотрено за утерю или утрату судового билета маломерного судна?		<ul style="list-style-type: none"> • Предупреждение • Предупреждение или штраф • Штраф • Наказание не предусмотрено
МП.1.1.179	Какое административное наказание предусмотрено за преднамеренную остановку или стоянку судна в запрещенных местах?		<ul style="list-style-type: none"> • Административный штраф • Предупреждение • Предупреждение либо административный штраф • Предупреждение, либо административный штраф, либо лишение права управления маломерным судном на срок до шести месяцев




МП.1.1.180	Какое административное наказание предусмотрено за утерю или утрату удостоверения на право управления маломерным судном?		<ul style="list-style-type: none"> • Предупреждение • Предупреждение или штраф • Штраф • Наказание не предусмотрено
МП.1.1.181	Какое административное наказание предусматривается за управление маломерным судном, не зарегистрированным в установленном порядке?		<ul style="list-style-type: none"> • Предупреждение • Предупреждение либо административный штраф • Предупреждение, либо административный штраф, либо лишение права управления маломерным судном • Административный штраф
МП.1.1.182	Какое административное наказание предусмотрено за управление судном судоводителем или иным лицом, находящимся в состоянии опьянения?		<ul style="list-style-type: none"> • Лишение права управления маломерным судном • Предупреждение • Штраф • Штраф или лишение прав управления маломерным судном




МП.1.1.183	Какое административное наказание предусмотрено за передачу управления маломерным судном лицу, не имеющему при себе удостоверения на право управления маломерным судном?		<ul style="list-style-type: none"> • Наказание не предусмотрено • Предупреждение • Штраф • Предупреждение или штраф
МП.1.1.184	Какое административное наказание предусмотрено за управление маломерным судном судоводителю, не имеющему при себе судового билета маломерного судна или его копии, заверенной в установленном порядке, а равно документов, подтверждающих право владения, пользования или распоряжения управляемым им судном в отсутствие владельца?		<ul style="list-style-type: none"> • Наказание не предусмотрено • Предупреждение • Штраф • Предупреждение или штраф

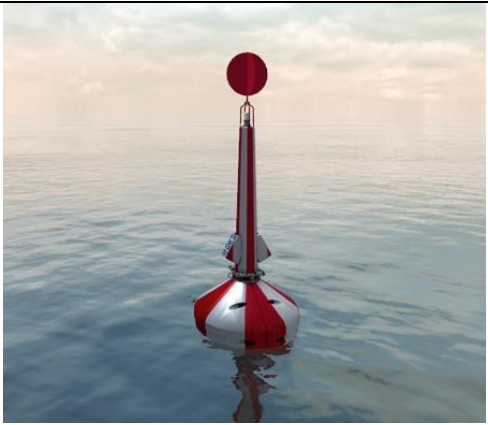


МП.1.2. Правила плавания маломерных судов, включая правила плавания в портах





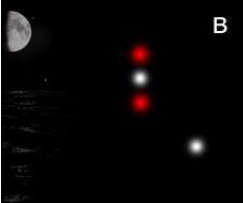
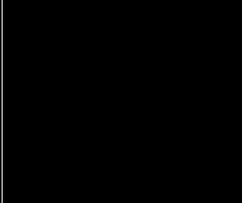
№	Вопрос	Иллюстрация	Варианты ответа (правильный выделен)
МП.1.2.1	Какой из изображенных на иллюстрации сигналов не является сигналом бедствия?	 <p>а б в г</p>	<ul style="list-style-type: none"> • а) • б) • г) • в)




МП.1.2.2	Какое судно несет огни, изображенные на иллюстрации?		<ul style="list-style-type: none"> Парусное судно на якоре Судно, лишенное возможности маневрировать Судно с механическим двигателем, длиной менее 7 м. Стоит на якоре. Судно с механическим двигателем, длиной менее 12 м. Идет на нас.
МП.1.2.3	Какое судно несет огни, изображенные на иллюстрации?		<ul style="list-style-type: none"> Судно с механическим двигателем длиной менее 50 м на ходу. Виден правый борт Судно с механическим двигателем длиной более 50 м на ходу. Виден правый борт Судно с механическим двигателем длиной менее 50 м на ходу. Виден левый борт Любое из перечисленных судов
МП.1.2.4	Какое судно несет огни, изображенные на иллюстрации?		<ul style="list-style-type: none"> Парусное судно Судно, занятое работами по устранению минной опасности, хода относительно воды не имеет Судно, занятое ловом рыбы, за исключением судов занятых тралением. <p>Хода относительно воды не имеет</p> <ul style="list-style-type: none"> Рыболовное судно длиной менее 50м, не имеющее хода относительно воды, занятое тралением.




МП.1.2.5	Какое судно несет огни, изображенные на иллюстрации?		<ul style="list-style-type: none"> • Судно, лишенное возможности управляться. Идет на нас • Судно, лишенное возможности маневрировать. Идет на нас • Рыболовное судно с тралом. Идет на нас • Судно, занятое ловом рыбы, за исключением судов занятых тралением. Идет на нас
МП.1.2.6	Какое судно несет огни, изображенные на иллюстрации?		<ul style="list-style-type: none"> • Судно, производящее лов рыбы кошельковым неводом • Судно, лишенное возможности управляться. Хо́да относительно воды не имеет • Рыболовное судно длиной менее 50 м. Хо́да относительно воды не имеет • Судно, ограниченное в возможности маневрировать. Хо́да относительно воды не имеет
МП.1.2.7	Что обозначает изображенный на иллюстрации плавучий навигационный знак?		<ul style="list-style-type: none"> • Чистой воды • Специального назначения • Осевой • Ограждающий отдельную опасность малых размеров

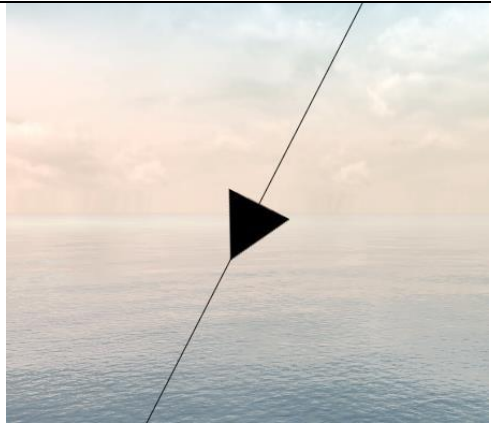
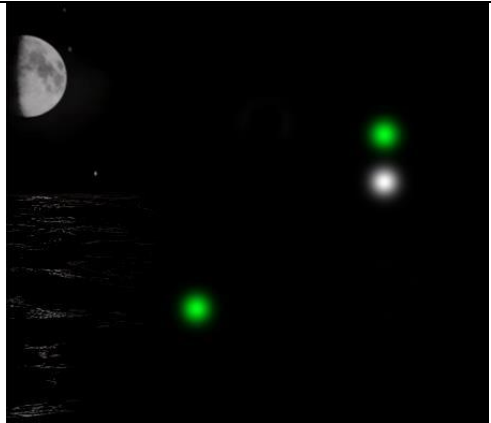

МП.1.2.8	Что обозначает изображенный на иллюстрации плавучий навигационный знак?		<ul style="list-style-type: none"> • Левую сторону фарватера • Ось фарватера • Основной фарватер справа • Правую сторону фарватера
МП.1.2.9	Что обозначает изображенный на иллюстрации плавучий навигационный знак?		<ul style="list-style-type: none"> • Ограждающий отдельную опасность • Чистой воды • Осевой • Специального назначения
МП.1.2.10	Что обозначает изображенный на иллюстрации плавучий навигационный знак?		<ul style="list-style-type: none"> • Правой стороны • Осевой • Основной фарватер слева • Основной фарватер справа

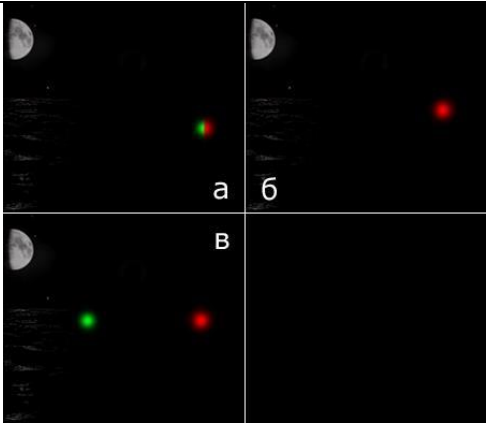


МП.1.2.11	Что обозначает изображенный на иллюстрации плавучий навигационный знак?		<ul style="list-style-type: none"> • Левой стороны • Специального назначения • Правой стороны • Осевой
МП.1.2.12	Что обозначает изображенный на иллюстрации плавучий навигационный знак?		<ul style="list-style-type: none"> • Чистой воды • Правой стороны • Основной фарватер справа • Левой стороны
МП.1.2.13	Что обозначает изображенный на иллюстрации плавучий навигационный знак?		<ul style="list-style-type: none"> • Опасности • Осевой • Основной фарватер слева • Основной фарватер справа




МП.1.2.14	Какое судно несет огни, изображенные на иллюстрации?		<ul style="list-style-type: none"> • На воздушной подушке • Лоцманское • Рыболовное • Парусное
МП.1.2.15	Какими работами занято изображенное на иллюстрации судно?		<ul style="list-style-type: none"> • Водолазными • Ловом рыбы • Буксировкой • Дноуглубительными
МП.1.2.16	Какое из изображенных на иллюстрации судов следует от нас?	 а  б  в 	<ul style="list-style-type: none"> • а) и в) • б) и в) • в) • а) и б)




МП.1.2.17	Какое судно несет изображенные на иллюстрации знаки?		<ul style="list-style-type: none"> • Судно, занятое ловом рыбы тралением • Судно, лишенное возможности управляться • Судно, занятое дноуглубительными работами • Судно, занятое работой по устранению минной опасности
МП.1.2.18	Какое судно несет изображенные на иллюстрации знаки?		<ul style="list-style-type: none"> • Лишенное возможности маневрировать • Стоящее на мели • Стоящее на якоре • Лишенное возможности управляться
МП.1.2.19	Какое судно несет изображенные на иллюстрации знаки?		<ul style="list-style-type: none"> • Судно на якоре • Судно, занятое ловом рыбы • Судно, лишенное возможности управляться • Судно на мели

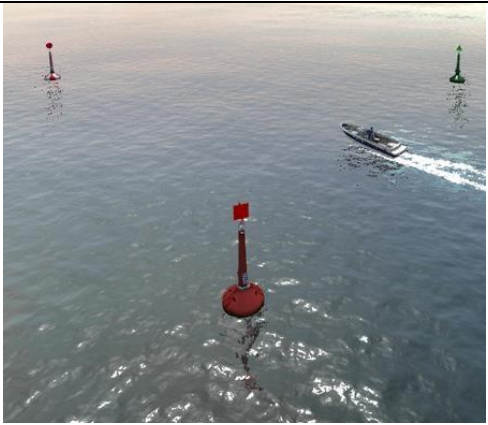

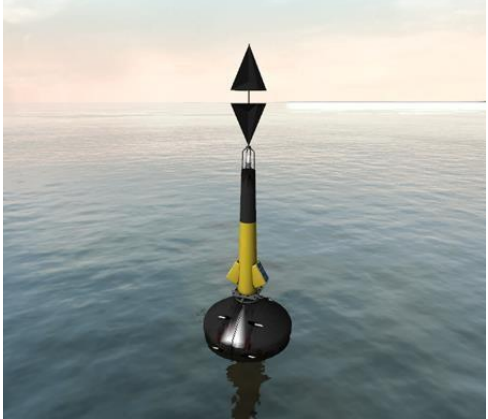
МП.1.2.20	Какое судно несет изображенный на иллюстрации знак?		<ul style="list-style-type: none"> • Буксирное, при длине менее 200 м • Буксирное, при длине буксира более 200 м • Рыболовное, длиной менее 20 м • Рыболовное, занятое ловом рыбы
МП.1.2.21	Какое судно несет изображенный на иллюстрации знак?		<ul style="list-style-type: none"> • Рыболовное судно длиной более 50 м, занятое тралением • Рыболовное судно длиной менее 50 м, занятое тралением • Рыболовное судно, занятое ловом рыбы кошельковыми неводами • Любое из перечисленных рыболовных судов
МП.1.2.22	Какое судно несет изображенный на иллюстрации знак?		<ul style="list-style-type: none"> • Судно на мели • Судно, лишенное возможности маневрировать • Рыболовное судно • Судно на якоре

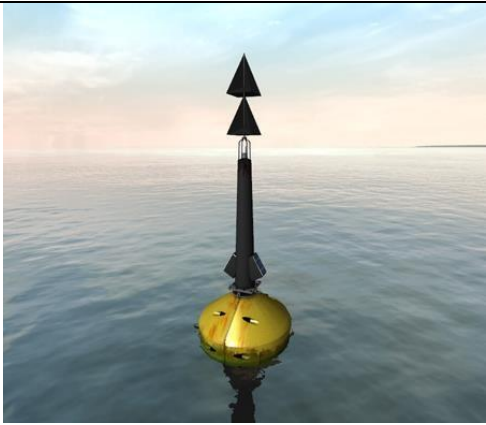


МП.1.2.23	Какое судно несет изображенный на иллюстрации знак?		<ul style="list-style-type: none"> Парусное судно Буксир Рыболовное Судно, идущее под парусом и одновременно приводимое в движение механической установкой
МП.1.2.24	Какое судно несет огни, изображенные на иллюстрации?		<ul style="list-style-type: none"> Занятое ловом рыбы, с помощью сетей. Виден правый борт Занятое ловом рыбы кошельковым способом. Виден левый борт Занятое тралением мин. Виден правый борт Занятое ловом рыбы с использованием трала. Виден правый борт
МП.1.2.25	Какое судно несет огни, изображенные на иллюстрации?		<ul style="list-style-type: none"> Занятое ловом рыбы. Идет от нас Занятое водолазными работами. Идет на нас Занятое дноуглубительными работами. Идет на нас Занятое работами по устранению минной опасности. Идет от нас


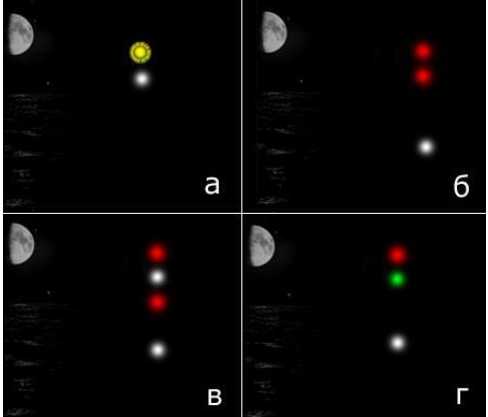

МП.1.2.26	Какое из судов, изображенных на иллюстрации, идет на веслах?		<ul style="list-style-type: none"> • а) • б) • в) • Любое
МП.1.2.27	В какой стороне необходимо оставить изображенный на иллюстрации плавучий навигационный знак?		<ul style="list-style-type: none"> • к S • к N • к W • к E
МП.1.2.28	В какой стороне необходимо оставить изображенный на иллюстрации плавучий навигационный знак?		<ul style="list-style-type: none"> • к E • к N • к W • к S

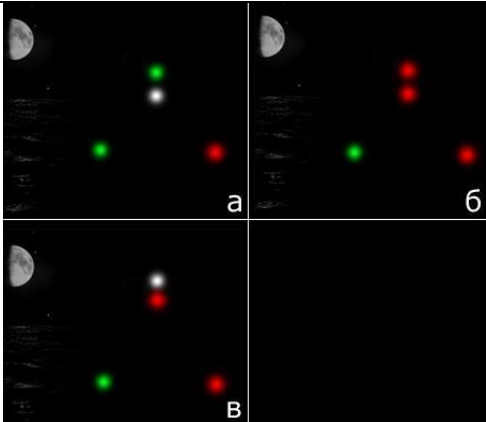
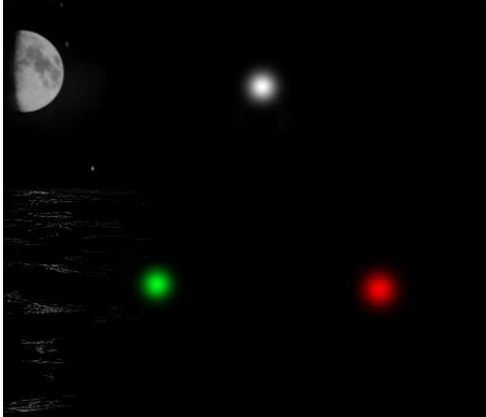
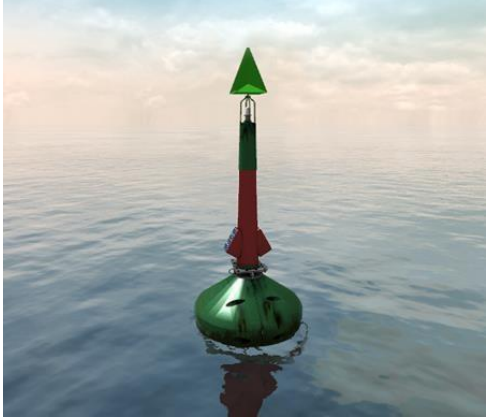
МП.1.2.29	В какой стороне необходимо оставить изображенный на иллюстрации плавучий навигационный знак?		<ul style="list-style-type: none"> • к E • к N • к S • к W
МП.1.2.30	С какой стороны необходимо оставить изображенный на иллюстрации плавучий навигационный знак?		<ul style="list-style-type: none"> • к N • к S • к W • с любой
МП.1.2.31	На каком судне выставляется изображенный на иллюстрации сигнал?		<ul style="list-style-type: none"> • На рыболовном • На стоящем на якорь • На лишенном возможности управляться • На терпящем бедствие

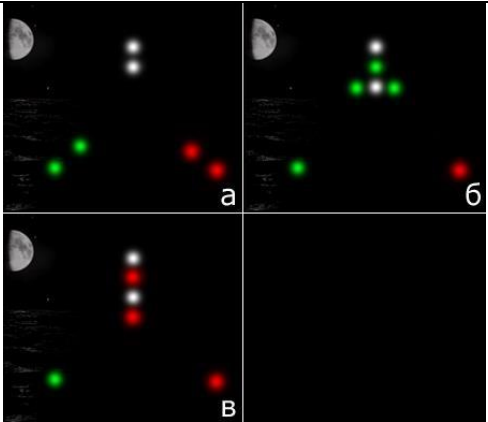
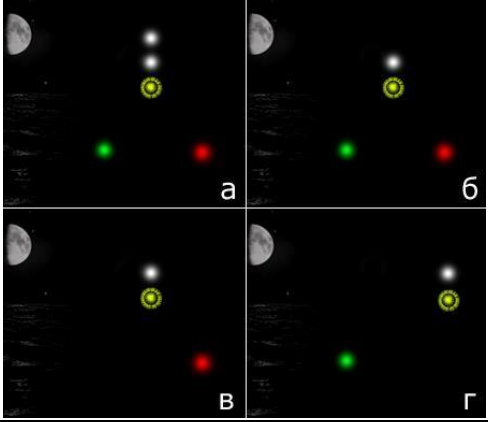
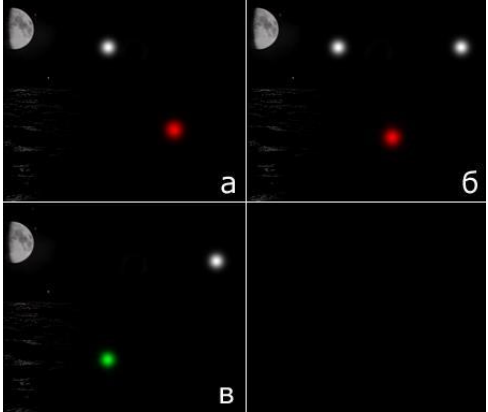
МП.1.2.32	На каком судне выставляются изображенные на иллюстрации знаки?		<ul style="list-style-type: none"> • На рыболовном судне • На судне, стоящем на якоре • На судне, лишенном возможности управляться • На судне, ограниченном в возможности маневрировать
МП.1.2.33	В какой стороне необходимо оставить изображенный на иллюстрации плавучий навигационный знак?		<ul style="list-style-type: none"> • к N • к S • к W • к E
МП.1.2.34	В какой стороне необходимо оставить изображенный на иллюстрации плавучий навигационный знак?		<ul style="list-style-type: none"> • к N • к S • к W • к E



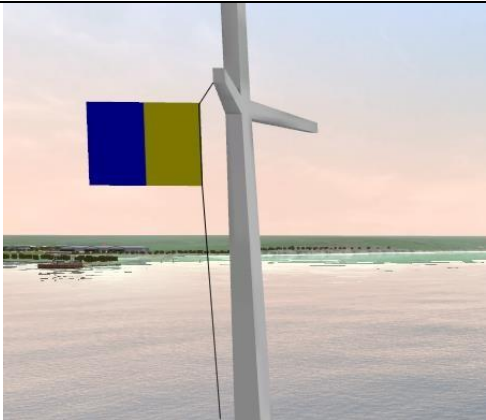
МП.1.2.35	В каком генеральном направлении следует указанное маломерное судно?		<ul style="list-style-type: none"> • В море • Из порта • Из устья реки • С моря
МП.1.2.36	С какой стороны необходимо пройти мимо изображенного на иллюстрации плавучего навигационного знака?		<ul style="list-style-type: none"> • с E • с N • с W • с S
МП.1.2.37	С какой стороны необходимо пройти мимо изображенного на иллюстрации плавучего навигационного знака?		<ul style="list-style-type: none"> • с E • с N • с W • с S


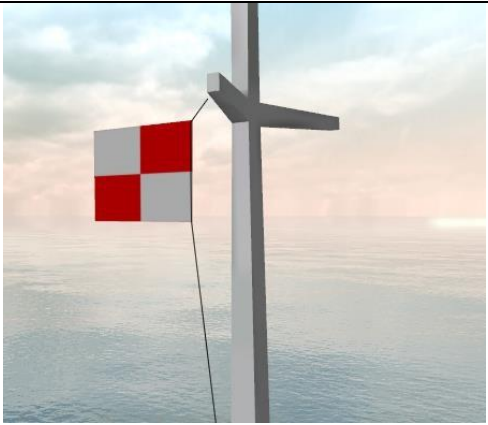

<p>МП.1.2.38</p>	<p>С какой стороны необходимо пройти мимо изображенного на иллюстрации плавучего навигационного знака?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • с E • с N • с W • с S
<p>МП.1.2.39</p>	<p>В каком генеральном направлении следует изображенное на иллюстрации маломерное судно?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • В порт • В устье реки • Из порта • В сторону моря
<p>МП.1.2.40</p>	<p>Что обозначает изображенный на иллюстрации сигнал?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Я делаю поворот вправо • Человек за бортом • Остановите свое судно • Сигнал бедствия


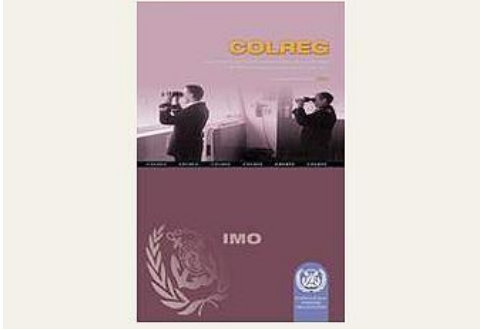
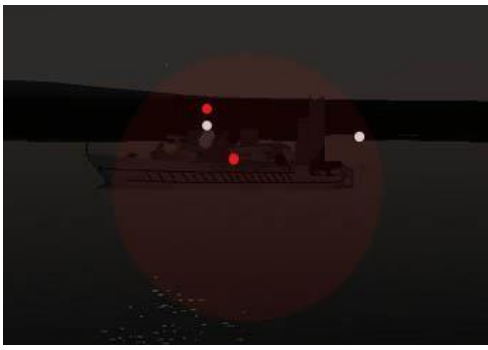
МП.1.2.41	Что означает изображенный на иллюстрации сигнал, поднимаемый на судне днем?		<ul style="list-style-type: none"> • Судно ловит рыбу • Судно снимается с якоря • Судно становится на якорь • Сигнал бедствия
МП.1.2.42	Какое из судов, изображенных на иллюстрации, является парусным?		<ul style="list-style-type: none"> • а) • б) • в) • г)
МП.1.2.43	Какое судно несет огни, изображенные на иллюстрации?		<ul style="list-style-type: none"> • Судно на ходу. Виден правый борт • Судно на ходу. Виден левый борт • Судно на ходу. Видна корма • Судно, лишенное возможности управляться и не имеющее хода относительно воды



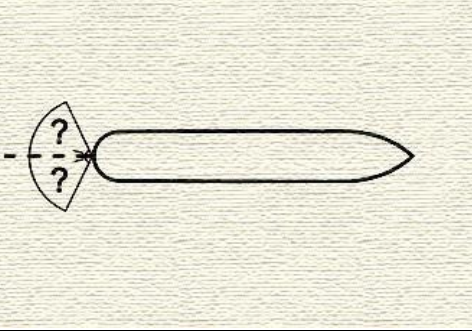

МП.1.2.44	Какое из судов, изображенных на иллюстрации, является лоцманским?		<ul style="list-style-type: none"> • а) • б) • Ни одно из изображенных • в)
МП.1.2.45	Какое судно несет огни, изображенные на иллюстрации?		<ul style="list-style-type: none"> • Парусное судно, идущее под мотором, длиной менее 12 м • Парусное судно длиной менее 50 м • Лоцманское судно • Судно, занятое ловом рыбы
МП.1.2.46	В какой стороне относительно изображенного на иллюстрации плавучего навигационного знака находится основной фарватер?		<ul style="list-style-type: none"> • к N • к S • Справа • Слева





МП.1.2.47	Какое из судов, изображенных на иллюстрации, занято дноуглубительными работами?		<ul style="list-style-type: none"> • а) • б) • в) • Ни одно из изображенных
МП.1.2.48	На какой иллюстрации изображено судно на воздушной подушке, длиной менее 50 м, которое идет на нас?		<ul style="list-style-type: none"> • а) • в) • г) • б)
МП.1.2.49	На какой иллюстрации изображен левый борт судна с механическим двигателем, длиной менее 50 м, на ходу?		<ul style="list-style-type: none"> • а) и б) • а) и в) • в) • а)

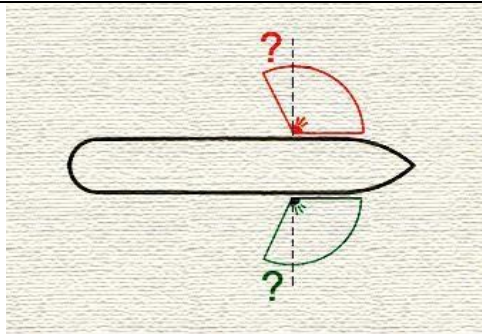
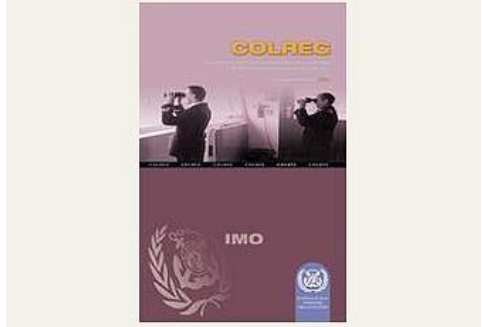
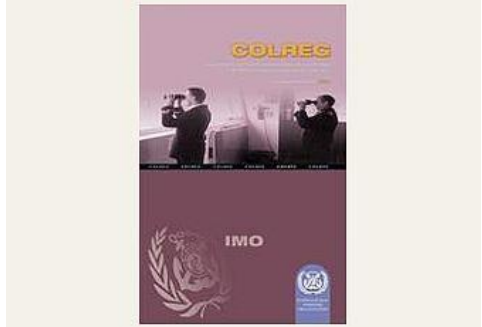

<p>МП.1.2.50</p>	<p>При какой длине буксира выставляется изображенное на иллюстрации знак на судне с механическим двигателем, занятом буксировкой?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Менее 100 м • Менее 200 м • Более 100 м • Более 200 м
<p>МП.1.2.51</p>	<p>Что означает флаг, изображенный на иллюстрации?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • «Вы идете к опасности» • «Человек за бортом» • «Я хочу установить с Вами связь» • «Остановите немедленно свое судно»
<p>МП.1.2.52</p>	<p>Что означает флаг, изображенный на иллюстрации?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • «Вы идете к опасности» • «Человек за бортом» • «Я хочу установить с Вами связь» • «Остановите немедленно свое судно»

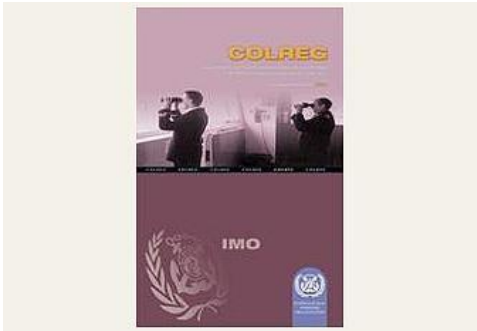
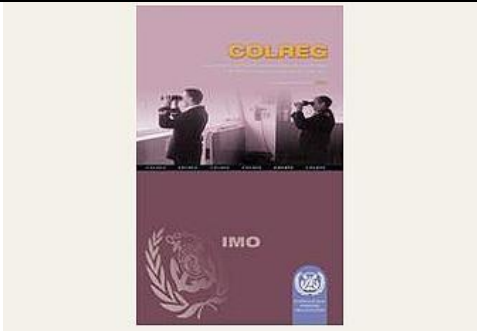
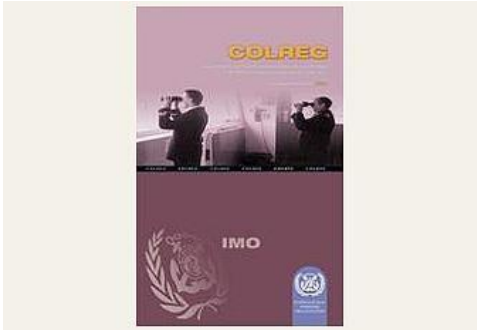
МП.1.2.53	Что означает флаг, изображенный на иллюстрации?		<ul style="list-style-type: none"> • «Вы идете к опасности» • «Человек за бортом» • «Я хочу установить с Вами связь» • «Остановите немедленно свое судно»
МП.1.2.54	Что означает флаг, изображенный на иллюстрации?		<ul style="list-style-type: none"> • «Вы идете к опасности» • «Человек за бортом» • «Я хочу установить с Вами связь» • «Остановите немедленно свое судно»
МП.1.2.55	Какое должностное лицо в морском порту отвечает за безопасность мореплавания в порту и на подходах к нему?		<ul style="list-style-type: none"> • Стивидор • Диспетчер • Лоцман • Капитан порта


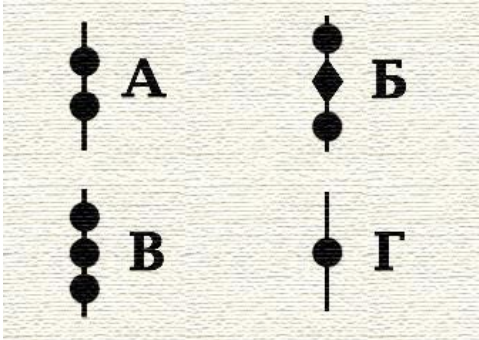
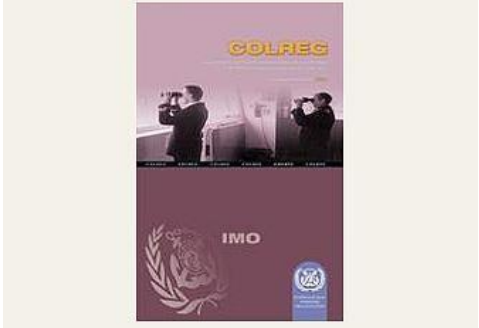
МП.1.2.56	Огни какого судна наблюдаются на иллюстрации?		<ul style="list-style-type: none"> • Буксировка в кильватер, длина буксирующего судна менее 50м, длина буксира менее 200м • Буксировка в кильватер, длина буксирующего судна более 50м, длина буксира менее 200м • Буксировка в кильватер, длина буксирующего судна более 50м, длина буксира более 200м • Буксировка в кильватер, длина буксирующего судна менее 50м, длина буксира более 200м
МП.1.2.57	Какое судно считается, согласно МППСС-72, обгоняющим?		<ul style="list-style-type: none"> • Которое подходит с курсового угла 90° и более • Которое подходит с направления два с половиной румба позади траверза • Которое подходит с курсового угла более 112,5° • Любое судно, которое имеет скорость больше скорости нашего судна
МП.1.2.58	Огни какого судна показаны на иллюстрации		<ul style="list-style-type: none"> • Судно, занятое ловом рыбы тралением на якорю • Судно занятое ловом рыбы тралением на ходу, идет влево • Судно, ограниченное в возможности маневрировать • Судно, занятое ловом рыбы, за исключением судов, занятых тралением, у которого снасти простираются в море по горизонтали более чем на 150 м от судна, идет влево


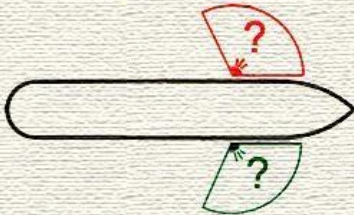


МП.1.2.59	Каковы действия судна, когда, находясь в районе ограниченной видимости, оно не может предотвратить чрезмерного сближения с другим судном, находящимся впереди траверза?		<ul style="list-style-type: none"> • Отдать якорь • Подать не менее пяти коротких и частых звуков свистком для привлечения внимания другого судна • Уменьшить ход до минимального, достаточного для удержания судна на курсе • Сообщить о своих действиях на канале вызова УКВ-связи
МП.1.2.60	В ночное время Вы наблюдаете огни судна с механическим двигателем на ходу, у которого виден также круговой проблесковый желтый огонь. Что это за судно?		<ul style="list-style-type: none"> • Экраноплан • Гидросамолет • Судно на подводных крыльях, находящееся в неавтоизмещающем состоянии <ul style="list-style-type: none"> • Судно на воздушной подушке, находящееся в неавтоизмещающем состоянии
МП.1.2.61	Кормовой огонь судна установлен таким образом, чтобы светить от направления прямо по корме до (?) в сторону каждого борта		<ul style="list-style-type: none"> • 22,5° • 112,5° • 67,5° • 62,5°
МП.1.2.62	Два парусных судна идут разными галсами, опасно сближаясь друг с другом. Какие взаимные обязанности установлены между ними согласно Правил?		<ul style="list-style-type: none"> • Судна, идущее правым галсом должно уступить дорогу другому судну • Оба судна должны предпринять действия для расхождения на безопасном расстоянии • Судно, идущее левым галсом, должно уступить дорогу другому судну • То судно, которое идет более круто к ветру, должно сохранять свой курс и скорость



МП.1.2.63	Где должно находиться судно во время следования узким проходом или фарватером		<ul style="list-style-type: none"> • Оно должно идти по оси фарватера • Оно должно держаться немного справа от оси фарватера • Оно должно держаться внешней границы фарватера, которая находится с его правого борта • Оно может держаться любой внешней границы фарватера
МП.1.2.64	Какое утверждение является правильным в отношении подачи звуковых сигналов при нахождении вашего судна вблизи района с ограниченной видимостью		<ul style="list-style-type: none"> • Подавать звуковые сигналы не обязательно • Должны подавать звуковые • сигналы только в ответ на услышанные • Обязаны подавать звуковые сигналы • Можем подавать звуковые сигналы
МП.1.2.65	Какое значение имеют три шара, расположенные по вертикальной линии?		<ul style="list-style-type: none"> • Судно, стесненное своей осадкой • Судно, занятое дноуглубительными работами • Судно, стоящее на мели • Судно занятое работами по устранению минной опасности
МП.1.2.66	Какие из перечисленных состояний судна подпадают под термин «НА ХОДУ»?		<ul style="list-style-type: none"> • Судно стоит на бочке • Судно под парусами лежит в дрейфе • Стоит на мели • Судно пришвартовано к дереву, стоящему на берегу

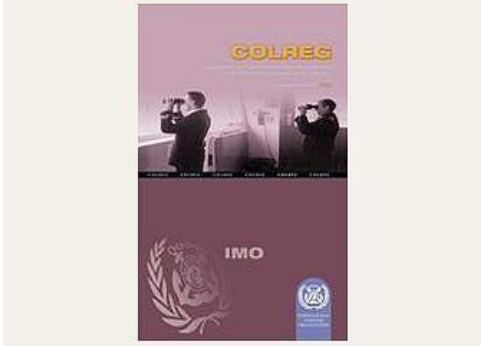
МП.1.2.67	Бортовой огонь светит от направления прямо по носу и до (?) позади траверза		<ul style="list-style-type: none"> • 67,5° • 35° • 22,5° • 25°
МП.1.2.68	У обгоняемого судна ночью с обгоняющего могут наблюдаться только ...		<ul style="list-style-type: none"> • Бортовой огонь • Бортовой и топовый огонь • Только кормовой огонь • Бортовой, топовый и кормовой огни
МП.1.2.69	Каковы ваши действия в ответ на один продолжительный звуковой сигнал, который слышен из-за крутого изгиба фарватера?		<ul style="list-style-type: none"> • Выйти на связь по УКВ-станции и выяснить, кто и в связи с чем подаёт этот сигнал • Подать для привлечения внимания к себе по меньшей мере пять коротких и частых звуков свистком • Ответить одним продолжительным звуком • Встать на якорь, если позволяют обстоятельства
МП.1.2.70	Огни какого судна показаны на иллюстрации?		<ul style="list-style-type: none"> • Судно с механическим двигателем длиной более 100 м толкает впереди другое судно, идет вправо • Судно с механическим двигателем длиной 75 м толкает впереди другое жестко сочлененное судно. Общая длина состава 150 м. Идет вправо • Судно с механическим двигателем длиной 90 м толкает вперед другое жестко сочлененное судно, идет вправо.

			<ul style="list-style-type: none"> Общая длина состава 100 м Судно с механическим двигателем длиной менее 50 м толкает впереди другое судно, идет вправо
МП.1.2.71	Каковы обязанности судна, которое, согласно МППСС, не должно затруднять движение или безопасный проход другого судна		<ul style="list-style-type: none"> Должно, когда этого требуют обстоятельства, заблаговременно выйти на связь УКВ Должно, когда этого требуют обстоятельства, предпринимать заблаговременные действия с тем, чтобы оставить достаточное водное пространство для прохода другого судна Должно, когда этого требуют обстоятельства, в последний момент уступить дорогу другому судну Должно, когда этого требуют обстоятельства, усилить наблюдение за действиями другого судна
МП.1.2.72	Два парусных судна идут одним и тем же галсом, опасно сближаясь друг с другом. Какие взаимные обязанности установлены между ними согласно Правил?		<ul style="list-style-type: none"> Судно, находящееся под ветром, уступает дорогу судну, находящемуся на ветре То судно, которое идет более круто к ветру, должно сохранять свой курс и скорость Оба судна должны предпринять действия для расхождения на безопасном расстоянии Судно, находящееся на ветре, уступает дорогу судну, находящемуся под ветром
МП.1.2.73	Судно с механическим двигателем длиной менее 7 м, имеющее максимальную скорость не более 7 узлов		<ul style="list-style-type: none"> Должно выставлять белый круговой огонь вместо огней топового, бортовых и кормового Может выставлять белый круговой огонь вместо огней топового и кормового, и должно, если это практически возможно, выставлять также бортовые огни Должно выставлять только бортовые огни Должно иметь наготове электрический фонарик, который заблаговременно выставляется для предупреждения

			74столкновения
МП.1.2.74	Огонь какого судна наблюдаются на иллюстрации		<ul style="list-style-type: none"> • Судно, стесненное своей осадкой, идет на нас • Судно длиной менее 50 м на мели • Лоцманское судно при исполнении своих обязанностей на якорю • Парусное судно длиной менее 7 м
МП.1.2.75	Какой из указанных знаков поднимается, когда судно становится на якорь		<ul style="list-style-type: none"> • А • Б • В • Г
МП.1.2.76	Когда заканчивается обязанность обгоняющего судна по отношению к обгоняемому держаться от него в стороне?		<ul style="list-style-type: none"> • Когда оно оказалось впереди траверза у обгоняемого судна • Когда оно окончательно прошло обгоняемое судно и оставило его позади • Когда расстояние до обгоняемого судна перестало уменьшаться • Когда обгоняемое судно перестало наблюдаться визуально с обгоняющего

МП.1.2.77	Какое из указанных судов должно подавать звуковые сигналы при ограниченной видимости через промежуток времени не более 2 минут три последовательных звука, а именно - один продолжительный и в след за ним два коротких?		<ul style="list-style-type: none"> • Судно, занятое ловом рыбы • Судно, ограниченное в возможности маневрировать • Парусное судно • Все, указанные в ответах суда
МП.1.2.78	Бортовой огонь освещает дугу горизонта		<ul style="list-style-type: none"> • 122,5° • 135° • 112,5° • 67,5°
МП.1.2.79	Опасность столкновения считается существующей, если		<ul style="list-style-type: none"> • Пеленг и дистанция на наблюдаемое судно не меняются • Пеленг приближающегося судна заметно не меняется • Пеленг приближающегося судна изменятся в сторону носа • Пеленг приближающегося судна изменятся в сторону кормы
МП.1.2.80	Какое из приведенных ниже утверждений в отношении термина "НА ВИДУ ДРУГ У ДРУГА" соответствует Правилам?		<ul style="list-style-type: none"> • Когда другое судно наблюдается только в бинокль • Когда из-за низко стелющегося тумана видны только мачты другого судна • Когда судно может визуалью наблюдаться с другого судна • Все, приведенные утверждения, являются правильными





МП.1.2.81	Огни какого судна показаны на иллюстрации?		<ul style="list-style-type: none"> • Буксировка в кильватер, длина буксирующего судна более 20м, длина буксира более 200м, идет влево • Буксировка в кильватер, длина буксирующего судна менее 20м, длина буксира менее 200м, идет влево • Буксировка в кильватер, длина буксирующего судна более 100м, длина буксира менее 200м, идет влево • Буксировка в кильватер, длина буксирующего судна более 100м, длина буксира более 200м, идет влево
МП.1.2.82	Кому НЕ уступает дорогу парусное судно?		<ul style="list-style-type: none"> • Судну, занятому ловом рыбы • Судну, лишенному возможности управляться • Судну, ограниченному в возможности маневрировать • Судну с механическим двигателем
МП.1.2.83	Следуя в районе ограниченной видимости или вблизи такого района, парусное судно должно подавать		<ul style="list-style-type: none"> • Один продолжительный и вслед за ним два коротких звуковых сигнала • Два продолжительных звуковых сигнала • Два продолжительных и один короткий звуковой сигнал • Парусному судну нет необходимости подавать такие сигналы

МП.1.2.84	В темное время суток Вы обнаружили огни судна, указанные на иллюстрации?. Какие ограничения в отношении минимального расстояния расхождения с таким судном существуют в МППСС-72		<ul style="list-style-type: none"> • 1852 м • 1000 м • 100 м • 2000 м
МП.1.2.85	Знаки какого судна указаны на иллюстрации?		<ul style="list-style-type: none"> • Судно, занятое такой буксировкой, которая значительно ограничивает возможности судов, участвующих в такой буксировочной операции, отклониться от своего курса • Судно, стоящее на мели • Судно, оказавшееся в особых обстоятельствах, которые не упоминаются в Правилах • Судно, занятое подводными операциями и ограниченное в возможности маневрировать
МП.1.2.86	При следовании в системе разделения движения (или при ее пересечении) парусное судно		<ul style="list-style-type: none"> • Не должно затруднять проход судна с механическим двигателем, следующего в полосе движения • Пользуется правом дороги • Не имеет права пересекать систему разделения движения • Системы разделения движения не имеют отношения к парусным судам

МП.1.2.87	Пересекая курс по носу грузового судна так, как показано на фотографии, маломерное судно		<ul style="list-style-type: none"> • Нарушает правила МППСС • Не нарушает правила МППСС • Не нарушает правила МППСС, если им предварительно было подано пять или более коротких звуковых сигналов
МП.1.2.88	Комбинированный фонарь, в котором выставляются бортовые огни, используют		<ul style="list-style-type: none"> • Судно длиной менее 20 м • Судно с механическим двигателем длиной менее 12 м • Парусное судно длиной менее 20 м • Все суда, указанные в ответах
МП.1.2.89	Правило, относящееся к обгону, применяется, когда суда находятся		<ul style="list-style-type: none"> • При любых условиях видимости • На виду друг у друга • Только в условиях ограниченной видимости • Только в узкостях

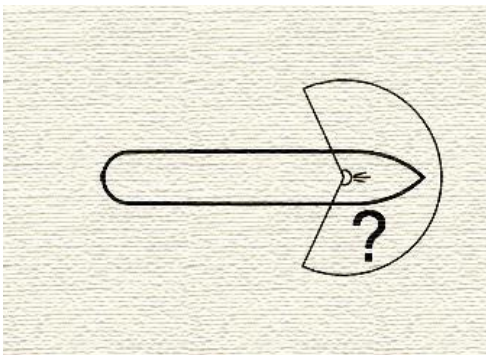

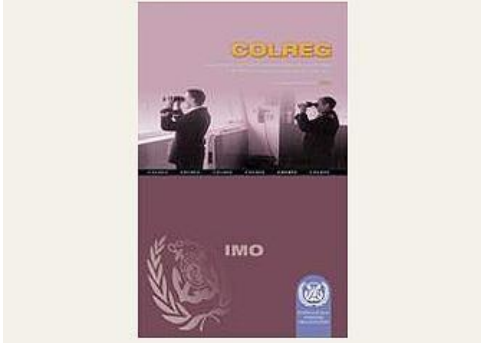
МП.1.2.90	В открытом море опасно сближаются на пересекающихся курсах парусное судно и судно, занятое ловом рыбы, которое наблюдает парусник со своего правого борта. Каковы взаимные обязанности судов?		<ul style="list-style-type: none"> • Парусное судно должно сохранять свой курс и скорость, т.к. оно наблюдает другое судно слева • Судно, занятое ловом рыбы, должно уступить дорогу парусному судну, т.к. оно наблюдает другое судно справа • Судно, занятое ловом рыбы, должно уступить дорогу парусному судну, т.к. последнее приводится в движение не механической установкой • Парусное судно должно уступить дорогу судну, занятому ловом рыбы
МП.1.2.91	В каких районах применяются МППСС-72		<ul style="list-style-type: none"> • Только в открытом море • Только в территориальных и внутренних водах, имеющих естественный или искусственный выход в открытое море • В районах, установленных прибрежным государством • В открытых морях и соединенных с ними водах, по которым могут плавать морские суда
МП.1.2.92	Следуя в тумане Вы обнаружили на иллюстрации? РЛС слева, впереди траверза, эхо-сигнал судна и установили, что развивается ситуация опасного сближения с ним. Какое утверждение является правильным?		<ul style="list-style-type: none"> • Мы должны сохранять свой курс и скорость • Мы должны предпринять действие, чтобы чисто разойтись с этим судном • Другое судно должно сохранять свой курс и скорость • Другое судно должно предпринять действия чтобы уступить нам дорогу, так как мы находимся у него справа




МП.1.2.93	Следуя в плохую видимость, вы неожиданно услышали туманный сигнал другого судна по-видимому впереди своего траверза. Вы должны		<ul style="list-style-type: none"> • Подать по меньшей мере пять коротких и частых звуков свистком для привлечения внимания другого судна • Уменьшить ход до минимального, достаточного для удержания судна на курсе • Попытаться установить связь с другим судном на канале вызова УКВ-связи • Изменить курс вправо на значительный угол
МП.1.2.94	При каком численном значении видимость считается ограниченной		<ul style="list-style-type: none"> • 2 мили • 5 миль • Равная тормозному пути судна • Ни одно из указанных утверждений не присутствует в Правилах
МП.1.2.95	Какое значение имеют огни, указанные на рисунке		<ul style="list-style-type: none"> • Судно, лишенное возможности управляться, и не имеющее хода относительно воды • Судно, занятое дноуглубительными работами, показывает сторону, на которой существует препятствие • Судно длиной более 20 м, занятое тралением, когда снасть зацепилась за препятствие • Судно, стоящее на мели

МП.1.2.96	Судно с механическим двигателем длиной менее 12 м		<ul style="list-style-type: none"> • Может вместо огней топового, бортовых и кормового выставлять белый круговой огонь и бортовые огни • Может выставлять один топовый огонь и бортовые огни • Должно выставлять белый круговой огонь и бортовые огни вместо топового и кормового • Может выставлять один белый круговой огонь
МП.1.2.97	Огни какого судна наблюдаются на иллюстрации?		<ul style="list-style-type: none"> • Судно, занятое ловом рыбы тралом, идет влево • Парусное судно, идет влево • Лоцманское судно, идет влево • Судно, занятое дноуглубительными работами, показывает сторону, по которой проход запрещен
МП.1.2.98	Какое из приведенных ниже судов подпадает под термин «СУДНО, ОГРАНИЧЕННОЕ В ВОЗМОЖНОСТИ МАНЕВРИРОВАТЬ»		<ul style="list-style-type: none"> • Из-за неисправности перо руля может переключаться только на 7 градусов • Зацепилось рыболовным тралом за грунт • Маневрирует при сдаче лоцмана на лоцманский катер • Из-за штормовых условий не может маневрировать так, как это предписано Правилами
МП.1.2.99	Огни какого судна показаны на иллюстрации??		<ul style="list-style-type: none"> • Гидросамолет на якоре • Буксируемое судно, идет на нас • Полупогруженный буксируемый объект • Судно, занятое буксировкой, идет от нас

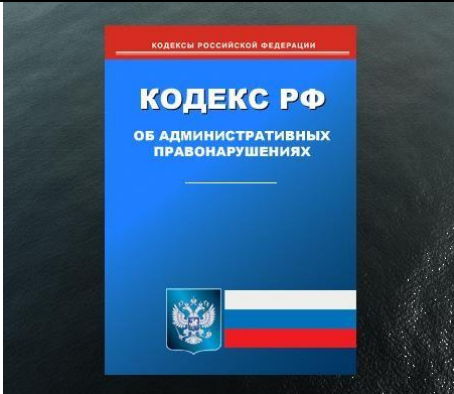
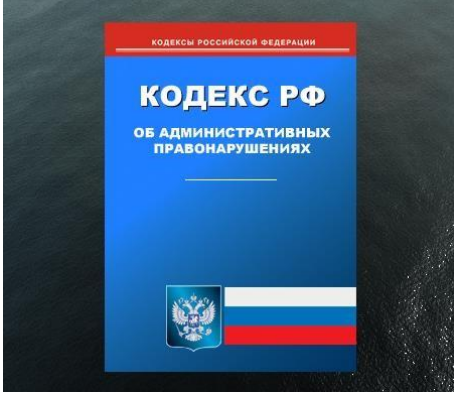
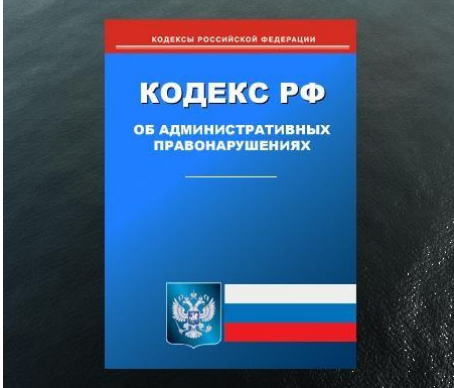
МП.1.2.100	Какой знак выставляет в дневное время судно с механическим двигателем, занятое буксировкой с кормы, если длина буксира, измеренная от кормы буксирующего судна до кормы буксируемого, превышает 200м		<ul style="list-style-type: none"> • А • Б • В • Г
МП.1.2.101	Огни какого судна наблюдаются на иллюстрации?		<ul style="list-style-type: none"> • Судно, занятое устранением минной опасности, идет вправо • Судно, лишенное возможности управляться имеет ход относительно воды, идет влево • Судно, занятое ловом рыбы тралом длиной более 50 м на ходу, идет влево • Судно занятое сложной буксировкой, длиной менее 50 м
МП.1.2.102	Судно, которому уступают дорогу в условиях на виду друг у друга ...		<ul style="list-style-type: none"> • Должно сохранять свой курс и скорость • Может предпринять действие для избежания столкновения, когда ему становится очевидно, что другое судно, обязанное уступить дорогу, не предпринимает соответствующего действия • Должно предпринять действия для предотвращения столкновения, если обнаружило, что столкновения нельзя избежать только действиями судна, уступающего дорогу • Все меры, указанные в ответах




МП.1.2.103	Какой знак в дневное время выставляет судно, идущее под парусом, и, в то же время, приводимое в движение механической установкой		<ul style="list-style-type: none"> • А • Б • В • Г
МП.1.2.104	При плавании в районе системы разделения движения парусное судно		<ul style="list-style-type: none"> • Может использовать зону прибрежного плавания • Должно следовать в пределах зоны разделения, между потоками движения судов • Должно следовать за пределами системы разделения движения судов • Системы разделения движения не имеют отношения к парусным судам
МП.1.2.105	Какой из приведенных знаков несет судно, занятое тралением		<ul style="list-style-type: none"> • А • Б • В • Г
МП.1.2.106	Огни какого судна показаны на иллюстрации?		<ul style="list-style-type: none"> • Судно, занятое ловом рыбы нетраловыми снастями длиной более 150 м на ходу • Лоцманское судно на ходу, остановившееся и не имеющее ход относительно воды • Судно, занятое ловом рыбы нетраловыми снастями не более 150 м на ходу, но не имеющее ход относительно воды • Судно, занятое ловом рыбы тралением длиной

			менее 50 м на ходу, но не имеющее ход относительно воды
МП.1.2.107	Какова дуга горизонта, которую освещает топовый огонь судна		<ul style="list-style-type: none"> • Дуга горизонта в $122,5^\circ$ по каждому борту, берущая начало от диаметральной плоскости судна и в направлении в корму • Дуга горизонта в $112,5^\circ$ по каждому борту, берущая начало от диаметральной плоскости судна и в направлении в корму • Дуга горизонта в $67,5^\circ$ по каждому борту, берущая начало от диаметральной плоскости судна и в направлении в корму • Дуга горизонта в 135° по каждому борту, берущая начало от диаметральной плоскости судна и в направлении в корму
МП.1.2.108	В открытом море, ночью, Вы приближаетесь к судну, у которого виден кормовой огонь. Временами открывается его бортовой огонь, при этом кормовой огонь перестает быть виден. Вы должны		<ul style="list-style-type: none"> • Считать, что это ситуация пересечения курсов • Считать, что это обгон • Сманеврировать так, чтобы создать ситуацию пересечения курсов и действовать соответственно • Сманеврировать так, чтобы создать ситуацию обгона, и действовать соответственно
МП.1.2.109	Какое судно не должно выставять топовые огни, когда оно на ходу и имеет ход относительно воды		<ul style="list-style-type: none"> • Судно, лишенное возможности управляться • Буксируемое судно • Судно, занятое ловом рыбы нетраловыми снастями • Все ответы верные

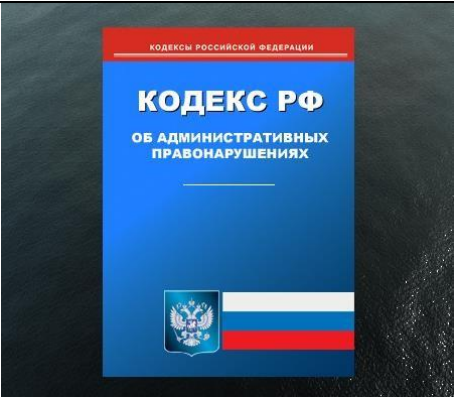


МП.1.2.110	Кому уступает дорогу судно с механическим двигателем на ходу?		<ul style="list-style-type: none"> • Парусному судну • Судну, лишенному возможности управляться • Судну, ограниченному в возможности маневрировать • Всем судам, указанным в ответах
МП.1.2.111	Огни какого судна наблюдаются на иллюстрации?		<ul style="list-style-type: none"> • Судно с механическим двигателем длиной менее 50 м. • идет на нас • Парусное судно длиной более 20 м, идет на нас • Судно занятое ловом рыбы • Парусное судно длиной менее 20 м , идет на нас
МП.1.2.112	Огни какого судна показаны на иллюстрации?		<ul style="list-style-type: none"> • Судно, занятое устранением минной опасности, идет на нас • Судно, занятое ловом рыбы тралением на ходу, имеет ход относительно воды, идет на нас • Судно, занятое ловом рыбы тралением, на якоре, вид с носа • Судно, занятое ловом рыбы тралением на ходу, но остановившееся и не имеющее ход относительно воды, вид с носа


МП.1.3. Вопросы административной ответственности за нарушение правил плавания


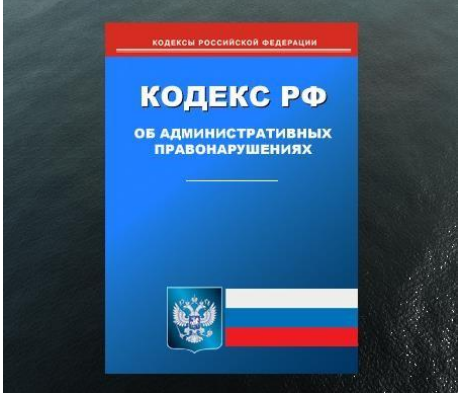
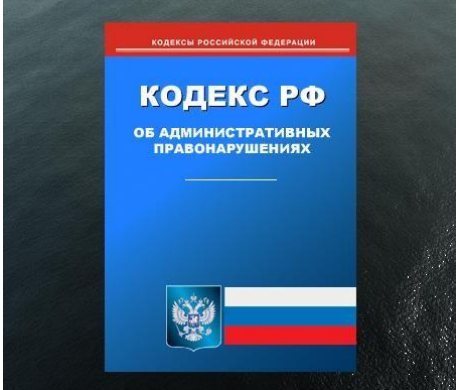
№	Вопрос	Иллюстрация	Варианты ответа (правильный выделен)
МП.1.3.1	На какой срок задерживается маломерное судно при совершении административного правонарушения?		<ul style="list-style-type: none"> • На срок до рассмотрения дела об административном правонарушении • На срок до составления протокола об административном правонарушении • На срок до вступления постановления по делу об административном правонарушении в законную силу • На срок до устранения причины задержания
МП.1.3.2	Какой срок отводится Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях для уплаты административного штрафа?		<ul style="list-style-type: none"> • 10 суток • 20 суток • 60 суток • 30 суток
МП.1.3.3	Какое административное наказание предусматривается за нарушение лицом, управляющим маломерным судном, правил маневрирования?		<ul style="list-style-type: none"> • Административный штраф • Предупреждение • Предупреждение либо административный штраф • Предупреждение, либо административный штраф, либо лишение права управления маломерным судном на срок до шести месяцев



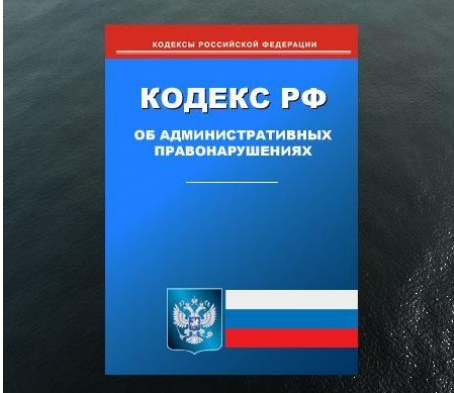
МП.1.3.4	Какое административное наказание предусмотрено за управление маломерным судном, не зарегистрированным в установленном порядке?		<ul style="list-style-type: none"> • Предупреждение • Предупреждение либо административный штраф • Предупреждение, либо административный штраф, либо лишение права управления маломерным судном • Административный штраф
МП.1.3.5	Какое административное наказание предусматривается за несоблюдение лицом, управляющим маломерным судном, установленной скорости?		<ul style="list-style-type: none"> • Административный штраф • Предупреждение • Предупреждение либо административный штраф • Предупреждение, либо административный штраф, либо лишение права управления маломерным судном на срок до шести месяцев
МП.1.3.6	Какое административное наказание предусматривается за управление маломерным судном, судоводителем, не имеющем при себе судового билета?		<ul style="list-style-type: none"> • Предупреждение • Предупреждение либо административный штраф • Предупреждение, либо административный штраф, либо лишение права управления маломерным судном на срок до шести месяцев • Административный штраф

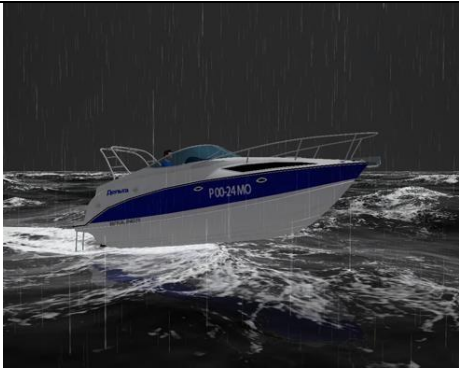
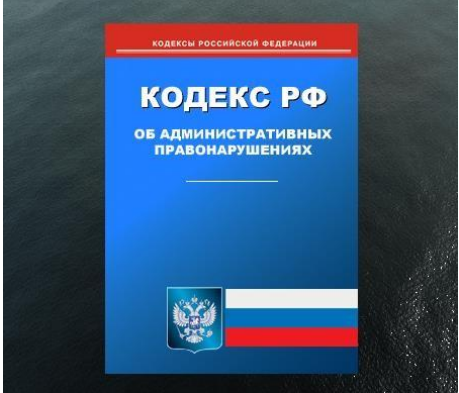

МП.1.3.7	Какое административное наказание предусмотрено за управление маломерным судном судоводителем или иным лицом, находящимся в состоянии опьянения?		<ul style="list-style-type: none"> • Лишение прав управления маломерным судном • Предупреждение • Штраф • Штраф или лишение прав управления маломерным судном
МП.1.3.8	Какое административное наказание предусматривается за несоблюдение лицом, управляющим маломерным судном, требований навигационных знаков?		<ul style="list-style-type: none"> • Административный штраф • Лишение права управления маломерным судном на срок до шести месяцев • Предупреждение • Одно из перечисленных
МП.1.3.9	Какое административное наказание лица, управляющего маломерным судном, предусматривается за преднамеренную остановку или стоянку судна в запрещенных местах?		<ul style="list-style-type: none"> • Административный штраф • Предупреждение • Предупреждение либо административный штраф • Предупреждение, либо административный штраф, либо лишение права управления маломерным судном на срок до шести месяцев

МП.1.3.10	В течение какого срока гражданин, в отношении которого вынесено административное наказание, имеет право обжаловать постановление по делу об административном правонарушении?		<ul style="list-style-type: none"> • 5 суток • 20 суток • 15 суток • 10 суток
МП.1.3.11	В течение какого срока собственник маломерного судна обязан сообщить в орган государственной регистрации судна о любом изменении сведений, внесенных в реестр маломерных судов?		<ul style="list-style-type: none"> • В течение недели • В течение месяца • В течение трех недель • В течение двух недель
МП.1.3.12	Кем выносится постановление о лишении права управления маломерным судном?		<ul style="list-style-type: none"> • Главным государственным инспектором по маломерным судам • Государственным инспектором по маломерным судам • Прокурором • Судьей



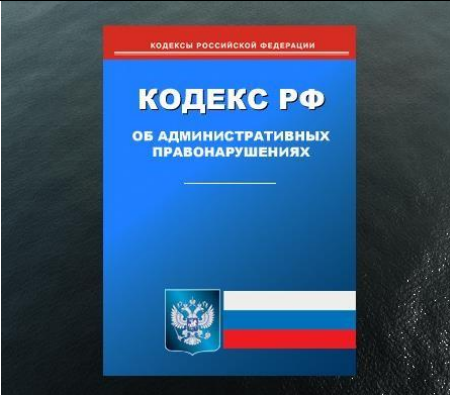
МП.1.3.13	Какое административное наказание предусмотрено за превышение установленной скорости?		<ul style="list-style-type: none"> • Лишение права управления • Предупреждение • Штраф • Предупреждение или штраф, или лишение права управления
МП.1.3.14	Какое административное наказание предусматривается за нарушение правил маневрирования?		<ul style="list-style-type: none"> • Административный штраф • Лишение прав управления маломерным судном • Предупреждение • Одно из перечисленных
МП.1.3.15	Какое административное наказание предусмотрено за управление маломерным судном, не несущим бортовых номеров?		<ul style="list-style-type: none"> • Лишение права управления • Предупреждение или штраф • Предупреждение или штраф, или лишение права управления • Штраф


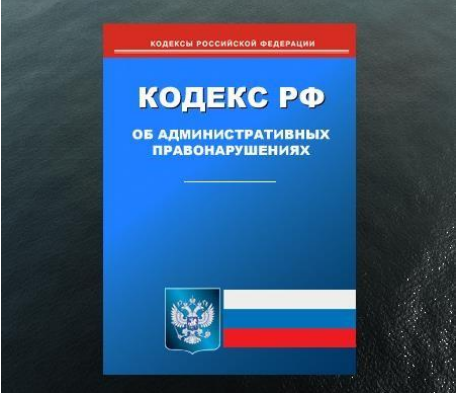

МП.1.3.16	Какое административное наказание предусмотрено за преднамеренную остановку маломерного судна в запрещенном месте?		<ul style="list-style-type: none"> • Лишение права управления • Предупреждение • Штраф • Предупреждение или штраф, или лишение права управления
МП.1.3.17	При совершении административного правонарушения, влекущего задержание маломерного судна, оно задерживается на время:		<ul style="list-style-type: none"> • До составления протокола об административном правонарушении • До вынесения постановления по делу об административном правонарушении • До исполнения постановления по делу об административном правонарушении • До устранения причины задержания
МП.1.3.18	Какое административное наказание предусмотрено за передачу управления маломерным судном лицу, не имеющему на это права?		<ul style="list-style-type: none"> • Лишение права управления • Предупреждение • Предупреждение или штраф • Штраф

МП.1.3.19	Какое административное наказание предусмотрено за управление маломерным судном с нарушением ограничений по району плавания?		<ul style="list-style-type: none"> • Предупреждение • Предупреждение или штраф, или лишение права управления • Штраф или лишение права управления • Штраф
МП.1.3.20	Какое административное наказание предусмотрено за несоблюдение лицом, управляющим маломерным судном, установленной скорости?		<ul style="list-style-type: none"> • Административный штраф • Предупреждение • Предупреждение либо административный штраф • Предупреждение, либо административный штраф, либо лишение права управления маломерным судном на срок до шести месяцев
МП.1.3.21	Какой срок отводится Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях для уплаты административного штрафа?		<ul style="list-style-type: none"> • 10 суток • 20 суток • 40 суток • 60 суток

МП.1.3.22	Какое административное наказание предусмотрено за управление маломерным судном с нарушением ограничений по условиям плавания?		<ul style="list-style-type: none"> • Лишение права управления • Предупреждение или штраф • Предупреждение или штраф, или лишение права управления • Штраф
МП.1.3.23	Какое административное наказание предусмотрено за управление маломерным судном, не прошедшим технического освидетельствования?		<ul style="list-style-type: none"> • Лишение права управления • Предупреждение • Предупреждение или штраф, или лишение права управления • Штраф
МП.1.3.24	Какое административное наказание предусмотрено за преднамеренную остановку или стоянку маломерного судна под судоходным пролетом моста?		<ul style="list-style-type: none"> • Наказание не предусмотрено • Предупреждение или штраф • Штраф • Предупреждение или штраф, или лишение права управления




МП.1.3.25	Какое административное наказание предусматривается за несоблюдение лицом, управляющим маломерным судном, требований навигационных знаков?		<ul style="list-style-type: none"> • Административный штраф • Лишение права управления маломерным судном • Предупреждение • Одно из вышеперечисленных
МП.1.3.26	В течение какого времени судоводитель имеет право обжаловать постановление по делу об административном правонарушении со дня получения копии постановления?		<ul style="list-style-type: none"> • Двух недель • Одного месяца • Пяти дней • Десяти дней
МП.1.3.27	За какое из перечисленных нарушений государственный инспектор по маломерным судам имеет право задержать маломерное судно и поместить его на специализированную стоянку для хранения?		<ul style="list-style-type: none"> • За нарушение правил маневрирования • За превышение установленной скорости • За передачу управления судном лицу, не имеющему права управления • За управление судном в состоянии опьянения


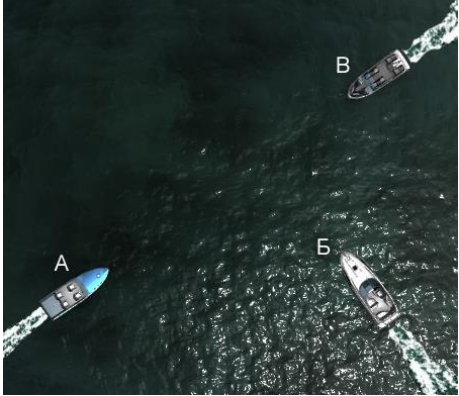
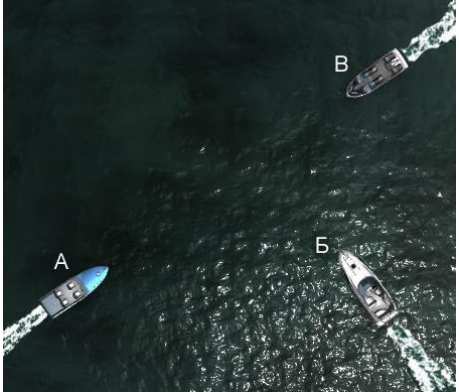
МП.1.3.28	За какое из перечисленных нарушений государственный инспектор по маломерным судам имеет право отстранить судоводителя от управления и поместить маломерное судно на стоянку и хранение?		<ul style="list-style-type: none"> • За нарушение правил погрузки и разгрузки маломерных судов • За управление судном, не прошедшим технического освидетельствования • За нарушение правил обеспечения безопасности пассажиров в пути следования • За управление маломерным судном без удостоверения на право управления, судового билета или его копии, заверенной в установленном порядке
МП.1.3.29	Какое административное наказание предусмотрено за эксплуатацию маломерного судна, у которого содержание загрязняющих веществ в выбросах превышает установленные государственными стандартами нормативы?		<ul style="list-style-type: none"> • Наказания не предусмотрено • Лишение права управления • Предупреждение или штраф • Штраф
МП.1.3.30	Какое административное наказание предусмотрено за утерю или утрату судового билета маломерного судна?		<ul style="list-style-type: none"> • Предупреждение • Предупреждение или штраф • Штраф • Наказание не предусмотрено




МП.1.3.31	Какое административное наказание предусмотрено за преднамеренную остановку или стоянку судна в запрещенных местах?		<ul style="list-style-type: none"> • Административный штраф • Предупреждение • Предупреждение либо административный штраф • Предупреждение, либо административный штраф, либо лишение права управления маломерным судном на срок до шести месяцев
МП.1.3.32	Какое административное наказание предусмотрено за утерю или утрату удостоверения на право управления маломерным судном?		<ul style="list-style-type: none"> • Предупреждение • Предупреждение или штраф • Штраф • Наказание не предусмотрено
МП.1.3.33	Какое административное наказание предусматривается за управление маломерным судном, не зарегистрированным в установленном порядке?		<ul style="list-style-type: none"> • Предупреждение • Предупреждение либо административный штраф • Предупреждение, либо административный штраф, либо лишение права управления маломерным судном • Административный штраф

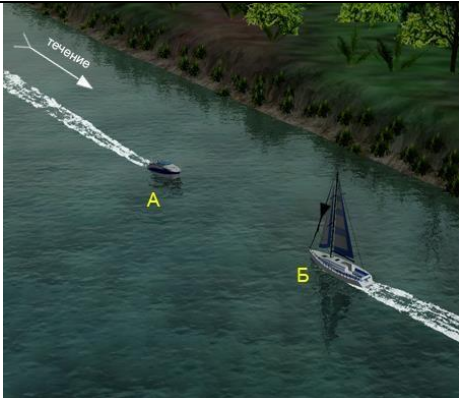


МП.1.3.34	Какое административное наказание предусмотрено за управление судном судоводителем или иным лицом, находящимся в состоянии опьянения?		<ul style="list-style-type: none"> • Лишение права управления маломерным судном • Предупреждение • Штраф • Штраф или лишение прав управления маломерным судном
МП.1.3.35	Какое административное наказание предусмотрено за передачу управления маломерным судном лицу, не имеющему при себе удостоверения на право управления маломерным судном?		<ul style="list-style-type: none"> • Наказание не предусмотрено • Предупреждение • Штраф • Предупреждение или штраф
МП.1.3.36	Какое административное наказание предусмотрено за управление маломерным судном судоводителю, не имеющему при себе судового билета маломерного судна или его копии, заверенной в установленном порядке, а равно документов, подтверждающих право владения, пользования или распоряжения управляемым им судном в отсутствие владельца?		<ul style="list-style-type: none"> • Наказание не предусмотрено • Предупреждение • Штраф • Предупреждение или штраф

МП.1.4. Вопросы эксплуатации маломерных судов и управления ими

№	Вопрос	Иллюстрация	Варианты ответа (правильный выделен)
МП.1.4.1	При каком условии можно перевозить на маломерном судне детей дошкольного возраста?		<ul style="list-style-type: none"> В сопровождении взрослого, не связанного с управлением гидроцикла При наличии одетого на ребенка спасательного жилета Если ребенок умеет плавать Нельзя ни при каких условиях
МП.1.4.2	При каком условии маломерному судну можно заходить и маневрировать на акватории пляжей?		<ul style="list-style-type: none"> Только на самом малом ходу Только для высадки на берег пассажиров Если в непосредственной близости от судна нет купающихся людей Ни при каких условиях
МП.1.4.3	Кто допускается к управлению маломерным судном?		<ul style="list-style-type: none"> Лицо, имеющее действительный диплом на право занятия судоводительской должности Лицо, имеющее справку об окончании курсов подготовки судоводителей маломерных судов Любой совершеннолетний гражданин Российской Федерации Лицо, имеющее действующее удостоверение на право управления маломерным судном

МП.1.4.4	Какой из маневров на моторной лодке "А" является наиболее эффективным, чтобы уступить дорогу катеру "Б"?		<ul style="list-style-type: none"> • Сделать оборот через левый борт • Повернуть влево на 10 град • Повернуть вправо на 10 град • Уменьшить скорость и повернуть под корму катера "Б"
МП.1.4.5	Какому из маломерных судов должно уступить дорогу маломерное судно "А"?		<ul style="list-style-type: none"> • В • Обоим судам • Ни одному из судов • Б
МП.1.4.6	Какому из маломерных судов должно уступить дорогу маломерное судно "Б"?		<ul style="list-style-type: none"> • Б • А и В • Никакому • В

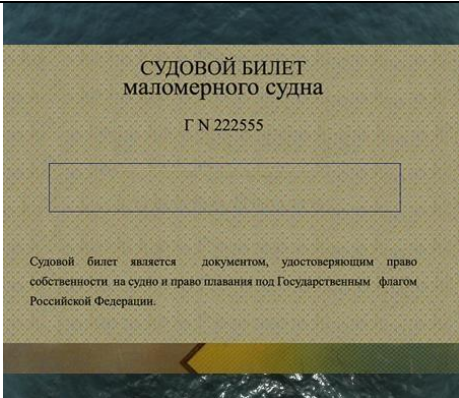


МП.1.4.7	В каких случаях моторное маломерное судно должно уступить дорогу гребной лодке?		<ul style="list-style-type: none"> • Если гребная лодка находится слева • Если гребная лодка находится справа • Если гребная лодка находится по курсу • Во всех случаях
МП.1.4.8	Какие действия должен предпринять судоводитель маломерного судна "А" для безопасного расхождения?		<ul style="list-style-type: none"> • Застопорить ход и остановиться • Изменить курс влево • Следовать прежним курсом • Изменить курс вправо
МП.1.4.9	Какие действия должны предпринять судоводители маломерных моторных судов "А" и "Б" для безопасного расхождения при встречном движении (плавании)?		<ul style="list-style-type: none"> • Должны изменить курс влево • "А" должен повернуть вправо, а "Б" - влево • "А" должен повернуть влево, а "Б" - вправо • Должны изменить курс вправо

МП.1.4.10	Как должны расходиться изображенные на иллюстрации суда?		<ul style="list-style-type: none"> • Катер "А" должен уступить дорогу "Б" • Парусно-моторное судно "Б" должно уступить дорогу "А" • Правыми бортами • Левыми бортами
МП.1.4.11	В каком из перечисленных случаев маломерному судну разрешается маневрировать на акватории пляжа?		<ul style="list-style-type: none"> • Только на самом малом ходу • Только с принятием всех необходимых мер предосторожности • Если в непосредственной близости от судна нет купающихся людей • Ни в одном из перечисленных случаев не разрешается
МП.1.4.12	В чьи обязанности входит проведение инструктажа пассажиров по правилам поведения на маломерном судне во время плавания?		<ul style="list-style-type: none"> • Государственного инспектора по маломерным судам • Должностного лица базы (сооружения) для стоянки маломерных судов • Судовладельца • Судоводителя

МП.1.4.13	Какие документы во время плавания должен иметь при себе судоводитель моторного маломерного судна, если он сам управляет этим судном?		<ul style="list-style-type: none"> • Удостоверение на право управления • Акт технического освидетельствования • Судовой билет (или его копию) • Судовой билет (или его заверенную копию) и удостоверение на право управления
МП.1.4.14	Какие документы во время плавания должен иметь при себе судоводитель маломерного судна, если он не является владельцем этого судна?		<ul style="list-style-type: none"> • Удостоверение на право управления и акт технического освидетельствования • Судовой билет и документ на право пользования судном • Судовой билет (или его копию) и удостоверение на право управления • Судовой билет (или его заверенную копию), удостоверение на право управления и документ на право пользования судном
МП.1.4.15	При каких условиях разрешается пересадка людей с одного судна на другое во время движения?		<ul style="list-style-type: none"> • При отсутствии ветра и волнения • При отсутствии ветра и волнения с обязательно надетым на пересаживаемого человека спасательным жилетом • Если по условиям плавания нет возможности остановить суда • Пересадка во время движения запрещена во всех случаях

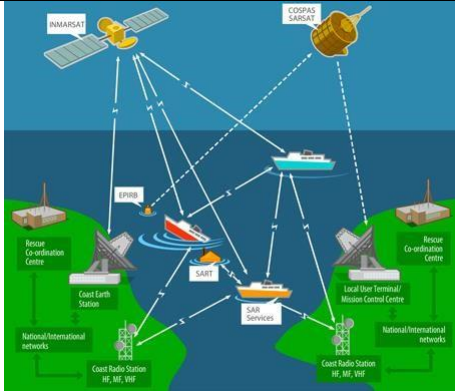


МП.1.4.16	При наличии какой из перечисленных неисправностей пользование маломерным судном запрещается?		<ul style="list-style-type: none"> • Наличие вибрации • Наличие утечек топлива • Повреждение системы дистанционного управления двигателем • При любой из перечисленных
МП.1.4.17	При наличии какой из перечисленных неисправностей пользование маломерным судном запрещается?		<ul style="list-style-type: none"> • Ненадежное крепление кнехтов • При любой из перечисленных • Отсутствие или неисправность ленточного или винтового стопора для удержания якорной цепи • Разгерметизация гермоотсеков или воздушных ящиков
МП.1.4.18	При наличии какой из перечисленных неисправностей пользование маломерным судном запрещается?		<ul style="list-style-type: none"> • Наличие вибрации • Разгерметизация воздушных ящиков • Несоответствие нормам комплектации и оборудования судна, указанным в судовом билете • При любой из перечисленных




МП.1.4.19	При наличии какой из перечисленных неисправностей пользование маломерным судном запрещается?		<ul style="list-style-type: none"> • Повреждение леерного ограждения • При любой из перечисленных • Отсутствие или неисправность ленточного или винтового стопора для удержания якорной цепи • Неисправность отличительных (бортовых) огней
МП.1.4.20	При наличии какой из перечисленных неисправностей пользование маломерным судном запрещается?		<ul style="list-style-type: none"> • Ненадежное крепление планширя • При любой из перечисленных • Отсутствие или неисправность штормовых портиков в фальшборте • Отсутствие или неисправность глушителя
МП.1.4.21	При наличии какой из перечисленных неисправностей пользование маломерным судном запрещается?		<ul style="list-style-type: none"> • Наличие сквозных пробоин корпуса судна выше ватерлинии • Несоответствие отличительных (бортовых) огней установленным требованиям • Неисправность блокировки запуска двигателя (мотора) при включении реверса • При любой из перечисленных

МП.1.4.22	Какой орган может отменить право собственности на маломерное судно, зарегистрированное в судовой книге?	 <p>Судовой билет является документом, удостоверяющим право собственности на судно и право плавания под Государственным флагом Российской Федерации.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Прокуратура • Прокуратура или суд • Вышестоящий орган ГИМС • Суд
МП.1.4.23	В течение какого срока действует удостоверение на право управления маломерным судном с момента его выдачи?		<ul style="list-style-type: none"> • 5 лет • 15 лет • Бессрочно • 10 лет
МП.1.4.24	Как должно осуществляться маневрирование маломерных судов при расхождении на водных объектах, не имеющих навигационной обстановки?		<ul style="list-style-type: none"> • С учетом направления течения • С учетом левостороннего движения • Порядок расхождения не установлен • С учетом правостороннего движения

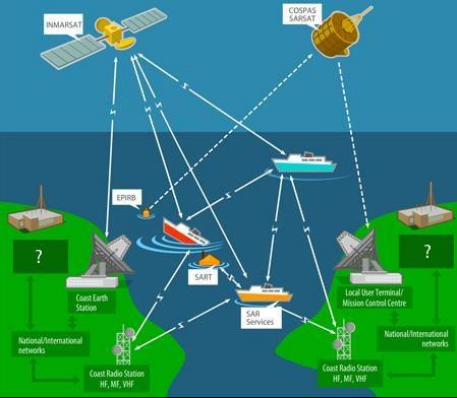
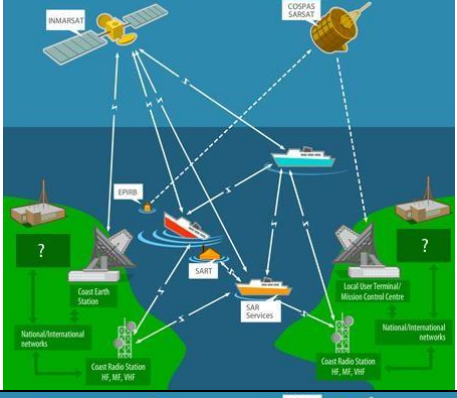
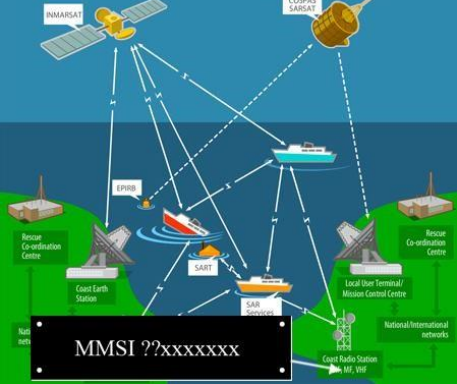
<p>МП.1.4.25</p>	<p>Какие из перечисленных документов судоводители маломерных судов обязаны предъявлять для проверки государственному инспектору по маломерным судам?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Удостоверение на право управления • Документ на право пользования судном при отсутствии на борту собственника или владельца судна • Судовой билет или его заверенную копию • Все перечисленные
------------------	--	--	---

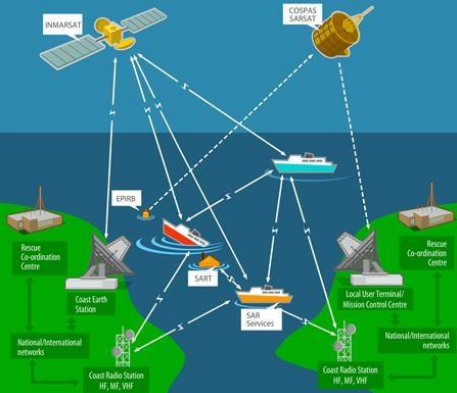


МП.2. Основы навигации и радиосвязи в районе плавания

№	Вопрос	Иллюстрация	Варианты ответа (правильный выделен)
МП.2.1	Выберите правильный вариант определения ГМССБ.		<ul style="list-style-type: none"> Глобальная морская система связи при бедствии и для обеспечения безопасности. Геостационарная морская спутниковая система безопасности. Глобальная морская система спутникового мониторинга Глобальная мобильная система связи для целей безопасности.
МП.2.2	В каком морском районе ГМССБ может совершать плавание маломерное судно, оборудованное УКВ радиустановкой?		<ul style="list-style-type: none"> A1 A2 A3 A4
МП.2.3	В каком морском районе ГМССБ может совершать плавание маломерное судно, оборудованное судовой земной станцией ИНМАРСАТ-С?		<ul style="list-style-type: none"> A3 A1 A2 A4

<p>МП.2.4</p>	<p>Какой частотный диапазон используется для радиосвязи судов с береговыми радиостанциями в морском районе A2 ГМССБ?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • ПВ • КВ • СВ • УКВ
<p>МП.2.5</p>	<p>Какой частотный диапазон используется для радиосвязи судов с береговыми радиостанциями в морском районе A4 ГМССБ?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • КВ • ПВ • СВ • УКВ
<p>МП.2.6</p>	<p>Отметьте правильную расшифровку аббревиатуры ЦИВ.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Цифровой индивидуальный вызов • Цифровой исполнительный вызов • Целевой индивидуальный вызов • Цифровой избирательный вызов




МП.2.7	Определите принадлежность опознавателя морской подвижной службы (MMSI) 273111213.		<ul style="list-style-type: none"> • Судовая радиостанция. • Береговая радиостанция. • Группа судов. • Суда в определенном географическом районе.
МП.2.8	С каких цифр начинается опознаватель морской подвижной службы (MMSI) российских судовых радиостанций?		<ul style="list-style-type: none"> • 273 • 046 • 064 • 372
МП.2.9	Для чего предназначена радиотелефонная связь?		<ul style="list-style-type: none"> • Для приема и передачи речи. • Для проведения радиообмена с применением кода Морзе. • Для передачи судам графической информации (карты прогнозов погоды и волнения моря). • Для обмена информацией с использованием автоматического буквопечатающего оборудования.




МП.2.10	Отметьте правильную расшифровку аббревиатуры СКЦ.		<ul style="list-style-type: none"> • Спасательный капитанский центр • Строительный капитальный цех • Срочный координационный циркуляр • Спасательно-координационный центр
МП.2.11	За что несет ответственность спасательно-координационный центр (СКЦ)?		<ul style="list-style-type: none"> • За координацию проведения поисково-спасательных операций. • За передачу информации по безопасности мореплавания. • За мониторинг местоположения судов. • За предоставление судам телефонных линий для радиотелефонных переговоров с береговыми абонентами.
МП.2.12	С каких цифр начинается опознаватель морской подвижной службы береговой радиостанции?		<ul style="list-style-type: none"> • 00 • 10 • 01 • 11




<p>МП.2.13</p>	<p>Какую функцию обеспечивает спутниковая система КОСПАС-САРСАТ?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Обнаружение и определение местоположения активированных аварийных радиобуев (АРБ). • Связь в направлении "судно-берег" и "судно-судно". • Передачу информации по безопасности мореплавания. • Передачу гидрометеорологической информации
<p>МП.2.14</p>	<p>От чего не зависит дальность радиосвязи в диапазоне УКВ?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • От времени суток. • От высоты антенны береговой радиостанции. • От мощности передатчика судовой УКВ-радиостанции. • От чувствительности приемника судовой УКВ-радиостанции.
<p>МП.2.15</p>	<p>В каком положении регулятора шумоподавителя УКВ-радиостанции достигается максимальная чувствительность приемника?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • В положении, ближайшем к появлению шумов в динамике • В положение минимального значения уровня регулировки • В положение максимального значения уровня регулировки • Положение регулятора шумоподавителя не влияет на чувствительность приемника




МП.2.16	Какой способ голосовой передачи позывных сигналов, служебных сокращений и труднопроизносимых слов необходимо использовать в условиях плохой слышимости?		<ul style="list-style-type: none">• Использовать фонетический алфавит• Повторять каждое слово дважды• Произносить каждую букву и цифру по отдельности• Повторять каждую букву и цифру дважды														
МП.2.17	Каким из перечисленных документов следует руководствоваться при международном радиообмене в радиотелефонии?		<ul style="list-style-type: none">• Стандартные морские фразы ИМО для общения на море.• Англо-русский русско-английский карманный словарь В. Мюллера• Деловой английский язык: стандартные фразы на английском Д. Шевчука• Стандартная авиационная английская фразеология радиообмена ИКАО														
МП.2.18	Какие из перечисленных данных включаются в формат сигнала бедствия УКВ ЦИВ?	 <table border="1"><tr><td>Последовательность тона (2-элемент)</td><td>Функционирование 1</td><td>Определитель формата 2</td><td>Адрес (MMSI) 3</td><td>Приоритет (категория сообщения) 4</td><td>Идентификатор станции (для MMSI) 5</td><td>Код приоритета (приоритет сообщения)</td></tr><tr><td>}</td><td>Сообщение 1</td><td>Сообщение 2</td><td>Сообщение 3</td><td>Сообщение 4</td><td>Знак конца сообщения (EOS)</td><td>Знак приоритета (приоритет сообщения)</td></tr></table>	Последовательность тона (2-элемент)	Функционирование 1	Определитель формата 2	Адрес (MMSI) 3	Приоритет (категория сообщения) 4	Идентификатор станции (для MMSI) 5	Код приоритета (приоритет сообщения)	}	Сообщение 1	Сообщение 2	Сообщение 3	Сообщение 4	Знак конца сообщения (EOS)	Знак приоритета (приоритет сообщения)	<ul style="list-style-type: none">• Координаты судна.• Звуковой сигнал SOS.• Телеграфный позывной судна• Телеграфный позывной вызываемой станции
Последовательность тона (2-элемент)	Функционирование 1	Определитель формата 2	Адрес (MMSI) 3	Приоритет (категория сообщения) 4	Идентификатор станции (для MMSI) 5	Код приоритета (приоритет сообщения)											
}	Сообщение 1	Сообщение 2	Сообщение 3	Сообщение 4	Знак конца сообщения (EOS)	Знак приоритета (приоритет сообщения)											


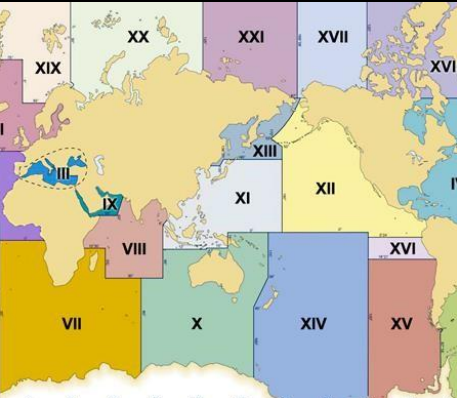

<p>МП.2.19</p>	<p>Кому в первую очередь предназначается сообщение о бедствии?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Спасательно-координационному центру. • Воздушным судам в районе бедствия. • Морским судам в районе бедствия. • Судовладельцу.
<p>МП.2.20</p>	<p>В течение какого времени резервный источник питания должен обеспечить работу УКВ радиоустановки?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 6 часов. • 1 часа. • 2 часов. • 4 часов.
<p>МП.2.21</p>	<p>На каких каналах в УКВ диапазоне должна осуществляться связь "судно-судно"?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • На рекомендованных симплексных каналах. • Только на 75 и 76 каналах. • На любом из дуплексных каналов. • Только на 15 и 17 каналах.

МП.2.22	Что из перечисленного невозможно выполнить с использованием ЦИВ?		<ul style="list-style-type: none"> • Передать голосовое сообщение. • Передать сообщение о бедствии. • Передать информацию о рабочем канале радиосвязи. • Передать оповещение о передаче сообщений с категориями Срочность и Безопасность.
МП.2.23	Какое слово в международном симплексном радиотелефонном обмене означает перемену направления связи - “перехожу на прием”?		<ul style="list-style-type: none"> • Over • Speak • Break. • Out.
МП.2.24	Выберите основное назначение УКВ радиостанции спасательных средств.		<ul style="list-style-type: none"> • Осуществление радиосвязи на месте бедствия. • Осуществление радиосвязи на акватории порта. • Осуществление радиосвязи с летательными аппаратами. • Осуществление внутрисудовой радиосвязи.

МП.2.25	Какое действие должно входить в ежедневную проверку судового радиооборудования?		<ul style="list-style-type: none"> • Проверка функционирования ЦИВ УКВ радиоустановки без излучения в эфир. • Проверка антенных изоляторов. • Проверка УКВ радиостанций спасательных средств. • Проверка радиолокационного ответчика в тестовом режиме.
МП.2.26	Какое действие следует произвести оператору судовой радиостанции, если им был принят вызов, но нет уверенности, кому он адресован?		<ul style="list-style-type: none"> • Дождаться повторного вызова. • Ответить на вызов и уточнить, кому он адресован. • Запросить информацию о вызове у береговой радиостанции. • Дать запрос в адрес всех судов с просьбой повторить вызов.
МП.2.27	Какое действие следует произвести оператору судовой радиостанции, если был принят адресованный ей вызов, но позывной вызывающей станции неясен?		<ul style="list-style-type: none"> • Ответить на вызов, переспросив позывной вызывающей радиостанции. • Дождаться повторного вызова. • Запросить информацию о вызове у береговой радиостанции. • Дать запрос в адрес всех судов с просьбой повторить вызов.




<p>МП.2.28</p>	<p>Вызываемая в радиотелефонии радиостанция не отвечает на вызов, повторенный трижды с интервалом в 2 минуты. Через какой интервал времени следует повторить вызов?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 3 мин. • 1 мин. • 5 мин. • 10 мин.
<p>МП.2.29</p>	<p>Каким словом следует указывать завершение сеанса связи между двумя радиостанциями?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • OUT. • FINISH. • END. • STOP.
<p>МП.2.30</p>	<p>Какая информация по безопасности мореплавания может быть получена при помощи приемника НАВТЕКС?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Навигационные и метеорологические предупреждения в печатном виде. • Голосовые навигационные и метеорологические предупреждения. • Метеорологические факсимильные карты. • Диспетчерская информация

МП.2.31	Через какое время следует повторить вызов в ЦИВ, если вызываемая станция не отвечает?		<ul style="list-style-type: none"> • Через 5 минут. • Через 7 минут. • Через 3 минуты. • Через 15 минут.
МП.2.32	На каком канале УКВ осуществляется передача сигнала бедствия ЦИВ?		<ul style="list-style-type: none"> • 70 • 16 • 13 • 06
МП.2.33	Какое действие необходимо выполнить перед началом вызова в радиотелефонии?		<ul style="list-style-type: none"> • Прослушать вызывную частоту. • Дать проверочную настройку голосом на вызывной частоте. • Проверить сопротивление изоляции передающей антенны. • Проверить функционирования ЦИВ УКВ радиоустановки без излучения в эфир.

МП.2.34	На каком канале осуществляется передача сигнала бедствия в радиотелефонном режиме?		<ul style="list-style-type: none"> • 16 • 72 • 13 • 06
МП.2.35	На каком расстоянии от передающей береговой радиостанции обеспечивается прием сообщений НАВТЕКС?		<ul style="list-style-type: none"> • 250 - 400 миль. • 100 - 150 миль. • 20-30 миль. • Более 500 миль.
МП.2.36	Какие источники питания следует использовать в УКВ радиостанции спасательных средств в ситуации бедствия?		<ul style="list-style-type: none"> • Первичные (не перезаряжаемые) • Перезаряжаемые • От АРБ "КОСПАС-САРСАТ". • От судового резервного источника питания


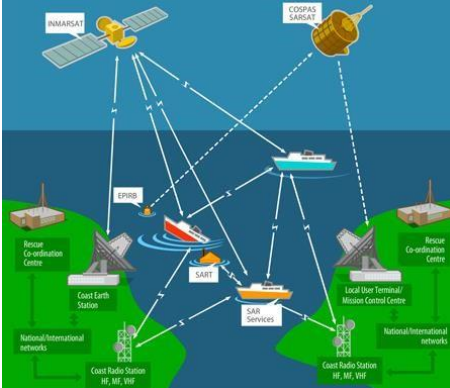
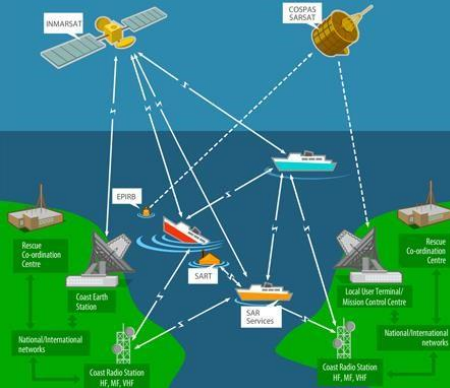
МП.2.37	На каком канале ведется радиотелефонный обмен по бедствию в морском районе А1 ГМССБ?		<ul style="list-style-type: none"> • На 16 канале УКВ. • На 70 канале УКВ. • На 13 канале УКВ. • На 06 канале УКВ.
МП.2.38	Какие мероприятия необходимо выполнить для обеспечения корректной идентификации судна в системе КОСПАС-САРСАТ в ситуации бедствия?		<ul style="list-style-type: none"> • Установить на судне аварийный радиобуй; • Установить на судне аварийный радиобуй и произвести его регистрацию; • Установить на судне радиолокационный транспондер • Установить на судне приемник Навтекс
МП.2.39	Каким сигналом является излучение аварийного радиобуя?		<ul style="list-style-type: none"> • Сигналом бедствия. • Сигналом срочности. • Сигналом безопасности. • Тестовым сигналом для проверки готовности СКЦ к спасательным операциям.

МП.2.40	На каком канале осуществляется несение радиовахты ЦИВ в УКВ диапазоне?		<ul style="list-style-type: none"> • На 70 канале УКВ. • На 16 канале УКВ. • На любом УКВ канале. • На рабочей частоте береговой радиостанции.
МП.2.41	На каком максимальном расстоянии на судовой радиолокационной станции будет обнаружен включенный радиолокационный ответчик, поднятый на высоту 1 метр над уровнем моря?		<ul style="list-style-type: none"> • 5 морских миль. • 0,5 морских миль. • 10 морских миль. • 15 морских миль.
МП.2.42	Каким сигналом особой важности предваряется вызов бедствия в радиотелефонии?		<ul style="list-style-type: none"> • MAYDAY. • PAN PAN. • SECURITE. • URGENCY.

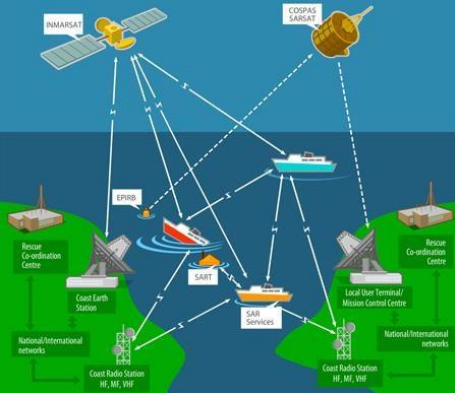


МП.2.43	В каком из перечисленных случаев подается сигнал бедствия?		<ul style="list-style-type: none"> • В случае угрозы серьезной и неизбежной опасности судну или людям. • В случае ухудшения погодных условий • В случае выхода из строя аварийного источника электроэнергии. • В случае обнаружения мели, не нанесенной на навигационные карты.
МП.2.44	В течение какого времени береговая радиостанция может подтвердить получение сигнала бедствия в ЦИВ и диапазоне УКВ?		<ul style="list-style-type: none"> • В течение 1 минуты • В течение 2 минут 45 сек • В течение 5 минут • Немедленно после подтверждения приема сигнала бедствия в ЦИВ судном в районе бедствия.
МП.2.45	Какое действие должно предпринять судно, терпящее бедствие, после получения от береговой радиостанции подтверждения приема сигнала бедствия в ЦИВ в диапазоне УКВ?		<ul style="list-style-type: none"> • перейти на 16 канал и начать передачу сообщения о бедствии • активировать аварийный радиобуй. • продублировать сигнал бедствия с мобильного телефона. • ожидать подтверждения приема сигнала бедствия от судовых радиостанций.

<p>МП.2.46</p>	<p>Какое действие необходимо предпринять в случае приема сигнала бедствия от другого судна в ЦИВ?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Прекратить все передачи, которые могут создать помехи радиообмену и установить наблюдение на 16 канале УКВ. • Связаться с береговой радиостанцией для получения инструкций • Ретранслировать сигнал бедствия. • Дать подтверждение приема сигнала бедствия судну, терпящему бедствие.
<p>МП.2.47</p>	<p>Кем, как правило, должен подтверждаться сигнал бедствия в режиме ЦИВ?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Береговыми станциями. • Воздушными судами. • Спасательными судами. • Судами в районе бедствия.
<p>МП.2.48</p>	<p>В чей адрес подтверждается прием сигнала бедствия в ЦИВ береговой радиостанцией?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • В адрес всех судов. • В адрес судна, передавшего сигнал бедствия. • В адрес судов выбранного географического района. • В адрес кораблей береговой охраны в районе бедствия.

МП.2.49	Какое сообщение предваряется словосочетанием SECURITE в радиотелефонии?		<ul style="list-style-type: none"> • Сообщение безопасности. • Навигационное сообщение. • Сообщение о бедствии. • Сообщение срочности.
МП.2.50	Что означает вызов с категорией БЕЗОПАСНОСТЬ (SECURITE) в радиотелефонии?		<ul style="list-style-type: none"> • Означает, что вызывающая станция хочет передать важное навигационное или метеорологическое предупреждение. • Означает, что вызывающая станция хочет передать сигнал бедствия. • Означает, что вызывающая станция хочет передать факсимильное сообщение. • Означает, что вызывающая станция хочет передать сообщение, касающееся безопасности судна или человека.
МП.2.51	Что означает вызов с категорией СРОЧНОСТЬ (PAN PAN) в радиотелефонии?		<ul style="list-style-type: none"> • Означает, что вызывающая станция хочет передать очень срочное сообщение, касающееся безопасности судна или человека. • Означает, что вызывающая станция хочет передать сигнал бедствия. • Означает, что вызывающая станция хочет передать сообщение в системе Навтекс. • Означает, что вызывающая станция хочет передать навигационное или метеорологическое предупреждение.

<p>МП.2.52</p>	<p>Что должно выполнить судно, передавшее ложный сигнал бедствия в ЦИВ в диапазоне УКВ?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Оповестить всех, кто мог получить сигнал бедствия, о том, что это был ложный сигнал. • Запросить у ближайшей радиостанции подтверждение получения ложного сигнала бедствия. • На 16 канале УКВ передать команду MAYDAY RELAY. • Всем радиостанциям передать команду "SELONCE FEENEE".
<p>МП.2.53</p>	<p>Какое действие должны предпринять суда, принявшие ретранслированный другим судном вызов по бедствию?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Подтвердить его прием по радиотелефону судну, передавшему ретрансляцию. • Перейти на прослушивание частот для аварийной связи. • Ретранслировать этот сигнал. • Подтвердить прием в ЦИВ.
<p>МП.2.54</p>	<p>На каком канале в ГМССБ передаются сигналы срочности или безопасности?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • В режиме ЦИВ на 70 канале УКВ. • На 72 канале УКВ. • На 13 канале УКВ. • На 08 канале УКВ.

МП.2.55	Из какого слова (слов) состоит сигнал срочности в радиотелефонии?		<ul style="list-style-type: none"> • PAN PAN • MAY DAY • SECURITE • ATTENTION
МП.2.56	Сколько раз повторяется сочетание фраз PAN PAN при передаче радиотелефонного сообщения срочности?		<ul style="list-style-type: none"> • 3 раза. • 1 раз. • 2 раза. • 6 раз.
МП.2.57	В каком случае передается сигнал бедствия в ЦИВ без предварительного редактирования?		<ul style="list-style-type: none"> • В экстренных ситуациях, когда нет времени для ввода данных в формат вызова бедствия в ЦИВ. • Когда в контроллер ЦИВ радиоустановки не введено текущее время. • Когда в контроллер ЦИВ радиоустановки не введены текущие координаты. • Если на судне имеется АРБ.

<p>МП.2.58</p>	<p>На каком канале в УКВ диапазоне В ГМССБ передается сигнал бедствия?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • На 70 канале в формате ЦИВ • На 01 канале УКВ • На рабочем канале береговой радиостанции • На 08 канале УКВ в радиотелефонном режиме
<p>МП.2.59</p>	<p>В каком из перечисленных случаев не следует передавать сигнал бедствия?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Ночью, в штормовую погоду человек выпал за борт • Моторное маломерное судно с неработающим двигателем несет на скалистый берег в штормовую погоду • Член экипажа сломал ногу, испытывает сильные болевые ощущения • На маломерном судне пробоина, капитаном принято решение покинуть судно
<p>МП.2.60</p>	<p>Вызов ЦИВ какой категории необходимо произвести в случае обнаружения судоводителем серии красных парашютных ракет, посылаемых далеко в море?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Срочность • Безопасность • Бедствия • Любой из перечисленных

МП.2.61	Какой УКВ канал используется в ГМССБ для связи «мостик-мостик» в целях обеспечения навигационной безопасности?		<ul style="list-style-type: none"> • 15 • 70 • 6 • 13
МП.2.62	Какое из перечисленных устройств может использоваться для автоматического включения в формат сообщений ЦИВ текущих координат судна?		<ul style="list-style-type: none"> • Приемник GPS • Радиолокационная станция • Приемник Навтекс • Картплоттер
МП.2.63	Выберите правильное определение понятия Радиолокационный спасательный ответчик		<ul style="list-style-type: none"> • Буй, предназначенный для передачи сигнала бедствия через спутник • Буй, посылающий ответный сигнал при облучении его радиоволнами от судовой радиолокационной станции • Буй, предназначенный для быстрого поиска человека за бортом • Буй, передающий сигнал бедствия на 70 канале УКВ

МП.2.64	В каком направлении можно осуществлять вызов ЦИВ?		<ul style="list-style-type: none"> • Только судно - судно • Только судно - берег • Только берег - судно • Во всех перечисленных
МП.2.65	В каком из перечисленных случаев не следует передавать сигнал бедствия?		<ul style="list-style-type: none"> • Ночью, в штормовую погоду человек выпал за борт • Моторное маломерное судно с неработающим двигателем несет на скалистый берег в штормовую погоду • Член экипажа сломал ногу, испытывает сильные болевые ощущения • На маломерном судне пробоина, капитаном принято решение покинуть судно
МП.2.66	Какой УКВ канал используется в ГМССБ для связи «мостик-мостик» в целях обеспечения навигационной безопасности?		<ul style="list-style-type: none"> • 15 • 70 • 6 • 13

МП.2.67	Выберите правильное определение понятия Радиолокационный транспондер.		<ul style="list-style-type: none"> • Буй, предназначенный для передачи сигнала бедствия через спутник • Буй, посылающий ответный сигнал при облучении его радиоволнами от судовой радиолокационной станции • Буй, предназначенный для быстрого поиска человека за бортом • Буй, передающий сигнал бедствия на 70 канале УКВ
МП.2.68	Условия задачи приведены на иллюстрации.	<div> Дано: <div> Варианты ответов </div> </div> <div> $IK = 240^{\circ},0$ $KU = 40^{\circ} \text{ л/б}$ <hr/> $IP = ?$ </div> <div> 1. 280° 2. 100° 3. 20° 4. 200° </div>	<ul style="list-style-type: none"> • $100,0$ град. • $20,0$ град. • $280,0$ град. • $200,0$ град.
МП.2.69	Условия задачи приведены на иллюстрации.	<div> Дано: <div> Варианты ответов </div> </div> <div> $d = 8^{\circ},0 \text{ W}$ $\delta = -3^{\circ},0$ <hr/> $\Delta K = ?$ </div> <div> 1. $+5^{\circ},0$ 2. $-5^{\circ},0$ 3. $-11^{\circ},0$ 4. $11^{\circ},0$ </div>	<ul style="list-style-type: none"> • $11,0$ град. • $+5,0$ град. • $-5,0$ град. • $-11,0$ град.



МП.2.70	Условия задачи приведены на иллюстрации.	<div> <div>Дано:</div> <div> $ИК = 20^{\circ},0$ $\Delta K = -5^{\circ},0$ $KK = ?$ </div> <div>Варианты ответов</div> <div> 1. $25^{\circ},0$ 2. $195^{\circ},0$ 3. $205^{\circ},0$ 4. $15^{\circ},0$ </div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> • $205,0$ град. • $15,0$ град. • $195,0$ град. • $25,0$ град.
МП.2.71	Условия задачи приведены на иллюстрации.	<div> <div>Дано:</div> <div> $ИП = 90^{\circ},0$ $КУл/б = 30^{\circ},0$ $ИК = ?$ </div> <div>Варианты ответов</div> <div> 1. $120^{\circ},0$ 2. $240^{\circ},0$ 3. $300^{\circ},0$ 4. $60^{\circ},0$ </div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> • $300,0$ град. • $60,0$ град. • $240,0$ град. • $120,0$ град.
МП.2.72	Условия задачи приведены на иллюстрации.	<div> <div>Дано:</div> <div> $d = 10^{\circ},0$ E $\delta = +2^{\circ},0$ $\Delta K = ?$ </div> <div>Варианты ответов</div> <div> 1. $+8^{\circ},0$ 2. $-12^{\circ},0$ 3. $+12^{\circ},0$ 4. $-8^{\circ},0$ </div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> • $+ 8,0$ град. • $- 8,0$ град. • $- 12,0$ град. • $+ 12,0$ град.

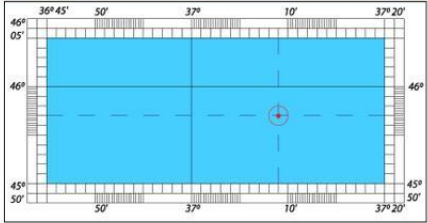
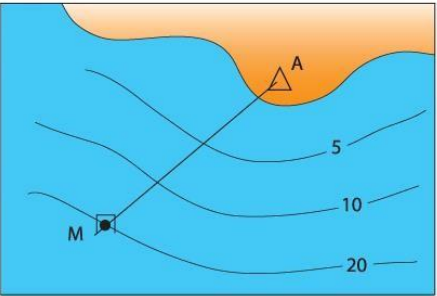
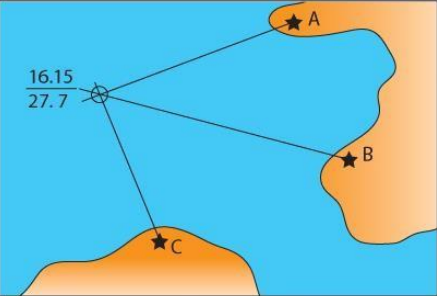
МП.2.73	Условия задачи приведены на иллюстрации.	<div> <div>Дано:</div> <div> $\text{ПУ} = 90^{\circ},0$ $\alpha = -2^{\circ},0$ $\beta = 3^{\circ},0$ $\text{ИК} = ?$ </div> <div>Варианты ответов</div> <div> 1. $91^{\circ},0$ 2. $95^{\circ},0$ 3. $85^{\circ},0$ 4. $89^{\circ},0$ </div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> • $91,0$ град. • $85,0$ град. • $95,0$ град. • $89,0$ град.
МП.2.74	Условия задачи приведены на иллюстрации.	<div> <div>Дано:</div> <div> $d = 6^{\circ},0$ $\delta = +4^{\circ},0$ $\Delta K = ?$ </div> <div>Варианты ответов</div> <div> 1. $-10^{\circ},0$ 2. $-2^{\circ},0$ 3. $+2^{\circ},0$ 4. $+10^{\circ},0$ </div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> • $-10,0$ град • $+2,0$ град • $-2,0$ град • $+10,0$ град
МП.2.75	Условия задачи приведены на иллюстрации.	<div> <div>Дано:</div> <div> $\text{ИК} = 270^{\circ},0$ $\alpha = 3^{\circ},0$ $\beta = 7^{\circ},0$ $\text{ПУ} = ?$ </div> <div>Варианты ответов</div> <div> 1. $274^{\circ},0$ 2. $280^{\circ},0$ 3. $260^{\circ},0$ 4. $266^{\circ},0$ </div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> • $260,0$ град. • $266,0$ град. • $274,0$ град. • $280,0$ град.

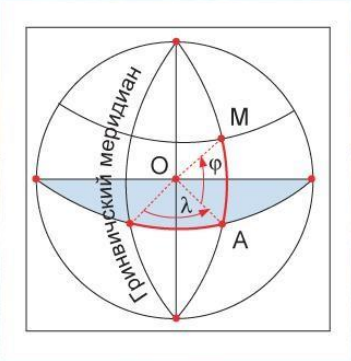
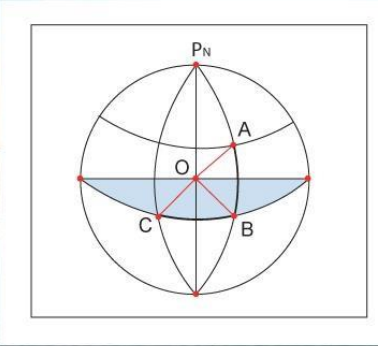
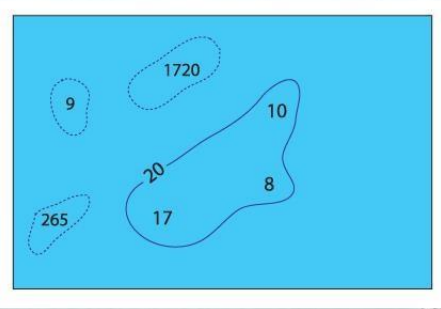
МП.2.76	Условия задачи приведены на иллюстрации.	<div> <div>Дано:</div> <div> $\alpha_{л/б} = 5^{\circ},0$ $\beta = 3^{\circ},0$ $C = ?$ </div> <div> <div>(Ветер NE)</div> <div>(Течение SW)</div> </div> </div> <div> <div>Варианты ответов</div> <div> 1. $+8^{\circ},0$ 2. $-2^{\circ},0$ 3. $-8^{\circ},0$ 4. $+2^{\circ},0$ </div> </div>
---------	--	--

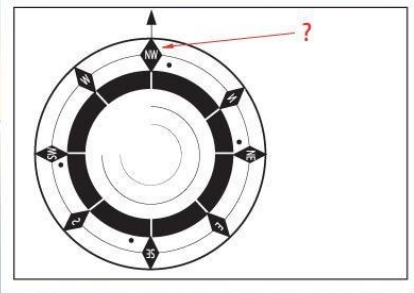
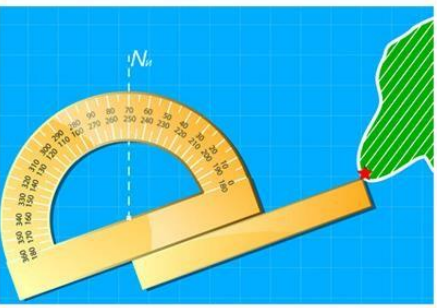
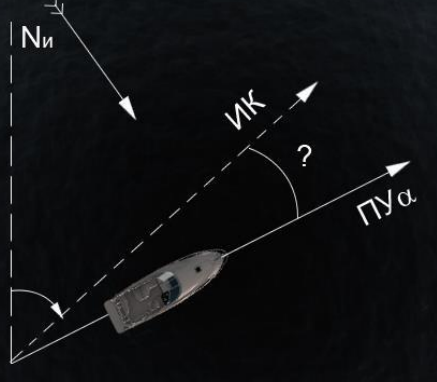
МП.2.79	Условия задачи приведены на иллюстрации.	<div> <div>Дано:</div> <div> $ИК = 315^{\circ},0$ $\alpha = 3^{\circ},0$ (Ветер E) $\beta = 2^{\circ},0$ (Течение WSW) <hr/> $ПУ = ?$ </div> <div>Варианты ответов</div> <div> 1. $320^{\circ},0$ 2. $314^{\circ},0$ 3. $316^{\circ},0$ 4. $310^{\circ},0$ </div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> • $314,0$ град. • $316,0$ град. • $320,0$ град. • $310,0$ град.
МП.2.80	Условия задачи приведены на иллюстрации.	<div> <div>Дано:</div> <div> $ОИП = 90^{\circ},0$ $КУл/б = 45^{\circ},0$ <hr/> $ИК = ?$ </div> <div>Варианты ответов</div> <div> 1. $135^{\circ},0$ 2. $45^{\circ},0$ 3. $315^{\circ},0$ 4. $225^{\circ},0$ </div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> • $225,0$ град. • $135,0$ град. • $45,0$ град. • $315,0$ град.
МП.2.81	Условия задачи приведены на иллюстрации.	<div> <div>Дано:</div> <div> $ПУ = 225^{\circ},0$ $\alpha = 5^{\circ},0$ (Ветер E) $\beta = 5^{\circ},0$ (Течение WNW) <hr/> $ИК = ?$ </div> <div>Варианты ответов</div> <div> 1. $230^{\circ},0$ 2. $235^{\circ},0$ 3. $215^{\circ},0$ 4. $220^{\circ},0$ </div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> • $220,0$ град. • $230,0$ град. • $235,0$ град. • $215,0$ град.

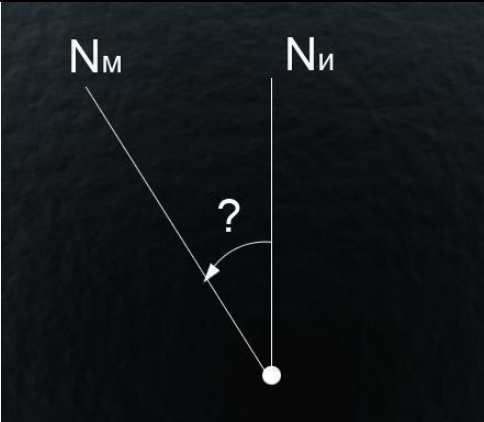
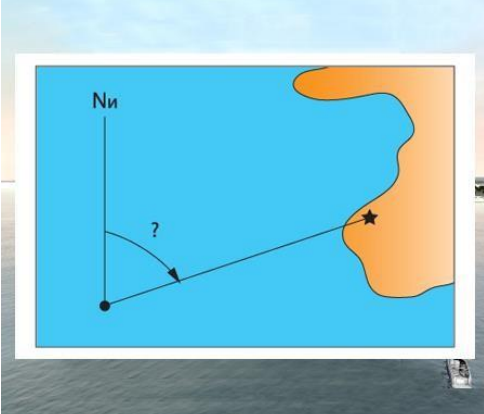
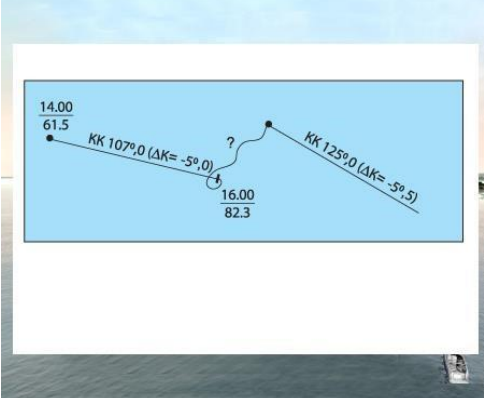
МП.2.82	Условия задачи приведены на иллюстрации.	<p>Дано: Варианты ответов</p> <p>ИП = 200°,0 1. 160° л/б</p> <p>ИК = 40°,0 2. 240° п/б</p> <hr/> <p>КУ = ? 3. 160° п/б</p> <p> 4. 240° л/б</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 240,0 град. л/б • 240,0 град. п/б • 160,0 град. л/б • 160,0 град. п/б
МП.2.83	Условия задачи приведены на иллюстрации.	<p>Дано: Варианты ответов</p> <p>ИК = 300°,0 1. 301°,0</p> <p>$\alpha = 3^\circ,0$ (Ветер W) 2. 305°,0</p> <p>$\beta = 2^\circ,0$ (Течение NE) 3. 295°,0</p> <hr/> <p>ПУ = ? 4. 299°,0</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 301,0 град. • 295,0 град. • 299,0 град. • 305,0 град.
МП.2.84	Условия задачи приведены на иллюстрации.	<p>Дано:</p> <p>$\varphi_1 = 45^\circ 10',0 \text{ N}$</p> <p>$\varphi_2 = 45^\circ 30',0 \text{ N}$</p> <p>$\lambda_1 = 50^\circ 00',0 \text{ E}$</p> <p>$\lambda_2 = 45^\circ 20',0 \text{ E}$</p> <hr/> <p>$\Delta\varphi = ? \quad \Delta\lambda = ?$</p> <p>Варианты ответов</p> <p>1. $\Delta\varphi = 00^\circ 20',0 \text{ S}, \Delta\lambda = 05^\circ 20',0 \text{ E}$</p> <p>2. $\Delta\varphi = 00^\circ 20',0 \text{ N}, \Delta\lambda = 04^\circ 40',0 \text{ W}$</p> <p>3. $\Delta\varphi = 00^\circ 20',0 \text{ N}, \Delta\lambda = 04^\circ 40',0 \text{ E}$</p> <p>4. $\Delta\varphi = 00^\circ 20',0 \text{ S}, \Delta\lambda = 04^\circ 40',0 \text{ W}$</p>	<ul style="list-style-type: none"> • вариант 1 • вариант 3 • вариант 4 • вариант 2

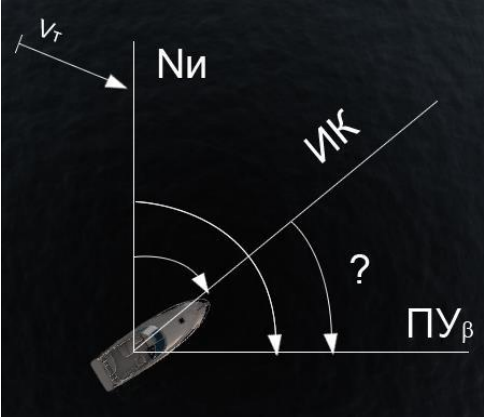

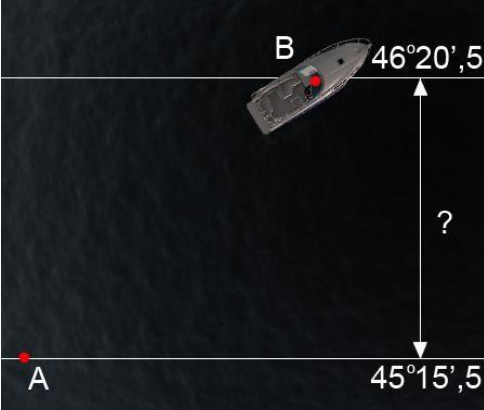
МП.2.85	Условия задачи приведены на иллюстрации.	<div> <div>Дано:</div> <div> <div>ИК = 100°,0</div> <div>d = 5°,0 W</div> <div>δ = +2°,0</div> <hr/> <div>КК = ?</div> </div> <div>Варианты ответов</div> <div> <div>1. 103°,0</div> <div>2. 107°,0</div> <div>3. 97°,0</div> <div>4. 93°,0</div> </div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> • 107,0 град. • 93,0 град. • 97,0 град. • 103,0 град.
МП.2.86	Какой из перечисленных на иллюстрации румбов является четвертным?	 <div>а. NNW б. SE в. N г. WSW</div>	<ul style="list-style-type: none"> • а) • в) • г) • б)
МП.2.87	Какое время показывает морской хронометр?		<ul style="list-style-type: none"> • Местное • Московское • Судовое • Гринвичское

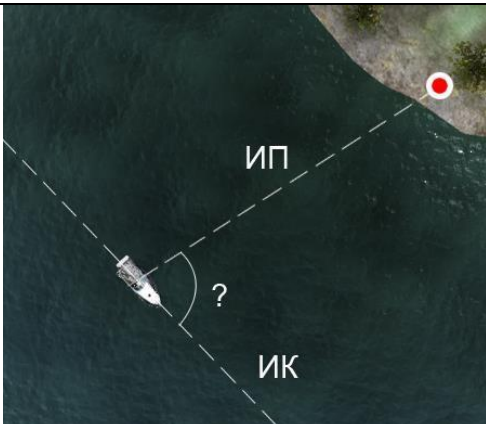
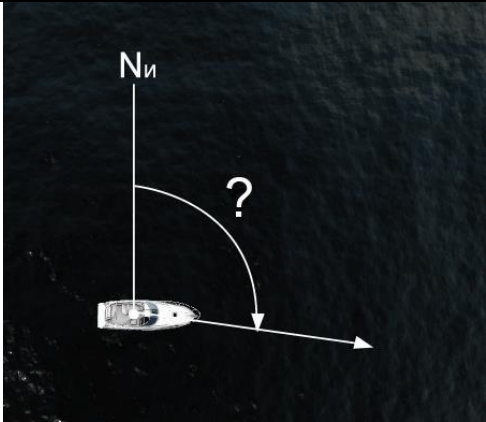

МП.2.88	Снимите с карты координаты обсервованного места.	 <p>Варианты ответов</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $\varphi = 46^{\circ} 03',0 N$ $\lambda = 37^{\circ} 11',0 E$ 2. $\varphi = 45^{\circ} 57',0 N$ $\lambda = 37^{\circ} 09',0 E$ 3. $\varphi = 45^{\circ} 57',0 N$ $\lambda = 37^{\circ} 09',0 W$ 4. $\varphi = 46^{\circ} 03',0 N$ $\lambda = 37^{\circ} 09',0 E$ 	<ul style="list-style-type: none"> • вариант 1 • вариант 3 • вариант 4 • вариант 2
МП.2.89	Как называется приведенный на иллюстрации способ опознавания места судна?		<ul style="list-style-type: none"> • По глубине • По изобатам • По крьюйс-пеленгу • По пеленгу и глубине
МП.2.90	Как называется приведенный на иллюстрации способ определения места судна?		<ul style="list-style-type: none"> • По изобате • По крьюйс-пеленгу • По отличительной глубине • По трем пеленгам

МП.2.91	Какое градусное значение имеет Гринвичский меридиан?		<ul style="list-style-type: none"> • 90,0 град. • 270,0 град. • 180,0 град. • 0 град.
МП.2.92	Как называется угол между Гринвичским меридианом и меридианом, на котором находится наблюдатель?		<ul style="list-style-type: none"> • Магнитное склонение • Девияция • Широта • Долгота
МП.2.93	Как называются эти глубины, нанесенные на морской карте?		<ul style="list-style-type: none"> • Навигационные • Изобаты • Случайные • Отличительные

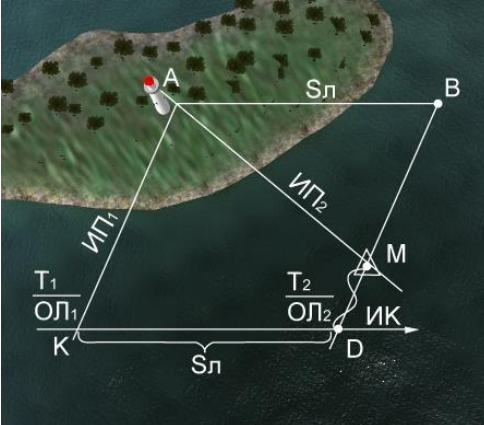
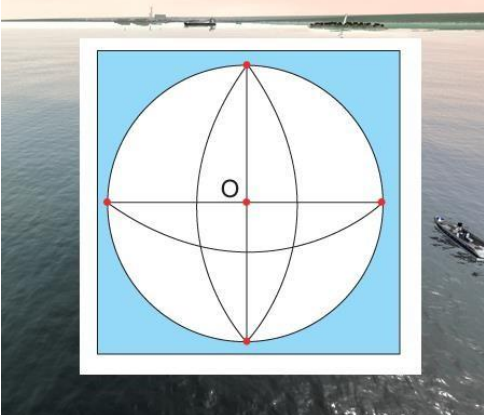

<p>МП.2.94</p>	<p>Какому градусному значению соответствует четвертной румб NW?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 225,0 град. • 135,0 град. • 45,0 град. • 315,0 град.
<p>МП.2.95</p>	<p>Снимите с транспортира значение направления (пеленга) на маяк "А"?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 225,0 град. • 250,0 град. • 45,0 град. • 70,0 град.
<p>МП.2.96</p>	<p>Как называется угол отклонения пути судна от курса под действием ветра?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Склонение • Уклон • Снос • Дрейф

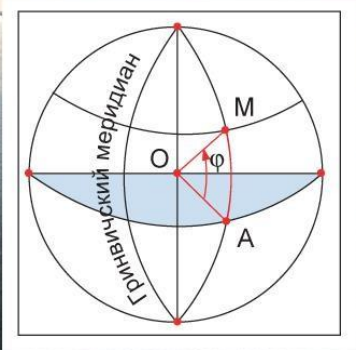
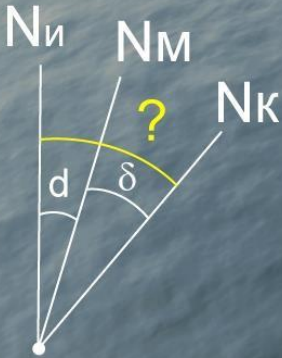

МП.2.97	Как называется угол между нордовыми частями истинного и магнитного меридианов?		<ul style="list-style-type: none"> • Угол отклонения • Девиация • Курсовой угол • Магнитное склонение
МП.2.98	Как называется угол, заключенный между истинным меридианом и направлением на маяк?		<ul style="list-style-type: none"> • Истинный курс • Истинный путь • Курсовой угол • Истинный пеленг
МП.2.99	Как называется расхождение между обсервованным и числимым местом нахождения судна?		<ul style="list-style-type: none"> • Снос • Дрейф • Промах • Невязка

<p>МП.2.100</p>	<p>Как называется угол между линией истинного курса и путевым углом (линией пути) на течении?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Угол отклонения • Поправка лага • Дрейф • Угол сноса
<p>МП.2.101</p>	<p>Для какой цели служит устанавливаемый внутри нактоуза магнитного компаса девиационный прибор?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Для определения девиации • Для определения поправки компаса • Для уменьшения магнитного склонения • Для уничтожения девиации
<p>МП.2.102</p>	<p>Как называется величина изменения широты между пунктом отхода (А) и пунктом прихода (В) судна?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Разность пути • Разность координат • Счисление • Разность широт


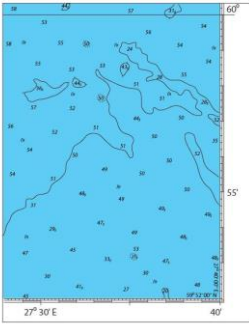
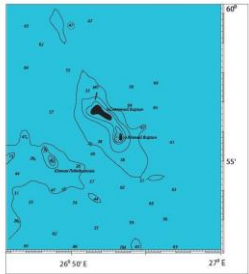
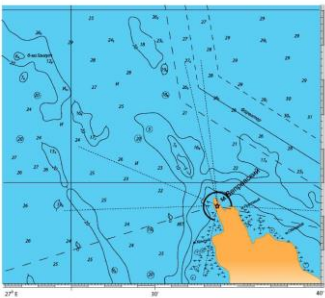
<p>МП.2.103</p>	<p>Как называется угол между диаметральной плоскостью судна и направлением на наблюдаемый предмет?</p>	 <p>The diagram shows a ship's bow pointing towards the bottom-left. A dashed line extends from the bow towards the top-right, labeled 'ИП' (true bearing). Another dashed line extends from the bow towards the bottom-right, labeled 'ИК' (true heading). The angle between these two lines is marked with a question mark '?'.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Угол сноса • Истинный курс • Истинный пеленг • Курсовой угол
<p>МП.2.104</p>	<p>Как называется угол между нордовой частью истинного меридиана и диаметральной плоскостью судна?</p>	 <p>The diagram shows a ship's bow pointing towards the bottom-left. A vertical line above the ship is labeled 'Nи' (true north). An arrow points from the ship's bow towards the bottom-right. The angle between the vertical line and the arrow is marked with a question mark '?'.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Компасный курс • Компасный пеленг • Истинный пеленг • Истинный курс
<p>МП.2.105</p>	<p>Как называется прибор, предназначенный для измерения скорости хода судна и пройденного им расстояния?</p>	 <p>The image shows a circular electronic device with a digital display showing '6.30'. Below the display, it says 'KNOTLOG'. At the bottom, there is a 'LOG/RESET' button and 'SL 267A'.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Лот • Спидометр • Эхолот • Лаг

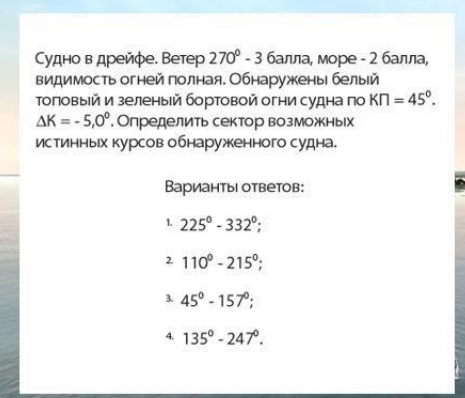
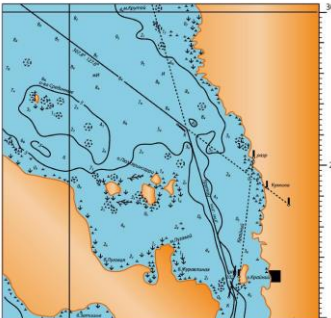
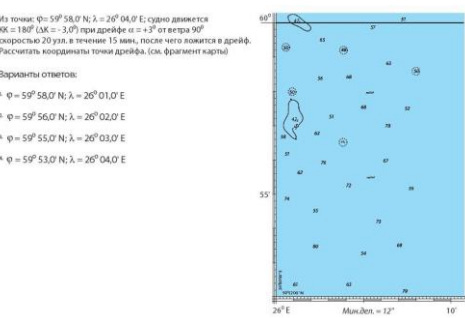
МП.2.106	<p>Как называется угол отклонения стрелки компаса от магнитного меридиана под воздействием судового железа?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Магнитное склонение • Поправка компаса • Дрейф • Девиация
МП.2.107	<p>Как называется пустотелый поплавок в магнитном компасе, к которому припаяны 6 магнитных стрелок в медных пенальчиках?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Латунная чашка • Цапфа • Компасный диск • Картушка
МП.2.108	<p>Как называется прибор, указывающий направление в море независимо от сил земного магнетизма и магнитного поля на судне?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Магнитный компас • Гидродинамический лаг • Эхолот • Гирокомпас

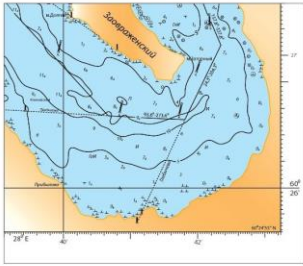
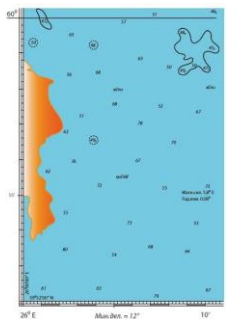
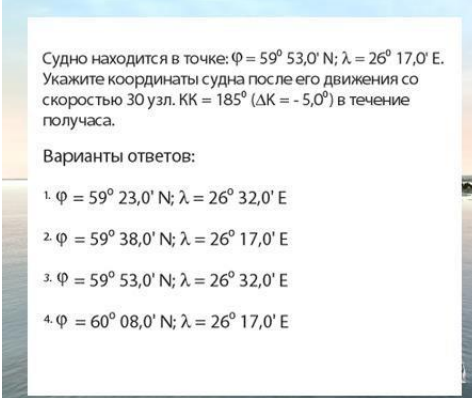
<p>МП.2.109</p>	<p>Как называется метод определения места судна по двум пеленгам одного ориентира с учетом курса и пройденного расстояния?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • По двум пеленгам • По курсу и пеленгу • По расстоянию и пеленгу • По крюйс-пеленгу
<p>МП.2.110</p>	<p>Равной какому значению принята одна морская миля, соответствующая одной угловой минуте дуги меридиана для широты 45 градусов?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 1697м • 1732м • 1953 м • 1852м
<p>МП.2.111</p>	<p>Как называется прибор, предназначенный для взятия по компасу пеленгов и курсовых углов на предметы (маяки) и светила?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Измеритель • Протрактор • Хронометр • Пеленгатор

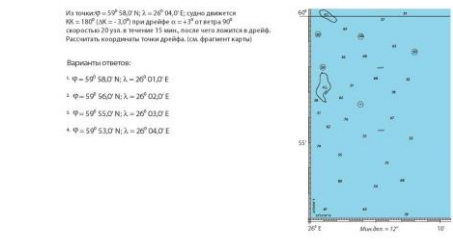
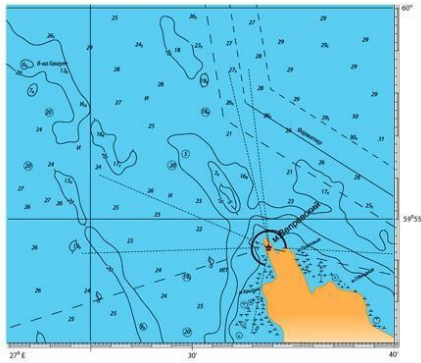
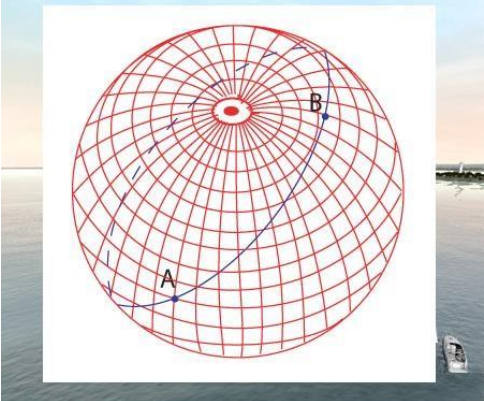
МП.2.112	<p>Как называется угол между плоскостью экватора и радиусом, проведенным из центра Земли в заданную точку на земной поверхности?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Магнитное склонение • Долгота • Курсовой угол • Широта
МП.2.113	<p>Как называется угол, заключенный между истинным и компасным меридианами, равный алгебраической сумме магнитного склонения и девиации?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Поправка курса • Поправка румба • Поправка меридиана • Поправка компаса
МП.2.114	<p>Определите расстояние до судна длиной (L_c) 20 м, если число делений по шкале сетки призматического бинокля, перекрывающих L_c, составляет 5 ед.?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 2 км • 6 км • 10 км • 4 км


МП.2.115	<p>Как называется гидроакустический прибор, на дисплее которого судоводитель получает данные о глубине, рельефе дна и характер грунта?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Глубинометр • Локатор • Хронометр • Эхолот
МП.2.116	<p>Как называется судовое радионавигационное устройство, предназначенное для обнаружения надводных объектов, измерения направлений и расстояний до них?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Радиокompас • Радиосекстан • Радиопеленгатор • Радиолокатор
МП.2.117	<p>Как называется угломерный инструмент, предназначенный для измерения высот небесных светил и углов (вертикальных и горизонтальных) на земной поверхности?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Пеленгатор • Транспортир • Хронометр • Секстан



<p>МП.2.118</p>	<p>Как называется штурманский прокладочный инструмент, предназначенный для получения на карте места судна по двум измеренным между тремя ориентирами (маяками) углом?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Секстан • Измеритель • Транспортир • Протрактор
<p>МП.2.119</p>	<p>Условия задачи приведены на иллюстрации.</p>	<p>Из точки $\Phi = 59^{\circ} 58,4' N$; $\lambda = 27^{\circ} 37,3' E$ судно движется 20 узл. далее вдоль 12 маяк $KK = 274^{\circ} (KK = -4,0^{\circ})$, затем легло на $KK = 184^{\circ}$ и с той же скоростью шло 15 мин., затем повернуло на $KK = 94^{\circ}$ и скоростью 12 узл. прошло 20 мин., после чего застопорило ход. Рассчитать координаты точки остановки судна. (см. фрагмент карты)</p> <p>Варианты ответов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $\Phi = 59^{\circ} 55,4' N$; $\lambda = 27^{\circ} 41,5' E$ 2. $\Phi = 59^{\circ} 54,4' N$; $\lambda = 27^{\circ} 33,5' E$ 3. $\Phi = 59^{\circ} 53,4' N$; $\lambda = 27^{\circ} 37,5' E$ 4. $\Phi = 59^{\circ} 52,4' N$; $\lambda = 27^{\circ} 41,5' E$ 	<ul style="list-style-type: none"> • вариант 1 • вариант 2 • вариант 4 • вариант 3
<p>МП.2.120</p>	<p>Условия задачи приведены на иллюстрации.</p>	<p>Судно шло на море в точке $\Phi = 59^{\circ} 54,0' N$; $\lambda = 26^{\circ} 54,0' E$; $KK = -3,0^{\circ}$. $BT = 18$ час. 00 мин. судно сняло с якоря, дано ход $v = 12$ узл. и легло на $KK = 347^{\circ}$. $t = 18,15$, $KK = 7^{\circ}$, $v = 12$ узл.; $t = 18,35$, $KK = 272^{\circ}$, $v = 18$ узл.; $t = 18,45$, судно застопорило ход, легло в дрейф. Рассчитать координаты точки дрейфа. (см. фрагмент карты)</p> <p>Варианты ответов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $\Phi = 59^{\circ} 53,0' N$; $\lambda = 26^{\circ} 48,0' E$ 2. $\Phi = 59^{\circ} 55,0' N$; $\lambda = 26^{\circ} 50,0' E$ 3. $\Phi = 59^{\circ} 57,0' N$; $\lambda = 26^{\circ} 40,0' E$ 4. $\Phi = 59^{\circ} 58,0' N$; $\lambda = 26^{\circ} 50,0' E$ 	<ul style="list-style-type: none"> • вариант 1 • вариант 2 • вариант 3 • вариант 4
<p>МП.2.121</p>	<p>Условия задачи приведены на иллюстрации.</p>	 <p>Судно вышло из точки: $\Phi = 52,5' E$; $KK = 92^{\circ}$ ($KK = -2,0^{\circ}$). Маяк м Ветревский судно застопорило ход, и легло в дрейф. Координаты соответствуют т судна? (см. фрагмент карты)</p> <p>Варианты ответов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $\Phi = 60^{\circ} 00,0' N$; $\lambda = 27^{\circ} 26'$ 2. $\Phi = 59^{\circ} 58,5' N$; $\lambda = 27^{\circ} 31'$ 3. $\Phi = 59^{\circ} 57,0' N$; $\lambda = 27^{\circ} 31'$ 4. $\Phi = 59^{\circ} 56,0' N$; $\lambda = 27^{\circ} 31'$ 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 • 2 • 3 • 4

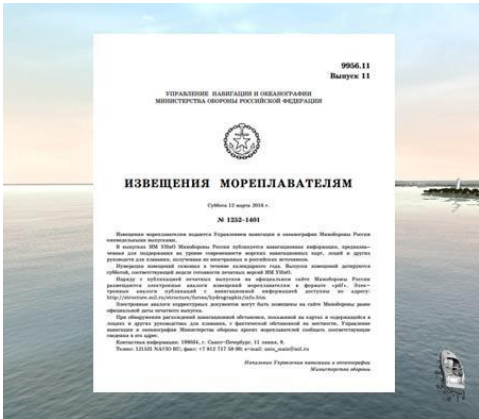

МП.2.122	Условия задачи приведены на иллюстрации.	 <p>Судно в дрейфе. Ветер 270° - 3 балла, море - 2 балла, видимость огней полная. Обнаружены белый топовый и зеленый бортовой огни судна по КП = 45°. $\Delta K = -5,0^\circ$. Определить сектор возможных истинных курсов обнаруженного судна.</p> <p>Варианты ответов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 225° - 332°; 2. 110° - 215°; 3. 45° - 157°; 4. 135° - 247°. 	<ul style="list-style-type: none"> • 225 градусов - 332 градуса • 135 градусов - 247 градусов • 45 градусов - 157 градусов • 110 градусов - 215 градусов
МП.2.123	Условия задачи приведены на иллюстрации.	 <p>Судно движется по створу Крутой КК = 340,5°. Какое компаса ΔK? (см. фрагмент)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $\Delta K = +3,8^\circ$ 2. $\Delta K = +4,3^\circ$ 3. $\Delta K = +4,7^\circ$ 4. $\Delta K = +5,0^\circ$ 	<ul style="list-style-type: none"> • вариант 1 • вариант 3 • вариант 4 • вариант 2
МП.2.124	Условия задачи приведены на иллюстрации.	 <p>Из точки: $\varphi = 59^\circ 58,0' N$; $\lambda = 26^\circ 04,0' E$; судно движется КК = 180°. $\Delta K = -3,0^\circ$ при дрейфе $\alpha = +2^\circ$ от ветра 90° скоростью 20 узл. в течение 15 мин, после чего ложится в дрейф. Рассчитать координаты точки дрейфа. (см. фрагмент карты)</p> <p>Варианты ответов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $\varphi = 59^\circ 58,0' N$; $\lambda = 26^\circ 01,0' E$ 2. $\varphi = 59^\circ 56,0' N$; $\lambda = 26^\circ 02,0' E$ 3. $\varphi = 59^\circ 55,0' N$; $\lambda = 26^\circ 03,0' E$ 4. $\varphi = 59^\circ 53,0' N$; $\lambda = 26^\circ 04,0' E$ 	<ul style="list-style-type: none"> • вариант 1 • вариант 2 • вариант 3 • вариант 4

МП.2.125	Условия задачи приведены на иллюстрации.	 <p>Судно движется по створу знаков глубиномера КК = 20,0'. Какова поправка компаса ΔК? (см. фрагмент карты)</p> <p>Варианты ответов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $\Delta K = + 2,3^\circ$ 2. $\Delta K = + 3,5^\circ$ 3. $\Delta K = + 4,3^\circ$ 4. $\Delta K = - 4,3^\circ$ 	<ul style="list-style-type: none"> • вариант 1 • вариант 2 • вариант 3 • вариант 4
МП.2.126	Условия задачи приведены на иллюстрации.	<p>Из точки: $\varphi = 59^\circ 54,0' N$; $\lambda = 26^\circ 06,0' E$; судно двигалось КК = 35° ($\Delta K = + 3,0^\circ$) скоростью 15 узл. 20 мин. при дрейфе $\alpha = + 2,0^\circ$ от ветра с Ю. Рассчитать новые координаты места судна. (см. фрагмент карты)</p> <p>Варианты ответов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $\varphi = 59^\circ 53,0' N$; $\lambda = 26^\circ 03,0' E$ 2. $\varphi = 59^\circ 55,0' N$; $\lambda = 26^\circ 04,0' E$ 3. $\varphi = 59^\circ 57,0' N$; $\lambda = 26^\circ 05,0' E$ 4. $\varphi = 59^\circ 59,0' N$; $\lambda = 26^\circ 06,0' E$ 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 • 2 • 3 • 4
МП.2.127	Условия задачи приведены на иллюстрации.	<p>Судно находится в точке: $\varphi = 59^\circ 53,0' N$; $\lambda = 26^\circ 17,0' E$. Укажите координаты судна после его движения со скоростью 30 узл. КК = 185° ($\Delta K = - 5,0^\circ$) в течение получаса.</p> <p>Варианты ответов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $\varphi = 59^\circ 23,0' N$; $\lambda = 26^\circ 32,0' E$ 2. $\varphi = 59^\circ 38,0' N$; $\lambda = 26^\circ 17,0' E$ 3. $\varphi = 59^\circ 53,0' N$; $\lambda = 26^\circ 32,0' E$ 4. $\varphi = 60^\circ 08,0' N$; $\lambda = 26^\circ 17,0' E$ 	<ul style="list-style-type: none"> • вариант 1 • вариант 2 • вариант 3 • вариант 4

<p>МП.2.128</p>	<p>Условия задачи приведены на иллюстрации.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • вариант 1 • вариант 2 • вариант 3 • вариант 4
<p>МП.2.129</p>	<p>Судно застопорило ход, стало на якорь? В точке стоянки на карте надпись: «ИмК». Что она означает?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Характеристика грунта: известь, мел, кимберлит • Характеристика грунта: известняк мягкий, кусковой • Рекомендация: измените масштаб карты • Характеристика грунта: ил, мелкий камень
<p>МП.2.130</p>	<p>Как называется дуга большого круга, являющаяся кратчайшим расстоянием между двумя точками на поверхности земного шара?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Демаркационной линией • Линией пути • Локсодромией • Ортодромией

МП.2.131	<p>Карты каких масштабов используют для плавания вблизи берегов и в стесненных районах: проливах, шхерах, подходах к портам и т.д.?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • от 1 : 500 до 1 : 25 000 • от 1 : 100 000 до 1 : 500 000 • от 1 : 500 000 до 1 : 5 000 000 • от 1 : 25 000 до 1 : 75 000
МП.2.132	<p>Судно прошло мерную линию (2 мили) на малом ходу за 10 мин., а на полном ходу - за 4 мин. Рассчитать скорости малого и полного ходов. (см.схему)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Малый ход - 10 узл., полный ход - 30 узл. • Малый ход - 10 узл., полный ход - 28 узл. • Малый ход - 12 узл., полный ход - 32 узл. • Малый ход - 12 узл., полный ход - 30 узл.
МП.2.133	<p>На карте указано: «Магн. скл. 5,8 градуса к Е 1990 г. Год. изм. 0,05 градуса к Е». Девиация магнитного компаса - 1,6 град. Год плавания 2006. Рассчитать поправку компаса?</p>	<p>На карте указано: «Магн. скл. 5,8° к Е 1990 г. Год. изм. 0,05° к Е». Девиация магнитного компаса - 1,6°. Год плавания 2006. Рассчитать поправку компаса?</p> <p>Варианты ответов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $\Delta K = + 3,4^\circ$ 2. $\Delta K = + 5,0^\circ$ 3. $\Delta K = - 8,2^\circ$ 4. $\Delta K = - 6,6^\circ$ 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 • 2 • 3 • 4

МП.2.134	<p>На карте указано: «Магн. скл. 5,8 градусов к Е 1990 г. Год. изм. 0,05 градусов к Е». Девияция магнитного компаса - 1,6 град. Год плавания 2006. Рассчитать поправку компаса?</p>	<p>На карте указано: «Магн. скл. 5,8° к Е 1990 г. Год. изм. 0,05° к Е». Девияция магнитного компаса - 1,6°. Год плавания 2006. Рассчитать поправку компаса?</p> <p>Варианты ответов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $\Delta K = + 3,4^{\circ}$ 2. $\Delta K = + 5,0^{\circ}$ 3. $\Delta K = - 8,2^{\circ}$ 4. $\Delta K = - 6,6^{\circ}$ 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 • 2 • 3 • 4
МП.2.135	<p>Судно прошло мерную линию (3 секущих створа с расстояниями между ними по 1,0 мили) на малом ходу за 20 мин., а на полном ходу - за 5 мин. Рассчитать скорость судна на малом и полном ходах?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • На малом ходу - 4 узл., на полном ходу - 20 узл. • На малом ходу - 8 узл., на полном ходу - 28 узл. • На малом ходу - 10 узл., на полном ходу - 32 узл. • На малом ходу - 6 узл., на полном ходу - 24 узл.
МП.2.136	<p>Судно в точке «N», следует курсом 172,0 градуса в белом секторе маяка Вепревский. Впереди по курсу, в дистанции 6-8 кбт. обнаружен буй, указанный на карте. Что он означает? (см.фрагмент карты)</p>	 <p>Судно в точке «N», следует курсом 172,0° в белом секторе маяка Вепревский. Впереди по курсу в дистанции 6-8 кбт. обнаружен буй, указанный на карте. Что он означает? (см.фрагмент карты)</p> <p>Варианты ответов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Оставь меня справа 2. Оставь меня слева 3. Обойди меня с севера 4. Обойди меня с юга 	<ul style="list-style-type: none"> • Обойди меня с юга • Оставь меня слева • Оставь меня справа • Обойди меня с севера

МП.2.137	Судно на якорю. Ветер 180 град. - 2 балла, море - 1 балл, видимость огней полная. Обнаружены белый топовый и красный бортовой огни судна по ИП = 160 град. Определить сектор возможных курсов обнаруженного судна?	<p>Судно на якорю. Ветер 180° - 2 балла, море - 1 балл, видимость огней полная. Обнаружены белый топовый и красный бортовой огни судна по ИП = 160°. Определить сектор возможных курсов обнаруженного судна.</p> <p>Варианты ответов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 335° - 223° 2. 188° - 300° 3. 345° - 97° 4. 247° - 135° 	<ul style="list-style-type: none"> • 335 градусов - 223 градуса • 247 градусов - 135 градусов • 188 градусов - 300 градусов • 345 градусов - 97 градусов
МП.2.138	Что такое «Извещение мореплавателям»?		<ul style="list-style-type: none"> • Специальный бюллетень для информирования мореплавателей о прогнозе погоды и штормовых ветрах • Специальный бюллетень для информирования мореплавателей о происшествиях и катастрофах с судами за месяц • Специальный бюллетень для информирования мореплавателей о новых типах судов и ценах на них на мировом рынке • Специальный бюллетень для информирования мореплавателей об изменении навигационной обстановки и режима плавания в морях
МП.2.139	Выберите правильное определение термина «пеленг».		<ul style="list-style-type: none"> • угол между направлением на север и направлением на объект; • угол между направлением на север и диаметральной плоскостью судна; • угол между диаметральной плоскостью судна и направлением на объект; • угол между курсом судна и направлением на объект.

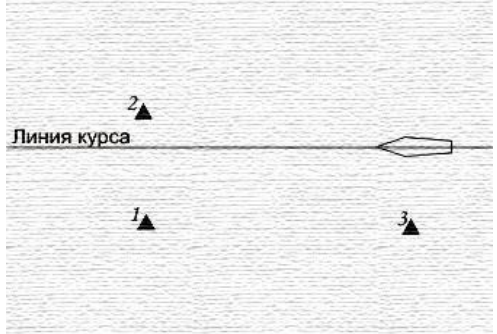
МП.2.140	Как называется угол между северным направлением меридиана и диаметральной плоскостью судна по направлению его движения?	?	<ul style="list-style-type: none"> • пеленг; • курсовой угол; • курс; • магнитный курс
МП.2.141	Выберите правильное определение термина «курсовой угол».	?	<ul style="list-style-type: none"> • угол между направлением на север и направлением на объект; • угол между направлением на север и диаметральной плоскостью судна; • угол между диаметральной плоскостью судна и направлением на объект; • угол между курсом судна и направлением на объект.
МП.2.142	Для чего из перечисленного ниже используется магнитный компас?	?	<ul style="list-style-type: none"> • Измерение скорости и расстояния до пункта назначения. • Снятие пеленга на объект. • Определение расстояния от объекта. • Для всего вышеперечисленного

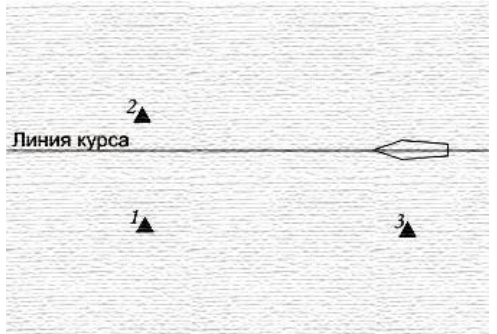


МП.2.143	Как называется угловая разница между направлением на истинный север и направлением на магнитный север?	?	<ul style="list-style-type: none"> • Магнитное склонение • Девиация • Угловое склонение • Демаркация
МП.2.144	Как называется отклонение стрелки компаса от магнитного севера под влиянием внешних магнитных полей?	?	<ul style="list-style-type: none"> • Магнитное склонение • Девиация • Угловое склонение • Демаркация
МП.2.145	Как называется направление на географический северный полюс?	?	<ul style="list-style-type: none"> • магнитный север; • истинный север • север по компасу • полюсный север.

МП.2.146	Как называется угол между диаметральной плоскостью судна и направлением на истинный север?	?	<ul style="list-style-type: none"> • курс • компасный курс • истинный курс • магнитный курс
МП.2.147	Как называется угол между диаметральной плоскостью судна и направлением на магнитный север?	?	<ul style="list-style-type: none"> • курс • компасный курс • истинный курс • магнитный курс
МП.2.148	Как называется отклонение движущегося судна от курса под влиянием ветра?	?	<ul style="list-style-type: none"> • дрейф; • дифферент; • крен; • слеминг.

МП.2.149	Как называется отклонение движущегося судна от курса под влиянием течения?	?	<ul style="list-style-type: none"> • дрейф; • дифферент; • снос; • слеминг.
МП.2.150	Как называется местоположение судна, полученное путем обработки результатов визуальных наблюдений различных ориентиров, положение которых известно?	?	<ul style="list-style-type: none"> • обсервованное; • счислимое; • истинное; • расчетное.
МП.2.151	Пеленг на какой из объектов необходимо взять в последнюю очередь при определении места судна?	?	<ul style="list-style-type: none"> • на объект, находящийся по носу; • на объект, находящийся по корме; • на объект, находящийся на траверзе; • на любой из перечисленных.

МП.2.152	При определении места судна по пеленгам наименьшую погрешность определения места можно получить ...	?	<ul style="list-style-type: none"> • На малых расстояниях • На средних расстояниях • На больших расстояниях • Получаемое место не зависит от расстояния до ориентиров
МП.2.153	Отметьте неверные высказывания о точности счисления.	?	<ul style="list-style-type: none"> • Погрешность определения текущего места складывается из погрешности исходной обсервации и погрешности счисления за время плавания после обсервации • Погрешность счислимого места равна 0,8— 1,2 мили при средних интервалах между обсервациями порядка 1 ч • При увеличении интервалов между обсервациями до 2 ч погрешность счислимого места достигает 1,5— 3,0 мили • Погрешность счислимого места определяется точностью используемых данных и аккуратностью графических построений и не зависит от частоты обсерваций
МП.2.154	Определение места судна по трем пеленгам ...	?	<ul style="list-style-type: none"> • Уменьшает вероятность промаха при определении места • Является более трудоемким по сравнению с ОМС по двум пеленгам, что повышает вероятность ошибок • Не дает никаких преимуществ по сравнению с ОМС по двум пеленгам, а лишь вызывает необоснованную трату времени

МП.2.155	Определение места судна по трем пеленгам ...	?	<ul style="list-style-type: none"> • Позволяет исключить систематические ошибки, включая определение поправки компаса • Является более трудоемким по сравнению с ОМС по двум пеленгам, что повышает вероятность ошибок • Не дает никаких преимуществ по сравнению с ОМС по двум пеленгам, а лишь вызывает необоснованную трату времени
МП.2.156	При определении места судна по 2-м пеленгам, укажите пару ориентиров, дающую наименьшую погрешность определения места судна, используя номера ориентиров, указанные на рисунке.	 <p>The diagram shows a horizontal line representing the ship's course, labeled 'Линия курса' (Course line) on the left. A ship's bow is indicated on the right side of this line. Three points, labeled 1, 2, and 3, are marked with small triangles. Point 2 is above the course line, point 1 is below it, and point 3 is further below and to the right.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1, 3 • 2, 3 • 1, 2
МП.2.157	Точность определения места судна (среднеквадратическая погрешность - СКП) визуальными методами при средних условиях измерений составляет ...	?	<ul style="list-style-type: none"> • 0.3 мили • Менее 0.1 мили • 1 – 3 мили • 2 – 5 мили • 0.5 – 1.0 мили

МП.2.158	При определении места судна по пеленгу и дистанции до ориентиров, указанных на рисунке, место судна с наименьшей погрешностью можно получить используя ...	 <p>The diagram shows a horizontal line labeled 'Линия курса' (Course line) with a ship icon at its right end. Three landmarks are marked with triangles and numbered: '1' is below the line, '2' is above the line, and '3' is below the line to the right. This illustrates a method for determining the ship's position using bearings and distances to multiple landmarks.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Пеленг и дистанцию до одного и того же ориентира • Пеленг до одного ориентира, дистанцию до другого • Точность получаемого места не зависит от выбора ориентиров
МП.2.159	Чтобы исключить влияние систематических ошибок (ошибок, вызванных неучтенными поправками навигационных приборов и инструментов) при ОМС визуальными методами, рекомендуется ...		<ul style="list-style-type: none"> • Чаще и точнее определять поправку компаса, по возможности на каждой вахте и на каждом новом курсе • Как можно чаще определять место судна • Использовать для определения места наиболее близко расположенные ориентиры
МП.2.160	Чтобы исключить влияние систематических ошибок (ошибок, вызванных неучтенными поправками навигационных приборов и инструментов) при ОМС визуальными методами, рекомендуется ...		<ul style="list-style-type: none"> • Определять место судна по наблюдениям трех ориентиров • Как можно чаще определять место судна • Использовать для определения места наиболее близко расположенные ориентиры

МП.2.161	Погрешность счислимого места судна при средних интервалах между наблюдениями порядка 1 ч составляет ...	?	<ul style="list-style-type: none"> • 0,8— 1,2 мили • 1,5—3,0 мили • 0,1—0,3 мили
МП.2.162	При определении места судна по 2 дистанциям, если точность измерений одинакова, то наименьшую погрешность определения места судна можно получить при угле между направлениями на ориентиры, до которых измерены дистанции, близком ...	?	<ul style="list-style-type: none"> • 90° • 60° • 45° • Точность получаемого места не зависит от угла между направлениями на ориентиры, до которых измерены дистанции
МП.2.163	При определении места судна по 2 пеленгам наименьшую погрешность определения места судна можно получить при угле между пеленгами, близком ...	?	<ul style="list-style-type: none"> • 90° • 60° • 45° • Точность получаемого места не зависит от угла между пеленгами




МП.2.164	Чтобы исключить влияние промахов (грубых ошибок, возникающих из-за допущенной судоводителем невнимательности) при ОМС визуальными методами, рекомендуется	?	<ul style="list-style-type: none"> • Чаще и точнее определять поправку компаса, по возможности на каждой вахте и на каждом новом курсе • Контролировать полученное место при помощи счисления, по величине полученной невязки, и брать несколько отсчетов измеряемой величины • Использовать для определения места наиболее близко расположенные ориентиры • Верный ответ отсутствует
МП.2.165	При определении места судна по РЛ-дистанциям, если точность измерений одинакова (дистанции измеряются на одной и той же шкале), то с наименьшей погрешностью место судна можно получить ...	?	<ul style="list-style-type: none"> • Погрешность получаемого места не зависит от расстояния до ориентиров • На малых расстояниях • На средних расстояниях • На больших расстояниях
МП.2.166	Термин SeaTalk означает ...	?	<ul style="list-style-type: none"> • Протокол обмена информацией между навигационными приборами • Стандартный морской словарь - разговорник • Обмен информацией между судном и системой управления движения (СУДС) • Обмен впечатлениями между экипажами различных яхт после возвращения из похода

МП.2.167	Преимуществами интегрированной навигационной системы по сравнению с простым набором приборов являются ...	?	<ul style="list-style-type: none"> • Возможность отображения на одном индикаторе данных от различных приборов, а также вычисления скорости и направления истинного ветра, направления и величины дрейфа и т.п • Меньшая стоимость оборудования • Способность самостоятельно принимать решения, обеспечивающие безопасность мореплавания • Освобождает рулевого от необходимости вести наблюдение за окружающей обстановкой
МП.2.168	Навигационный эхолот ...	?	<ul style="list-style-type: none"> • Определяет скорость судна относительно воды • Определяет глубину под килем судна • Определяет атмосферное давление • Определяет скорость ветра
МП.2.169	Для целей навигации на своей яхте вы используете электронные карты. Во время очередного выхода в море вы обнаруживаете появление огражденной буями зоны проведения строительных работ, непосредственно в районе вашего обычного плавания. В этом случае ...	?	<ul style="list-style-type: none"> • Вы вручную наносите корректуру на электронную карту • Вы приобретаете бумажную карту данного района, которой пользуетесь до выхода официальной корректуры на электронную карту • Необходимо пересмотреть район плавания яхты, ввиду близости объектов, не нанесенных на используемую электронную карту • Необходимо обратиться в суд с иском о несоответствии информации на карте реальной обстановке


МП.2.170	Спутниковый компас в своей работе использует ...	?	<ul style="list-style-type: none"> • Расчет курса приемо-индикатором системы GPS • Принцип гироскопа • Магнитное поле Земли • Сигналы наземных станций
МП.2.171	«Курс относительно грунта», отображаемый приемоиндикатором системы GPS – это ...	?	<ul style="list-style-type: none"> • Истинный курс судна • Направление линии пути • Магнитный курс • Компасный курс
МП.2.172	Навигационный эхолот ...	?	<ul style="list-style-type: none"> • Определяет глубину под килем судна и глубину по времени прохождения звука, отраженного от грунта • Состоит из линя с прикрепленным к нему грузом • Учитывает влияние течения на движение судна • Может использоваться только на стоянке или при скорости до 5 узлов

МП.2.173	Каким образом можно поддерживать информацию на электронной карте на уровне современности?	?	<ul style="list-style-type: none"> • Корректируя ее вручную по выпускам Извещений мореплавателям (ИМ) • Путем получения регулярных обновлений через АИС • Автоматически, посредством УКВ-радиосвязи, из службы капитана порта • В принципе невозможно
МП.2.174	Каким образом можно поддерживать информацию на электронной карте на уровне современности?	?	<ul style="list-style-type: none"> • Заключив контракт с дистрибьютором на получение корректурных файлов по расписанию, в определенные интервалы времени • Путем получения регулярных обновлений через АИС • Автоматически, посредством УКВ-радиосвязи, из службы капитана порта • В принципе невозможно
МП.2.175	Система АИС ...	?	<ul style="list-style-type: none"> • Передает информацию о координатах, курсе и скорости судна, полученную от судовых навигационных приборов • Работает только на прием навигационной информации и информации о погоде • Автоматически рассчитывает время прибытия в порт назначения

МП.2.176	Выберите неверное утверждение в отношении гирокомпаса.	?	<ul style="list-style-type: none"> • Показывает гирокомпасный курс • Может использоваться для курсоуказания и пеленгования ориентиров • Требуется подключения к бортовой электросети • Подвержен влиянию магнитного склонения
МП.2.177	Можно ли откорректировать электронную карту по информации из выпуска Извещений мореплавателям (ИМ), предназначенных для корректуры бумажных карт?	?	<ul style="list-style-type: none"> • Да можно, при помощи встроенного графического редактора • Можно, только если вы используете растровые карты, которые являются аналогом бумажных • Можно, только если вы используете векторные карты • Нельзя, так как возможность ручной корректуры электронных карт не предусмотрена
МП.2.178	При использовании растровой электронной карты обнаружить приближение к навигационной опасности можно ...	?	<ul style="list-style-type: none"> • По срабатыванию заранее выставленной сигнализации • Только визуально, наблюдая за экраном монитора • По сличению места с бумажной навигационной картой, так как электронная карта не содержит достаточно подробную информацию

МП.2.179	На рисунке изображен ...		<ul style="list-style-type: none"> • Указатель направления и силы ветра • Вертушечный лаг • Навигационный эхолот • Гиротахометр
МП.2.180	Магнитный компас ...		<ul style="list-style-type: none"> • Не зависит от электропитания и при использовании требует учета погрешностей от девиации и склонения • Показывает истинный курс • Требуется наличие питания от судовой электросети
МП.2.181	Электронная картографическая система позволяет создать маршрут перехода и контролировать время прибытия в определенную точку ...		<ul style="list-style-type: none"> • При всех условиях нормальной работы системы, независимо от стандарта используемых карт • Только при использовании растровых карт • Только при использовании векторных карт • Такая функция в электронных картографических системах не реализована


МП.2.182	На рисунке изображен ...		<ul style="list-style-type: none"> • Индикатор навигационного эхолота • Индикатор лага • Датчик лага • Индикатор спутниковой навигационной системы
МП.2.183	На рисунке изображен ...		<ul style="list-style-type: none"> • Спутниковый компас • Индикатор GPS • Навигационный эхолот • АИС
МП.2.184	Электронная картографическая система это ...		<ul style="list-style-type: none"> • Набор (коллекция) электронных карт • Комплекс оборудования с программным обеспечением • Системы сбора и оцифровки навигационной информации

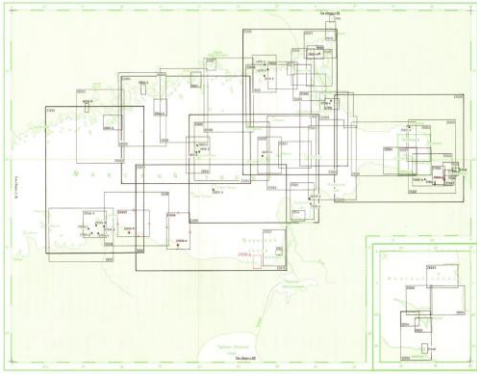
МП.2.185	Авторулевой ...	?	<ul style="list-style-type: none"> • Удерживает заданный курс на основании данных от курсоуказателя и обратной связи с рулевым устройством • Выбирает оптимальный курс с учетом влияния ветра и течения • Может использоваться только в сочетании с индикатором GPS и карт-плоттером • Требуется наличие курса, проложенного на электронной карте
МП.2.186	На рисунке изображены ...		<ul style="list-style-type: none"> • Магнитные компасы • Манометры • Барометры • Тахометры
МП.2.187	О подходе к мелководному району может предупредить ...	?	<ul style="list-style-type: none"> • Эхолот, при проходе минимальной заданной глубины • GPS • Капитан соседней яхты • РЛС

МП.2.188	Лаг ...	?	<ul style="list-style-type: none"> • Определяет скорость судна относительно воды • Определяет глубину под килем судна • Определяет атмосферное давление • Определяет скорость ветра
МП.2.189	Для корректной работы авторулевого, ему необходимо ...	?	<ul style="list-style-type: none"> • Поступление данных о курсе от компаса • Поступление данных о координатах судна от спутниковой навигационной системы • Поступление данных от АИС • Периодический ввод значения девиации магнитного компаса
МП.2.190	Откорректировать электронную карту можно ...	?	<ul style="list-style-type: none"> • Вручную • Автоматически, через Интернет • Автоматически, с диска с набором корректурных файлов • Только при участии официального представителя дистрибьютора, который должен прибыть на борт судна • В принципе невозможно

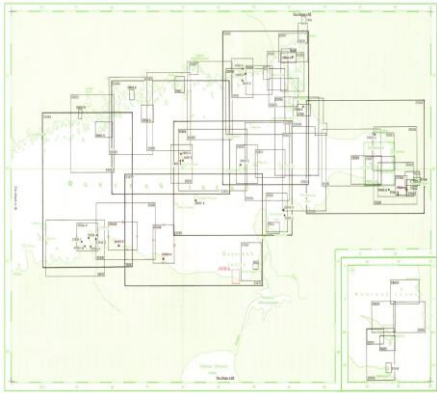
МП.2.191	Интегрированная навигационная система может включать в себя ...	?	<ul style="list-style-type: none"> • Эхолот и лаг • Магнитный компас • Карт-плоттер • Автоматический секстан и электронный дальномер
МП.2.192	Выберите неверное утверждение в отношении магнитного склонения ...	?	<ul style="list-style-type: none"> • Зависит от курса, которым следует яхта • Берется с морской навигационной карты • Зависит от географического района • Приводится к году плавания
МП.2.193	Выберите неверное утверждение в отношении системы АИС ...	?	<ul style="list-style-type: none"> • Автоматическая идентификационная система • Аналитическая информационная система • Используется для автоматического сопровождения судов в целях предупреждения столкновений • Используется для идентификации судов и сбора информации о них береговыми службами

МП.2.194	Какие из перечисленных навигационных приборов способны работать без электропитания?	?	<ul style="list-style-type: none"> • Лаг • Эхолот • РЛС • GPS
МП.2.195	Девияция магнитного компаса ...	?	<ul style="list-style-type: none"> • Определяется по таблице девиации и зависит от курса, которым следует яхта • Берется с морской навигационной карты • Зависит от географического района • Приводится к году плавания
МП.2.196	Магнитный компас ...	?	<ul style="list-style-type: none"> • Показывает компасный курс • Показывает магнитный курс • Способен автоматически учитывать поправку на дрейф

МП.2.197	Приемо-индикатор спутниковой системы навигации не показывает ...	?	<ul style="list-style-type: none"> • Курс судна относительно грунта • Скорость судна относительно грунта • Координаты судна • Скорость судна относительно воды
МП.2.198	На рисунке изображен ...		<ul style="list-style-type: none"> • Индикатор навигационного эхолота • Индукционный лаг • Антенна навигационного эхолота • Индикатор спутниковой навигационной системы
МП.2.199	Лаг ...	?	<ul style="list-style-type: none"> • Определяет скорость судна относительно воды • Определяет скорость судна относительно грунта • Учитывает влияние течения на движение судна




МП.2.200	При использовании векторной электронной карты обнаружить приближение к навигационной опасности можно ...	?	<ul style="list-style-type: none"> • По срабатыванию заранее выставленной сигнализации • Только визуально, наблюдая за экраном монитора • По сличению места с бумажной навигационной картой, так как электронная карта не содержит достаточно подробную информацию
МП.2.201	В каком пособии можно найти сведения о характеристиках береговых и плавучих СНО?	?	<ul style="list-style-type: none"> • Извещения Мореплавателям • Огни и знаки • Радиотехнические средства навигационного оборудования • Каталог карт и книг • Таблицы расстояний
МП.2.202	Используя сборный лист, выберите из списка карту, которая вам не понадобится для захода в порт Выборг (60(45'N 028(45'E)		<ul style="list-style-type: none"> • 28010 • 28007 • 25010 • 25007

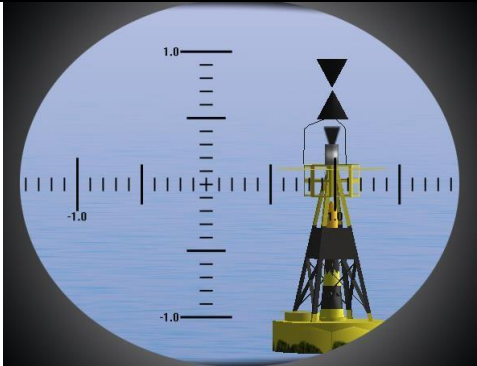
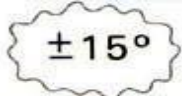
МП.2.203	Информация о корректуре карт и пособий публикуется в ...	?	<ul style="list-style-type: none"> • В РТСНО • В лоции • В Морском ежегоднике • В Извещениях Мореплавателям
МП.2.204	В каком пособии можно найти сведения о расписании передач навигационной и гидрометеорологической информации?	?	<ul style="list-style-type: none"> • В РТСНО • В лоции • В Морском ежегоднике • В пособии Огни и знаки
МП.2.205	Лоция не содержит ...	?	<ul style="list-style-type: none"> • Наставление для плавания по генеральным курсам • Гидрометеорологический очерк • Политический очерк • Наставления по организации штурманской службы

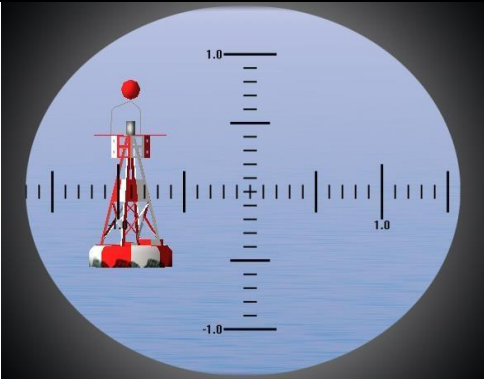
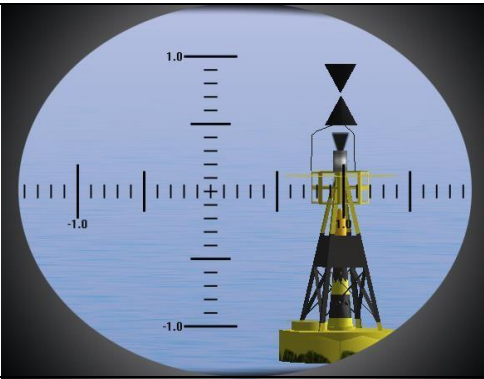
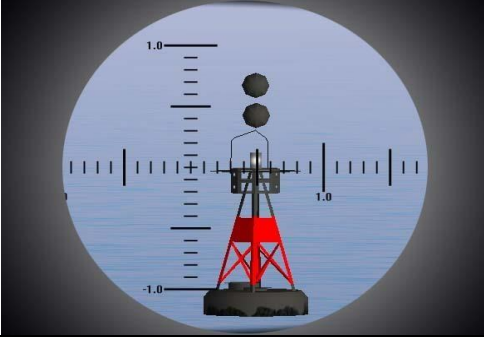
МП.2.206	Лоция содержит сведения о...	?	<ul style="list-style-type: none"> • Средствах навигационного оборудования • Глубинах, рельефе дна и грунте • Основных портах и якорных местах • Все перечисленное
МП.2.207	Используя сборный лист, выберите из списка карту, которая вам не понадобится для захода в порт Санкт-Петербург (59(56'N 030(20'E)		<ul style="list-style-type: none"> • 25007 • 25004 • 25002 • 29000
МП.2.208	Как подобрать необходимые карты и пособия на планируемый переход?	?	<ul style="list-style-type: none"> • По «Каталогу карт и книг» • По Таблицам морских расстояний • По справочнику яхтсмена • Специально подбирать карты и пособия не нужно, можно разобраться с этим по ходу рейса

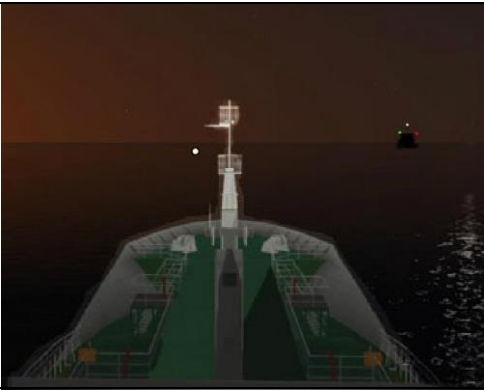

МП.2.209	Отметьте те издания, которые являются навигационными пособиями.	?	<ul style="list-style-type: none"> • Лоция • Огни и знаки • Таблицы приливов • Все перечисленные
МП.2.210	При измерении расстояния на карте	?	<ul style="list-style-type: none"> • Мили снимают циркулем с боковой рамки карты примерно против середины измеряемой линии • Мили снимают циркулем с верхней или нижней рамки карты примерно против середины измеряемой линии • Мили снимают циркулем в нижней части боковой рамки карты • Мили снимают циркулем в верхней части боковой рамки карты
МП.2.211	Что из перечисленного ниже не относится к прокладочному инструменту	?	<ul style="list-style-type: none"> • Пеленгатор • Транспортир • Параллельная линейка • Циркуль-измеритель

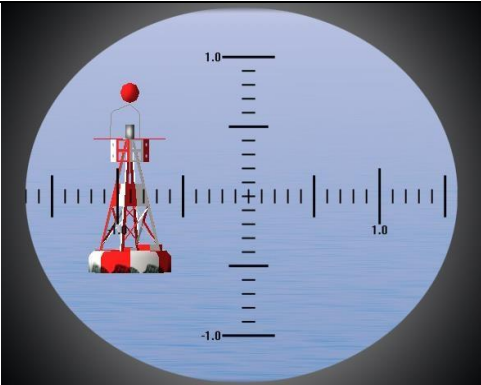
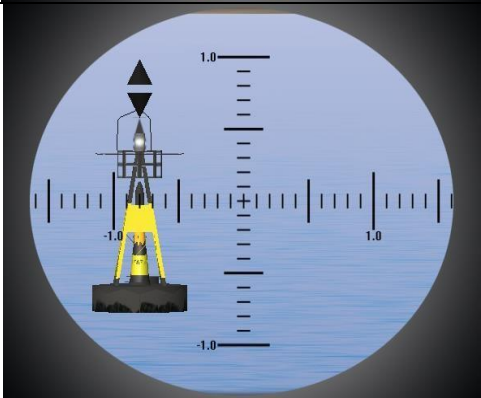

МП.2.212	Что из перечисленного ниже не относится к прокладочному инструменту	?	<ul style="list-style-type: none"> • Параллельная линейка • Циркуль-измеритель • Протрактор • Секстан
МП.2.213	Выберите неверное утверждение в отношении понятия «географическая широта».	?	<ul style="list-style-type: none"> • Это угол при центре Земли, составленный отвесной линией (земным радиусом), проведенной через данную точку, и плоскостью экватора • Измеряется дугой меридиана от экватора до параллели данной точки • Отсчитывается к северу или югу от экватора от 0 до 90° • Измеряется меньшей из дуг экватора между гринвичским меридианом и меридианом точки
МП.2.214	Выберите неверное утверждение в отношении понятия «географическая широта».	?	<ul style="list-style-type: none"> • Это угол при центре Земли, составленный отвесной линией (земным радиусом), проведенной через данную точку, и плоскостью экватора • Измеряется дугой меридиана от экватора до параллели данной точки • Отсчитывается к северу или югу от экватора от 0 до 90° • Отсчитывается от гринвичского меридиана к востоку или западу от 0 до 180°

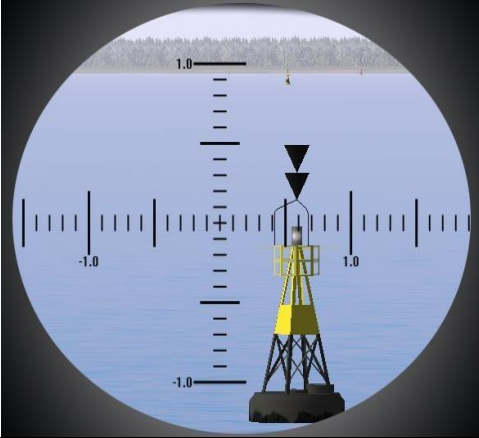
МП.2.215	Выберите верное утверждение в отношении «географическая долгота»		<ul style="list-style-type: none"> • Это угол при центре Земли, составленный отвесной линией (земным радиусом), проведенной через данную точку, и плоскостью экватора • Измеряется дугой меридиана от экватора до параллели данной точки • Отсчитывается к северу или югу от экватора от 0 до 90° • Измеряется меньшей из дуг экватора между гринвичским меридианом и меридианом точки
МП.2.216	Выберите верное утверждение в отношении понятия «географическая долгота»		<ul style="list-style-type: none"> • Это угол при центре Земли, составленный отвесной линией (земным радиусом), проведенной через данную точку, и плоскостью экватора • Измеряется дугой меридиана от экватора до параллели данной точки • Отсчитывается к северу или югу от экватора от 0 до 90° • Отсчитывается от гринвичского меридиана к востоку или западу от 0 до 180°
МП.2.217	Укажите правильное значение условного знака, изображенного на рисунке		<ul style="list-style-type: none"> • Добывающая платформа, платформа, буровая вышка с огнём • Светящий буй • Пристань с прожектором • Точечный причал для танкеров с огнём
МП.2.218	Знак чистой воды в системе МАМС имеет в качестве топовой фигуры		<ul style="list-style-type: none"> • Красный шар • Красно-белый шар • Белый шар • Черный шар
МП.2.219	Ваше судно идёт курсом 178°, когда Вы впереди замечаете белый огонь характера Ч(З). Ваши действия?		<ul style="list-style-type: none"> • Судно должна изменить курс вправо и оставить огонь по левому борту • Судно должно изменить курс влево и оставить огонь по правому борту • Судно должно идти прежним курсом

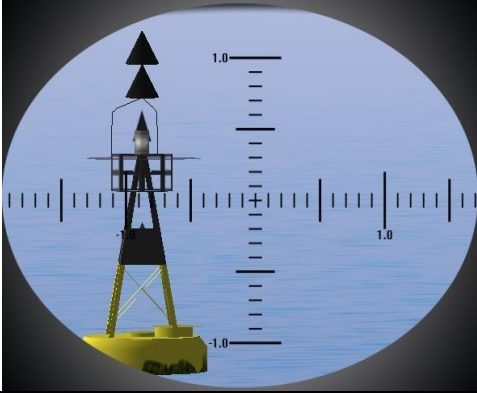


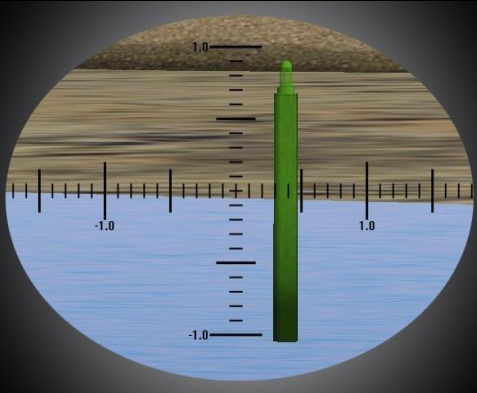

			<ul style="list-style-type: none"> • Судно должно лечь в дрейф и ждать дальнейших сигналов
МП.2.220	Система МАМС. Регион «А» (европейские воды). Укажите цвет окраски латеральных знаков левой стороны фарватера при следовании с моря		<ul style="list-style-type: none"> • Красный • Зеленый • Желтый • Черный
МП.2.221	Ваше судно идёт курсом 263°, когда Вы впереди замечаете белый огонь характера Ч(6)+ДлПр. Ваши действия?		<ul style="list-style-type: none"> • Судно должно изменить курс вправо и оставить огонь по левому борту • Судно должно изменить курс влево и оставить огонь по правому борту • Судно должно идти прежним курсом • Судно должно лечь в дрейф и ждать дальнейших сигналов
МП.2.222	Система МАМС. С какой стороны от этого буя находится навигационная опасность?		<ul style="list-style-type: none"> • С южной • С северной • С восточной • С западной
МП.2.223	Укажите правильное значение условного знака, изображенного на рисунке		<ul style="list-style-type: none"> • Район аномалии магнитного склонения • Район с колебаниями температуры воды • Район с изменением плотности воды • Район со среднегодовой температурой около 15°

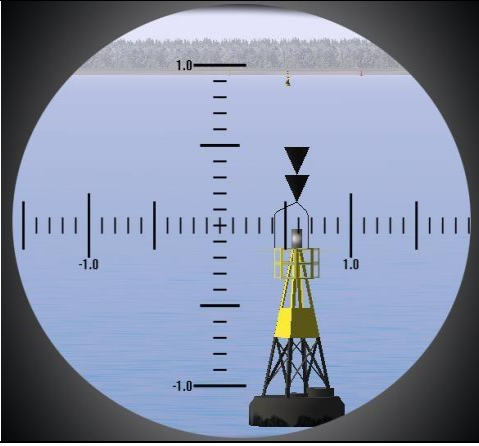
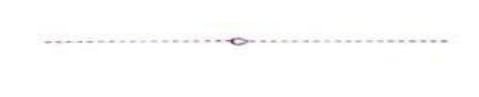


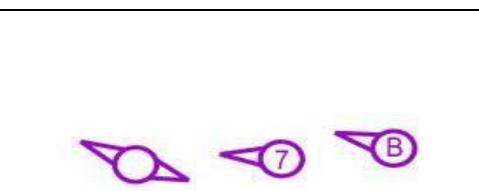
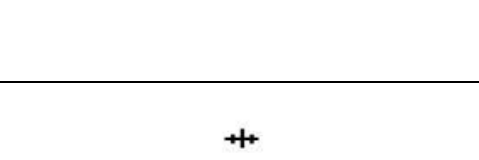
МП.2.224	Система МАМС. Регион А. Этот буй должен оставаться		<ul style="list-style-type: none"> • С левого борта • С правого борта • С любого борта
МП.2.225	Система МАМС, Регион «А» (европейские воды). Укажите цвет и характеристику огня знаков, ограждающих отдельные опасности малых размеров		<ul style="list-style-type: none"> • Бл Пр (2+1) 6с • Бл Изо 5с • Бл Пр (2) 5с • Зл Пр 3с
МП.2.226	Ваше судно идёт курсом 355°, когда Вы впереди замечаете видите буй. Ваши действия?		<ul style="list-style-type: none"> • Судно должно изменить курс вправо и оставить буй по левому борту • Судно должно изменить курс влево и оставить буй по правому борту • Судно должно идти прежним курсом • Судно должно развернуться на обратный курс
МП.2.227	Система ограждения МАМС, Регион «А» (европейские воды). На рисунке показан		<ul style="list-style-type: none"> • Буй, ограждающий отдельные опасности малых размеров • Буй, обозначающий ось фарватера • Буй, ограждающий специальный район • Буй, ограждающий левую сторону фарватера (Регион А)
МП.2.228	Система МАМС. Латеральные знаки для региона «А». Укажите цвет и		<ul style="list-style-type: none"> • Бл Пр 3с • Кр Пр 3с



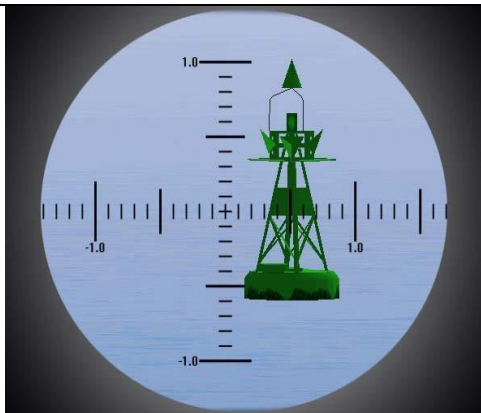
	характеристику огня буйв ограждения левой стороны фарватера (канала) при следовании с моря		<ul style="list-style-type: none"> Зл Пр 1,5с
МП.2.229	Система МАМС. Регион А. С какого борта должен оставаться этот буй?		<ul style="list-style-type: none"> С левого борта С правого борта С любого борта
МП.2.230	Система МАМС. Регион А. Буй обозначает		<ul style="list-style-type: none"> Левую сторону фарватера при следовании с моря Ось фарватера Правую сторону фарватера при следовании с моря
МП.2.231	Система МАМС. Регион «А» (европейские воды). Укажите цвет огня «осевых знаков» - знаков, обозначающих середину фарватера или знаков «чистой воды»		<ul style="list-style-type: none"> Жл Бл Зл Кр

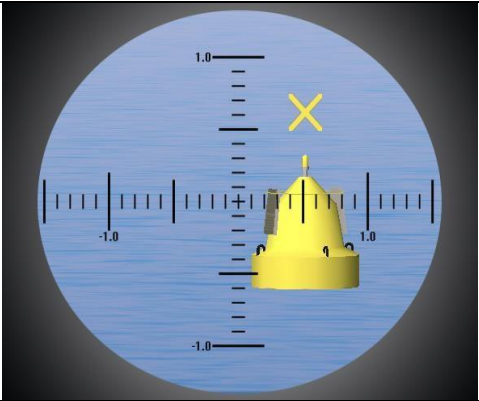
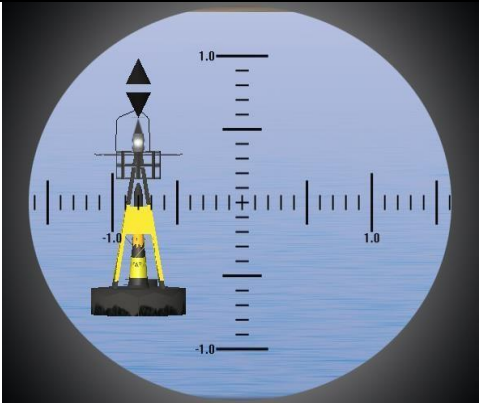

МП.2.232	Система ограждения МАМС, Регион «А» (европейские воды). На рисунке показан		<ul style="list-style-type: none"> • Буй, ограждающий отдельные опасности малых размеров • Буй, обозначающий ось фарватера • Буй, ограждающий специальный район • Буй, ограждающий левую сторону фарватера (Регион А)
МП.2.233	Система МАМС. С какой стороны от этого буя находится навигационная опасность?		<ul style="list-style-type: none"> • С южной • С северной • С восточной • С западной
МП.2.234	Укажите правильное значение условного знака, изображенного на рисунке		<ul style="list-style-type: none"> • Затонувшее судно с видимыми частями корпуса или надстройки над нулём глубин • Место швартовки • Место якорной стоянки • Опасность

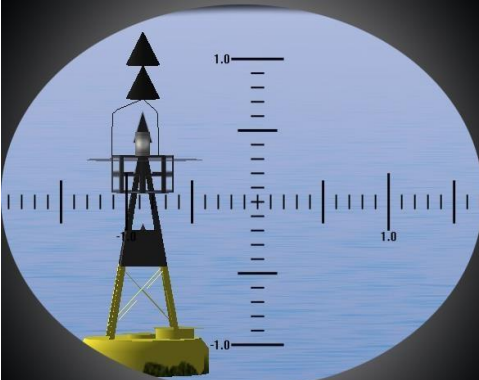
МП.2.235	Система МАМС. С какой стороны от этого бую находится навигационная опасность?		<ul style="list-style-type: none"> • С южной • С северной • С западной • С восточной
МП.2.236	Ваше судно идёт курсом 178°, когда Вы впереди замечаете белый огонь характера Ч(9). Ваши действия?		<ul style="list-style-type: none"> • Судно должно изменить курс вправо и оставить огонь по левому борту • Судно должно изменить курс влево и оставить огонь по правому борту • Судно должно идти прежним курсом • Судно должно лечь в дрейф и ждать дальнейших сигналов
МП.2.237	Ваше судно идёт курсом 263°, когда Вы впереди замечаете белый огонь характера Ч. Ваши действия?		<ul style="list-style-type: none"> • Судно должно изменить курс вправо и оставить огонь по левому борту • Судно должно изменить курс влево и оставить огонь по правому борту • Судно должно идти прежним курсом • Судно должно лечь в дрейф и ждать дальнейших сигналов
МП.2.238	Система МАМС. Регион «А» (европейские воды). Укажите цвет окраски латеральных знаков правой стороны фарватера при следовании с моря.		<ul style="list-style-type: none"> • Красный • Зеленый • Желтый • Желто-черный
МП.2.239	Знак ограждающий отдельно лежащую опасность незначительных размеров в системе МАМС имеет в качестве топовой фигуры ...		<ul style="list-style-type: none"> • Два чёрных шара • Черный шар • Черный цилиндр • Черный конус

МП.2.240	Система МАМС. С какой стороны от этого буя находится навигационная опасность?		<ul style="list-style-type: none"> • С южной • С северной • С восточной • С западной
МП.2.241	Укажите правильное значение условного знака, изображенного на рисунке		<ul style="list-style-type: none"> • Осыхающий скалистый район • Песчаный пляж • Участок дна, поросший водорослями • Подводный риф
МП.2.242	Укажите правильное значение условного знака, изображенного на рисунке		<ul style="list-style-type: none"> • Затонувшее судно с неизвестной глубиной над ним, опасное для судоходства • Затонувшее судно с недостоверной глубиной над ним, опасное для судоходства • Затонувшее судно с глубиной траления гидрографическим тралом • Затонувшее судно с известной глубиной над ним, опасное для судоходства
МП.2.243	Система МАМС. Регион А. Назначением этого навигационного знака является ограждение		<ul style="list-style-type: none"> • Фарватера с левой стороны (при следовании с моря) • Фарватера с правой стороны (при следовании с моря) • Отдельного препятствия
МП.2.244	Укажите правильное значение условного знака, изображенного на рисунке		<ul style="list-style-type: none"> • Границы района, ограниченного для судоходства • Государственная граница • Граница территориальных вод



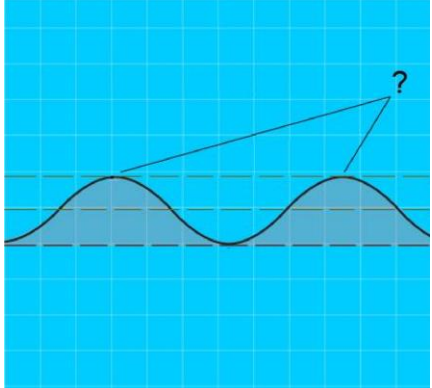
			<ul style="list-style-type: none"> Внутренняя исходная линия
МП.2.245	Ваше судно идёт курсом 080°, когда Вы впереди замечаете буй. Ваши действия?		<ul style="list-style-type: none"> Судно должно изменить курс вправо и оставить буй по левому борту Судно должно изменить курс влево и оставить буй по правому борту Судно должно идти прежним курсом Судно должно развернуться на обратный курс
МП.2.246	Укажите правильное значение условного знака, изображенного на рисунке		<ul style="list-style-type: none"> Морская паромная переправа Рекомендованный путь для морских судов Рекомендованный путь для малых судов Граница лоцманского района
МП.2.247	Укажите правильное значение условного знака, изображенного на рисунке		<ul style="list-style-type: none"> Гавань для малых судов Региональный парусный центр Гавань для парусных судов Место, где регулярно проводятся регаты парусных судов
МП.2.248	Укажите правильное значение условного знака, изображенного на рисунке		<ul style="list-style-type: none"> Высота сооружения от основания Высота сооружения от уровня моря Высота сооружения от нуля глубин Высота сооружения приближенная
МП.2.249	Укажите правильное значение условного знака, изображенного на рисунке		<ul style="list-style-type: none"> Контрольная точка, в которой суда по радио передают донесения в пункт СУДС. Стрелки указывают направление движения судов при котором необходимо делать доклад, цифры - номер канала связи или контрольной точки Место приема лоцмана Лоцманская станция Рекомендованное направление движения судов
МП.2.250	Укажите правильное значение условного знака, изображенного на рисунке		<ul style="list-style-type: none"> Затонувшее судно с неизвестной глубиной над ним, не опасное для судоходства Затонувшее судно с недостоверной глубиной над

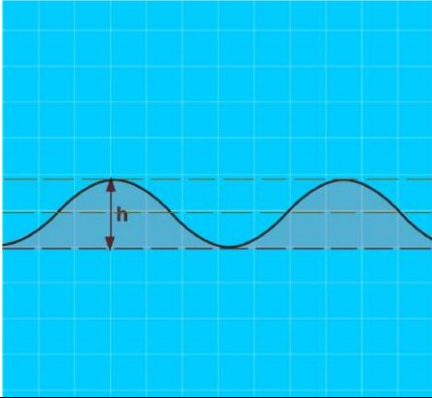


			<p>ним, безопасное для судоходства</p> <ul style="list-style-type: none"> Затонувшее судно с недостоверной глубиной над ним, опасное для судоходства Затонувшее судно с неизвестной глубиной над ним, опасное для судоходства
МП.2.251	Укажите правильное значение условного знака, изображенного на рисунке		<ul style="list-style-type: none"> Морская ферма (на крупномасштабных картах) Рыбная гавань Ракушечная банка Район стоянки рыболовецких судов
МП.2.252	Укажите правильное значение условного знака, изображенного на рисунке		<ul style="list-style-type: none"> Ведущий створ знаков Знаки, обозначающие створ (кроме ведущего), ограждающую линию Секущий створ знаков Щелевой створ знаков
МП.2.253	Система МАМС, Регион «А» (европейские воды). Знаки специального назначения. Укажите цвет и характеристику огня знаков специального назначения		<ul style="list-style-type: none"> Бл Пр 3с Кр Пр 3с Жл Пр 5с Бл 4
МП.2.254	Система МАМС. Регион А. Этот буй устанавливается		<ul style="list-style-type: none"> С левой стороны фарватера (при следовании с моря) С правой стороны фарватера (при следовании с моря) По оси фарватера (при следовании с моря)

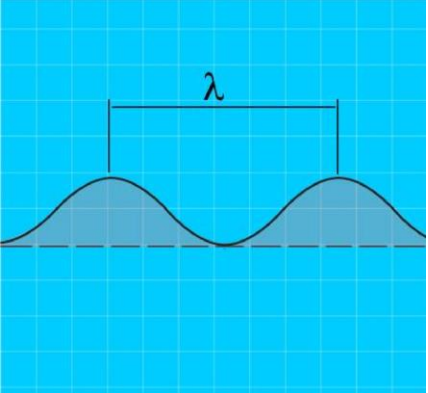
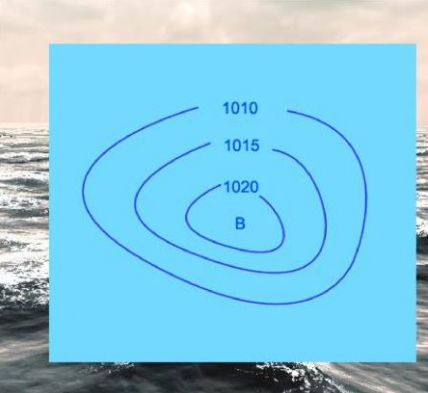

МП.2.255	Система ограждения МАМС, Регион «А» (европейские воды). На рисунке показан		<ul style="list-style-type: none"> • Буй, ограждающий отдельные опасности малых размеров • Буй, обозначающий ось фарватера • Буй, ограждающий специальный район, якорную стоянку • Буй, ограждающий левую сторону фарватера (Регион А)
МП.2.256	Ваше судно идёт курсом 355°, когда Вы впереди замечаете буй. Ваши действия?		<ul style="list-style-type: none"> • Судно должно изменить курс вправо и оставить буй по левому борту • Судно должно изменить курс влево и оставить буй по правому борту • Судно должно идти прежним курсом • Судно должно развернуться на обратный курс
МП.2.257	Система МАМС. Латеральные знаки для региона «А». Укажите цвет и характеристику огня буйв ограждения правой стороны фарватера (канала) при следовании с моря		<ul style="list-style-type: none"> • Кр 4 • Бл Пр Зс • Зл Пр Зс
МП.2.258	Укажите правильное значение условного знака, изображенного на рисунке		<ul style="list-style-type: none"> • Шлюз (на мелко масштабных картах) • Дамба • Направление движения • Батопорт

<p>МП.2.259</p>	<p>Ваше судно идёт курсом 080°, когда Вы впереди замечаете буй. Ваши действия?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Судно должно изменить курс вправо и оставить буй по левому борту • Судно должно изменить курс влево и оставить буй по правому борту • Судно должно идти прежним курсом • Судно должно развернуться на обратный курс
-----------------	--	---	--




МП.3. Основы метеорологии в районе плавания

№	Вопрос	Иллюстрация	Варианты ответа (правильный выделен)
МП.3.1	Что измеряет барометр-анероид?		<ul style="list-style-type: none"> • Температуру воды • Силу ветра • Влажность воздуха • Атмосферное давление
МП.3.2	Что измеряется ручным анемометром?		<ul style="list-style-type: none"> • Направление ветра • Скорость течения • Атмосферное давление • Скорость ветра
МП.3.3	Как называется наивысшая точка волнового профиля?		<ul style="list-style-type: none"> • Взброс • Подошва • Высота • Гребень

МП.3.4	Как называется расстояние (h) от подошвы до гребня волны?		<ul style="list-style-type: none"> • Период волны • Диаметр волны • Длина волны • Высота волны
МП.3.5	Как называется ветер, дующий в сторону берега?		<ul style="list-style-type: none"> • Прижимной • Прибрежный • Привальный • Навальный
МП.3.6	Как называется разновидность тумана при видимости от 1 до 10 км?		<ul style="list-style-type: none"> • Мгла • Рефракция • Морось • Дымка


МП.3.7	Как называется расстояние между гребнями или подошвами двух смежных волн?		<ul style="list-style-type: none"> • Бег волны • Период волны • Высота волны • Длина волны
МП.3.8	Как называется область с повышенным давлением, которое понижается от центра к периферии?		<ul style="list-style-type: none"> • Циклон • Шторм • Штиль • Антициклон
МП.3.9	Признаком какого изменения погоды является резкое падение атмосферного давления?		<ul style="list-style-type: none"> • Изменения направления ветра • Улучшения погоды • Устойчивой хорошей погоды • Приближения шторма

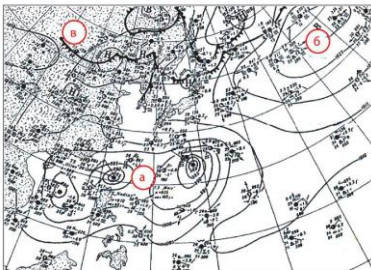
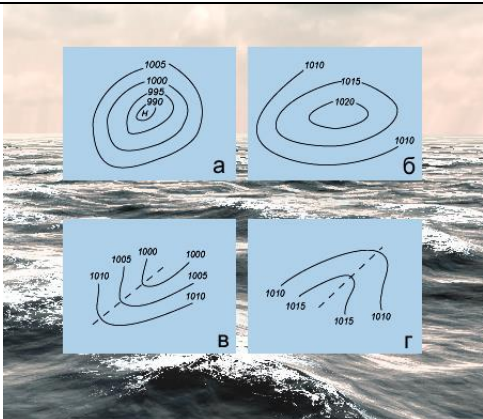

МП.3.10	Как называется явление скопления микроскопических капелек воды в нижних слоях атмосферы?		<ul style="list-style-type: none"> • Мгла • Морось • Дымка • Туман
МП.3.11	Как называется интенсивное (при забрызгивании) нарастание слоя льда на палубе, фальшборте, надстройках, рангоуте и палубных судовых устройствах?		<ul style="list-style-type: none"> • Замораживание • Наледь • Обмораживание • Обледенение
МП.3.12	Как называется прибор для наблюдения за изменениями атмосферного давления и графической записи показаний?		<ul style="list-style-type: none"> • Барометр • Гидролокатор • Анемометр • Барограф

МП.3.13	Какую погоду следует ожидать при резком падении атмосферного давления и появлении перистокучевых облаков?		<ul style="list-style-type: none"> • Изменение направления ветра • Усиления дождя • Ухудшение погоды через 6-10 часов • Грозу и шторм через 1-2 часа
МП.3.14	Укажите единицу измерения силы ветра.		<ul style="list-style-type: none"> • м/сек; • км/час; • балл; • градус.
МП.3.15	Что означает выражение «Шторм 9 баллов»?		<ul style="list-style-type: none"> • волна высотой 9 метров; • ветер скоростью 9 м/сек; • ветер скоростью 9 км/час; • ветер силой 9 баллов.

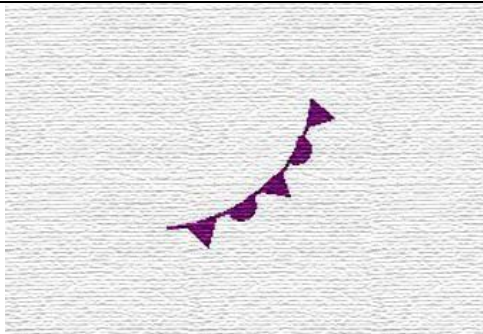

МП.3.16	Как называется ветер, при котором воздух перемещается с запада на восток?	?	<ul style="list-style-type: none"> • Западный; • Восточный; • Северный; • Южный.
МП.3.17	Какое название носят приливы, имеющие две полные и две малые воды в течение лунных суток?	?	<ul style="list-style-type: none"> • полусуточные; • суточные; • сизигийные; • квадратурные.
МП.3.18	Какое название носят приливы, имеющие одну полную и одну малую воду в течение суток?	?	<ul style="list-style-type: none"> • полусуточные; • суточные; • сизигийные; • квадратурные.

МП.3.19	Какое название носят приливы, которые наблюдаются в дни новолуния и полнолуния?	?	<ul style="list-style-type: none"> • полусуточные; • суточные; • сизигийные; • квадратурные.
МП.3.20	Какое название носят приливы, которые наблюдаются в дни первой и последней четвертей луны?	?	<ul style="list-style-type: none"> • полусуточные; • суточные; • сизигийные; • квадратурные.
МП.3.21	Где будет находиться область высокого давления по отношению к человеку, стоящему спиной к ветру в северном полушарии?	?	<ul style="list-style-type: none"> • впереди; • справа, • слева, • со стороны спины

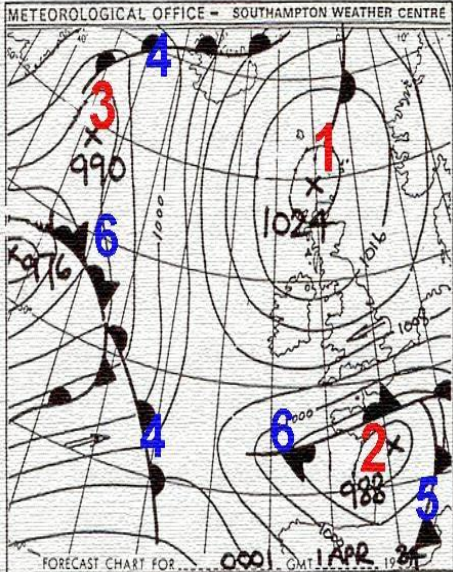


МП.3.22	Как называется ветер, который дует днем с моря на сушу, а ночью с суши на море?	?	<ul style="list-style-type: none"> • пассат; • бора; • бриз; • муссон.
МП.3.23	По какой шкале производится визуальная оценка силы ветра?	?	<ul style="list-style-type: none"> • Саффира – Симпсона • Бофорта • Цельсия • Кельвина
МП.3.24	Что называется «Шкалой Бофорта» у мореплавателей?		<ul style="list-style-type: none"> • Система оценки видимости в баллах • Система оценки облачности в баллах • Система оценки проходимости радиоволн в баллах • Система оценки силы ветра в баллах

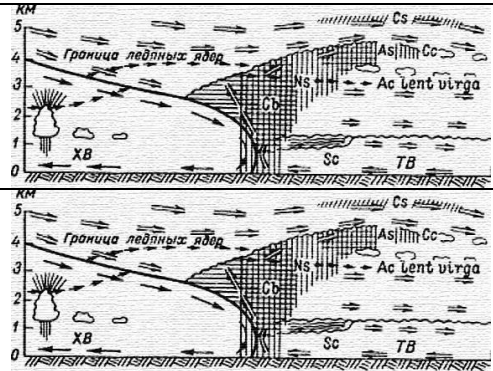
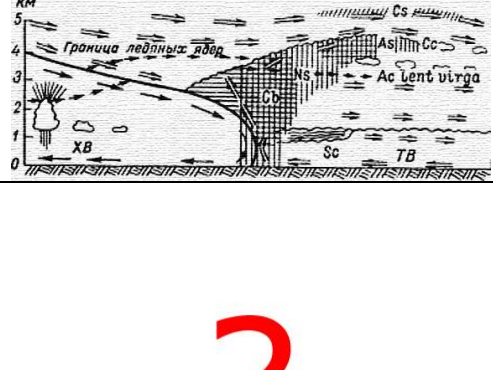
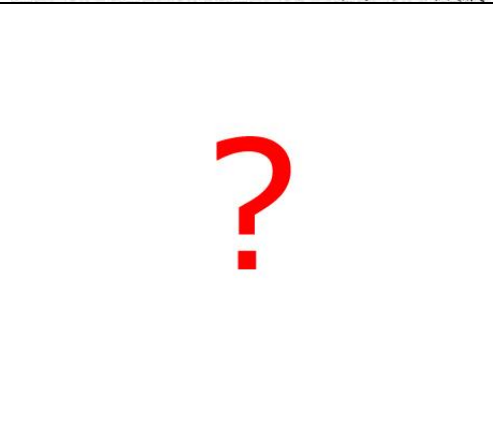

МП.3.25	В каком из вариантов ответа правильно названы формы барического рельефа на карте погоды?		<ul style="list-style-type: none"> • а - циклон, б - антициклон, в - холодный фронт • а - циклон, б - холодный фронт, в - антициклон • а - антициклон, б - циклон, в - малоподвижный фронт • а - циклон, б - антициклон, в - малоподвижный фронт
МП.3.26	В каком из вариантов ответа правильно перечислены наименования форм барического рельефа, изображаемых на синоптических картах?		<ul style="list-style-type: none"> • а - антициклон, б - циклон, в - гребень, г - ложбина • а - ложбина, б - гребень, в - циклон, г - антициклон • а - гребень, б - циклон, в - ложбина, г - антициклон • а - циклон, б - антициклон, в - ложбина, г - гребень
МП.3.27	Как называется уровень, относительно которого определены глубины, приведенные на навигационных картах?		<ul style="list-style-type: none"> • нуль глубин; • средний уровень; • действующий уровень; • единица глубин.

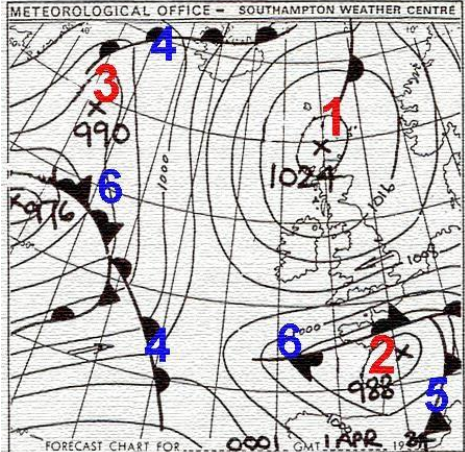
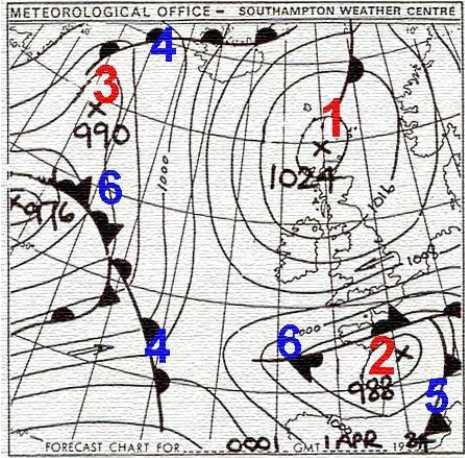
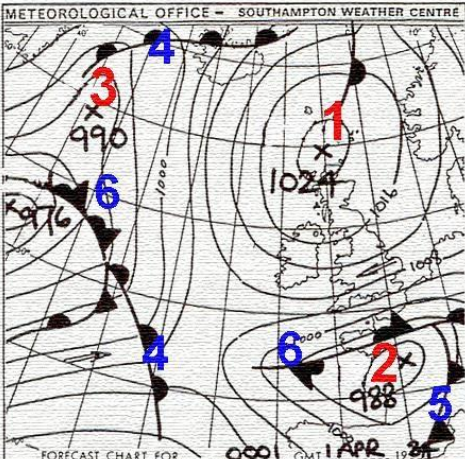
МП.3.28	Как называется атмосферное явление, изображенное на рисунке?		<ul style="list-style-type: none"> • Смерч • Торнадо • Гало • Радуга
МП.3.29	Какое описание соответствует силе ветра «1 балл ТИХИЙ» по шкале Бофорта?		<ul style="list-style-type: none"> • Движение ветра ощущается лицом, шелестят листья, приводится в движение флюгер. Короткие волны, гребни не опрокидываются и кажутся стекловидными • Ветер поднимает пыль и бумажки, приводит в движение тонкие ветви деревьев. Волны удлинённые, белые барашки видны во многих местах • Направление ветра заметно по отношению дыма, но не по флюгеру. Рябь, пены на гребнях нет • Листья и тонкие ветви деревьев всё время колышутся, ветер развеивает верхние флаги. Короткие, хорошо выраженные волны. Гребни, опрокидываясь, образуют стекловидную пену, изредка образуются маленькие белые барашки
МП.3.30	Фронтом окклюзии называется поверхность, которая ...		<ul style="list-style-type: none"> • Перемещается в сторону холодного воздуха • Перемещается в сторону теплого воздуха • Связана с тремя различными воздушными массами, причем наиболее теплая (гребень тепла) не касается земли и находится над сомкнувшимися более холодными воздушными массами


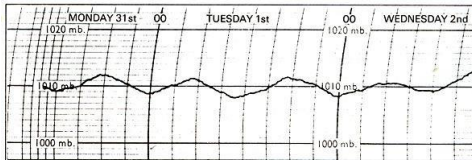
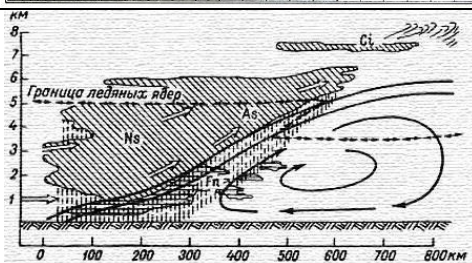
МП.3.31	Как называется атмосферное явление, обозначаемое на картах погоды условным обозначением, показанным на рисунке?		<ul style="list-style-type: none"> • Тропический фронт • Фронт окклюзии • Стационарный фронт • Полярный фронт
МП.3.32	Какое описание соответствует силе ветра «7 баллов КРЕПКИЙ» по шкале Бофорта?		<ul style="list-style-type: none"> • Значительные разрушения строений, деревья вырываются с корнем. На суше бывает редко. Очень высокие волны с длинными загибающимися вниз гребнями. Образующаяся пена выдувается ветром большими хлопьями в виде густых белых полос. Поверхность моря белая от пены. Сильный грохот волн подобен ударам. Видимость плохая • Ветер поднимает пыль и бумажки, приводит в движение тонкие ветви деревьев. Волны удлинённые, белые барашки видны во многих местах • Качаются толстые сучья деревьев, гудят телеграфные провода. Начинают образовываться крупные волны. Белые пенистые гребни занимают значительные площади (вероятны брызги) • Ветер ломает сучья деревьев, идти против ветра очень трудно. Умеренно высокие длинные волны. По краям гребней начинают взлетать брызги. Полосы пены ложатся рядами по направлению ветра • Качаются стволы деревьев, идти против ветра трудно. Волны громоздятся, гребни срываются, пена ложится полосами по ветру

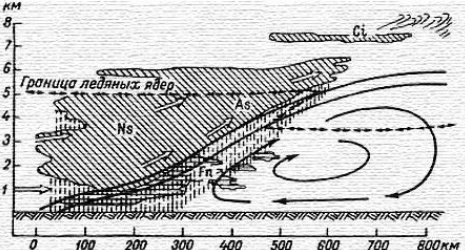
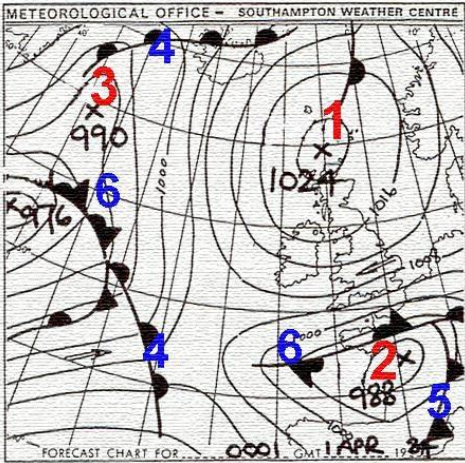
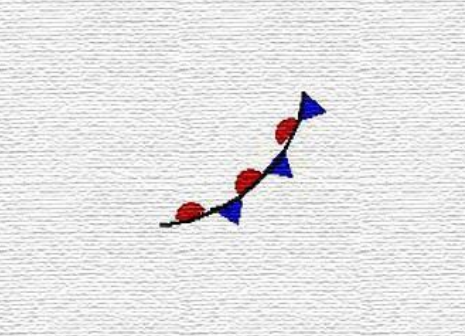
МП.3.33	Какое описание соответствует силе ветра «0 баллов ШТИЛЬ» по шкале Бофорта?	?	<ul style="list-style-type: none"> • Движение ветра ощущается лицом, шелестят листья, приводится в движение флюгер. Короткие волны, гребни не опрокидываются и кажутся стекловидными • Ветер поднимает пыль и бумажки, приводит в движение тонкие ветви деревьев. Волны удлинённые, белые барашки видны во многих местах • Дым поднимается вертикально. Зеркально гладкое море • Листья и тонкие ветви деревьев всё время колышутся, ветер развеивает верхние флаги. Короткие, хорошо выраженные волны. Гребни, опрокидываясь, образуют стекловидную пену, изредка образуются маленькие белые барашки
МП.3.34	Холодным фронтом называется поверхность, разделяющая теплую и холодную воздушные массы, которая ...	?	<ul style="list-style-type: none"> • Перемещается в сторону холодного воздуха • Перемещается в сторону теплого воздуха • Связана с тремя различными воздушными массами, причем наиболее теплая (гребень тепла) не касается земли и находится над сомкнувшимися более холодными воздушными массами

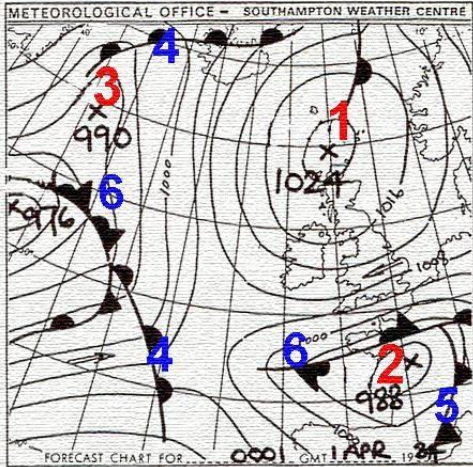
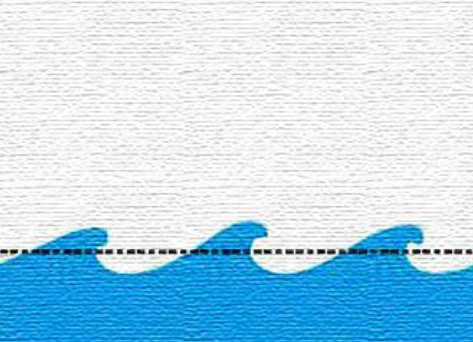
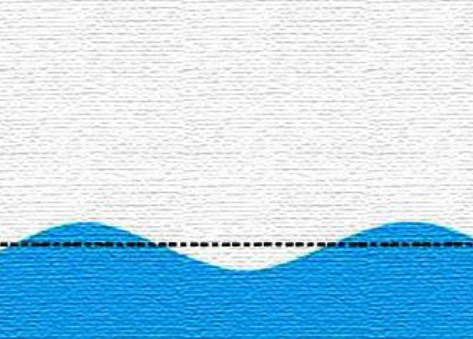
<p>МП.3.35</p>	<p>Как называется элемент барического рельефа, обозначенный на рисунке цифрой «1»?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Антициклон • Гребень • Ложбина • Седловина
<p>МП.3.36</p>	<p>Как называется атмосферное явление, обозначаемое на картах погоды условным обозначением, показанным на рисунке?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Арктический фронт • Теплый фронт • Холодный фронт • Тропический фронт
<p>МП.3.37</p>	<p>В каком направлении дует дневной бриз?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • С моря на сушу • С суши на море

МП.3.38	Отметьте утверждение, которое относится к изображению на рисунке		<ul style="list-style-type: none"> • Это теплый фронт • Это холодный фронт • Это фронт окклюзии • Воздушные массы движутся справа налево
МП.3.39	Отметьте утверждение, которое относится к изображению на рисунке		<ul style="list-style-type: none"> • Это холодный фронт • Это фронт окклюзии • Воздушные массы движутся слева направо • Воздушные массы движутся справа налево
МП.3.40	В каком направлении дует ночной бриз?		<ul style="list-style-type: none"> • С моря на сушу • С суши на море
МП.3.41	Какое описание соответствует силе ветра «2 балла ЛЕГКИЙ» по шкале Бофорта?		<ul style="list-style-type: none"> • Движение ветра ощущается лицом, шелестят листья, приводится в движение флюгер. Короткие волны, гребни не опрокидываются и кажутся стекловидными • Ветер поднимает пыль и бумажки, приводит в движение тонкие ветви деревьев. Волны удлинённые, белые барашки видны во многих местах • Направление ветра заметно по отношению дыма, но не по флюгеру. • Рябь, пены на гребнях нет • Листья и тонкие ветви деревьев всё время колышутся, ветер развеивает верхние флаги. Короткие, хорошо выраженные волны. Гребни, опрокидываясь, образуют стекловидную пену, изредка образуются маленькие белые барашки


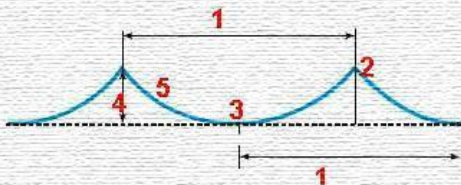
<p>МП.3.42</p>	<p>Как называется тип атмосферного фронта, обозначенный на рисунке цифрой «5»?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Оклюзии • Теплый • Тропический • Холодный
<p>МП.3.43</p>	<p>Как называется элемент барического рельефа, обозначенный на рисунке цифрой «2»?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Гребень • Ложбина • Седловина • Циклон
<p>МП.3.44</p>	<p>Как называется тип атмосферного фронта, обозначенный на рисунке цифрой «4»?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Арктический • Оклюзии • Теплый • Тропический

МП.3.45	Теплым фронтом называется поверхность, разделяющая теплую и холодную воздушные массы, которая ...	?	<ul style="list-style-type: none"> • Перемещается в сторону холодного воздуха • Перемещается в сторону теплого воздуха • Связана с тремя различными воздушными массами, причем наиболее теплая (гребень тепла) не касается земли и находится над сомкнувшимися более холодными воздушными массами
МП.3.46	Как называется атмосферное явление, обозначаемое на картах погоды условным обозначением, показанным на рисунке		<ul style="list-style-type: none"> • Теплый фронт • Холодный фронт • Тропический фронт • Фронт окклюзии
МП.3.47	Что изображено на рисунке?		<ul style="list-style-type: none"> • Запись глубин, полученная эхолотом • График курса валют • Барограмма • Суточный ход температуры
МП.3.48	Отметьте утверждение, которое относится к изображению на рисунке		<ul style="list-style-type: none"> • Это теплый фронт • Это холодный фронт • Это фронт окклюзии • Воздушные массы движутся справа налево

МП.3.49	Отметьте утверждение, которое относится к изображению на рисунке		<ul style="list-style-type: none"> • Это холодный фронт • Это фронт окклюзии • Воздушные массы движутся справа налево • Воздушные массы движутся слева направо
МП.3.50	Как называется элемент барического рельефа, обозначенный на рисунке цифрой «3»?		<ul style="list-style-type: none"> • Антициклон • Гребень • Ложбина • Седловина
МП.3.51	Как называется атмосферное явление, обозначаемое на картах погоды условным обозначением, показанным на рисунке?		<ul style="list-style-type: none"> • Фронт окклюзии • Стационарный фронт • Полярный фронт • Фронт двойной окклюзии

МП.3.52	Как называется тип атмосферного фронта, обозначенный на рисунке цифрой «6»?		<ul style="list-style-type: none"> • Арктический • Окклюзии • Теплый • Тропический
МП.3.53	Какой тип волнения показан на рисунке?		<ul style="list-style-type: none"> • Прибойные волны • Зыбь • Ветровое волнение • Стоячие волны
МП.3.54	Какой тип волнения показан на рисунке?		<ul style="list-style-type: none"> • Прибойные волны • Зыбь • Ветровое волнение • Стоячие волны

МП.3.55	Как называется элемент волнения, обозначенный на рисунке цифрой «3»?		<ul style="list-style-type: none"> • Гребень • Склон • Подошва • Подметка
МП.3.56	Как называется элемент волнения, обозначенный на рисунке цифрой «5»?		<ul style="list-style-type: none"> • Гребень • Склон • Подошва • Подметка
МП.3.57	Какой тип волнения показан на рисунке?		<ul style="list-style-type: none"> • Прибойные волны • Зыбь • Ветровое волнение • Стоячие волны
МП.3.58	Как называется элемент волнения, обозначенный на рисунке цифрой «4»?		<ul style="list-style-type: none"> • Длина волны • Полупериод • Высота волны • Гребень

МП.3.59	Какова физическая причина возникновения приливо-отливных колебаний уровня моря?		<ul style="list-style-type: none"> • Из-за влияния сил притяжения Солнца • Из-за влияния сил притяжения Солнца и Луны • Из-за влияния сил притяжения планет Солнечной системы • Из-за влияния на бегания волн зыби на береговую черту
МП.3.60	Как называется элемент волнения, обозначенный на рисунке цифрой «1»?		<ul style="list-style-type: none"> • Длина волны • Полупериод • Высота волны • Гребень