Дополните предложение, выбрав правильные ответы для заполнения пропусков



1. Разрабатывает форму и конструкцию будущего судна,	
рассчитывает его устойчивость и грузоподъёмность —	Карта 1
3. Следит, чтобы каждая деталь собиралась точно по плану и в нужн последовательности—	ной
	>
1. Обрабатывает металлические заготовки на станке, создавая точные детали корпуса —	Карта 2
2. Проверяет размеры и качество каждой детали, чтобы она точно соответствовала чертежу—	
3. Собирает крупные металлические элементы, соединяя их в прочні корпус—	ЙІс
	·····×
1. Соединяет стальные листы и сваривает их в единый корпус судна—	Карта 3
2. Укладывает изоляционные материалы, чтобы корабль был защищён от влаги и холода—	
3. Проверяет герметичность и качество всех соединений после сборки —	
1. Устанавливает двигатель и проверяет, как работают все механизмы судна—	Карта 4
2. Обслуживает и регулирует работу машинных систем на корабле —	
3. Проверяет работу всех двигателей во время испытаний —	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Дополните предложение, выбрав правильные ответы для заполнения пропусков



1.	Настраивает роботов и автоматизированные станки	-6
1	для выполнения точных операций —	Карта 5
2.	Следит за процессом работы машин и корректирует программу при необходимости —	
3.	Контролирует, чтобы все автоматические системы работали без ошибок —	
 1.	Готовит место для монтажа крупногабаритных конструкций —	~
	·	Карта 6
2.	Поднимает тяжёлые элементы корпуса и перемещает их на нужный участок цеха —	_·
3.	Устанавливает детали точно по разметке, чтобы конструкция была устойчивой —	
 1	Van an anatom of a contract of the contract of	~
т.	Управляет специальными транспортными машинами при доставке материалов —	Карта 7
2.	Перевозит тяжёлые металлические части на производственной площадке—	
3.	Работает совместно с оператором крана при разгрузке и установке элементов —	
		~~~
1.	Разрабатывает чертёж и 3D-модель механизма, по которой будут изготовлены детали— .	Карта 8
2.	Создаёт точные металлические элементы на станке по заданным параметрам —	
3.	Контролирует соответствие полученной детали всем техническим требованиям —	
1.	Проверяет работу двигателей и систем управления судна —	Карта 9
2.	Устраняет неисправности и проводит техническое обслуживание механизмов —	
3.	Следит за состоянием оборудования во время эксплуатации кораб Это значит, что человек отвечает за то, чтобы все механизмы и сискорабля работали правильно, не ломались и не выходили из строя во время его плавания. —	темы