МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ШКОЛА №5 Г.ВОЛГОДОНСКА

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Основной образовательной программе основного общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней школы №5 г.Волгодонска

СОГЛАСОВАНО замдиректора по УВР

/Карелова Т.Л./

от 29.08.2023

УТВЕРЖДЕНО И.о.директора МБОУ СШ №5

г. Валголома

г.Волгодонска

/Середина Е.А./

Приказ № 233 от 29.08.2023.

TAN STATE

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СВЯЗАННАЯ С РЕАЛИЗАЦИЕЙ ОСОБЫХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ И СОЦИОКУЛЬТУРНЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ «ТЕРРИТОРИЯ РОБОТОВ»

6Б класс

Количество часов – 24/684

Учитель Гончарова Людмила Владимировна

Календарный план модуля «Состав образовательного робототехнического модуля» 66 класс

№п/п	Дата	Наименование темы	F	Соличест	ЭОР	
			всего	теория	практика	
1/2	6.09	Конструктивные	2	1	1	видео урок
		элементы и				
		комплектующие				
		конструкторов VEX				
3/4	13.09	Исполнительные	2	1	1	видео урок
		механизмы				
		конструкторов VEX				
5/6	20.09	Исполнительные	2	1	1	видео урок
		механизмы				
		конструкторов VEX				
7/8	27.09	Базовые принципы	2	1	1	презентация
		проектирования				
		роботов				
9/10	4.10	Базовые принципы	2	1	1	видео урок
		проектирования				
		роботов				
11/12	11.10	Программируемый	2	1	1	видео урок
		контроллер				
13/14	18.10	Программируемый	2	1	1	видео урок
		контроллер				
15/16	25.10	Основы работы в	2	1	1	видео урок
		ArduinoIDE				
17/18	8.11	Основы работы в	2	1	1	видео урок
		ArduinoIDE				
19/20	15.11	Программирование	2	1	1	видео урок
		контроллеров				
		Arduino				
		Итого:	20	10	10	

Календарный план модуля «Работа с основными устройствами и комплектующими»

№п/п	Дата	Наименование темы	К	оличест	ЭОР		
			всего	теория	практика		
21/22	22.11	Подключение и работа с тактильными датчиками, концевыми выключателямии кнопками	2	1	1	Видео урок	
23/24	29.11	Подключение и работа сдатчиком освещенности	2	1	1	Видео урок	
25/26	6.12	Подключение и работа сИК-датчиком линии	2	1	1	Видео урок	
27/28	13.12	Подключение управлениямоторами	2	1	1	Видео урок	

29/30	20.12	Подключение и управление сервоприводом	2	1	1	Видео урок
31/32	27.12	Подключение и работа с УЗ-сонаром	2	1	1	Видео урок
33/34	10.01	Подключение и работа соптическим энкодером	2	1	1	Видео урок
35/36	17.01	Подключение и работа с инкрементным энкодером	2	1	1	Видео урок
37/38	24.01	Работа со встроенным Bluetooth-модулем	2	1	1	Видео урок
39/40	31.01	Работа со встроенным Bluetooth-модулем	2	1	1	Видео урок
		Итого:	20	10	10	

Календарный план модуля «Разработка моделей робота»

No	Дата	Дата Наименование темы	F	Соличесть	ЭОР	
п/п			всег	теория	практика	
			o	_	_	
41/42	7.02	Движение робота	2	1	1	Видео урок
		вперед-назад и				
		осуществление				
		поворотов				
43/44	14.02	Движение робота	2	1	1	Видео урок
		вперед-назад и				
		осуществление				
		поворотов				
45/46	21.02	Управление манипулятором	2	1	1	Видео урок
		робота				
47/48	28.02	Управление манипулятором	2	1	1	Видео урок
		робота				
49/50	6.03	Подключение	2	1	1	Видео урок
		ультразвукового				
		дальномера				
51/52	13.03	Подключение	2	1	1	Видео урок
		ультразвукового				
		дальномера				
53/54	20.03	Работа с ИК-	2	1	1	Презентация
		датчиками для				
		обнаружения линии				
55/56	3.04	Работа с ИК-	2	1	1	Видео урок
		датчиками для				
		обнаружения линии				
57/58	10.04	Разработка комплексной	2	1	1	Презентация
		системы				
		управления робота				

59/60	17.04	Разработка комплексной	2	1	1	Видео урок
		системы				
		управления робота				
		Итого:	20	10	10	

Календарный план модуля «Сборка мобильного робота»

№п/п	Дата	Наименование темы	К	ЭОР		
			всег	теория	практика	
			0			
61/62	24.04	Сборка мобильного	2	1	1	Видео
		робота с				урок
		манипулятором				
63/64	15.05	Сборка мобильного	2	1	1	Видео
		робота повышенной				урок
		проходимости				
65/66	22.05	Сборка мобильного	2	1	1	Видео
		робота на базе гусениц				урок
67\68	29.05	Подведение итогов.	2	1	1	
		Выставка роботов.				
		Итого:	8	4	4	