МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ г. УЛЬЯНОВСКА «ЦЕНТР ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА № 2»

Принята на заседании

педагогического совета

от 27 мая 2025 г.

Протокол № 3

Утверждаю

Директор

МБУ ДО г. Ульяновска «ЦДТ №2»

Полянская

Приказ №150 от 29 мая 2025 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ «ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ РОБОТОТЕХНИКА»

ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ

Объединение «Образовательная робототехника»

Возраст обучающихся: 11-15 лет

Срок реализации программы – 1 год /144 часа

Программа разработана педагогом дополнительного образования Кузнецовой Ольгой Петровной высшая квалификационная категория

Полянская

Лилия

Рэисовна

Лилия Рэисовна

Дата: 2023.09.11 15:47:07

СОДЕРЖАНИЕ

<u>Глава 1. Комплекс основных характеристик дополнительной общеразвивающей программы</u>

- 1.1 Пояснительная записка
- 1.2 Цели и задачи программы
- 1.3 Содержание программы
- 1.4 Планируемые результаты

Глава 2. Воспитательный компонент

- 2.1 Цель, задачи, целевые ориентиры воспитания детей
- 2.2 Формы и методы воспитания
- 2.3 Условия воспитания, анализ результатов
- 2.4 Календарный план воспитательной работы

Глава 3. Комплекс организационно - педагогических условий

- 3.1 Календарный учебный график
- 3.2 Условия реализации программы
- 3.3 Формы аттестации
- 4.4 Оценочные материалы
- 3.5 Методические материалы
- 3.6 Список литературы

КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Пояснительная записка

Дополнительная общеразвивающая программа «Образовательная робототехника» *технической направленности*, *продвинутый уровень*, реализуется с применением оборудования, поставляемым по проекту создания высокооснащенных мест в дополнительном образовании, предназначена для реализации в образовательном процессе МБУ ДО г. Ульяновска «ЦДТ №2», разработана в соответствии с нормативными документами:

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2023 No 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 г. N678-р.
- 3. Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденная Распоряжением Правительства Ульяновской области от 20.09.2022 N485-пр.
- 4. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 N996-р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации до 2025 года».
- 5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 N467 «Об утверждении Целевой модели развития региональной системы дополнительного образования детей».
- 6. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 N629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- 7. Постановление Главного государственного санитарного врача от 28.09.2020г. N28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно- эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
- 8. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации «О направлении информации» от 18.11.2015 г. N09-3242 «Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)».
- 9. Распоряжение Министерства просвещения и воспитания Ульяновской области от 08.10.2021 N1916-р «О проведении независимой оценки качества дополнительных общеразвивающих программ (общественной экспертизе)».
- 10. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 N816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения,

дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».

- 11. «Методические рекомендации Министерства просвещения Российской Федерации от 20.03.2020 по реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, образовательных программ среднего профессионального образования и дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий».
- 12. Устав МБУ ДО г. Ульяновска «ЦДТ N2»;
- 13. Локальные нормативные акты Учреждения.

Актуальность дополнительной общеразвивающей программы заключается в том, что она направлена на создание условий для развития обучающегося и его профессионального самоопределения через техническое творчество. Благодаря такому предмету как робототехника обучающиеся получают первоначальные знания в области таких предметов как математика — расчет формул, русский язык — подготовка текста к выступлению, информатика — подготовка творческого проекта, технология — поэтапное планирование работы, физика — сила тяжести, сила упругости, зубчатые передачи.

Главная цель *ранней профориентации* детей – развить эмоциональное отношение ребенка к профессиональному миру, дать возможность проявить свои силы и возможности в различных видах деятельности и профессий. Занимаясь робототехникой у обучающихся формируются навыки труда, складывается уважительное отношение к труду взрослых разных профессий, расширяется кругозор, что способствует раннему проявлению у ребенка интересов и склонностей к конкретной профессии. Происходит непосредственное самоопределение ребенка, так как оно не связано с выбором и освоением профессии, а готовит и подводит к этому.

Инновационность программы заключается в том, что элементы программирования и конструирования адаптированы для уровня восприятия обучающихся, что дает возможность начать начальную подготовку по профориентации обучающихся с младшего школьного возраста.

Новизна программы. Уникальность данной образовательной программы заключается в развитии креативного мышления у обучающихся при решении инженерных задач. Это подразумевает поиск инновационных технических решений, отличающихся оригинальностью как по форме, так и по содержанию, а также их реализацию, изучение основ рационализации и изобретательства.

Отличительная особенность. Характерной чертой программы является освоение обучающимися в процессе работы над практическими задачами концепций баланса конструкции, ее оптимальной формы, прочности, стабильности, подвижности, а также способов передачи движения внутри механизма. Изучая элементарные механизмы, дети развивают мелкую

моторику и точность движений, а также конструкторское мышление и воображение. Новым элементом для обучающихся становится проектная деятельность. В процессе работы над проектами обучающиеся начинают продолжают осваивать навыки работы с дополнительными источниками информации, учатся анализировать собранные данные и аргументировать свой выбор перед представителями предприятий города Ульяновска.

Адресат программы: программа предназначена для обучающихся 11-15 лет.

Основные возрастные особенности обучающихся 11-15 лет: продолжают развиваться все виды мышления: переход от мышления, основанного на оперировании конкретными представлениями, к мышлению теоретическому рефлексивному. Становление основ мировоззрения. Интеллектуализация таких психических функций, как восприятие и память; развитие воображения. Умение оперировать гипотезами.

Подростковая самостоятельность выражается в разнообразных увлечениях: интеллектуально-эстетические — связаны с глубоким интересом к любимому занятию — истории, музыке, радиотехнике, рисованию и т. д.; эгоцентрические — любое дело становится всего лишь средством демонстрации своих успехов.

Объем программы: срок реализации образовательной программы -1 год -144 часа.

Срок освоения программы: 36 учебных недель, 144 часа;

Форма обучения: очная, групповая, индивидуальная.

Режим занятий: занятия проводятся 2 раза в неделю, продолжительностью 2 астрономических часа (45 минут занятие, 15 минут перерыв, 45 минут занятие, 15 минут перерыв).

Количество обучающихся в группе составляет 6 человек. Зачисление в объединение осуществляется на основании заявления от родителей (законных представителей). Состав группы может меняться в течение года (отчисление по заявлению родителя или законного представителя ребенка).

При реализации программы применяется конвергентный подход, интеграция различных предметных областей (физики, математики, логики, информатики, технологии), конвергентные технологии (информационно-коммуникационные, когнитивные, социальные технологии, технология проектной деятельности, STEAM-технология).

Применение STEAM-технологии позволяет сочетать междисциплинарный и прикладной подход, является инструментом развития критического мышления, исследовательских компетенций, навыков работы в группе. STEAM-технология нацелена на будущие профессии, основанные на стыке гуманитарных и естественных наук.

Особенности организации образовательного процесса

Основной формой обучения является учебное занятие. Учебные занятия включают теоретический блок подачи учебного материала и практический блок.

Теоретический блок включает информационно-просветительский материал разделам и темам программы. Среди методов обучения данного блока преобладают:

- устное изложения материала (рассказ, лекция, объяснение и др.);
- беседа;
- показ (демонстрация, экскурсия, наблюдение, презентация и др.);
- упражнения (устные, письменные, тестовые);
- самоподготовка.

Практический блок включает практические, самостоятельные групповые и индивидуальные задания в рамках закрепления теоретического материала. Среди методов обучения данного блока можно выделить:

- индивидуальные и групповые задания (для отработки специфических навыков, при подготовке к фестивалям, конкурсам, выставкам и др.);
 - экскурсии;
- конкурсы (внутри объединения, муниципальные, городские, областные и др. уровней)
 - мастер-классы (выездные, семейные, массовые и др.).

В процессе реализации программы на занятиях приоритетно используются методы: рассказ, беседа, демонстрация, практическая работа. Ведущим методом является проектирование. Использование этого метода позволяет учащимся создавать оригинальные по форме и содержанию модели и конструкции.

Теоретические и практические занятия проводятся с привлечением дидактических материалов. У детей воспитываются умения и навыки самостоятельного принятия решений.

Занятия в рамках реализации программы построены с соблюдением оптимального двигательного режима, чередованием заданий теории и практики, переключением с одного вида деятельности на другой, что способствует сохранению и укреплению здоровья обучающихся.

С целью реализации воспитательного компонента в рамках дополнительной общеразвивающей программы «Образовательная робототехника» применяются следующие технологии:

- технология проектного обучения;
- личностно-ориентированная технология;
- здоровьесберегающие технологии;
- технология развития критического мышления;
- технология коллективного творческого дела И. П. Иванова;
- технология создания ситуации успеха.

Реализация воспитательного компонента осуществляется через:

• занятия (информационные минутки, беседы, проведение коллективных творческих дел, праздников);

- участия в конкурсах и мероприятиях различного уровня (выполнение индивидуальных проектов, работ, проведение исследований);
- предметно-пространственную среду (оформления кабинета к празднику, подготовка моделей роботов к выставке);
- работу с родителями (родители участвуют в открытых занятиях, оказывают материальную помощь в подготовке выставок, конкурсов, фестивалей, в проведении экскурсий, поездок, участвуют в мероприятиях внутри учреждения);
- профилактику и безопасность (проведение встреч с компетентными органами согласно плану организации, проведение игр на знание ТБ, ПДД);
- социальное пространство (посещение выставок, музеев, мастер-классов);
- профориентацию (включение в занятия информации о профессиях, посещение экскурсии).

Программа может реализовываться с применением дистанционных технологий.

Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии реализуются в программе через онлайн-платформы; цифровые образовательные ресурсы, размещенные на образовательных сайтах; электронные пособия, разработанные с учетом требований законодательства РФ об образовательной деятельности.

Изложение теоретического материала происходит на платформе Сферум, которая сопровождается презентацией, совместной работой – дистанционное управление компьютером педагога (составление программ, конструирование).

Практическая работа сосредоточена на таких образовательных платформах как:

- Lego Digital Designer (LDD) конструирование роботов.
- Pruffme представляет собой платформу для создания учебных курсов, конференций, опросов и тестов.
- Joyteka бесплатный онлайн-сервис, с его помощью можно создать образовательные квесты, дидактические игры, терминологические словари (флэш-карточки), интерактивное видео.

Обратная связь осуществляется через мессенджер Telegram.

1.2 Цель и задачи программы

Цель: развивать у обучающихся навыки проектной деятельности через умения конструировать, проектировать, программировать посредством проектного метода.

Задачи:

Образовательные:

- расширить знание в работе среде программирования Lego Mindstorms EV3:
- расширить знания в области графических и текстовых редакторов при работе на ПК;
- ознакомить с алгоритмом работы над проектом, структурой проекта, видами проектов и проектных продуктов;
- развивать и совершенствовать навыки проектной деятельности через самостоятельную работу над проектом.

Развивающие:

- стимулировать мотивацию обучающихся к получению знаний;
- способствовать совершенствованию навыков конструирования;
- развитие умения творчески подходить к решению поставленной задачи;
- развитие вариативного мышления;
- развитие познавательного процесса обучающихся (память, мышление, внимание).

Воспитательные:

- формирование человека, готового к творческой деятельности в любой области;
- формирование у обучающихся интереса к техническим видам творчества;
- развитие аккуратности, усидчивости обучающихся;
- способствовать формированию коммуникативной компетенции: навыков сотрудничества в коллективе, малой группе, участия в беседе, обсуждении;
- воспитание уважения к чужому мнению;
- содействовать профессиональной ориентации и самоопределению обучающихся.

1.3 Содержание программы Учебный план

No	Название раздела, темы	ы Количество часов			Формы аттестации/
п.п	пазвание раздела, темы	Всего	Теор	Пра ктик а	контроля
1	День открытых дверей	2	1	1	Беседа
2	Введение. ТБ. ПДД	2	1	1	Опрос, викторина
3-4	Робот – спортсмен.	4	2	2	Игровая программа, выставка работ
5-6	Движение по линии Lego с одним датчиком	4	2	2	Самостоятельная работа
7-8	Движение по линии Lego с двумя датчиками	4	2	2	Самостоятельная работа
9- 10	Слалом	4	2	2	Самостоятельная работа
11	Соревнование «Линия Lego»	2	2	-	Соревнования
12	Посещение выставки технического творчества	2	2	-	Выставка
13- 15	Кегельринг	6	2	2	Самостоятельная работа
16- 18	Кегельринг – квадро	6	2	2	Самостоятельная работа
19- 21	Кегельринг – макро	6	2	2	Самостоятельная работа
22	Соревнование «Робоэстафета»	2	2	-	Соревнование
23	Посещение музея	2	2	-	Опрос
24	Творческая работа: определение темы, проблемы	2	1	1	Опрос
25- 27	Конструирование и программирование модели	6	2	4	Самостоятельная работа
28- 30	Подготовка материала к проекту	6	2	4	Самостоятельная работа
31- 32	Защита проекта	4	2	2	Защита проекта
33- 35	Сборка 4-х колесной машины с релейным механизмом	6	2	4	Выставка работ
36-	Мастер-класс «Научу сам»	6	2	4	Самостоятельная

38					работа
39-	Понятие проекта и	4	2	2	Опрос
40	проектной деятельности.				
41-	Классификация проектов	4	2	2	Опрос
42					
43	Выход на экскурсию	2	1	1	Опрос
44	Проектный продукт из	2	1	1	Опрос
	конструктора Lego EV3				
45-	Паспорт проекта	4	2	2	Самостоятельная
46					работа
47	Календарный план работы	2	1	1	Опрос,
	над проектом				самостоятельная
					работа
48-	Структура. Этапы	4	2	2	Опрос,
49	творческого проекта.				самостоятельная
					работа
50	Предпринимательская	4	2	2	Опрос,
51	эффективность проекта				самостоятельная
7.0	-			4	работа
52	Подготовка к созданию	2	1	1	Опрос,
	модели из конструктора				самостоятельная
<i>5</i> 2	Lego EV3		1	1	работа
53	Поиск необходимой	2	1	1	Самостоятельная
	информации: анализ,				работа
54	изучение. Выполнение эскиза,	2	1	1	Самостоятельная
34	'	2	1	1	работа
55-	чертежа продукта Конструирование и	8	2	6	Опрос,
58	моделирование продукта	O	2	U	самостоятельная
36	на основе конструктора				работа
	Lego EV3				puooru
59-	Тестовые испытания и	8	1	3	Опрос,
62	доработка продукта из	Ü	_		самостоятельная
	набора Lego EV3				работа
63-	Подготовка	8	2	6	Опрос,
66	инструкционной карты	-			самостоятельная
					работа
67-	Подготовка документации	6	2	4	Самостоятельная
69	к защите проекта.				работа
70-	Подготовка	4	2	2	Самостоятельная
71	видеоматериала				работа
72	Защита проекта	2	2	-	Защита проекта
	Всего	144	61	83	

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА

Тема №1. День открытых дверей

Теория. Проведение открытого занятия для обучающихся и их родителей.

Практика. Мастер-класс «Сборка простейшего механизма»

Материалы и инструменты. Компьютер -1 шт, компьютерные мыши -1 шт., проектор -1 шт., набор элементов для конструирования роботов -10 шт

Тема №2. Введение. ТБ. ПДД (2 часа).

Теория. Техника безопасности в кабинете, здание. Правила поведения в кабинете, при работе с контейнером. Правила работы с компьютером. ПДД. Рабочее место обучающегося. Знакомство с профессией инспектор ГИБДД.

Практика. Безопасный маршрут от ЦДТ№2 до дома.

Материалы и инструменты. Компьютер -1 шт, компьютерные мыши -1 шт., проектор -1 шт.

Тема №3-4. Робот – спортсмен. (4 часа).

Теория. Здоровый образ жизни. Робот — спортсмен: основные требования к конструкции. Гироскопический датчик, датчик цвета, инфракрасный датчик, ультразвуковой датчик, датчик касания — основные характеристики и назначения. Применение датчиков в практике. Знакомство с профессией физкультурный работник.

Практика. Конструирование робота, программирование.

Материалы и инструменты. Компьютер -11 шт, компьютерные мыши -11 шт., проектор -1 шт., набор элементов для конструирования роботов -10 шт;

Тема №5-6. Движение по линии Lego с одним датчиком (4 часа).

Теория. Особенности движения робота с одни датчиком. Знакомство с «Калибровка», «Регулятор: пропорциональный понятием регулятор, пропорционально-интегральный интегральный регулятор, регулятор, дифференциальный регулятор, пропорционально-дифференциальный пропорционально-интегрально-дифференциальный регулятор, регулятор, релейный регулятор».

Практика. Сборка робота, программирование.

Материалы и инструменты. Компьютер -11 шт, компьютерные мыши -11 шт., проектор -1 шт., набор элементов для конструирования роботов -10 шт; комплект поля 1 типа -1 шт.

Тема №7-8. Движение по линии Lego с двумя датчиками (4 часа).

Теория. Особенности сборки робота с двумя датчиками.

Практика. Конструирование робота, программирование робота с двумя датчиками.

Материалы и инструменты. Компьютер -11 шт, компьютерные мыши -11 шт., проектор -1 шт., набор элементов для конструирования роботов -10 шт; комплект поля 1 типа -1 шт.

Тема №9-10. Слалом (4 часа).

Теория. Слалом: основные правила и требования к конструированию робота, разбор программы. Знакомство с профессией пилот гоночного автомобиля.

Практика. Конструирование робота, программирование.

Материалы и инструменты. Компьютер -11 шт, компьютерные мыши -11 шт., проектор -1 шт., набор элементов для конструирования роботов -10 шт; комплект поля 1 типа -1 шт.

Тема №11. Соревнование «Линия Lego» (2 часа).

Практика. Регламент конкурса. Подведение итогов. Награждение победителей (приложение 1).

Материалы и инструменты. Компьютер -11 шт, компьютерные мыши -11 шт., проектор -1 шт., набор элементов для конструирования роботов -10 шт; комплект поля 1 типа -1 шт.

Тема №12. Посещение выставки технического творчества (2 часа).

Теория. Знакомство с экспонатами технического творчества.

Тема №13-15. Кегельринг (6 часов).

Теория. Кегельринг: основные требования к конструкции, разбор программы. **Практика.** Конструирование робота для кегельринга, программирование. **Материалы и инструменты**. Компьютер — 11 шт, компьютерные мыши — 11

шт., проектор -1 шт., набор элементов для конструирования роботов — 10 шт; комплект поля 2 типа -1 шт.

Тема №16 – 18. Кегельринг – квадро (6 часов).

Теория. Кегельринг – квадро: правила и условия проведения соревнования.

Практика. Программирование робота на выбивание белых банок, программирование робота на выбивание черных банок.

Материалы и инструменты. Компьютер -11 шт, компьютерные мыши -11 шт., проектор -1 шт., набор элементов для конструирования роботов -10 шт; комплект поля 2 типа -1 шт.

Тема №19 – 21. Кегельринг – макро (6 часов).

Теория. Кегельринг – макро: основные правила и условия. Зубчатая передача: повышая передача, понижающая передача.

Практика. Программирование робота.

Материалы и инструменты. Компьютер -11 шт, компьютерные мыши -11 шт., проектор -1 шт., набор элементов для конструирования роботов -10 шт; комплект поля 2 типа -1 шт.

Тема №22. Соревнование «Робоэстафета» (2 часа).

Практика. Регламент конкурса. Подведение результатов. Награждение победителей (приложение 2).

Материалы и инструменты. Компьютер -11 шт, компьютерные мыши -11 шт., проектор -1 шт., набор элементов для конструирования роботов -10 шт; комплект поля 2 типа -1 шт.

Тема №24. Творческая работа: определение темы, проблемы (2 часа)

Теория. Обсуждение темы творческого проекта. Правила оформления презентации. Требования к выступлению обучающегося.

Материалы и инструменты. Компьютер -11 шт, компьютерные мыши -11 шт., проектор -1 шт., набор элементов для конструирования роботов -10 шт.

Тема №25-27. Конструирование и программирование модели (6 часов)

Теория. Разбор предполагаемой модели. Схематический рисунок.

Практика. Конструирование и программирование модели

Материалы и инструменты. Компьютер -11 шт, компьютерные мыши -11 шт., проектор -1 шт., набор элементов для конструирования роботов -10 шт.

Тема №28-30. Подготовка материала к защите (6 часов)

Теория. Требование к конкурсной работе. Видеозапись.

Практика. Разработка презентации. Подготовка документа к конкурсу.

Материалы и инструменты. Компьютер -11 шт, компьютерные мыши -11 шт., проектор -1 шт., набор элементов для конструирования роботов -10 шт.

Тема №31-32. Защита проекта (4 часа)

Практика. Защита проекта на уровне учреждения, на уровне города.

Тема №33-35. Сборка 4-х колесной машины с релейным механизмом (6 часов)

Теория. Требование к работе. Релейный механизм. Червячная передача. Кулачковый механизм. Знакомство с профессией конструктор.

Практика. Разработка презентации. Подготовка документа к конкурсу.

Материалы и инструменты. Компьютер -11 шт, компьютерные мыши -11 шт., проектор -1 шт., набор элементов для конструирования роботов -10 шт.

Тема № 36-38. Мастер-класс «Научу сам» (6 часов)

Теория. Требование к проведению мастер- класса. Этапы подготовки.

Практика. Разработка презентации.

Материалы и инструменты. Компьютер -11 шт, компьютерные мыши -11 шт., проектор -1 шт., набор элементов для конструирования роботов -10 шт.

Тема №39-40. Понятие проекта и проектной деятельности. (4 часа).

Теория. Проект: определение, назначение, длительность, масштаб. Проектная деятельность: определение, этапы, результат. Методы проектирования

Практика. Схема разработки проекта

Материалы и инструменты. Компьютер -11 шт, компьютерные мыши -11 шт., проектор -1 шт., набор элементов для конструирования роботов -10 шт.

Тема №41-42. Классификация проектов (4 часа).

Теория. Классификация проектов: инвестиционные, научноисследовательские, образовательные, социальные, смешанные.

Практика. Выбор вида проекта.

Материалы и инструменты. Компьютер -1 шт, компьютерные мыши -1 шт., проектор -1 шт.

Тема №43. Выход на экскурсию (4 часа).

Теория. Посещение предприятий города Ульяновска.

Тема №44. Проектный продукт из конструктора Lego EV3 (4 часа).

Теория. Проектные продукты: определение. Возможные продукты проектной деятельности. Как выбрать продукт проектной деятельности. Что не является продуктом проектной деятельности.

Практика. Определение модели продукта.

Материалы и инструменты. Компьютер -11 шт, компьютерные мыши -11 шт., проектор -1 шт., набор элементов для конструирования роботов -10 шт.

Тема №45-46. Паспорт проекта (6 часов).

Теория. Паспорт проекта: определение. Вовлечение лица и рамки проекта. Обоснование выбора. Цели и плановый эффект. Ключевые события проекта.

Практика. Составление паспорта проекта.

Материалы и инструменты. Компьютер -11 шт, компьютерные мыши -11 шт., проектор -1 шт., набор элементов для конструирования роботов -10 шт.

Тема №47. Календарный план работы над проектом (6 часов).

Теория. Календарный план: этапы, цели, задачи. Обязанности каждого участника проекта.

Практика. Создание календарного плана.

Материалы и инструменты. Компьютер -11 шт, компьютерные мыши -11 шт., проектор -1 шт., набор элементов для конструирования роботов -10 шт.

Тема №48-49. Структура. Этапы творческого проекта из набора Lego EV3 (6 часов).

Теория. Структура творческого проекта: определение цели, задачи, методы работы над проектом, требования к продукту.

Практика. Поэтапное выполнение работы.

Материалы и инструменты. Компьютер -11 шт, компьютерные мыши -11 шт., проектор -1 шт., набор элементов для конструирования роботов -10 шт.

Тема №50-51. Предпринимательская эффективность проекта. (4 часа). **Теория.** Определение необходимых знаний, материалов, оборудования.

Практика. Составление таблицы «Бюджет»

Материалы и инструменты. Компьютер -11 шт, компьютерные мыши -11 шт., проектор -1 шт., набор элементов для конструирования роботов -10 шт.

Тема №52. Подготовка к созданию продукта из конструктора Lego EV3 (2 часа)

Теория. Готовый продукт: материалы, требования к продукту.

Практика. Подготовка материалов и инструментов. Составление таблицы «материалы и инструменты»

Материалы и инструменты. Компьютер -11 шт, компьютерные мыши -11 шт., проектор -1 шт., набор элементов для конструирования роботов -10 шт.

Тема №53. Поиск необходимой информации: анализ, изучение. (2 часа)

Теория. Изучение литературы: проведение анализа. Авторские права. Выбор необходимой информации.

Практика. Разработка теоретического материала.

Материалы и инструменты. Компьютер -11 шт, компьютерные мыши -11 шт., проектор -1 шт., набор элементов для конструирования роботов -10 шт.

Тема №54. Выполнение эскиза, чертежа продукта (2 часа)

Теория. Определение эскиз, чертеж. Разбор предполагаемой модели. Схематический рисунок.

Практика. Выполнение эскиза, чертежа.

Материалы и инструменты. Компьютер -11 шт, компьютерные мыши -11 шт., проектор -1 шт., набор элементов для конструирования роботов -10 шт.

Тема №55-58. Конструирование и моделирование продукта на основе конструктора Lego EV3. (8 часов)

Теория. Требование к модели. Ошибки при конструировании.

Практика. Сборка робота.

Материалы и инструменты. Компьютер -11 шт, компьютерные мыши -11 шт., проектор -1 шт., набор элементов для конструирования роботов -10 шт.

Тема №59-62. Тестовые испытания и доработка продукта из набора Lego EV3 (8 часов)

Теория. Контроль модели.

Практика. Доработка модели.

Материалы и инструменты. Компьютер -11 шт, компьютерные мыши -11 шт., проектор -1 шт., набор элементов для конструирования роботов -10 шт.

Тема №63-66. Подготовка инструкционной карты (8 часов)

Теория. LDD: конструирование робота в программе — особенности программы.

Практика. Разработка модели в программе LDD.

Материалы и инструменты. Компьютер -11 шт, компьютерные мыши -11 шт., проектор -1 шт., набор элементов для конструирования роботов -10 шт., LDD.

Тема №67-69. Подготовка документации к защите проекта. (10 часов)

Теория. Требование к документации. Правила оформления.

Практика. Подготовка документов в программе Word, Power Point.

Материалы и инструменты. Компьютер -11 шт, компьютерные мыши -11 шт., проектор -1 шт., набор элементов для конструирования роботов -10 шт.

Тема №70-71. Подготовка видеоматериала (4 часа).

Теория. Фотофиксация, видеомонтаж. Требование к видеоматериалу.

Практика. Разработка видеоматериала.

Материалы и инструменты. Компьютер -11 шт, компьютерные мыши -11 шт., проектор -1 шт., набор элементов для конструирования роботов -10 шт.

Тема №72. Защита проекта (2 часа).

Теория. Требование к защите проекта. Критерии оценивания.

Практика. Защита проекта.

Материалы и инструменты. Компьютер -1 шт., компьютерные мыши -1 шт., проектор -1 шт.

1.4 Планируемые результаты

Личностные:

- будут сформированы основы исследовательского мышления;
- развитие любознательности и формирование интереса к изучению возможностей информационных технологий;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся;
- будут сформированы навыки сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций.

Предметные:

- уметь работать в среде программирования Lego Minstorms EV3, в программе Microsoft Word, PowerPoint;
- будут сформированы навыки умения искать, анализировать, сопоставлять и оценивать содержащуюся в различных источниках информацию о робототехнике;
- опыт решения проектных и исследовательских задач по различным направлениям;
- будут сформированы навыки коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления.

Метапредметные:

• овладеют элементами самостоятельной организации учебной деятельности;

- будут сформированы приемы исследовательской деятельности: умение самостоятельно ставить цели и достигать их;
- будут уметь оценивать свои результаты;
- формирование приёмов работы с информацией;
- будут сформированы навыки вычисления математических примеров.

ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ

2.1 Цель, задачи, целевые ориентиры воспитания детей

Целью воспитания является развитие личности, самоопределение и социализация детей, формирование чувства патриотизма, уважения к старшему поколению (педагогу, членам жюри); взаимного уважения через изучения ДОП «Образовательная робототехника».

Задачи воспитания:

- усвоении ими знаний норм, духовно-нравственных ценностей, традиций, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);
- формировании и развитии личностных отношений к правилам и нормам поведения в учреждении, обществе;
- применения полученных знаний на практике.

Основные *целевые ориентиры* воспитания направлены на воспитание, формирование:

- интереса к технической деятельности, истории техники в России и мире, к достижениям российской и мировой технической мысли;
- понимание значения техники в жизни российского общества;
- интереса к личностям конструкторов, организаторов производства;
- ценностей авторства и участия в техническом творчестве;
- отношения к влиянию технических процессов на природу;
- уважения к достижениям в технике своих земляков;
- воли, упорства, дисциплинированности в реализации проектов;
- опыта участия в технических проектах и их оценки.

2.2 Формы и методы воспитания

- детей Основной формой воспитания И обучения системе дополнительного образования является учебное занятие. В ходе учебных занятий в соответствии с предметным и метапредметным содержанием программ обучающиеся: усваивают информацию, имеющую воспитательное значение; участвуют в освоении и формировании среды своего личностного развития, творческой самореализации.
- Практические занятия детей (конструирование, подготовка к конкурсам, соревнованиям, выставкам, участие в коллективных творческих делах и проч.) способствуют усвоению и применению правил поведения и коммуникации, формированию позитивного и конструктивного отношения к событиям, в которых они участвуют, к членам своего коллектива.

- Участие в проектах и исследованиях способствует формированию умений в области целеполагания, планирования и рефлексии, укрепляет внутреннюю дисциплину, даёт опыт долгосрочной системной деятельности.
- В коллективных играх (мероприятиях на каникулярных занятий) проявляются и развиваются личностные качества: эмоциональность, активность, нацеленность на успех, готовность к командной деятельности и взаимопомощи.
- *Итоговые мероприятия:* конкурсы, соревнования, выставки выступления, презентации проектов и исследований способствуют закреплению ситуации успеха, развивают рефлексивные и коммуникативные умения, ответственность, благоприятно воздействуют на эмоциональную сферу детей.

2.3 Условия воспитания, анализ результатов

К методам оценки результативности реализации программы в части воспитания можно отнести:

- *педагогическое наблюдение* оценивание деятельности ребенка на каких этапах ему проще работать, где возникают трудности и проблемы и как следствие помощь в решение данной проблемы;
- *оценку творческих и исследовательских работ и проектов* экспертным сообществом (педагоги, родители, другие обучающиеся и др.) чаще всего оценка готового продукта происходит на уровне занятия задача ребят не только оценить готовый продукт, но провести анализ (чем данная работа лучше или хуже, чем у сверстников);
- *отвывы, материалы рефлексии* выявить вовлеченность ребенка, его настроение до и после занятия помогают минутки рефлексии (ребенок может рассказать в начале занятия, что у него интересного произошло в школе, в семье, а по завершению рассказать, что у него получилось или над чем нужно поработать).

2.4 Календарный план воспитательной работы

No॒	Название события,	Сроки	Форма	Темы учебного	
п.п.	мероприятия		проведения	плана	
1	День открытых	крытых 01.09.2025-		День открытых	
	дверей.	10.09.2025		дверей.	

2	Неделя безопасности	01.09.2025- 10.09.2025	Викторина	Введение. ТБ. ПДД
3	День здоровья	10.09.2025- 20.09.2025	Игровая программа	Роботы - спортсмены
4	День народного единства	03.11.2025- 08.11.2025	Видеоролик	Соревнование «Линия Lego»
5	День Государственного герба РФ	29.11.2025- 02.12.2025	Соревнования	Соревнование «Робоэстафета»
6	День конституции РФ	10.12.2025- 14.12.2025	Беседа	Посещение музея
7	Подготовка к новому году	20.12.2025- 30.12.2025	Защита проекта	Защита проекта
8	День полного освобождения от фашистский блокады Ленинграда (1944г.)	27.01.2026- 30.01.2026	Мастер-класс	Сборка машин из конструктора Lego
9	День российской науки	05.02.2026- 12.02.2026	Мастер-класс	Мастер-класс «Научу сам»
10	День защитника Отечества и Международного женского дня	20.02.2026- 09.03.2026	Посещение концерта	Поздравительное видео для родителей
11	День здоровья	18.03.2026- 25.03.2026	Выход на экскурсию в парк	Выход на экскурсию
12	День космонавтики, 65 лет со дня запуска СССР первого искусственного спутника Земли	10.04.2026- 14.04.2026	Соревнование	Сборка роботов согласно городскому конкурсу
13	Международный день семьи	12.05.2026- 18.05.2026	Защита проекта	Защита проекта

КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

3.1 Календарный учебный график

Объединение «Образовательная робототехника» 1 год обучения

№ п.п.	По план У	По факту	Время проведе ния	Форма занятия	Ко л- во час ов	Тема занятия	Место проведен ия занятия	Форма контроля	Перечень оборудования, полученного в рамках национального проекта «Образование»	Перечень оборудования, приобретенное ЦДТ№2
1.				Учебное комбинированн ое	2	День открытых дверей	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Беседа	набор элементов для конструирования роботов – 5 шт	Компьютер — 11 шт., компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов 5 шт., проектор — 1 шт.
2.				Учебное комбинированн ое	2	Введение. ТБ	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Опрос, викторина	набор элементов для конструирования роботов – 5 шт;	Компьютер — 11 шт., компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов- 5 шт., проектор — 1 шт.
3.				Учебное комбинированн ое	2	Робот - спортсмен.	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Игровая программа, выставка работ	набор элементов для конструирования роботов – 5 шт; моя книга о LEGO EV3 – 1 шт;	Компьютер — 11 шт, компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов- 5 шт., проектор — 1 шт.
4.				Учебное комбинированн ое	2	Робот – спортсмен.	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Игровая программа, выставка работ	набор элементов для конструирования роботов – 5 шт; моя книга о LEGO EV3 – 1 шт;	Компьютер — 11 шт, компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования

5.	Учебное комбинированн ое	2	Движение по линии Lego с одним датчиком	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Самостоятел ьная работа	набор элементов для конструирования роботов – 5 шт; моя книга о LEGO EV3 – 1 шт; комплект полей 1 типа – 1 шт.	роботов- 5 шт., проектор — 1 шт. Компьютер — 11 шт, компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов- 5 шт., проектор — 1 шт.
6.	Учебное комбинированн ое	2	Движение по линии Lego с одним датчиком	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Самостоятел ьная работа	набор элементов для конструирования роботов – 5 шт; моя книга о LEGO EV3 – 1 шт; комплект полей 1 типа – 1 шт.	Компьютер — 11 шт, компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов- 5 шт., проектор — 1 шт.
7.	Учебное комбинированн ое	2	Движение по линии Lego с двумя датчиками	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Самостоятел ьная работа	набор элементов для конструирования роботов – 5 шт; моя книга о LEGO EV3 – 1 шт; комплект полей 1 типа – 1 шт.	Компьютер — 11 шт, компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов 5 шт., проектор — 1 шт.
8.	Учебное комбинированн ое	2	Движение по линии Lego с двумя датчиками	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Самостоятел ьная работа	набор элементов для конструирования роботов – 5 шт; моя книга о LEGO EV3 – 1 шт; комплект полей 1 типа – 1 шт.	Компьютер — 11 шт, компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов- 5 шт., проектор — 1 шт.
9.	Учебное комбинированн ое	2	Слалом	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Самостоятел ьная работа	набор элементов для конструирования роботов – 5 шт; моя книга о LEGO EV3 – 1 шт; комплект	Компьютер — 11 шт, компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования

						полей 1 типа — 1 шт.	роботов- 5 шт., проектор – 1 шт.
10	Учебное комбинированн ое	2	Слалом	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Самостоятел ьная работа	набор элементов для конструирования роботов – 5 шт; моя книга о LEGO EV3 – 1 шт; комплект полей 1 типа – 1 шт.	Компьютер — 11 шт, компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов 5 шт., проектор — 1 шт.
11	Учебное комбинированн ое	2	Соревнование «Линия Lego»	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Соревнован ия	набор элементов для конструирования роботов – 5 шт; моя книга о LEGO EV3 – 1 шт; комплект полей 1 типа – 1 шт.	Компьютер — 11 шт, компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов 5 шт., проектор — 1 шт.
12	Учебное комбинированн ое	2	Посещение выставки технического творчества	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Выставка	-	-
13	Учебное комбинированн ое	2	Кегельринг	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Самостоятел ьная работа	набор элементов для конструирования роботов – 5 шт; моя книга о LEGO EV3 – 1 шт; комплект полей 2 типа – 1 шт.	Компьютер — 11 шт, компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов 5 шт., проектор — 1 шт.
14	Учебное комбинированн ое	2	Кегельринг	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Самостоятел ьная работа	набор элементов для конструирования роботов – 5 шт; моя книга о LEGO EV3 – 1 шт; комплект полей 2 типа – 1 шт.	Компьютер — 11 шт, компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов- 5 шт., проектор — 1 шт.

15	Учебное комбинированн ое	2	Кегельринг		МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Самостоятел ьная работа	набор элементов для конструирования роботов – 5 шт; моя книга о LEGO EV3 – 1 шт; комплект полей 2 типа – 1 шт.	Компьютер — 11 шт., компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов — 5 шт., проектор — 1 шт.
16	Учебное комбинированн ое	2	Кегельринг квадро	_	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Самостоятел ьная работа	набор элементов для конструирования роботов – 5 шт; моя книга о LEGO EV3 – 1 шт; комплект полей 2 типа – 1 шт.	Компьютер — 11 шт, компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов- 5 шт., проектор — 1 шт.
17	Учебное комбинированн ое	2	Кегельринг квадро	_	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Самостоятел ьная работа	набор элементов для конструирования роботов – 5 шт; моя книга о LEGO EV3 – 1 шт; комплект полей 2 типа – 1 шт.	Компьютер — 11 шт, компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов — 5 шт., проектор — 1 шт.
18	Учебное комбинированн ое	2	Кегельринг квадро	_	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Самостоятел ьная работа	набор элементов для конструирования роботов – 5 шт; моя книга о LEGO EV3 – 1 шт; комплект полей 2 типа – 1 шт.	Компьютер — 11 шт, компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов 5 шт., проектор — 1 шт.
19	Учебное комбинированн ое	2	Кегельринг макро	_	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Самостоятел ьная работа	набор элементов для конструирования роботов – 5 шт; моя книга о LEGO EV3 – 1 шт; комплект полей 2 типа – 1 шт.	Компьютер — 11 шт., компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов — 5 шт., проектор — 1 шт.
20	Учебное комбинированн ое	2	Кегельринг макро	_	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Самостоятел ьная работа	набор элементов для конструирования роботов – 5 шт; моя	Компьютер – 11 шт., компьютерные мыши – 11 шт., набор элементов

21	Учебное комбинированн ое	2	Кегельринг – макро	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Самостоятел ьная работа	книга о LEGO EV3 — 1 шт; комплект полей 2 типа — 1 шт. набор элементов для конструирования роботов — 5 шт; моя книга о LEGO EV3 — 1 шт; комплект полей 2 типа — 1 шт.	для конструирования роботов- 5 шт., проектор – 1 шт. Компьютер — 11 шт., компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов- 5 шт., проектор – 1 шт.
22	Учебное комбинированн ое	2	Соревнование «Робоэстафета»	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Соревнован ие	набор элементов для конструирования роботов – 5 шт; моя книга о LEGO EV3 – 1 шт; комплект полей 2 типа – 1 шт.	Компьютер — 11 шт., компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов- 5 шт., проектор — 1 шт.
23	Учебное комбинированн ое	2	Посещение музея	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Опрос	-	-
24	Учебное комбинированн ое	2	Творческая работа: определение темы, проблемы	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Опрос	набор элементов для конструирования роботов – 5 шт; Физические эксперименты и опыты с LEGO MINDSTORMS Education EV3 – 1 шт, Дополнительный набор инструментов для конструирования роботов -1 шт	Компьютер — 11 шт., компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов— 5 шт., проектор — 1 шт.
25	Учебное комбинированн ое	2	Конструировани е и программирова	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Самостоятел ьная работа	набор элементов для конструирования роботов – 5 шт; Физические	Компьютер – 11 шт, компьютерные мыши – 11 шт., набор элементов для

		ние модели			эксперименты и опыты с LEGO	конструирования роботов- 5 шт.,
					MINDSTORMS	проектор – 1 шт.
					Education EV3 – 1	
					Дополнительный	
					набор инструментов для	
					конструирования	
24	2	T/		C	роботов -1 шт набор элементов	Компьютер – 11
26	2	Конструировани		Самостоятел	для	шт, компьютерные
		е и		ьная работа	конструирования роботов – 5 шт;	мыши – 11 шт., набор элементов
		программирова			Физические	для
	Учебное	ние модели	МБУ ДО		эксперименты и	конструирования роботов- 5 шт.,
KC	омбинированн		ИДТ №2		опыты с LEGO MINDSTORMS	рооотов- 3 шт., проектор – 1 шт.
	oe		(каб.29)		Education EV3 - 1	
					шт, Дополнительный	
					набор	
					инструментов для конструирования	
					роботов -1 шт	
27	2	Конструировани		Самостоятел	набор элементов для	Компьютер – 11 шт, компьютерные
		е и		ьная работа	конструирования	мыши – 11 шт.,
		программирова			роботов – 5 шт; Физические	набор элементов для
	V	ние модели			эксперименты и	конструирования
	Учебное		МБУ ДО ЦДТ №2		опыты с LEGO MINDSTORMS	роботов- 5 шт.,
	омбинированн ое		(каб.29)		Education EV3 – 1	проектор – 1 шт.
			(,		шт,	
					Дополнительный набор	
					инструментов для	
					конструирования роботов -1 шт	
28	Учебное 2	Подготовка	МБУ ДО	Самостоятел	набор элементов	Компьютер – 11
	омбинированн	материала к	ЦДТ №2	ьная работа	для конструирования	шт, компьютерные мыши – 11 шт.,
	oe	проекту	(каб.29)	ziiwi puooiu	роботов – 5 шт;	набор элементов

					Физические эксперименты и опыты с LEGO MINDSTORMS Education EV3 – 1 шт, Дополнительный набор инструментов для конструирования роботов -1 шт	для конструирования роботов- 5 шт., проектор – 1 шт.
29	чебное инированн ое	Подготовка материала к проекту	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Самостоятел ьная работа	набор элементов для конструирования роботов – 5 шт; Физические эксперименты и опыты с LEGO MINDSTORMS Education EV3 – 1 шт, Дополнительный набор инструментов для конструирования роботов -1 шт	Компьютер — 11 шт., компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов 5 шт., проектор — 1 шт.
30	чебное инированн ое	Подготовка материала к проекту	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Самостоятел ьная работа	набор элементов для конструирования роботов — 5 шт; Физические эксперименты и опыты с LEGO MINDSTORMS Education EV3 — 1 шт, Дополнительный набор инструментов для конструирования роботов -1 шт	Компьютер — 11 шт., компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов- 5 шт., проектор — 1 шт.
31	тчебное 2 инированн	Защита проекта	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Защита	-	Компьютер — 1 шт, компьютерные мыши — 1 шт.,

	oe				проекта		проектор – 1 шт.
32	Учебное комбинированн ое	2	Защита проекта	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Защита проекта	-	Компьютер — 1 шт, компьютерные мыши — 1 шт., проектор — 1 шт.
33	Учебное комбинированн ое	2	Сборка 4-х колесной машины с релейным механизмом	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Выставка работ	набор элементов для конструирования роботов – 5 шт; Физические эксперименты и опыты с LEGO MINDSTORMS Education EV3 – 1 шт, Дополнительный набор инструментов для конструирования роботов -1 шт	Компьютер — 11 шт, компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов — 5 шт., проектор — 1 шт.
34	Учебное комбинированн ое	2	Сборка 4-х колесной машины с релейным механизмом	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Выставка работ	набор элементов для конструирования роботов – 5 шт; Физические эксперименты и опыты с LEGO MINDSTORMS Education EV3 – 1 шт, Дополнительный набор инструментов для конструирования роботов -1 шт	Компьютер — 11 шт, компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов — 5 шт., проектор — 1 шт.
35	Учебное комбинированн ое	2	Сборка 4-х колесной машины с релейным	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Выставка работ	набор элементов для конструирования роботов – 5 шт; Физические эксперименты и опыты с LEGO	Компьютер — 11 шт., компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов 5 шт.,

			механизмом			MINDSTORMS Education EV3 – 1 шт, Дополнительный набор инструментов для конструирования роботов -1 шт	проектор – 1 шт.
36	Учебное комбинированн ое	2	Мастер-класс «Научу сам»	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Самостоятел ьная работа	набор элементов для конструирования роботов – 5 шт	Компьютер — 11 шт., компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов- 5 шт., проектор — 1 шт.
37	Учебное комбинированн ое	2	Мастер-класс «Научу сам»	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Самостоятел ьная работа	набор элементов для конструирования роботов — 5 шт;	Компьютер — 11 шт., компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов 5 шт., проектор — 1 шт.
38	Учебное комбинированн ое	2	Мастер-класс «Научу сам»	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Самостоятел ьная работа	набор элементов для конструирования роботов – 5 шт;	Компьютер — 11 шт., компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов 5 шт., проектор — 1 шт.
39	Учебное комбинированн ое	2	Понятие и проектной деятельности.	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Опрос	набор элементов для конструирования роботов – 5 шт; Физические эксперименты и опыты с LEGO MINDSTORMS Education EV3 – 1 шт, Дополнительный набор	Компьютер — 11 шт, компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов- 5 шт., проектор — 1 шт.

				1			
						инструментов для	
						конструирования	
						роботов -1 шт	
40		2	Понятие		Опрос	набор элементов	Компьютер – 11
1 1		_			o inpos	для	шт, компьютерные
			проекта и			конструирования	мыши – 11 шт.,
			проектной			роботов – 5 шт;	набор элементов
			-			Физические	для
	Учебное		деятельности.	MENTIO		эксперименты и	конструирования
				МБУ ДО		опыты с LEGO	роботов- 5 шт.,
	комбинированн			ЦДТ №2		MINDSTORMS	проектор – 1 шт.
	oe			(каб.29)		Education EV3 – 1	
						шт,	
						Дополнительный	
						набор	
						инструментов для	
						конструирования роботов -1 шт	
4.1		_	TC 1				Компьютер – 11
41		2	Классификация		Опрос	набор элементов для	шт, компьютерные
			проектов			конструирования	мыши – 11 шт.,
			просктов			роботов – 5 шт;	набор элементов
						Физические	для
						эксперименты и	конструирования
	Учебное			МБУ ДО		опыты с LEGO	роботов- 5 шт.,
	комбинированн			ЦДТ №2		MINDSTORMS	проектор – 1 шт.
	1 1			(каб.29)		Education EV3 – 1	
	oe			(Ruo.2))		шт,	
						Дополнительный	
						набор	
						инструментов для	
						конструирования	
						роботов -1 шт	
42		2	Классификация		Опрос	набор элементов	Компьютер – 11
'-		_	-			для	шт, компьютерные
			проектов			конструирования	мыши – 11 шт.,
	Учебное) ADV HC		роботов – 5 шт;	набор элементов
				МБУ ДО		Физические	для
	комбинированн			ЦДТ №2		эксперименты и	конструирования
	oe			(каб.29)		опыты с LEGO	роботов- 5 шт.,
						MINDSTORMS	проектор – 1 шт.
						Education EV3 – 1	
						шт,	
]		Дополнительный	

43	Учебное комбинированн ое	2	экскурсию	на	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Опрос	набор инструментов для конструирования роботов -1 шт набор элементов для конструирования роботов — 5 шт; Физические эксперименты и опыты с LEGO MINDSTORMS Education EV3 — 1 шт, Дополнительный набор инструментов для конструирования роботов -1 шт	Компьютер — 11 шт., компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов— 5 шт., проектор — 1 шт.
44	Учебное комбинированн ое	2	Проектный продукт конструктора Lego EV3	ИЗ	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Опрос	набор элементов для конструирования роботов – 5 шт; Физические эксперименты и опыты с LEGO MINDSTORMS Education EV3 – 1 шт, Дополнительный набор инструментов для конструирования роботов -1 шт	Компьютер — 11 шт., компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов- 5 шт., проектор — 1 шт.
45	Учебное комбинированн ое	2	Паспорт проекта		МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Самостоятел ьная работа	набор элементов для конструирования роботов – 5 шт; Физические эксперименты и опыты с LEGO MINDSTORMS Education EV3 – 1 шт,	Компьютер — 11 шт., компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов 5 шт., проектор — 1 шт.

46	комбин	2 обное пированн	Паспорт проекта	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Самостоятел ьная работа	Дополнительный набор инструментов для конструирования роботов -1 шт набор элементов для конструирования роботов - 5 шт; Физические эксперименты и опыты с LEGO MINDSTORMS Education EV3 - 1 шт, Дополнительный набор инструментов для конструирования роботов -1 шт	Компьютер — 11 шт., компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов — 5 шт., проектор — 1 шт.
47	комбин	2 обное пированн ре	Календарный план работы над проектом	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Опрос, самостоятел ьная работа	набор элементов для конструирования роботов – 5 шт; Физические эксперименты и опыты с LEGO MINDSTORMS Education EV3 – 1 шт, Дополнительный набор инструментов для конструирования роботов -1 шт	Компьютер — 11 шт, компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов- 5 шт., проектор — 1 шт.
48	комбин	2 обное пированн ре	Структура. Этапы творческого проекта.	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Опрос, самостоятел ьная работа	набор элементов для конструирования роботов – 5 шт; Физические эксперименты и опыты с LEGO MINDSTORMS Education EV3 – 1	Компьютер — 11 шт., компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов- 5 шт., проектор — 1 шт.

49	Учебное комбинированн ое	2	Структура. Этапы творческого проекта.	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Опрос, самостоятел ьная работа	шт, Дополнительный набор инструментов для конструирования роботов -1 шт набор элементов для конструирования роботов — 5 шт; Физические эксперименты и опыты с LEGO MINDSTORMS Education EV3 — 1 шт, Дополнительный набор инструментов для конструирования роботов -1 шт	Компьютер – 11 шт., компьютерные мыши – 11 шт., набор элементов для конструирования роботов- 5 шт., проектор – 1 шт.
50	Учебное комбинированн ое	2	Предпринимате льская эффективность проекта	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Опрос, самостоятел ьная работа	набор элементов для конструирования роботов — 5 шт; Физические эксперименты и опыты с LEGO MINDSTORMS Education EV3 — 1 шт, Дополнительный набор инструментов для конструирования роботов -1 шт	Компьютер — 11 шт., компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов- 5 шт., проектор — 1 шт.
51	Учебное комбинированн ое	2	Предпринимате льская эффективность проекта	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Опрос, самостоятел ьная работа	набор элементов для конструирования роботов – 5 шт; Физические эксперименты и опыты с LEGO MINDSTORMS	Компьютер — 11 шт., компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов 5 шт., проектор — 1 шт.

52	Учебное комбинированн ое	2	Подготовка к созданию модели из конструктора Lego EV3	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Опрос, самостоятел ьная работа	Еducation EV3 — 1 шт, Дополнительный набор инструментов для конструирования роботов -1 шт набор элементов для конструирования роботов — 5 шт; Физические эксперименты и опыты с LEGO MINDSTORMS Education EV3 — 1 шт, Дополнительный набор инструментов для конструирования роботов -1 шт	Компьютер — 11 шт., компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов- 5 шт., проектор — 1 шт.
53	Учебное комбинированн ое	2	Поиск необходимой информации: анализ, изучение.	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Самостоятел ьная работа	набор элементов для конструирования роботов – 5 шт; Физические эксперименты и опыты с LEGO MINDSTORMS Education EV3 – 1 шт, Дополнительный набор инструментов для конструирования роботов -1 шт	Компьютер — 11 шт, компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов- 5 шт., проектор — 1 шт.
54	Учебное комбинированн ое	2	Выполнение эскиза, чертежа продукта	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Самостоятел ьная работа	набор элементов для конструирования роботов – 5 шт; Физические эксперименты и опыты с LEGO	Компьютер — 11 шт, компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов- 5 шт.,

			Едиса шт, Допо набор инстр конст робот	рументов для груирования гов -1 шт
55	Учебное комбинированн ое	Конструировани е и моделирование продукта на основе конструктора Lego EV3	ьная работа робот Физи экспе опыти МІNІ Едиса шт, Допо набор инстр	пруирования набор элементов для конструирования набор элементов для конструирования роботов- 5 шт., проектор – 1 шт.
56	Учебное комбинированн ое	Конструировани е и моделирование продукта на основе конструктора Lego EV3	ьная работа робот Физи экспе опыт МІNІ Едиса шт, Допо набор инстр	шт, компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов- 5 шт., проектор — 1 шт.
57	Учебное комбинированн ое	Конструировани е и МБУ ДО ЦДТ № (каб.29) продукта на	Опрос, набор для конст робот Физи	

			основе конструктора Lego EV3			опыты с LEGO MINDSTORMS Education EV3 – 1 шт, Дополнительный набор инструментов для конструирования роботов -1 шт	роботов- 5 шт., проектор – 1 шт.
58	Учебное комбинированн ое	2	Конструировани е и моделирование продукта на основе конструктора Lego EV3	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Опрос, самостоятел ьная работа	набор элементов для конструирования роботов – 5 шт; Физические эксперименты и опыты с LEGO MINDSTORMS Education EV3 – 1 шт, Дополнительный набор инструментов для конструирования роботов -1 шт	Компьютер — 11 шт, компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов — 5 шт., проектор — 1 шт.
59	Учебное комбинированн ое	2	Тестовые испытания и доработка продукта из набора Lego EV3	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Опрос, самостоятел ьная работа	набор элементов для конструирования роботов – 5 шт; Физические эксперименты и опыты с LEGO MINDSTORMS Education EV3 – 1 шт, Дополнительный набор инструментов для конструирования роботов -1 шт	Компьютер — 11 шт, компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов — 5 шт., проектор — 1 шт.
60	Учебное комбинированн ое	2	Тестовые испытания и доработка	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Опрос, самостоятел ьная работа	набор элементов для конструирования роботов – 5 шт; Физические	Компьютер — 11 шт., компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для

			продукта из набора Lego EV3			эксперименты и опыты с LEGO MINDSTORMS Education EV3 – 1 шт, Дополнительный набор инструментов для конструирования роботов -1 шт	конструирования роботов 5 шт., проектор — 1 шт.
61	Учебное комбинированн ое	2	Тестовые испытания и доработка продукта из набора Lego EV3	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Опрос, самостоятел ьная работа	набор элементов для конструирования роботов – 5 шт; Физические эксперименты и опыты с LEGO MINDSTORMS Education EV3 – 1 шт, Дополнительный набор инструментов для конструирования роботов -1 шт	Компьютер — 11 шт., компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов — 5 шт., проектор — 1 шт.
62	Учебное комбинированн ое	2	Тестовые испытания и доработка продукта из набора Lego EV3	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Опрос, самостоятел ьная работа	набор элементов для конструирования роботов – 5 шт; Физические эксперименты и опыты с LEGO MINDSTORMS Education EV3 – 1 шт, Дополнительный набор инструментов для конструирования роботов -1 шт	Компьютер — 11 шт, компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов- 5 шт., проектор — 1 шт.
63	Учебное комбинированн ое	2	Подготовка инструкционной карты	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Опрос, самостоятел ьная работа	набор элементов для конструирования роботов – 5 шт;	Компьютер — 11 шт, компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов

						Физические эксперименты и опыты с LEGO MINDSTORMS Education EV3 – 1 шт, Дополнительный набор инструментов для конструирования роботов -1 шт	для конструирования роботов- 5 шт., проектор – 1 шт.
64	Учебное комбинированн ое	2	Подготовка инструкционной карты	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Опрос, самостоятел ьная работа	набор элементов для конструирования роботов – 5 шт; Физические эксперименты и опыты с LEGO MINDSTORMS Education EV3 – 1 шт, Дополнительный набор инструментов для конструирования роботов -1 шт	Компьютер — 11 шт, компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов 5 шт., проектор — 1 шт.
65	Учебное комбинированн ое	2	Подготовка инструкционной карты	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Опрос, самостоятел ьная работа	набор элементов для конструирования роботов – 5 шт; Физические эксперименты и опыты с LEGO MINDSTORMS Education EV3 – 1 шт, Дополнительный набор инструментов для конструирования роботов -1 шт	Компьютер — 11 шт, компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов — 5 шт., проектор — 1 шт.
66	Учебное комбинированн	2	Подготовка инструкционной	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Опрос, самостоятел	набор элементов для конструирования	Компьютер — 11 шт, компьютерные мыши — 11 шт.,

	oe		карты		ьная работа	роботов — 5 шт; Физические эксперименты и опыты с LEGO MINDSTORMS Education EV3 — 1 шт, Дополнительный набор инструментов для конструирования роботов -1 шт	набор элементов для конструирования роботов- 5 шт., проектор – 1 шт.
67	Учебное комбинированн ое	2	Подготовка документации к защите проекта.	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Самостоятел ьная работа	набор элементов для конструирования роботов – 5 шт; Физические эксперименты и опыты с LEGO MINDSTORMS Education EV3 – 1 шт, Дополнительный набор инструментов для конструирования роботов -1 шт	Компьютер — 11 шт., компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов- 5 шт., проектор — 1 шт.
68	Учебное комбинированн ое	2	Подготовка документации к защите проекта.	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Самостоятел ьная работа	набор элементов для конструирования роботов – 5 шт; Физические эксперименты и опыты с LEGO MINDSTORMS Education EV3 – 1 шт, Дополнительный набор инструментов для конструирования роботов -1 шт	Компьютер — 11 шт., компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов — 5 шт., проектор — 1 шт.
69	Учебное комбинированн	2	Подготовка	МБУ ДО ЦДТ №2	Самостоятел	набор элементов для	Компьютер – 11 шт, компьютерные

		oe		документации к защите проекта.	(каб.29)	ьная работа	конструирования роботов — 5 шт; Физические эксперименты и опыты с LEGO MINDSTORMS Education EV3 — 1 шт, Дополнительный набор инструментов для конструирования роботов -1 шт	мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов- 5 шт., проектор — 1 шт.
70		Учебное комбинированн ое	2	Подготовка видеоматериала	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Самостоятел ьная работа	набор элементов для конструирования роботов – 5 шт; Физические эксперименты и опыты с LEGO MINDSTORMS Education EV3 – 1 шт, Дополнительный набор инструментов для конструирования роботов -1 шт	Компьютер — 11 шт., компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов — 5 шт., проектор — 1 шт.
71		Учебное комбинированн ое	2	Подготовка видеоматериала	МБУ ДО ЦДТ №2 (каб.29)	Самостоятел ьная работа	набор элементов для конструирования роботов – 5 шт; Физические эксперименты и опыты с LEGO MINDSTORMS Education EV3 – 1 шт, Дополнительный набор инструментов для конструирования роботов -1 шт	Компьютер — 11 шт, компьютерные мыши — 11 шт., набор элементов для конструирования роботов- 5 шт., проектор — 1 шт.
72		Учебное	2	Защита проекта	МБУ ДО	Защита		Компьютер – 1 шт,

		комбинированн ое		ЦДТ №2 (каб.29)	проекта	компьютерные мыши – 1 шт., проектор – 1 шт.
		итого	144			

3.2 Условия реализации программы

Программа реализуется через специально созданные условия: *Материально - техническое обеспечение:*

- рабочий стол для обучающегося 10 шт;
- стул для обучающегося 10 шт;
- рабочий стол для учителя 1 шт;
- стул для учителя 1 шт;
- компьютер 11 шт;
- компьютерная мышь 11 шт;
- установочный диск по LEGO EV3;
- мультимедийный проектор 1 шт;
- мультимедийный экран 1 шт;
- шкаф для хранения оборудования 1 шт;
- школьная доска 1 шт.

Материалы и оборудования, приобретенное ЦДТ №2:

• набор элементов для конструирования роботов – 5 шт.;

Материалы и оборудования, полученного в рамках национального проекта «Образование»:

Год реализации	Наименование оборудования	кол- во, шт.
2020	Набор для конструирования моделей и узлов (источники энергии)	10
2020	Набор элементов для конструирования роботов	5
2020	Комплектующие части к набору элементов для конструирования	1
2020	Дополнительный набор инструментов для конструирования роботов	1
2020	Базовый набор для изучения промышленной робототехники	1
2020	Набор для конструирования робототехники начального уровня	2
2020	Комплект полей (тип 1)	1
2020	Комплект полей (тип 2)	1
2020	Комплект полей (тип 3)	1
2020	Физические эксперименты и опыты с LEGO MINDSTORMS Education EV3	1

2020	Моя книга о LEGO EV3	1
2020	Мультиметр	1

Информационное обеспечение:

- наличие дополнительной общеразвивающей программы «Образовательная робототехника»;
- презентации занятий;
- видеоматериал;
- наглядные пособия (макеты).

Кадровое обеспечение:

Кузнецова Ольга Петровна, педагог дополнительного образования технической направленности, высшей квалификационной категории.

3.3 Формы аттестации

Результаты освоения общеразвивающей программы фиксируются на фото и видео в момент демонстрации созданных ими роботов из имеющихся в наличии учебных конструкторов по робототехнике. Фото и видео материалы представляются для участия в конкурсах и соревнованиях.

Контроль несёт проверочную, обучающую, воспитательную, организующую и коррекционную функции и делится на:

Входной контроль: Проводится в начале учебного года. Отслеживается уровень подготовленности обучающихся. Контроль проводится в форме теста.

Текущий контроль: осуществляется на занятиях в течение всего учебного года для отслеживания уровня освоения учебного материала программы и развития личностных качеств обучающихся. Проводится в форме наблюдения, беседа.

Промежуточный контроль: применяются такие формы как анализ участия каждого обучающего в конкурсах и соревнованиях, участие в решение проблемных ситуаций.

Итоговый контроль: Проводится в конце учебного года. Цель его проведения — определение уровня усвоения программы каждым обучающимся. Формы проведения: защита итогового творческого проекта собственного изготовления.

3.4 Оценочные материалы

Оценка теоретической подготовки обучающихся осуществляется посредством проведения тестирования, защита проектов.

Оценка практической деятельности осуществляется посредством проведения и участия обучающихся в различных уровнях соревнований, конкурсов, выставок, олимпиад, создания готового продукта — проекта.

Оценка личностных качеств осуществляется на основе диагностики уровня воспитанности учащихся по методике Н.П. Капустиной (Приложение 3)

Критерии оценки уровня сформированности основных общеучебных компетенций.

Информационная компетенция:

- высокий уровень: обучающийся самостоятельно работает с литературой, компьютерными источниками информации, учебно-исследовательскую работу осуществляет самостоятельно, не испытывает особых затруднений;
- средний уровень: обучающийся работает с литературой, другими источниками информации, а также осуществляет проектно-исследовательскую деятельность с помощью педагога или родителей;
- низкий уровень: обучающийся испытывает серьезные затруднения при работе с литературой и другими источниками информации, нуждается в постоянной помощи и контроле педагога, испытывает серьезные затруднения при осуществлении учебно-исследовательской и проектной работы.

Коммуникативная компетенция:

- высокий уровень: обучающийся не испытывает затруднений при восприятии информации, свободно выступает перед аудиторией, умеет вести полемику, отстаивает свою точку зрения, стремиться к самореализации, саморазвитию, получению новых знаний, умений;
- средний уровень: обучающийся испытывает минимальные затруднения при восприятии информации, выступлении перед аудиторией, при ведении дискуссии, осознает значимость посещения детского объединения, стремиться исправить указанные ошибки;
- низкий уровень: обучающийся испытывает серьезные затруднения при восприятии информации, выступлении перед аудиторией, ведении дискуссии.

Организационная компетенция:

- высокий уровень: обучающийся не испытывает минимальные затруднения при организации рабочего места, в работе проявляет аккуратность и ответственность, реальные навыки соблюдения правил безопасности соответствуют программным требованиям, проявляют творческий подход в разработке проектной деятельности;
- средний уровень: обучающийся испытывает минимальные затруднения при организации рабочего места, в работе не всегда проявляет

аккуратность и ответственность, объем навыков соблюдения правил безопасности составляет более ½, проявляет активность при участии в выставках, конкурсах, соревнованиях, выполняет несложные проекты;

- низкий уровень: учащийся испытывает серьезные затруднения при организации рабочего места, аккуратность и ответственность в работе не проявляет, овладел менее чем ½ навыков соблюдения правил безопасности, предусмотренных программой.

2.5. Методический материал

- 1. Методические материалы (методические пособия и разработки) которые содержат методические указания по организации деятельности педагога, адресованы педагогам.
- 2. Учебно-методические материалы, предназначенные как для обучающихся, так и для педагогов.
- 3. Учебные (дидактические) материалы адресованные обучающимся.

Форма организации обучения: коллективная, групповая, индивидуальная.

Форма обучения: очная

По особенностям коммуникативного взаимодействия педагога и детей — самостоятельная работа, практикум, эксперимент, конкурсы, соревнования, творческая работа.

Занятия включают в себя организационную, теоретическую и практическую части. Организационная часть должна обеспечить наличие всех необходимых для работы материалов и иллюстраций. Теоретическая часть занятий при работе должна быть максимально компактной и включать в себя необходимую информацию о теме и предмете знания. Практическая часть дает возможность обучающимся реализовать свои идеи на практике.

Ссылка на методический материал	Название методического материала
https://infourok.ru/metodicheskij-material-po- robototehnike-modulnaya-roboplatforma- 5466087.html	Модульная робоплатформа
https://infourok.ru/metodicheskij-material-datchiki-ev3-5465963.html	Датчики EV3
https://infourok.ru/metodicheskoe-posobie-po-	Методическое пособие для педагога по
robototehnike-dlya-pedagogov-i-	робототехнике
obuchayushihsya-5475144.html	
https://disk.yandex.ru/d/O4KgF3aqkVOplg	Методические разработки педагога
https://learningapps.org/21816778	Желтая палитра
https://learningapps.org/21816391	Оранжевая палитра
https://learningapps.org/21816391	Зеленая палитра
https://www.learnis.ru/527321/	Датчик касания EV3
https://learningapps.org/view23866053	Игра – соотношение роботов к их
	классификации

2.6 Список литературы

Для педагога

- 1 Программирование роботов-манипуляторов: методические указания к лабораторным работам / А.Б. Николаев, С.А. Васюгова.— Красноярск: Научно-инновационный центр, 2015 94 с.
- 2 Робототехника для детей и родителей. С.А. Филиппов. СПб: Наука, 2016.
- 3 Санкт-Петербургские олимпиады по кибернетике М.С.Ананьевский, Г.И.Болтунов, Ю.Е.Зайцев, А.С.Матвеев, А.Л.Фрадков, В.В.Шиегин. Под ред. А.Л.Фрадкова, М.С.Ананьевского. СПб.: Наука, 2016.
- 4 Корягин А.В., Смольянинова Н.М. Физические эксперименты и опыты с LEGO MINDSTORMS EV3. М.: ДМК Пресс, 2020. 182 с.: ил.
- 5 Голиков С.В., Дубовик Е.В., Русин Г.С., Иркова Ю.А. HTML, CSS, SCRATCH, РҮТНОN. МОЯ ПЕРВАЯ КНИГА ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ СПб.: «Наука и Техника», 2018. 336 с., ил.

Для родителей

- 1. Евдокимова, В.Е. Организация занятий по робототехнике для дошкольников с использованием конструкторов LEGO WeDo / В.Е. Евдокимова, Н.Н. Устинова // Информатика в школе. 2019. № 2. С. 60-64.
- 2. Санкт-Петербургские олимпиады по кибернетике М.С.Ананьевский, Г.И.Болтунов, Ю.Е.Зайцев, А.С.Матвеев, А.Л.Фрадков, В.В.Шиегин. Под ред. А.Л.Фрадкова, М.С.Ананьевского. СПб.: Наука, 2017.
- 3. Я, робот. Айзек Азимов. Серия: Библиотека приключений. М: Эксмо, 2016.

Для обучающихся

- 1. Робототехника для детей и родителей. С.А.Филиппов. СПб: Наука, 2013.
- 2. Дмитрий и Лариса Овсяницкие: Курс конструирования на базе платформы LEGO Mindstorms EV3/ А.Д. Овсяницкий, Д.Н. Овсяницкий, Л.Ю. Овсяницкая / 2019.
- 3. Конструируем роботов от A до Я. Полное руководство для начинающих./ Джон Бейктал.- М.: Лаборатория знаний, 2018
- 4. Scratch и Arduino для юных программистов и конструкторов/ А. Григорьев, Ю. Винницкий. БВХ-Петербург, 2018

Интернет – ресурсы

- 1. https://legoteacher.ru/
- 2. https://obuchonok.ru/node/2543
- 3. https://education.lego.com/en-us/teach/
- 4. https://dzen.ru/a/YThp_THu-kIUXUmu

Уровень воспитанности учащихся по методике Н.П. Капустина (1 - 4 классы)

по методике п.п. к	Я	Меня	Итоговые
	оцениваю	оценивает	оценки
	себя	учитель	ОЦСПКИ
1. Любознательность:	CCOA	учитель	
1. Любознательность.			
- мне интересно учиться			
- я люблю читать			
- мне интересно находить ответы на			
непонятные вопросы			
- я всегда выполняю домашнее			
задание			
- я стремлюсь получать хорошие			
отметки			
2. Прилежание:			
2. 11pm///mino.			
- я старателен в учебе			
- я внимателен			
- я самостоятелен			
- я помогаю другим в делах и сам			
обращаюсь за помощью			
- мне нравится самообслуживание в			
школе и дома			
3. Отношение к природе:			
- я берегу землю			
- я берегу растения			
- я берегу животных			
- я берегу природу			
4. Я и школа:			
- я выполняю правила для			
учащихся			
- я выполняю правила			
внутришкольной жизни			
- я добр в отношениях с людьми			
- я участвую в делах класса и			
школы			
- я справедлив в отношениях с			
людьми			
5. Прекрасное в моей жизни:			

- я аккуратен и опрятен		
- я соблюдаю культуру поведения		
- я забочусь о здоровье		
- я умею правильно распределять		
время учебы и отдыха		
- у меня нет вредных привычек		

Оценка результатов:

- 5 всегда
- 4 часто
- 3 редко
- 2 никогда
- 1 у меня другая позиция

По каждому качеству выводится одна среднеарифметическая оценка.

В результате каждый ученик имеет 5 оценок.

Затем 5 оценок складываются и делятся на 5. Средний балл и является условным определением уровня воспитанности.

Средний балл

- 5 4,5 высокий уровень (в)
- 4,4-4 хороший уровень (x)
- 3,9 2,9 средний уровень (с)
- 2,8-2 низкий уровень (н)

Сводный лист данных изучения уровня воспитанности учащихся класса

No	Фам	Лю	бозна	Пр	Приле		Отно		Яи		Прекр		Средн		Уровен	
	или	тел	іьнос	Ж	жани		шени		школ		асное		ий		Ь	
П	я,	ТЬ	ТЬ		e		ека		В		балл		воспи			
/	имя			прир		моей				танно						
П	уче					оде		жизн				сти				
	ник								И							
	a															
		ca	учите	С	учи	c	учи	С	учи	c	учи	С	учи	ca	учи	
		M	ЛЬ	a	тел	a	тел	a	тел	a	тел	a	тел	M	тель	
				M	Ь	M	Ь	M	Ь	M	Ь	M	Ь			

Б класс	е учащихся
	имеют высокий уровень воспитанности
	имеют хороший уровень воспитанности
	имеют средний уровень воспитанности
	имеют низкий уровень воспитанности

<u>Схема экспертной оценки уровня воспитанности</u> <u>Методика Н.П. Капустиной</u>

Схема предназначена для использования классными руководителями и включает для оценки 6 качеств личности:

- 1. Любознательность
- 2. Трудолюбие
- 3. Бережное отношение к природе
- 4. Отношение к школе
- 5. Красивое в жизни школьника
- 6. Отношение к себе

По каждому качеству ребенку ставится оценка. В результате каждый ученик имеет 6 оценок, которые затем складываются и делятся на 6. Средний бал и является условным определением уровня воспитанности.

Нормы оценок: 5-4.5 – высокий уровень

4.4-4 – хороший уровень

3.9-2.9 - средний уровень

2.8-2 – низкий уровень

<u> 1 шкала. Любознательность</u>

- 56. Учится с интересом. Мечтательный. С интересом находит ответы на непонятные вопросы. Всегда выполняет домашнее задание. Большое стремление получать хорошие отметки.
- 46. На уроке работает, положительные и отрицательные ответы чередуются. Домашнее задание не всегда выполняется в полном объеме.
- 36. Интерес к учебе проявляет редко. Редко старается находить ответы на непонятные вопросы. Часто приходит с невыполненным домашнем заданием.
- 26. Интереса к учебе не проявляет. Не пытается найти ответы на непонятные вопросы. Редко выполняет домашнее задание. К оценкам проявляет безразличие.
- 16. Учиться не хочет. Оценками не интересуется.

2 шкала. Трудолюбие

- 5б. Старателен в учебе, внимателен. Помогает другим в делах и сам обращается за помощью. Ответственно относится к дежурству по школе.
- 4б. Старается быть внимателен, часто помогает другим в делах. Иногда обращается за помощью. Чаще ответственно относится к дежурству по школе.
- 36. Редко проявляет старание к учебе. На уроках бывает не внимателен. На призыв о помощи откликается с трудом, сам за помощью обращается лишь в экстренных случаях. Часто проявляет безответственное отношение к дежурству по школе.
- 26. Учиться не старается, внимание на уроках рассеянное. От общих дел отстраняется. Дежурства по школе избегает.
- 16. Учиться не хочет. В общих делах не участвует. Дежурит по школе только под присмотром учителя.

3 шкала. Бережное отношение к учебе

- 56. С удовольствием ухаживает за комнатными растениями, интересуется природой, любит животных. Активен в походах на природу.
- 4б. Любит ухаживать за комнатными растениями и животными. Участвует в походах на природу.

- 36. К растениям и животным подходит только по необходимости. В походы ходит редко. Природу не любит.
- 26. За растениями и животными не ухаживает. В походы не ходит. Проявляет варварское отношение к природе.
- 16. Проявляет негативное отношение ко всему живому.

4 шкала. Отношение к школе

- 5б. Полностью выполняет правила для учащихся. В отношении с людьми добр. Активно участвует в делах класса и школы.
- 4б. Правила для учащихся выполняет не всегда. В общении с людьми избирателен. Активность в делах класса и школы выражена в малой степени.
- 3б. Требования учителя выполняет частично. В отношениях с детьми не постоянен, переходит от одной группы детей к другой. В делах класса и школы участвует по настоянию учителя.
- 26. Пассивен, часто нарушает правила для учащихся. С трудом устанавливает контакт с людьми, чаще избегает других. В делах класса и школы не участвует.
- 16. Часто нарушает нормы поведения: мешает другим детям играть, не меняет своего поведения, когда делают замечания. В общественных делах отказывается принимать участие.

<u> 5 шкала. Красивое в жизни школы</u>

- 5б. Аккуратен в делах и опрятен в одежде. Ценит красивое вокруг себя. В отношениях с людьми вежлив.
- 4б. Чаще аккуратен в делах и опрятен в одежде. Может допустить небрежность вокруг себя. В отношениях с людьми бывает замкнут.
- 36. Чаще небрежен в делах, небрежен в одежде. Красивое вокруг себя не замечает. В отношениях с людьми старается быть не заметным, но держится рядом.
- 26. Нет стремления к аккуратности и опрятности. Нарушает чистоту и порядок вокруг себя, не поддерживает уют. Замкнут, не стремится к установлению контактов.
- 16. Неряшлив в одежде, порядка на рабочем месте нет, работы грязные, небрежные, вокруг себя создает обстановку хауса. Проявляет негативизм по отношению к детям и взрослым.

6 шкала. Отношение к себе

- 5б. Хорошо управляет собой. Соблюдает санитарно-гигиенические правила ухода за собой. Нет вредных привычек.
- 46. Умеет управлять собой. Редко забывает о соблюдении правил ухода за собой (умыт, причесан). Нет вредных привычек.
- 36. Часто не следит за собой, не контролирует свои действия. Бывает не умыт, не причесан. Возможно отсутствие привычки мыть руки.
- 2б. Редко управляет собой, не сдержан. Часто приходит в школу не умытый и не причесанный. Необходим постоянный контроль за мытьем рук.
- 16. Не управляет собой. Не реагирует на требования соблюдения санитарногигиенических правил ухода за собой. Возможна привычка грызть ногти.