МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЛИЦЕЙ Г.ЧЕРЕМХОВО»

 \boxtimes 665415, Иркутская область, г. Черемхово, ул. Лермонтова, 16 \cong 8 (39546) 50818 flicey-cheremkhovo2020@yandex.ru http://litsey.cherobr.ru

Рассмотрена на заседании научно-методического совета МОУ Лицей г. Черемхово от 29.09.2023 года Протокол № 1

Утверждена и введена в действие с 01.09.2023 Приказ № 220 от 01.09.2023

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Робототехника»

Возраст детей: 11-17 лет Разработчик (и) программы: Василенко Ольга Владимировна, педагог дополнительного образования

Раздел № 1 «Комплекс основных характеристик программы»

1.1. Пояснительная записка

Дополнительная общеразвивающая программа «Робототехника», разработана в соответствии с:

- Закон «Об образовании в Российской Федерации» ФЗ №273 от 29.12.2012;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи";
- Приказом Министерства просвещения РФ «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеразвивающим программам» №196 от 09.11.2018 г.;
- Уставом Муниципального образовательного учреждения дополнительного образования «Районный центр дополнительного образования детей» (далее Учреждение).

Дополнительная общеразвивающая программа «Робототехника» относится к программам технической направленности.

Актуальность данной программы:

- необходимость вести работу в естественнонаучном направлении для создания базы, позволяющей повысить интерес к дисциплинам среднего звена (физике, биологии, технологии, информатике, геометрии);
- востребованность развития широкого кругозора школьника и формирования основ инженерного мышления;
- -отсутствие предмета в школьных программах начального образования, обеспечивающего формирование у обучающихся конструкторских навыков и опыта программирования.

Преподавание курса предполагает использование компьютеров и специальных интерфейсных блоков совместно с конструкторами. Важно отметить, что компьютер используется как средство управления моделью; его использование направлено на составление управляющих алгоритмов для собранных моделей. Учащиеся получают представление об особенностях составления программ управления, автоматизации механизмов, моделировании работы систем.

WAVGAT Arduino Nano позволяет учащимся:

- совместно обучаться в рамках одной группы;
- распределять обязанности в своей группе;
- проявлять повышенное внимание культуре и этике общения;
- проявлять творческий подход к решению поставленной задачи;
- создавать модели реальных объектов и процессов;
 - видеть реальный результат своей работы.

Педагогическая целесообразность этой программы заключается в том, что она является целостной и непрерывной в течение всего процесса обучения, и позволяет школьнику шаг за шагом раскрывать в себе творческие возможности и самореализоваться в современном мире. В процессе конструирования и программирования, учащиеся получат дополнительное образование в области физики, механики, электроники и информатики.

Использование WAVGAT Arduino Nano во внеурочной деятельности повышает мотивацию учащихся к обучению, при этом требуются знания практически из всех учебных дисциплин от искусств и истории до математики и естественных наук. Межпредметные занятия опираются на естественный интерес к разработке и постройке различных механизмов. Одновременно занятия «Робототехника» как нельзя лучше подходят для изучения основ алгоритмизации и программирования.

Работа с образовательными конструкторами позволяет школьникам в форме познавательной игры узнать многие важные идеи и развить необходимые в дальнейшей жизни

навыки. При построении модели затрагивается множество проблем из разных областей знания – от теории механики до психологии, – что является вполне естественным.

Очень важным представляется тренировка работы в коллективе и развитие самостоятельного технического творчества.

Изучая простые механизмы, учащиеся учатся работать руками (развитие мелких и точных движений), развивают элементарное конструкторское мышление, фантазию, изучают принципы работы многих механизмов.

Адресат программы

Дополнительная общеразвивающая программа «Робототехника» предназначена для учащихся от 11 до 17 лет.

Количество обучающихся в группе 12 человек.

Набор в группы – свободный.

Состав группы – постоянный.

Подросток уже способен управлять собственным поведением, может дать достаточно аргументированную оценку поведения других, особенно взрослых. У них углубляется интерес к окружающему, дифференцируются интересы, появляется потребность определиться в выборе профессии. В своих коллективных делах подростки способны к большой активности. Они готовы к сложной деятельности, включающей в себя и малоинтересную подготовительную работу, упорное преодоление препятствия. Дети этого возраста склонны признавать только настоящий, по праву завоеванный авторитет. Они зорки и наблюдательны, чутко улавливают противоречия во взглядах и позициях старших, болезненно относятся к расхождениям между их словами и делами. Они все более настойчиво начинают требовать от старших, уважения к себе, к своим мнениям и взглядам, и особенно ценят серьезный, искренний тон взаимоотношений.

Объем программы

Программа рассчитана на 1 год обучения. 5-7 классы на 64 часа в год, 8-10 классы 64 час. Программа является вариативной. При необходимости в соответствии с материально-техническими и погодными условиями, планами учреждения, в течение учебного года, в пределах учебной нагрузки, возможна перестановка тем тематического плана программы.

Форма обучения - очная.

Режим занятий

Периодичность и продолжительность занятий: 1 раз в неделю, у 5-7 классов по 2 учебных часа, 8-10 классов по 2 учебных часа, (40 - 45 минут занятие, перерыв между занятиями 10-15 минут).

1.2. Цель и задачи программы

Цель программы: формирование интереса к техническим видам творчества, развитие конструктивного мышления средствами робототехники.

Задачи программы:

Обучающие:

- ознакомление с комплектом WAVGAT Arduino Nano;
- ознакомление со средой программирования WAVGAT Arduino Nano;
- получение навыков работы с датчиками и двигателями комплекта;
- получение навыков программирования;
- развитие навыков решения базовых задач робототехники.

Развивающие:

- развитие конструкторских навыков;
- развитие логического мышления;
- развитие пространственного воображения.

Воспитательные:

- воспитание у учащихся интереса к техническим видам творчества;

- развитие коммуникативной компетенции: навыков сотрудничества в коллективе, малой группе (в паре), участия в беседе, обсуждении;
- развитие социально-трудовой компетенции: воспитание трудолюбия, самостоятельности, умения доводить начатое дело до конца;
- формирование и развитие информационной компетенции: навыков работы с различными источниками информации, умения самостоятельно искать, извлекать и отбирать необходимую для решения учебных задач информацию.

1.3. Планируемые результаты

В результате освоения программы обучающиеся будут знать:

- основные и дополнительные компоненты WAVGAT Arduino Nano;
- основы программирования роботов в программе WAVGAT Arduino Nano;
- специальную терминологию.

Обучающиеся будут уметь:

- конструировать роботов для решения различных задач;
- составлять программы с различными алгоритмами;
- использовать созданные программы для управления роботами.

Обучающиеся будут владеть:

- навыками работы с WAVGAT Arduino Nano;
- навыками работы в среде программирования WAVGAT Arduino Nano;
- навыками программирования роботов на внутреннем языке микроконтроллера.

1.4. Содержание программы

5-7 КЛАСС

Раздел 1. Введение в историю и идею робототехники.

Теория.

Вводное занятие. Знакомство. Правила техники безопасности. Что такое робот? Идея создания роботов. Возникновение и развитие робототехники. Виды современных роботов. Информация, информатика, робототехника, автоматы. Знакомство с технической деятельностью человека. Знакомство с некоторыми условными обозначениями графических изображений.

Практика.

Наброски на бумажном носителе собственной идеи робота в виде упрощённого чертежа с текстовым описанием его технических особенностей и возможного применения. Совершенствование чертежа с использованием условных обозначений.

Раздел 2. Первые шаги в робототехнику. Изучение технологий.

Теория.

Знакомство с конструктором WAVGAT Arduino Nano; Исследование элементов конструктора и видов их соединения. Мотор и ось. Зубчатые колёса. Понижающая зубчатая передача. Повышающая зубчатая передача. Управление датчиками и моторами при помощи программного обеспечения. Ременная передача. Снижение и увеличение скорости. Червячная зубчатая передача. Рычаги. Блок «Цикл». Блок «Переключатель».

Практика.

Создание первых простейших моделей машин. Создание простейших моделей транспортных средств с прямым управлением и возможностью изменения скорости передвижения за счёт манипулирования зубчатой передачей крутящего момента. Построение простых алгоритмов для автономной работы моделей ТС. Построение моделей ТС, движущихся за счёт ременной передачи по аналогии с зубчатой. Построение моделей ТС, движущихся за счёт червячной передачи. Построение алгоритмов, содержащих циклические элементы.

Раздел 3. Основы построения конструкций, устройства, приводы.

Теория.

Конструкция: понятие, элементы. Основные свойства конструкции. Манипуляционные системы роботов. Системы передвижения мобильных роботов. Сенсорные системы. Устройства управления роботов. Особенности устройства других средств робототехники. Классификация приводов. Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций.

Практика.

Использование моторов для создания простейших манипуляторов и их базовое программирование. Построение роботов, производящих манипуляции либо движение, реагируя на датчики касания, цвета и дистанции. Построение роботов и их программирование по готовым схемам сборки.

Раздел 4. Итоговая работа.

Теория.

Этапы выполнения проектной работы: постановка проблемы, определение цели и задач, составление плана выполнения самостоятельной работы, расчет количества необходимых материалов, выполнение работы, самоанализ выполненной работы.

Практика:

Разработка темы проекта. Конструирование модели, её программирование. Презентация модели. Подготовка итоговой выставки работ, учащихся за учебный год. Рефлексия образовательных результатов учащихся

1.4. Содержание программы

8-10 КЛАССЫ

Раздел 1: Введение в историю и идею робототехники

Теория:

Суть термина робот. Робот-андроид, области применения роботов.

WAVGAT Arduino Nano, его основные части и их назначение. Способы подключения датчиков, моторов и блока управления. Правила программирования роботов.

Модульный принцип для сборки сложных устройств. Конвейерная

автоматизированная сборка. Достоинства применения модульного принципа.

Современные предприятия и культура производства.

Практика: исследовать основные элементы WAVGAT Arduino Nano

и правила подключения основных частей и элементов робота.

Раздел 2: Первые шаги в робототехнику. Изучение технологий *Теория:*

Понятие «робототехника». Три закона (правила) робототехники. Современная робототехника: производство и использование роботов.

Программирование, язык программирования. Визуальное программирование в робототехнике. Основные команды. Контекстная справка.

Взаимодействие пользователя с роботом. Достоинство графического интерфейса. Практика:

Создание первых простейших моделей машин с использованием. Создание простейших моделей транспортных средств с прямым управлением и возможностью изменения скорости передвижения за счёт манипулирования зубчатой передачей крутящего момента. Построение простых алгоритмов для автономной работы моделей ТС. Построение моделей ТС, движущихся за счёт ременной передачи по аналогии с зубчатой. Построение моделей ТС, движущихся за счёт червячной передачи. Построение алгоритмов, содержащих циклические элементы.

Раздел 3: Автомобили.

Теория:

Способы поворота робота. Схема и настройки поворота. Вычисление минимального

радиуса поворота тележки или автомобиля.

Знакомство с понятиями «Кольцевые автогонки», «Автопробег».

Практика: выполнение исследовательского проекта.

Раздел 4: Роботы и экология.

Теория:

Понятие об экологической проблеме, моделирование ситуации по решению экологической проблемы.

Практика: разработка проекта для робота по решению одной из экологических проблем.

Раздел 5: Роботы и эмоции.

Теория:

Социальные функции робота. Способы передачи эмоций роботом.

Суть конкурентной разведки, цель ее работы.

Роботы-саперы, их основные функции, Управление роботами-саперами.

Практика: создание и проверка работоспособности программы для робота по установке контакта с представителем внеземной цивилизации.

Раздел 6: Первые Отечественные роботы.

Теория:

Первые российские роботы, краткая характеристика роботов.

Практика:

Раздел 7: Имитация.

Теория:

Роботы-тренажеры, виды роботов – имитаторы и симуляторы, назначение и основные возможности.

Понятие алгоритм. Свойства алгоритмов. Особенности линейного алгоритма.

Понятия «команда», «исполнитель», «система команд исполнителя». Свойства системы команд исполнителя.

Практика: проведение исследования по выполненным проектам, построенным по линейным алгоритмам; испытания робота «Рука» и «Робота-сапера».

Раздел 8: Звуковые имитации.

Теория:

Понятия «звуковой редактор», «конвертер».

Практика: практическая работа в звуковом редакторе.

Раздел 9: Итоговая работа

Теория:

Подведение итогов.

Практика: презентация выполненных проектов роботов.

Раздел № 2. «Комплекс организационно-педагогических условий»

2.1 Учебный план 5-7 класс

Дополнительная общеразвивающ ая программа	Год обучения	Коли честв о часов в недел ю	Количес тво учебны х недель	Всего часов	Количес тво учащихс я	Форма итоговой аттестации
Дополнительная общеразвивающая	Группа 1 года	2	36	64	12	Творческая проектная
программа	обучения					работа

«Робототехника»			

5-7 КЛАСС

№	Название разделов, тем	ко	личество	часов	Форма
		всего	теория	практика	промежуточной (итоговой) аттестации
1.	Раздел №1. Введение в историю	10	8	2	Входное
1	и идею робототехники	2	2		тестирование.
1.	Вводное занятие. Знакомство. Правила техники безопасности. Что такое робот?	2	2	-	
2.	Виды современных роботов. Информация, информатика, робототехника, автоматы.	2	2	-	
3.	Идея создания роботов. Возникновение и развитие робототехники.	2	2	-	
4.	Идея создания роботов. Возникновение и развитие робототехники.	2	2	-	
5.	Знакомство с технической деятельностью человека. Знакомство с некоторыми условными обозначениями графических изображений.	2	-	2	
2.	Раздел №2. Первые шаги в робототехнику. Изучение технологий	32	14	18	Наблюдение. Практические задания
7.	Знакомство с конструктором WAVGAT Arduino Nano. Исследование элементов конструктора и видов их соединения. Мотор и ось.	2	2	-	Задатты
8.	Знакомство с конструктором WAVGAT Arduino Nano. Исследование элементов конструктора и видов их соединения. Мотор и ось.	2	-	2	
9.	Зубчатые колёса. Понижающая зубчатая передача. Повышающая зубчатая передача.	2	2	-	
10.	Зубчатые колёса. Понижающая зубчатая передача. Повышающая зубчатая передача.	2	-	2	
11.	Управление датчиками и моторами при помощи программного обеспечения.	2	2	-	

12.	Управление датчиками и моторами при помощи	2	-	2	
	программного обеспечения.				
13.	Ременная передача.	2	-	2	
14.	Ременная передача.	2	-	2	
15.	Снижение и увеличение скорости.	2	2	-	
16.	Снижение и увеличение скорости.	2	-	2	
17.	Червячная зубчатая передача.	2	2	-	
18.	Червячная зубчатая передача.	2	-	2	
19.	Рычаги.	2	2	-	-
20.	Рычаги.	2	-	2	
21.	Блок «Цикл». Блок	2	2	_	-
	«Переключатель».	_			
22.	Блок «Цикл». Блок	2	-	2	
	«Переключатель».				
3.	Раздел №3. Основы построения	22	4	18	Опрос, викторины,
	конструкций, устройства,				оценивание работ.
22	приводы	2	2		_
23.	Конструкция: понятие, элементы.	2	2	-	
24.	Основные свойства конструкции.	2		2	_
24.	Конструкция: понятие, элементы. Основные свойства конструкции.	2	-	2	
25.	Манипуляционные системы	2	2		-
25.	роботов. Системы передвижения	2		-	
	мобильных роботов. Сенсорные				
	системы.				
26.	Манипуляционные системы	2	_	2	
	роботов. Системы передвижения				
	мобильных роботов. Сенсорные				
	системы.				
27.	Устройства управления роботов.	2	-	2	
	Особенности устройства других				
	средств робототехники.				
•	Классификация приводов.				_
28.	Устройства управления роботов.	2	-	2	
	Особенности устройства других				
	средств робототехники.				
29.	Классификация приводов. Устройства управления роботов.	2		2	-
29.	Особенности устройства других	2	_	2	
	средств робототехники.				
	Классификация приводов.				
30.	Готовые схемы-шаблоны сборки	2	_	2	-
	конструкций.	_		_	
31.	Готовые схемы-шаблоны сборки	2	-	2	1
L	конструкций.		<u> </u>		
32.	Готовые схемы-шаблоны сборки	2	-	2	
	конструкций.				

33.	Готовые схемы-шаблоны сборки	2	-	2	
	конструкций.				
34.	Раздел 4. Итоговая работа	4	-	4	Творческая
					проектная работа по
					итогам года
	Итого:	68	26	42	

Учебный план 8-10 классы

Дополнительная общеразвивающ ая программа	Год обучения	Коли честв о часов в недел ю	Количес тво учебны х недель	Всего часов	Количес тво учащихс я	Форма итоговой аттестации
Дополнительная общеразвивающая программа «Робототехника»	Группа 1 года обучения	2	36	68	12	Творческая проектная работа

8-10 классы

№	Название разделов, тем	ко	личество	часов	Форма		
		всего	теория	практика	промежуточной (итоговой) аттестации		
1.	Раздел №1. Введение в	12	8	4	Входное тестирование.		
	историю и идею робототехники						
1.	Вводное занятие. Знакомство.	2	2	-			
	Правила техники						
	безопасности. Что такое робот?						
2.	Виды современных роботов.	2	2	-			
	Информация, информатика,						
	робототехника, автоматы.						
3.	Идея создания роботов.	2	2	-			
	Возникновение и развитие						
	робототехники.	2	2				
4.	Идея создания роботов.	2	2	-			
	Возникновение и развитие робототехники.						
5.	Знакомство с технической	2	_	2			
<i>J</i> .	деятельностью человека.	2	_	2			
	Знакомство с некоторыми						
	условными обозначениями						
	графических изображений.						

6.	Знакомство с технической	2	_	2	
0.	деятельностью человека.	2	_	2	
	Знакомство с некоторыми				
	условными обозначениями				
	графических изображений.				
	Раздел №2. Первые шаги в	18	2	16	Проверочная работа.
	робототехнику. Изучение				
	технологий				_
7.	WAVGAT Arduino Nano;	2	2	-	
8.	Сборочный конвейер.	2	-	2	
9.	Проект «Валли».	2	-	2	
10.	Культура производства.	2	-	2	
11.	Робототехника и её законы.	2	-	2	
12.	Передовые направления в	2	-	2	
	робототехнике.				
13.	Программа для управления	2	-	2	
1.4	роботом.	2		2	
14.	Графический интерфейс	2	-	2	
15.	пользователя. Проект «Незнайка».	2	_	2	_
13.	Раздел №3. Автомобили.	8	2	6	Соревнование роботов.
16	· ·	2	2	U	Сорсынование роботов.
16.	Минимальный радиус поворота.	2	2	-	
17.	Как может поворачивать	2	_	2	
17.	робот.	2			
18.	Проект для настройки	2	-	2	
	поворотов.				
19.	Кольцевые автогонки.	2	-	2	
	Раздел №4. Роботы и	4	2	2	Проверочная работа.
20	экология.	2	2		4
20.	Проект «Земля Франца Иосифа».	2	2	-	
21.	Нормативы.	2	_	2	_
	Раздел №5. Роботы и эмоции	8	0	8	Соревнование.
22.	Эмоциональный робот	2	-	2	Соревнование.
23.	Проект «Встреча.	2	_	2	_
24.	Конкурентная разведка.	2	-	2	4
25.	«Разминирование».	2	-	2	
	Раздел №6. Первые	2	2	0	Беседа, тестирование.
26.	Отечественные роботы. Первый робот в нашей стране	2	2	_	-
20.	Раздел № 7. Имитация.	10	2	8	Индивидуальный,
27.		2	2	-	собранная модель,
	Роботы-симуляторы.				выполняющая
28.	Алгоритм и композиция.	2	-	2	предполагаемые
29.	Свойства алгоритма.	2	-	2	действия.
30.	Система команд исполнителя.	2	_	2	

31.	Проект «Выпускник».	2	_	2	
	Раздел № 8. Звуковые имитации.	4	0	4	Индивидуальный, собранная модель,
32.	Звуковой редактор и конвертер	2	-	2	выполняющая предполагаемые
33.	Проект «Послание»	2	-	2	действия.
	Раздел №9. Итоговая работа	4		4	Презентация
34.	Подведение итогов.				выполненных проектов роботов.
	Итого:	68	16	52	

2.2 Календарный учебный график 5-8 КЛАССЫ.

Раздел /месяц	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май
Раздел 1	4	2							
Раздел 2		2	5	4	4	1			
Раздел 3						3	4	4	
Раздел 4									1
Промежуточная									Творческая
аттестация									проектная
									работа по
									итогам
									года
Всего	4	4	6	4	4	4	4	3	1

2.2 Календарный учебный график

8-10 КЛАССЫ.

Раздел /месяц	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май
Раздел 1	4	2							
Раздел 2		2	5	2					
Раздел 3				2	2				
Раздел 4					2				1
Раздел 5						4			
Раздел 6							1		
Раздел 7							3	2	
Раздел 8								2	
Раздел 9									1
Промежуточная									Презентация
аттестация									выполненных
									проектов
									роботов.
Всего	4	4	5	4	4	4	4	4	1

2.3. Условия реализации программы

Занятия по дополнительной общеразвивающей программе «Робототехника» проводятся на базе МОУ Лицей г. Черемхово в стационарном, типовом, освещенном и проветриваемом учебном кабинете, который отвечает требованиям санитарно-гигиенических норм, правилам техники безопасности, установленных для помещений, где работают учащиеся, оснащенном типовыми столами и стульями с учетом физиологических особенностей обучающихся.

Материалы и инструменты.

Конструкторы WAVGAT Arduino Nano, компьютеры, проектор, экран.

2.4. Формы аттестации

Проверка полученных умений, навыков и знаний осуществляется на контрольных занятиях, а также в процессе участие обучающихся в соревнованиях разного уровня, профильных конференциях и семинарах, внутренних соревнованиях.

Текущий контроль усвоения теоретического материала осуществляется с помощью опроса (зачета) по отдельным темам (разделам).

Основным результатом обучения является творческая работа — создание и программирование робототехнического устройства собственной конструкции.

Аттестация по итогам освоения программы проводится в форме итогового зачета по разделам программы и защиты творческого проекта (Приложение 3).

Формой итогового контроля также может являться результативное участие обучающегося в конкурсных мероприятиях муниципального, городского и более высокого уровней.

2.5. Оценочные материалы

Для оценивания результатов текущей и промежуточной диагностики используется уровневая система: низкий, средний и высокий уровень. В начале учебного года проводиться собеседование, с целью выявления начальных умений и навыков, мотивации поступления в объединение. Во время всего периода обучения применяются тесты на развитие памяти, мышления, воображения.

Оценочный лист заполняется педагогом в конце учебного года по результатам наблюдений, тестирования и выполнения практических заданий.

Оценочный лист по итогам обучения по дополнительной общеразвивающей программе «Робототехника»

Критерии оценки	Низкий уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Знают			
правила безопасной работы;			

основные компоненты WAVGAT Arduino Nano; ;						
конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов;						
виды подвижных и неподвижных соединений в конструкторе;						
Умеют						
работать с литературой, с журналами, с каталогами, в интернете (изучать и обрабатывать информацию);						
самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования роботов (планирование предстоящих действий, самоконтроль, применять полученные знания);						
создавать модели при помощи специальных элементов по разработанной схеме, по собственному замыслу.						

Критерии оценивания знаний, умений и навыков обучающихся

Параметры	Уровни освоения программы			
оценивания	Высокий	Средний	Низкий	
Практические навыки работы с конструктором.	Обучающийся самостоятельно собирает робота.	Обучающийся пытается самостоятельно собрать робота, прибегает к помощи педагога.	Обучающийся не знает основ конструирования роботов.	
Программирование типовых роботов с помощью «внутреннего» языка программирования.	Обучающийся свободно ориентируется в программном обеспечении. Хорошо владеет навыками составления программ. Последовательно и исчерпывающе отвечает на поставленные вопросы.	Обучающийся знает основные элементы программного обеспечения. Удовлетворительно владеет навыками составления программ, но не укладывается в заданные временные сроки. С ошибками отвечает на поставленные вопросы.	Обучающийся испытывает затруднения в нахождении требуемых команд. С трудом демонстрирует навыки составления программ. Не укладывается в заданные временные рамки	

2.6. Методические материалы

При обучении по программе используются следующие технологии: группового обучения, проектного обучения, здоровьесберегающие, технология дистанционного обучения.

Групповые технологии — обучение проходит в разновозрастных группах, объединяющих старших и младших общим делом.

Технология проектного обучения - ребята учатся создавать проекты по решению доступных им проблем и умело защищать их перед другими. Поощряется смелость в поисках новых форм, проявление фантазии, воображения.

Технология дистанционного обучения - это способ обучения на расстоянии. Она позволяет решать задачи формирования информационно-коммуникационной культуры учащихся. Её особенность в том, что у детей есть возможность получать знания самостоятельно. Благодаря современным информационным технологиям, учащиеся и педагог могут использовать различные информационные ресурсы.

Данные технологии применяются в случае болезни учащегося или для учащихся при консультировании по отдельным вопросам в соответствии с содержанием программы, а также при неблагоприятной социальной обстановке в образовательной организации, районе, стране по распоряжению вышестоящих органов управления образования.

Педагог обеспечивает регулярную дистанционную связь с учащимися и родителями (законными представителями) для информирования о ходе реализации программы с использованием дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, расписанием занятий, графиком проведения текущего контроля и итогового контроля. Для родителей (законных представителей) учащихся разрабатываются инструкции/памятки о реализации программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий с указанием:

- адресов электронных ресурсов, с помощью которых организовано обучение;
- логин и пароль электронной образовательной платформы (при необходимости);
- режим и расписание дистанционных занятий;
- формы контроля освоения программы;
- средства оперативной связи с педагогом.

Образовательная деятельность организовывается в соответствии с расписанием, Занятие с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения включают:

- разработанные педагогом презентации с текстовым комментарием;
- online-занятие, online-консультация;
- фрагменты и материалы доступных образовательных интернет-ресурсов;
- инструкции по выполнению практических заданий;
- дидактические материалы/ технологические карты;
- контрольные задания.

Структура занятия с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения содержит основные компоненты, что и занятие в очной форме. При проведении занятия с использованием дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, перед учащимися обозначаются правила работы и взаимодействия. В процессе занятия педагогу необходимо четко давать инструкции выполнения заданий.

Для проведения занятий используются следующие способы:

- проведение занятий в режиме онлайн;
- размещение презентаций и текстовых документов в сети Интернет;
- проведение практических занятий: видеозапись мастер-класса педагога, видеозапись выполненной работы учащимися.

On-line консультации проводятся педагогом с помощью электронной почты.

Здоровьесберегающие технологии. Важное значение в проведении занятий имеет организация динамических пауз. Введение этих упражнений в процесс занятия обеспечивает своевременное снятие физической усталости и оживление работоспособности детей.

Количество таких пауз (физкультминутки) в течение занятия зависит от возраста детей, от сложности изучаемого материала, от состояния работоспособности. Занятия строятся с учетом индивидуальных и возрастных особенностей, степени подготовленности, имеющихся знаний и навыков.

Учебное занятие - основной элемент образовательного процесса, который проходи в комбинированной форме в двух частях: теоретической и практической.

Теоретическая часть проходит в виде лекций, где объясняется новый материал, практическая часть — закрепление пройденного материала посредством выполнения практических заданий по разделам и темам программы. На занятиях используется индивидуальный подход к каждому обучающемуся, особенно при выполнении итоговой практической работы.

В процессе выполнения *практических работ* происходит обсуждение способов решения поставленной задачи, выбора инструментов. Комбинированная форма занятий обеспечивает смену видов деятельности и перерывы в работе за компьютером.

Для педагогов

- 1. Добриборш Д.Э., Чепинский С.А., Артèмов К.А. Основы робототехники на Lego® Mindstorms® EV3. Учебное пособие. М.: Лань, 2019.-108 с. Иванов А.А. Основы робототехники. Учебное пособие. М: ИНФРА-М, 2019.-223 с.
- 2. Злаказов А.С. Уроки Лего-конструирования в школе: методическое пособие. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. 120с.: ил
- 3. Копосов Д.Г. Первый шаг в робототехнику: практикум для 5-6 классов. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. 286c.: ил.
- 4. 2. Корягин А.В. Образовательная робототехника Lego Wedo. Сборник методических рекомендаций и практикумов. М.: «ДМК-Пресс», 2016. 254 с.

Для учащихся

- 1. Белиовская Л., Белиовский Н. Использование Лего–роботов в инженерных проектах школьников. М.: «ДМК Пресс», 2016.-88 с.
- 2. Винницкий Ю.А. Игровая робототехника для юных программистов и конструкторов. М.: BHV, 2019. 240 с.
- 3. Русин Г.С., Иркова Ю.А., Дубовик Е.В. Привет, робот! Моя первая книга по робототехнике. М.: Наука и Техника, 2018. 304