Приложение к ПДО «Роботехника» МАОУ СОШ №1 г.Туринска (утверждена приказом от 30.08.2023 №252)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ «РОБОТОТЕХНИКА»

Возрастная категория: от 7 до 17 лет

Срок реализации 2024-2025 учебный год

Пояснительная записка

Адресат программы дети 7-17 лет

Учебные группы комплектуются по возрастным особенностям, с учетом знаний, умений и интересов учащихся. Набор детей в объединение проводится по желанию. Состав учебных групп 12 человек.

первого года обучения комплектуются ИЗ учащихся, проявляющих интерес к созданию к робототехнике, лего-проектированию и программированию. Практика показывает, что привлечение ребенка к занятию робототехники, начиная с этого возраста, способствует появлению устойчивого интереса к данному роду деятельности. А также позволяет сформировать к моменту окончания школы специфическую систему взглядов, отражающих, в частности, гордость за сопричастность к достижениям в этой области знаний и людям, работающим в ней. Раннее начало обучения способствует более легкому восприятию и освоению новых и довольно специфических терминов, понятий и явлений.

Объем и срок освоения программы Программа рассчитана на один год реализации. Объем года обучения составляет 36 часов в год.

Форма обучения очная

Режим занятий занятия проводятся — 1 раз в неделю по 1 академическому часу (академический час 40 минут).

1.2. Цели и задачи программы

Целью программы является: развитие инженерно-технических навыков посредствам занятий робототехникой.

Чтобы достичь данной цели, в реализации программы предусматривается решение следующих задач:

Обучающие:

□ обеспечить учащихся необходимым набором знаний и

умений в области робототехники;			
🛘 сформировать знания о технике, электронике и возможностях			
изготовления моделей роботов и технологических приспособлений;			
□ сформировать общенаучные и технологические навыки			
конструирования и проектирования;			
Развивающие:			
□ способствовать самореализации и развитию творческого			
потенциала личности;			
□ развивать навыки творческой деятельности, общения и			
сотрудничества;			
□ обучить детей приемам самостоятельной работы, поиску знаний,			
решению конструкторских задач;			
Воспитательные:			
□ формировать личностные качества, необходимые для			
самореализации в современном обществе;			
□ способствовать профессиональному самоопределению;			
□ воспитать чувство гражданской ответственности и			
патриотизма.			

1.3 Учебный план

No	Разделы и темы программы	Количество часов			Формы контроля /	
п/п		Всего	Теория	Практика	аттестации	
1	Введение Инструктаж по ТБ и ПБ	2	1	1	Игры и задания по безопасности	
2	Раздел «Основы построения конструкций»	10	3	7	Индивидуальное конструкторское задание	
2.1	Введение в курс «Робототехника».	2	1	1	Фронтальный опрос	

2.2	Ознакомление с конструктором по робототехнике	2	1	1	Педагогическое наблюдение
2.3	Конструкции.	2	1	1	Тест «Основы конструкции»
2.4	Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций.	2		2	Игровые задания
2.5	Самостоятельная творческая работа по изготовлению модели. Анализ творческих работ.	2		2	Внешняя оценка работ
3	Раздел «Простые механизмы и их применение»	8	2	6	Индивидуальное конструкторское задание
3.1	Простые механизмы в конструировании	2	1	1	Фронтальный опрос
3.2	Конструирование моделей	2	1	1	Тест «Основы конструирования»
3.3	Проверочная работа по теме «Простые механизмы».	2		2	Игровые задания
3.4	Самостоятельная творческая работа учащихся. Педагогическое наблюдение, анализ творческих работ.	2		2	Внешняя оценка работ
4	Ременные и зубчатые передачи	8	3	5	Индивидуальное конструкторское задание
4.1	Ременные передачи	2	1	1	Фронтальный опрос
4.2	Зубчатые передачи	2	1	1	Педагогическое наблюдение
4.3	Реечная передача	2	1	1	Тест «Виды передач»
4.4	Проверочная работа по теме «Ременные и зубчатые передачи».	2		2	Игровые задания
5	Энергия	6	2	4	

5.1	Понятие об энергии	2	1	1	Педагогическое наблюдение
5.2	Преобразование и накопление энергии	2	1	1	Фронтальный опрос
	Самостоятельная творческая работа обучающихся	2		2	Внешняя оценка работ
6	Заключительное занятие. Конкурс моделей. Анализ творческих работ	2		2	Внешняя оценка работ
	Итого в год	36	11	25	

1.4 Планируемые результаты

Предметные:

1					
⊀	н	а	Ю	רו	Γ•

	названия, свойства, область применения используемых в					
робототехнике составляющих;						
	правила техники безопасности;					
	правила соревнований по робототехнике.					
	исторические основы робототехники;					
	общие сведения об автоматизированных системах управления;					
	принципы и технологии конструирования роботов;					
	Умеют:					
	работать со специальной литературой, ИКТ, чертежами;					
	свободно владеть терминологией и специальными понятиями;					
	проектировать автоматизированные системы управления;					
	выполнять изученные технологические операции;					
	соблюдать правила техники безопасности;					
	знают основы механики (виды механических передач, название и					
назна	ачение, особенности механическихпередач и др.) и кинематики					
(направление вращения, скорость вращения, мощность передачи и др.);						
	знают основы проектной деятельности в области робототехники.					

Мета	предметные					
	умение применить на практике знания, выразив свои технические					
реше	ния;					
	планировать, прогнозировать самостоятельную деятельность;					
	анализировать результаты работы в рамках проектной					
деяте	ельности;					
	совершенствование навыков работы с компьютером;					
Личн	остные					
	эмоциональное отношение к учебной деятельности и общее					
предо	ставление о моральных нормах поведения;					
	любознательность, сообразительность при выполнении					
разно	ообразных заданий;					
	внимательность, умение преодолевать трудности;					
	устойчивость к стрессовым ситуациям;					
	чувство справедливости, ответственности;					
	осознанное, уважительное и доброжелательное отношения к					
друго	ому человеку;					
	коммуникативная компетентность в общении и сотрудничестве					
со св	ерстниками в процессе разных видов деятельности.					