

РАБОЧИЙ ЛИСТ РОБОТ. ЭЛЕМЕНТЫ РОБОТА. ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ. ВЕТВЛЕНИЯ В С

1. Основной вопрос урока:

1.1. Цель урока: _____

1.2. Подпишите основные системы сигвея, опираясь на функциональную схему робота:

		<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
--	--	--




2. Эксперимент:

2.1. Выполните проверку наличия следующих пунктов:

1. Блок управления включен	
2. Все моторы подключены проводами	
3. Блок управления инициализирован с помощью VEX OS Utility	

2.2. Отметьте те кнопки пульта дистанционного управления, которые сегодня были использованы в программе:

				
Название	BtnEUp	BtnEDown	BtnFUp	BtnFDown
Возможные значения	1/0	1/0	1/0	1/0

				
Название	BtnLUp	BtnLDown	BtnRUp	BtnRDown
Возможные значения	1/0	1/0	1/0	1/0

3. Выводы:

3.1. Что нового вы узнали на этом занятии?
