## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Министерство образования Оренбургской области

## Отдел образования администрации Бугурусланского района МБОУ "Баймаковская СОШ"

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Руководитель ТМГ "Единомышленники"	Заместитель директора по УВР	Директор
Котова Т.А. Протокол №1 от «28»	Нестерова Н.В. Протокол №1 от «29»	Литвин Н.С. Приказ №76 от «30» августа 2024 г.

Протокол №1 от «29» августа 2024 г.

Протокол №1 от «28»

августа 2024 г.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технологической направленности

«Робототехника»

Возраст обучающихся 10-13 лет

Срок реализации: 1 год

«ТОЧКА РОСТА»

## Содержание

Раздел 1. Комплекс основных характеристик программы	3
1.1. Пояснительная записка	3
1.2. Цель и задачи программы	5
1.3. Содержание программы	7
1.4. Прогнозируемый результат	18
Раздел 2. Комплекс организационно-педагогических условий	20
2.1. Календарный учебный график	20
2.2.условия реализации программы	20
2.3. Формы аттестации	
2.4. Оценочные материалы	20
2.5. Методические материалы	20
2.6.Список литературы	

#### Раздел1. Комплекс основных характеристик программы

#### 1.1. Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Робототехника» имеет технологическую направленность. Программа разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

- Закон Российской Федерации «Об образовании» (ФЗ от 29.12.2012 №273-ФЗ);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 09.11.2018 №196 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельностипо дополнительным общеобразовательным программам»;
- Приказ Минпросвещения России от 30.09.2020 №533 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденный приказом Министерства Просвещения России от 09.11.2018 №196»;
- Концепция развития дополнительного образования детей (Распоряжение Правительства РФ от 31.03.2022 №678-р);
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 №09-3242 «Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»;
- Постановление Государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020г. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Федеральный проект «Успех каждого ребенка» (протокол заседания проектного комитета по национальному проекту «Образование» от 07.12.2018 №3);
- Устав и локальные акты МБОУ «Баймаковская ООШ».

Дополнительная общеразвивающая программа стартового уровня «Робототехника» имеет технологическую направленность. Этот курс связан с робототехникой — это проектирование и конструирование всевозможных интеллектуальных механизмов — роботов, имеющих модульную структуру и обладающих мощными микропроцессорами. В наше время робототехники и компьютеризации детей необходимо учить решать задачи с помощью автоматических устройств, которые он сам может спроектировать, защитить свое решение и воплотить его в реальной модели, то есть непосредственно сконструировать и запрограммировать.

**Актуальность и практическая значимость** данной программы обуславливается тем, что полученные на занятиях творческого объединения знания становятся для ребят необходимой теоретической и практической

основой их дальнейшего творчества, выборе будущей профессии, в определении их дальнейшего жизненного пути. Овладев навыками сегодня, учащиеся смогут применить их с нужным эффектом в дальнейшей трудовой деятельности. Дополнительная общеобразовательная программа помогает раскрыть творческий потенциал учащегося, определить его резервные возможности, осознать свою личность в окружающем мире, способствует формированию стремления стать мастером, исследователем, новатором.

Новизна программы заключается в занимательной форме знакомства робототехники, учащегося основами радиоэлектроники программирования микроконтроллеров ДЛЯ роботов шаг за шагом, практически с нуля. Избегая сложных математических формул, на практике, через эксперимент, учащиеся постигают физические процессы, происходящие в роботах, включая двигатели, датчики, источники питания и микроконтроллеры NXT.

Программа **педагогически целесообразна** т.к. в ней предусмотрены различные виды конструктивной деятельности детей: конструирование из различных видов конструктора, программирование NXT-G, разработка проектов. В процессе конструирования и программирования дети получат дополнительное образование в области физики, механики, электроники и информатики.

Данная программа **стартового уровня** рассчитана на один год обучения, адресована учащимся от 10 до 13 лет. Группы разновозрастные и формируются на добровольной основе.

Объем программы – 68 часов.

#### Режим занятий:

Стартовый уровень, дети 10-13 лет – 1 раз в неделю по 2 часа в течении учебного года (68 часов).

Занятия продолжительностью 45 минут с перерывом 5-10 минут между занятиями.

Количество учащихся в группе: 10-15 человек.

Форма обучения: очная.

## Описание форм и методов проведения занятий

Для реализации программы используются такие педагогические технологии:

- Личностно-ориентированное обучение
- Проектная деятельность
- ИКТ-технологии
- Игровые технологии

ИКТ: особенности методики — компьютерные средства обучения называют интерактивными, они обладают способностью «откликаться» на действия ученика и учителя, «вступать» с ними в диалог, что и составляет главную особенность методик компьютерного обучения.

Технология проектного обучения: в основе метода лежит развитие познавательных навыков учащихся, умений самостоятельно конструировать свои знания и ориентироваться в информационном пространстве, развитие критического мышления. Метод проектов всегда ориентирован на самостоятельную деятельность учащихся — индивидуальную, парную, групповую, которую учащиеся выполняют в течение определенного отрезка времени. Этот метод органично сочетается с групповым подходом к обучению.

Основными принципами обучения являются:

- 1. Доступность предусматривает соответствие объема и глубины учебного материала уровню общего развития учащихся в данный период, благодаря чему знания и навыки могут быть сознательно и прочно усвоены.
- 2. Связь теории с практикой обязывает вести образовательный процесс так, чтобы учащиеся могли сознательно применять приобретенные ими знания на практике.
- 3. Сознательность и активность обучения в процессе обучения все действия, которые отрабатывают учащийся, должны быть обоснованы. Нужно учить детей критически осмысливать и оценивать факты, делать выводы, разрешать все сомнения с тем, чтобы процесс усвоения и наработки необходимых навыков происходили сознательно, с полной убежденностью в правильности обучения. Активность в обучении предполагает самостоятельность, которая достигается хорошей теоретической и практической подготовкой и работой педагога.
- 4. Наглядность объяснение техники сборки робототехнических средств на конкретных изделиях и программных продуктах. Для наглядности применяются существующие видеоматериалы, а также материалы своего изготовления.
- 5. Систематичность и последовательность материал дается по определенной системе и в логической последовательности с целью лучшего его освоения. Как правило, этот принцип предусматривает изучение предмета от простого к сложному, от частного к общему.
- 6. Личностный подход в обучении в процессе обучения педагог исходит из индивидуальных особенностей детей (уравновешенный, неуравновешенный, с хорошей памятью или не очень, с устойчивым

вниманием или рассеянный, с хорошей или замедленной реакцией, и т.д.), и опираясь на сильные стороны ребенка, доводит его подготовленность до уровня общих требований.

На занятиях используются различные формы организации образовательного процесса:

- Работа по подгруппам;
- Групповые;
- Индивидуальные.

#### Формы проведения занятий:

- Практическое занятие;
- Презентация;
- Конкурсы;
- Самостоятельная работа;
- Соревнования;
- Защита проектов.

#### Методы обучения:

- Объяснительно иллюстративный;
- Частично поисковый;
- Исследовательский.

#### 1.2. Цель и задачи программы

Цель программы «Робототехника» - формирование у учащихся интереса к техническим видам творчества, развитие конструктивного мышления средствами робототехники.

#### Задачи:

#### Метапредметные:

- Развивать научно-технические способности (критический, конструктивистский и алгоритмический стили мышления, фантазию, зрительно образную память, рациональное восприятие действительности);
- Расширять знания о науке и технике как способе рационально практического освоения окружающего мира.

#### Личностные:

- Формировать навыки работы с различными источниками информации, умение самостоятельно искать, извлекать и отбирать необходимую для решения учебных задач информацию;
- Воспитывать у детей интерес к техническим видам творчества;
- Воспитывать уважительное отношение к труду.

#### Предметные:

- Формировать устойчивый интерес к робототехнике, способность воспринимать их исторические и общекультурные особенности;
- Обучить решению практических задач, используя набор технических и интеллектуальных умений на уровне свободного использования;
- Научить добиваться высокого качества изготовленных моделей (добротность, надежность, привлекательность);
- Научить составлять программы для роботов различной сложности.

#### 1.3. Содержание программы

#### 1.3.1. Учебно – тематический план

№	Наименование разделов и тем	Общее количество часов	Теория	Практика	Форма контроля
1	Введение в робототехнику. Техника безопасности.	4	2	2	
1.1	Что такое робот? Три закона робототехники.	2	1	1	Беседа
1.2	Виды роботов	2	1	1	Беседа
2	История развития роботов. Основы строения машин и	8	4	4	
2.1	<b>механизмов.</b> Трение, передача движения.	2	1	1	Беседа
2.2	Энергия эластичной деформации	2	1	1	Беседа
2.3	Мышцы робота – двигатели. Оси и шестеренки.	2	1	1	Наблюдение
2.4	Двигатели, средний двигатель.	2	1	1	Наблюдение
3	Электроника	18	9	9	
3.1	Питание – батарея, аккумулятор.	2	1	1	Беседа
3.2	Мозг робота – микроконтроллер. Управление роботом с ПДУ.	2	1	1	Беседа
3.3	ПДУ	2	1	1	Наблюдение
3.4	Глаза робота – ИК- датчики	2	1	1	Беседа
3.5	Что такое свет. ИК- датчик	2	1	1	Беседа
3.6	Робот, следующий по линии. Следование по линии.	2	1	1	Наблюдение
3.7	Энергия робота –	2	1	1	Наблюдение

	T		1	1	1
	электричество.				
	Принцип удаленного				
	управления.				
3.8	Как избегать	2	1	1	Наблюдение
	столкновения с				
	препятствиями? Обход				
	препятствий.				
3.9	Как избегать	2	1	1	Наблюдение
	столкновения, датчик				
	касания				
4	Конструирование	16	8	8	
4.1	Микроконтроллер	2	1	1	Беседа
4.2	Материнская плата	2	1	1	Беседа
4.3	Вес и подъемные	2	1	1	Беседа
	блоки				, ,
4.4	ПДУ и приемник ПДУ	2	1	1	Наблюдение
4.5	Шестеренки, ИК-	2	1	1	Беседа
	датчики,				
	использование				
	шестеренок с разным				
	количеством зубьев				
	для изменения				
	скорости вращения				
4.6	Трение. ПДУ и	2	1	1	Беседа
1.0	приемник ПДУ	2		1	Беседа
4.7	Блоки. ИК-датчики.	4	2	2	Наблюдение
T. /	Сделать робота	7	2	2	Паозподение
	использующего в				
	своей работе блочный				
	механизм и ИК-датчик				
5		22	11	11	
5.1	Программирование	2	1	1	Беседа
3.1	Включение,	<u> </u>	1	1	веседа
	выключение,				
	сохранение				
5.2	программы.	2	1	1	<b>Побыта натига</b>
5.2	ИК-датчик. Робот,		1	1	Наблюдение
	управляемый с				
<i>5</i> 2	помощью ИК-датчика	2	1	1	11-6
5.3	Трение. ПДУ и	2	1	1	Наблюдение
	приемник ПДУ.				
	Использование				
	принцип трения, и				
E 1	управлять им с ПДУ.	2	1	1	Г
5.4	Использование	2	1	1	Беседа
	программируемой				
	платы.				
	Программирование				
	светодиодов				***
5.5	Использование	2	1	1	Наблюдение
	программируемой				
	платы.				
	Программирование				

	двигателей				
5.6	Использование	2	1	1	Беседа
	программируемой				
	платы.				
	Программирование				
	кнопок				
5.7	Датчик цвета	2	1	1	Наблюдение
5.8	Определение цвета с	2	1	1	Наблюдение
	помощью ИК-датчика				
5.9	Использование	2	1	1	Беседа
	датчиков в				
	робототехнике.				
	Алгоритмы движения				
	по черной линии				
5.10	Промежуточная	6	2	4	Защита
	аттестация. Проект				проекта
	«Обнаружение края				
	стола. Делаем робота,				
	не падающего стола.»				
	Итого	70	35	35	

#### 1.3.2. Содержание учебно-тематического плана

#### Раздел 1. Вводное занятие. Введение в робототехнику.

#### Тема 1.1. Что такое робот? Три закона робототехники.

Теория: общий обзор путей развития техники и ее значение в жизни людей. Достижения российской науки и техники. Показ готовых моделей, выполненных воспитанниками объединения. Основные правила техники безопасности. Правила поведения. Порядок и план работы объединения. Дисциплина во время занятий. Модели легкие и простые в изготовлении.

Практика: сборка модели по готовым чертежам и из готовых деталей. Элементы предварительного планирования предстоящей работы с отбором нужного количества деталей разного назначения для постройки конкретной модели.

Форма контроля: беседа.

#### Тема 1.2. Виды роботов.

Теория: материалы и инструменты. Общие понятия и правильные приемы работы. Знакомство с приемами работы с деталями конструктора. Знакомство с видами роботов.

Практика: Сборка модели по готовым чертежам и из готовых деталей. Элементы предварительного планирования предстоящей работы с отбором нужного количества деталей разного назначения для постройки конкретной модели.

Форма контроля: беседа.

## Раздел 2. История развития роботов. Основы строения машин и механизмов.

#### Тема 2.1. Трение, передача движения.

Теория: Понятие о трении. Что такое пердача движения. Общее представление о процессе создания машины (основные этапы проектирования и производства).

Практика: Изготовление моделей. Сборка модели по готовым чертежам и из готовых деталей.

Форма контроля: беседа.

#### Тема 2.2. Энергия эластичной информации.

Теория: Понятие об энергии эластичной информации. Общее представление о процессе создания машины (основные этапы проектирования и производства).

Практика: Изготовление моделей. Сборка модели по готовым чертежам и из готовых деталей.

Форма контроля: беседа.

#### Тема 2.3. Мышцы робота – двигатели. Оси и шестеренки.

Теория: мышцы робота — двигатели. Что такое оси и шестеренки. Общее представление о процессе создания машины (основные этапы проектирования и производства).

Практика: Изготовление моделей. Сборка модели по готовым чертежам и из готовых деталей.

Форма контроля: наблюдение.

## Тема 2.4. Двигатели, средний двигатель.

Теория: средний двигатель. Общее представление о процессе создания машины (основные этапы проектирования и производства).

Практика: Изготовление моделей. Сборка модели по готовым чертежам и из готовых деталей.

Форма контроля: наблюдение.

## Раздел 3. Электроника.

## Тема 3.1. Питание – батарея, аккумулятор.

Теория: Работа с конструктором, понятие о работе с конструкторов, общее представление.

Практика: Изготовление моделей. Сборка модели по готовым чертежам и из готовых деталей.

Форма контроля: беседа.

## Тема 3.2. Мозг робота – микроконтроллер. Управление роботом с ПДУ.

Теория: Понятие о работе конструкторов и инженеров, общее представление о процессе создания машины (основные этапы проектирования и производства). Мозг робота – микроконтроллер. Управление роботом с ПДУ.

Практика: Изготовление моделей. Сборка модели по готовым чертежам и из готовых деталей. Элементы предварительного планирования предстоящей работы с отбором нужного количества деталей разного назначения для постройки конкретной модели.

Форма контроля: беседа.

#### Тема 3.3. ПДУ

Теория: Понятие о ПДУ. Управление роботом с ПДУ.

Практика: Изготовление моделей. Сборка модели по готовым чертежам и из готовых деталей. Элементы предварительного планирования предстоящей работы с отбором нужного количества деталей разного назначения для постройки конкретной модели.

Форма контроля: наблюдение.

#### Тема 3.4. Глаза робота – ИК-датчики.

Теория: этапы создания робота. Глаза робота – ИК-датчики.

Практика: Изготовление моделей. Сборка модели по готовым чертежам и из готовых деталей. Элементы предварительного планирования предстоящей работы с отбором нужного количества деталей разного назначения для постройки конкретной модели.

Форма контроля: беседа.

#### Тема 3.5. Что такое свет. ИК-датчик.

Теория: что такое свет. Использование ИК-датчика.

Практика: Изготовление моделей. Сборка модели по готовым чертежам и из готовых деталей. Элементы предварительного планирования предстоящей работы с отбором нужного количества деталей разного назначения для постройки конкретной модели.

Форма контроля: беседа.

#### Тема 3.6. Робот, следующий по линии. Следование по линии.

Теория: Что такое робот, следующий по линии. Понятие следования по линии.

Практика: Изготовление моделей. Сборка модели по готовым чертежам и из готовых деталей. Элементы предварительного планирования предстоящей работы с отбором нужного количества деталей разного назначения для постройки конкретной модели.

Форма контроля: наблюдение.

# **Тема 3.7.** Энергия робота – электричество. Принцип удаленного управления.

Теория: Знакомство с понятием энергия робота. Электричество. Что такое принцип удаленного управления.

Практика: Изготовление моделей. Сборка модели по готовым чертежам и из готовых деталей. Элементы предварительного планирования предстоящей работы с отбором нужного количества деталей разного назначения для постройки конкретной модели.

Форма контроля: наблюдение.

# **Тема 3.8. Как избегать столкновения с препятствиями? Обход препятствий.**

Теория: что такое препятствие, столкновение с препятствием. Обход препятствий.

Практика: Изготовление моделей. Сборка модели по готовым чертежам и из готовых деталей. Элементы предварительного планирования предстоящей работы с отбором нужного количества деталей разного назначения для постройки конкретной модели.

Форма контроля: наблюдение.

#### Тема 3.9. Как избегать столкновения, датчик касания.

Теория: Что такое препятствие, столкновение с препятствием.

Практика: Изготовление моделей. Сборка модели по готовым чертежам и из готовых деталей. Элементы предварительного планирования предстоящей работы с отбором нужного количества деталей разного назначения для постройки конкретной модели.

Форма контроля: наблюдение.

### Раздел 4. Конструирование.

## Тема 4.1. Микроконтроллер.

Теория: основные этапы проектирования.

Практика: Изготовление моделей. Сборка модели по готовым чертежам и из готовых деталей.

Форма контроля: беседа.

## Тема 4.2. Материнская плата.

Теория: Материнская плата. Возможности, применение. Основные этапы проектирования и производства.

Практика: Изготовление моделей. Сборка модели по готовым чертежам и из готовых деталей.

Форма контроля: беседа.

#### Тема 4.3. Вес и подъемные блоки.

Теория: понятие вес и подъемные блоки. Возможности, применение. Основные этапы проектирования и производства.

Практика: Изготовление моделей. Сборка модели по готовым чертежам и из готовых деталей.

Форма контроля: беседа.

#### Тема 4.4. ПДУ и подъемник ПДУ.

Теория: ПДУ. Подъемник ПДУ. Возможности, применение. Основные этапы проектирования и производства.

Практика: Изготовление моделей. Сборка модели по готовым чертежам и из готовых деталей.

Форма контроля: наблюдение.

# **Тема 4.5.** Шестеренки. ИК-датчики. Использование шестеренок с разным количеством зубьев для изменения скорости вращения.

Теория: Шестеренки. ИК-датчики. Применение шестеренок с разным количеством зубьев для изменения скорости вращения.

Практика: Изготовление моделей. Сборка модели по готовым чертежам и из готовых деталей.

Форма контроля: беседа.

#### Тема 4.6. Трение. ПДУ и приемник ПДУ.

Теория: Понятие трение, ПДУ и приемник ПДУ.

Практика: Изготовление моделей. Сборка модели по готовым чертежам и из готовых деталей.

Форма контроля: беседа.

# **Тема 4.7.** Блоки. ИК-датчики. Сделать робота, использующего в своей работе блочный механизм и ИК-датчик.

Теория: Знакомство с блоками, блочным механизмом и ИК-датчиками.

Практика: Изготовление робота с блочным механизмом и ИК-датчиком.

Форма контроля: наблюдение.

## Раздел 5. Программирование.

## Тема 5.1. Включение, выключение, сохранение программы.

Теория: Принцип работы управляемого робота.

Практика: Изготовление робота.

Форма контроля: наблюдение.

## Тема 5.2. ИК-датчик. Робот, управляемый с помощью ИК-датчика.

Теория: ИК-датчик. Принцип работы управляемого робота с помощью ИК-датчика.

Форма контроля: наблюдение.

# Тема 5.3. Трение. ПДУ и приемник ПДУ. Использование принципа трения, и управление им с ПДУ.

Теория: Трение. ПДУ и приемник ПДУ. Использование принципа трения, и управление им с ПДУ.

Практика: Изготовление робота с использованием принципа трения, и управление им с ПДУ.

Практика: Изготовление робота с использованием принципа трения, и управление им с ПДУ.

Форма контроля: наблюдение.

## **Тема 5.4. Использование программируемой платы. Программирование светодиодов.**

Теория: Что такое программируемая плата. Как программировать светодиоды.

Практика: Создание платы. Программирование светодиодов.

Форма контроля: беседа.

## Тема 5.5. Использование программируемой платы. Программирование двигателей.

Теория: Как запрограммировать двигатели. Принципы программирования.

Практика: Программирование двигателя.

Форма контроля: наблюдение.

## **Тема 5.6. Использование программируемой платы. Программирование** кнопок.

Теория: Использование программируемой платы. Программирование кнопок.

Практика: Программирование кнопок на практике.

Форма контроля: беседа.

#### Тема 5.7. Датчик света.

Теория: принцип работы датчика света.

Практика: Конструирование робота с датчиком света.

Форма контроля: наблюдение.

## Тема 5.8. Определение цвета с помощью ИК-датчика.

Теория: Как использовать в робототехнике ИК-датчик.

Практика: Определение цветов.

Форма контроля: Беседа.

# **Тема 5.9.Использование ИК-датчиков в робототехнике. Алгоритмы** движения по черной линии.

Теория: Как использовать в робототехнике ИК-датчики.

Практика: Алгоритмы движения по черной линии.

Форма контроля: беседа.

## **Тема 5.10.** Обнаружение края стола. Делаем робота, не падающего со стола.

Теория: как изготовить робота, не падающего со стола.

Практика: Выполнение итогового проекта «Делаем робота, не падающего со стола».

Форма контроля: защита проекта.

## 1.4. Прогнозируемый результат.

По окончанию курса обучения учащиеся приобретут такие личностные качества как:

- Навыки работы с различными источниками информации, умение самостоятельно искать, извлекать и отбирать необходимую для решения учебных задач информацию;
- Интерес к техническим видам творчества;
- Уважительное отношение к труду.

У учащихся будут сформированы такие метапредметные компетенции как:

- Критический, конструктивистский и алгоритмический стили мышления, фантазию, зрительно-образную память, рациональное восприятие действительности;
- Углубленные знания о науке и технике как способе рационально-практического освоения окружающего мира.
- Устойчивый интерес к робототехнике, способность воспринимать их исторические и общекультурные особенности;
- Умение решать практические задачи, используя набор технических и интеллектуальных умений на уровне свободного использования;
- Умение добиваться высокого качества изготовленных моделей (добротность, надежность, привлекательность);
- Умение составлять программы для роботов различной сложности.

По окончанию курса учащиеся будут знать:

- Теоретические основы создания робототехнических устройств;
- Элементарную базу, при помощи которой собирается устройство;
- Порядок создания алгоритма программы действия робототехнических средств;
- Правила техники безопасности при работе с инструментом и электрическими приборами.

Учащиеся будут уметь:

- Проводить сборку робототехнических средств с применением конструкторов;
- Создавать программы для робототехнических средств при помощи специализированных конструкторов;
- Разрабатывать творческие проекты робототехнических конструкций.

## Раздел 2. Комплекс организационно-педагогических условий

## 2.1. Календарный учебный график

Количество учебных недель – 35

Количество учебных дней – 70

Дата начала учебного периода: 02.09.2024

Дата окончания учебного периода: 31.05.2024

#### 2.2. Условия реализации программы

#### Материально-техническое обеспечение программы

Компьютерный класс — на момент программирования робототехнических средств, программирования контроллеров, настройки самих конструкторов, отладки программ, проверка совместной работоспособности программного продукта и модулей робототехнического образовательного набора Клик и конструктора программируемых моделей инженерных систем Applied Robotics Pro.

#### Наборы:

- Робототехнический образовательный набор Клик;
- Конструктор программируемых моделей инженерных систем Applied Robotics Pro
- программный продукт по количеству компьютеров в кабинете;
- поля для проведения соревнований роботов 1 шт.;
- ящик для хранения конструкторов 1 шт.

#### Формы аттестации/контроля

Предусматриваются различные формы подведения итогов реализации дополнительной образовательной программы:

- соревнования;
- подготовка рекламных буклетов о проделанной работе;
- отзывы родителей учащихся на сайте учреждения;
- анкетирование учащихся и их родителей;
- выступления с проектами.

## 2.4. Оценочные материалы

Входной контроль проводится для учащихся в течение двух недель с начала изучения образовательной программы.

Цель: выявление стартовых возможностей и индивидуальных особенностей учащихся в начале цикла обучения.

#### Задачи:

- Прогнозирование возможности успешного обучения на данном этапе;
- Выбор уровня сложности программы, темпы обучения;
- Оценку дидактической и методической подготовленности.

#### Методы проведения:

- Индивидуальная беседа;
- Тестирование;
- Анкетирование.

Текущий контроль проводится в течении года образовательной программы.

Цель: отслеживание динамики развития каждого учащегося, коррекция образовательного процесса в направлении усиления его развивающей функции.

#### Задачи:

- Оценка правильности выбора технологии и методики;
- Корректировка организации и содержания учебного процесса.

#### Метод проведения:

• тестирование.

Промежуточная/итоговая аттестация проводится в конце изучения образовательной программы.

Цель: подведение итогов освоения образовательной программы.

#### Задачи:

- анализ результатов обучения;
- анализ действий педагога.

#### Метода проведения:

- творческие задания;
- тестирование;
- выставка работ;
- проект.

#### 2.5. Методические материалы

**Методическое обеспечение дополнительной образовательной программы** Обеспечение программы предусматривает наличие следующих методических видов продукции:

- электронные учебные пособия;
- видеоролики;
- информационные материалы.

По результатам работ будут создаваться фото — материалы, которые можно будет использовать не только в качестве отчетности о проделанной работе, но и как учебный материал для следующих групп учащихся.

### 2.6. Список литературы

### Список литературы для педагога

- 1. Бербюк, В. Е. Динамика и оптимизация робототехнических систем [Текст]: учебное пособие / В.Е. Бербюк. М.: Наукова думка, 2014. 192 с.
- 2. Вильяме, Д. Программируемый робот, управляемый с КПК. [Текст]: учебное пособие /Д. Вильяме; пер. с англ. А. Ю. Карцева. М.: НТ Пресс, 2006. 224 с; ил. (Робот своими руками).

- 3. Каляев, И. А. Однородные нейроподобные структуры в системах выбора действий интеллектуальных роботов. [Текст]: учебное пособие / И.А. Каляев, А.Р. Гайдук. М.: Янус-К, 2015. 280 с.
- 4. Карпов, В.Э. «Мобильные мини роботы» Часть І Знакомство с автоматикой и электроникой. [Текст]: учебное пособие / В.Э. Карпов. М: 2009. 154 с.
- 5. Копосов, Д.Г. Первый шаг в робототехнику. [Текст]: учебное пособие / Д.Г. Копосов. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. 89 с.
- 6. Филиппов, С.А. Робототехника для детей и родителей. [Текст]: учебное пособие / С.А.Филиппов. СПб.: Наука, 2010. 213 с.
- 7. Юревич, Ю.Е. Основы робототехники. [Текст]: учебное пособие / Ю.Е. Юревич. СПб.: БВХПетербург, 2005. 213 с.

#### Список литературы для учащихся

- 1. Бейктал, Дж. Конструируем роботов на Arduino. Первые шаги. [Текст]: учебное пособие / Дж. Бейктал. М.: Лаборатория знаний, 2016. 320 с.
- 2. Корсункий, В. А. Выбор критериев и классификация мобильных робототехнических систем на колесном и гусеничном ходу. [Текст]: учебное пособие / В.А. Корсункий, К.Ю. Машков, В.Н. Наумов. М.: МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2017. 862 с.
- 3. Корягин, А. В. Образовательная робототехника Lego WeDo. [Текст]: сборник методических рекомендаций и практикумов / А.В. Корягин. М.: ДМК Пресс, 2018. 254 с.
- 4. Крейг, Джон Введение в робототехнику. Механика и управление. [Текст]: монограмма / Джон Крейг. М.: Институт компьютерных исследований, 2017. 564 с.
- 5. Тывес, Л. И. Механизмы робототехники. Концепция развязок в кинематике, динамике и планировании движений. [Текст]: учебное пособие / Л.И. Тывес. М.: Ленанд, 2019. 208 с.
- 6. Хиросэ, Шигео Бионические роботы. Змееподобные мобильные роботы и манипуляторы. [Текст]: монограмма / Шигео Хиросэ. М.: Институт компьютерных исследований, 2018. 256 с.

## Интернет ресурсы

http://www.robosport.ru/ - сайт «Робототехника».

http://www.wroboto.org/ - Международные состязания роботов. http://nnxt.blogspot.com/ - робототехника для школ Ниж. Новгорода. http://www.rostovrobot.ru/ - секция «Робототехника».

http://robotor.ru — блог о роботах. http://www.roboclub.ru/ - робоклуб