МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Ангарский промышленно – экономический техникум» (ГБПОУ ИО «АПЭТ»)

УТВЕРЖДАЮ Директор ГБПОУ ИО «Ангарский промышленно - экономический техникум» Паршина А.В. Приказ № 134 гот 02.06.2025г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА (ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА)

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Иркутской области «Ангарский промышленно – экономический техникум»

ROBOKIDS: ПЕРВЫЙ ШАГ В МИР РОБОТОВ

База: Младшего возраста от 8 до 10

лет

Форма обучения: Очная Срок освоения: 72 часа

Организация-разработчик: ГБПОУ ИО «АПЭТ»

Разработчик: Мурашов Никита Сергеевич, педагог дополнительного образования

СОДЕРЖАНИЕ

| ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА | 4 |
|---|-----|
| 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ | 4 |
| 1.1 Нормативно-правовую базу ДОП ОП составляют: | 4 |
| 1.2 Общая характеристика ДОП ОП | 6 |
| 2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДОП ОП | 7 |
| 2.1 Область применения программы | 7 |
| 2.2 Цели и задачи учебного курса – требования к результатам освоения учебного курса | 7 |
| 2.3 Краткая характеристика обучающихся. Возрастные и индивидуальные особенности | 8 |
| 4 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК ДОП ОП | 10 |
| Содержание обучения | 12 |
| 6 ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ | ДЛЯ |
| РЕАЛИЗАЦИИ ДОП ОП | 12 |
| 6.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению | 12 |
| Образовательные ресурсы сети Интернет | 14 |
| 7. АТТЕСТАЦИЯ ПО ДОП ОП | 14 |
| 8 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ | 15 |
| 8.1 Основные принципы построения программы | 15 |
| 8.2 Формы организации и проведения занятий | 16 |
| 8.3 Технологии | 17 |
| 9. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | 18 |
| 10 КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ | 20 |
| 11 КА ЛРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕА ПИЗАЦИИ ЛОП ОП | 24 |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к дополнительной общеобразовательной программе (общеразвивающей программе)

(далее – ДОП ОП)

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ДОП ОП «RoboKids: первый шаг в мир роботов» представляет собой продвижение компетенций в области цифровизации среди подрастающего поколения, а также развития эффективных механизмов ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построения траектории собственного развития.

ДОП ОП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса и включает в себя: планируемые результаты обучения, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, организационно-педагогические условия, формы аттестации.

1.1 Нормативно-правовую базу ДОП ОП составляют:

Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;

Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 год, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 №678-р;

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 №196 «Об утверждении Порядка организации и осуществление образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 13.03.2019 №114 «Об утверждении показателей, характеризующих общие критерии оценки качества условий осуществления образовательной деятельной деятельности организациями, осуществляющими образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам, образовательным программам среднего профессионального образования, основным программа профессионального обучения, дополнительным общеобразовательным программам»;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 №467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.09.2021 № 652н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»;

Приказ Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;

Распоряжение Минпросвещения России от 21 июня 2021 г. № Р-126 «Об утверждении ведомственной целевой программы «Развитие дополнительного образования детей, выявление и поддержка лиц, проявивших выдающиеся способности»;

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

Закон Иркутской области от 10.01.2022 № 15-ОЗ «Об утверждении стратегии социально-экономического развития Иркутской области на период до 2036 года»;

Устав Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Иркутской области «Ангарский промышленно-экономический техникум», утверждено распоряжением министра образования Иркутской области от 29.03.2022 № 55-405-мр;

Положение о Центре цифрового образования детей «ІТ-куб» на базе Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Иркутской области «Ангарский промышленно-экономический техникум» от 31.05.2023 года.

1.2 Общая характеристика ДОП ОП

Нормативные сроки освоения дополнительной программы «RoboKids: первый шаг в мир роботов» составляет 72 часа.

Согласно СанПиН 2.4.4.3172-14 занятия могут проводиться по одному астрономическому часу, т.е. по 30 минут с перерывом в 10 мин.

Образовательная база приема: дети младшего в возрасте от 8 до 10 лет.

| Обучение по учебным циклам | 72 часа |
|---|---------|
| Самостоятельное обучение по дисциплинам и междисциплинарным | 0 часов |
| курсам | |
| Индивидуальные консультации | Очасов |
| Учебная практика | 0 часов |
| Каникулярное время | 0 часов |
| Итоговая аттестация | 0 часов |
| Итого | 72 часа |

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДОП ОП

2.1 Область применения программы

Программа учебного курса «RoboKids: первый шаг в мир роботов» предназначена для формирования логического мышления. С помощью изучения робототехники создаются условия для активного, поискового обучения, предоставляются широкие возможности для разнообразного программирования. Робототехника — это интерактивная среда разработки проектов, позволяющая увидеть практическое назначение алгоритмов и программ, что будет способствовать развитию интереса к профессиям, связанным с технической деятельностью.

Для достижения поставленной цели необходимо решить ряд определенных задач: изучение основ логики и алгоритмизации, овладение практическими навыками процедурного и объектно-ориентированного программирования, развитие навыков работы в аудитории и самостоятельной работы.

2.2 Цели и задачи учебного курса — требования к результатам освоения учебного курса

Главной целью курса имеет развитие познавательных интересов в области информатики и формирование алгоритмического мышления через освоение принципов программирования в объектно-ориентированной среде.

Задачами курса являются:

- изучить навыки безопасного труда при работе с компьютером, с сетью
 Интернет.
- содействовать применению коммуникативных навыков в совместной деятельности;
- укрепить познавательный интерес учащихся через разработку собственных проектов и решение задач;
- развивать воображение, математическое и образное мышление обучающихся;
 - формировать умения формализации и структурирования информации,
 - выбирать способ представления данных;

- изучить умение составлять и записывать алгоритм для конкретного исполнителя;
- развивать алгоритмическое мышление, необходимое для профессиональной деятельности в современном обществе.
 - изучить алгоритмические конструкции;
 - получить навыки решения алгоритмических задач;

В процессе освоения программы обучающиеся будут знать:

основы логики и программирования;

основы процедурного и объектно-ориентированного программирования.

В процессе освоения программы обучающиеся будут уметь:

разрабатывать программы;

применять алгоритмическое основы программирования при разработке программ;

применять навыки публичного выступления; выполнять проектное задание.

2.3 Краткая характеристика обучающихся. Возрастные и индивидуальные особенности

Программа ориентирована на детей в возрасте 8-10 лет. Возрастная категория детей 8-10 лет характеризуется следующими особенностями:

- Физические особенности. Высокая подвижность и энергичность, быстрый, но неравномерный рост. Дети не способны выносить долгие периоды напряжённой деятельности.
- Интеллектуальные особенности. Ребёнок живёт в настоящем, у него ограничено понимание времени, пространства и чисел. Слова других людей он чаще всего понимает буквально, у него затруднено понимание абстрактных слов и понятий.
- Эмоциональные особенности. Начинает формироваться система оценок, эмоции часто заслоняют объективность оценки. Ребёнок ярко выражает свои чувства, причём сначала говорит, а потом думает.

- Социальные особенности. Дети дружелюбны, им нравится быть вместе и участвовать в групповой деятельности и в играх.
- Духовные особенности. Ребёнок начинает искать героев среди тех людей, которых видит, о которых читает. Он восхищается теми, кто делает то, что он хотел бы сделать.

В этом возрасте ведущей деятельностью становится учебная. От того, насколько успешно ребёнок адаптировался к обучению, зависит его последующий успех.

Согласно возрастным и индивидуальным особенностям детей в возрасте от 8 до 10 лет ДОП ОП «RoboKids: первый шаг в мир роботов» могут освоить и особые категории обучающихся: дети-инвалиды и дети с ограниченными возможностями в здоровье.

3 УЧЕБНЫЙ ПЛАН ДОП ОП

| Наименование разделов | Количество часов |
|--------------------------------------|------------------|
| | на тему |
| 1. Изучение простых механизмов. | 8 |
| 2. Изучение силы движения. | 26 |
| 3. Вывод значения датчиков на экран. | 28 |
| 4. Индивидуальные проекты. | 10 |
| ИТОГО | 72 |

4 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК ДОП ОП

Календарный учебный график формируется на период учебного года с 01.09 по 31.05 и соответствует учебному плану ДОП ОП. Занятия согласно СанПиН 2.4.4.3172-14 будут проводиться два раза в неделю по одному часу.

| № | Период | Количество занятий | |
|-----|----------------|--------------------|--|
| 1. | 01.09 - 7.09 | 2 | |
| 2. | 8.09 14.09 | 2 | |
| 3. | 15.09 – 21.09 | 2 | |
| 4. | 22.09 – 28.09 | 2 | |
| 5. | 29.10 – 05.10 | 2 | |
| 6. | 06.10 - 12.10 | 2 | |
| 7. | 13.10 – 19.10 | 2 | |
| 8. | 20.10. – 26.10 | 2 | |
| 9. | 27.10 - 02.11 | 2 | |
| 10. | 03.11 - 09.11 | 2 | |
| 11. | 10.11 – 16.11 | 2 | |
| 12. | 17.11- 23.11 | 2 | |
| 13. | 24.11 – 30.11 | 2 | |
| 14. | 08.12 14.12 | 2 | |
| 15. | 15.12. – 21.12 | 2 | |
| 16. | 22.12 - 28.12 | 2 | |
| 17. | 12.01 – 18.01 | 2 | |
| 18. | 19.01 – 25.01 | 2 | |
| 19. | 26.01 – 01.02 | 2 | |
| 20. | 02.02- 08.02 | 2 | |
| 21. | 09.02 - 15.02 | 2 | |
| 22. | 16.02 - 22.02 | 2 | |
| 23. | 23.02 - 01.03 | 2 | |
| 24. | 02.03 - 08.03 | 2 | |
| 25. | 09.03 - 15.03 | 2 | |
| 26. | 16.03 - 22.03 | 2 | |
| 27. | 23.03 - 29.03 | 2 | |
| 28. | 30.03 – 05.04 | 2 | |
| 29. | 06.04 - 12.04 | 2 | |
| 30. | 13.04 – 19.04 | 2 | |
| 31. | 20.04 -26.04 | 2 | |
| 32. | 27.04 – 03.05 | 2 | |
| 33. | 04.05 - 10.05 | 2 | |
| 34. | 11.05 – 17.05 | 2 | |
| 35. | 18.05 - 24.05 | 2 | |
| 36. | 25.05-30.05 | 2 | |

5 СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

| Тема 1. Изучение простых механизмов. (8 часов) Знать 1.1 Знакометва с работой. Проведение инструкций по охране труда и технике безопасности. 2 — Правила безопасной работы. Основные алгоритмы работы. Уметь: — Производить простые манипуляции с роботами; — Общие сведения для работы с роботами; — Производить простые манипуляции с роботами. 2.1 Стандартные маневры: как двигаться на заданное расстояние. 4 — Производить простые манипуляции с роботами. Уметь: — Производить простые манипуляции с роботами. В задать — Пройденные материалы курса. 2.1 Исторые ускорение. 8 — Производить простые манипуляции с роботами. В задать — Пройденные материалы курса. Уметь: — Производить простые манипуляции с роботами. — Производить несложные | Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, практические занятия | Объем часов |
|---|---|--|----------------|
| Уметь Уметь — Производить простые манипуляции с роботами; Практика: Сборка робота из деталей конструктора. Детальные маневры (26 час) 1.3 Общие сведения работы с роботами. Изучение простых механизмов. 4 Тема 2 Стандартные маневры (26 час) Знать — Правила безопасной работы с роботами. Уметь: — Производить простые манипуляции с роботами; — Производить сложные манипуляции с роботами; — Производить простые манипуляции с роботами; — Производить простые манипуляции с роботами; — Производить постые маневры: как двигакся на заданное расстояние. — 2.2 Стандартные маневры: как двигакся на заданное расстояние. — 2.3 Стандартные маневры: как двигакся на заданное расстояние. — 2.4 Итоговая работы изменяем скак двиганська изменяем скак двиганська изменяем скак двиганська изменяем скак двиганська изменяем скак движения. — 2.4 Итоговая | | | 2 |
| — Производить простые манипуляции роботами; с 1.3 Общие сведения работы с роботами. Изучение простых механизмов. 4 Тема 2 Стандартные маневры (26 час) 2.1 Стандартные маневры: как двигаться на заданное расстояние. 6 Знать 2.2 Стандартные маневры: как двигаться на заданное расстояние. 6 Общие сведения для работы с роботами; 7 — Проявлять творческий подход; 2.3 Стандартные маневры: ускорение. 8 — Проявлять творческий подход; 2.4 Итоговая работа по маневрам 5 — Тема 3 Работа с датчиками (28 часов) 3.1 Работа с датчиками: выводим значение датчиков на экран. 4 3.2 Работа с датчиками: распознавание пветов. 8 3.3 Работа с датчиками: распознавание объектов. 8 3.4 Итоговая сборка робота с датчиками 8 Уметь: — Пройденные материалы курса. 4.1 Индивидуальные проскты: театр теней. 5 Тема 4. Индивидуальные проскты: несложные манипуляции с роботами; 4.1 Индивидуальные проскты: театр теней. 5 Тема 4. Индивидуальные материалы курса. 4.2 Индивидуальные проскты: театр теней. 5 Тема 4. Индивидуальные материалы курса. 5 < | Основные алгоритмы работы. | | 2 |
| Знать — Правила безопасной работы с роботами; 2.2 Стандартные маневры: изменяем скорость движения. 7 — Общие сведения для работы с роботами. 2.3 Стандартные маневры: ускорение. 8 — Проявлять творческий подход; 2.4 Итоговая работа по маневрам 5 — Производить простые манипуляции с роботами; 3.1 Работа с датчиками: выводим значение датчиков на экран. 4 Занать 3.2 Работа с датчиками: распознавание цветов. 8 За Работа с датчиками: распознавание объектов. 8 Уметь: 3.4 Итоговая сборка робота с датчиками 8 — Производить простые манипуляции с роботами; 3.4 Итоговая сборка робота с датчиками 8 Выать 3.4 Итоговая сборка робота с датчиками 5 Нать 4.1 Индивидуальные проекты: вертушка Ньютона. 5 4.2 Ипдивидуальные проекты: театр теней. 5 Уметь: — пройденные материалы курса. 5 — пройденные материалы курса. 5 — пройденные материалы курса. 5 < | Производить простые манипуляции с | 1.3 Общие сведения работы с роботами. Изучение простых механизмов. | 4 |
| — Общие сведения для работы с роботами. 2.3 Стандартные маневры: ускорение. 8 — Проявлять творческий подход; 2.4 Итоговая работа по маневрам 5 — Проявлять творческий подход; 2.4 Итоговая работа по маневрам 5 — Применять полученные знания на практике. 3.1 Работа с датчиками: выводим значение датчиков на экран. 4 З.2 Работа с датчиками: распознавание цветов. 8 — Пройденные материалы курса. 3.3 Работа с датчиками: распознавание цветов. 8 3.3 Работа с датчиками: распознавание объектов. 8 3.4 Итоговая сборка робота с датчиками 8 Тема 4. Индивидуальные проскты. (10 часов) 4.1 Индивидуальные проекты: вертушка Ньютона. 5 Знать — пройденные материалы курса. 4.2 Индивидуальные проекты: театр теней. 5 Умсть: — Производить несложные манипуляции с роботами; — Программировать простые алгоритмы. 4.1 Индивидуальные проекты: театр теней. 5 | 1 | 2.1 Стандартные маневры: как двигаться на заданное расстояние. | 6 |
| — Производить простые манипуляции с роботами; 2.4 Итоговая работа по маневрам 5 — Производить творческий подход; 2.4 Итоговая работа по маневрам 5 — Применять полученные знания на практике. 3.1 Работа с датчиками: выводим значение датчиков на экран. 4 Знать 3.2 Работа с датчиками: распознавание цветов. 8 Уметь: 3.4 Итоговая сборка робота с датчиками 8 Производить простые манипуляции с роботами: 3.4 Итоговая сборка робота с датчиками 8 Тема 4. Индивидуальные проекты. (10 часов) 4.1 Индивидуальные проекты: вертушка Ньютона. 5 Внать 4.2 Индивидуальные проекты: театр теней. 5 Уметь: 4.2 Индивидуальные проекты: театр теней. 5 Производить несложные манипуляции с роботами; 4.2 Индивидуальные проекты: театр теней. 5 Программировать простые алгоритмы. 4.1 Индивидуальные проекты: театр теней. 5 | | 2.2 Стандартные маневры: изменяем скорость движения. | 7 |
| - Проявлять творческий подход; - Применять полученные знания на практике. 2.4 Итоговая работа по маневрам 5 Тема 3 Работа с датчиками (28 часов) Знать - Пройденные материалы курса. 3.1 Работа с датчиками: выводим значение датчиков на экран. 4 3.2 Работа с датчиками: распознавание цветов. 8 3.3 Работа с датчиками: распознавание цветов. 8 3.4 Итоговая сборка робота с датчиками 8 Тема 4. Индивидуальные проекты. (10 часов) 4.1 Индивидуальные проекты: вертушка Ньютона. 5 Внать - пройденные материалы курса. 4.2 Индивидуальные проекты: театр теней. 5 Уметь: - Производить несложные манипуляции с роботами; - Программировать простые алгоритмы. 4.1 Индивидуальные проекты: театр теней. 5 | | 2.3 Стандартные маневры: ускорение. | 8 |
| Знать 3.2 Работа с датчиками: распознавание цветов. 8 — Пройденные материалы курса. 3.3 Работа с датчиками: распознавание объектов. 8 Уметь: Производить простые манипуляции с роботами. З.4 Итоговая сборка робота с датчиками 3.4 Итоговая сборка робота с датчиками 8 Тема 4. Индивидуальные проекты. (10 часов) 4.1 Индивидуальные проекты: вертушка Ньютона. 5 Внать 4.2 Индивидуальные проекты: театр теней. 5 Уметь: Производить несложные манипуляции с роботами; Программировать простые алгоритмы. 4.1 Индивидуальные проекты: театр теней. 5 | Проявлять творческий подход; | 2.4 Итоговая работа по маневрам | 5 |
| — Пройденные материалы курса. 3.3 Работа с датчиками: распознавание объектов. 8 Уметь: Производить простые манипуляции с роботами; Производить сложные манипуляции с роботами. 3.4 Итоговая сборка робота с датчиками 8 Тема 4. Индивидуальные проекты. (10 часов) 4.1 Индивидуальные проекты: вертушка Ньютона. 5 Знать пройденные материалы курса. 4.2 Индивидуальные проекты: театр теней. 5 Уметь: Производить несложные манипуляции с роботами; Программировать простые алгоритмы. Программировать простые алгоритмы. 3.4 Итоговая сборка робота с датчиками 8 4.2 Индивидуальные проекты: театр теней. 5 6 7 7 8 6 9 9 | Тема 3 Работа с датчиками (28 часов) | 3.1 Работа с датчиками: выводим значение датчиков на экран. | 4 |
| Уметь: — Производить простые манипуляции с роботами. 3.4 Итоговая сборка робота с датчиками 8 Тема 4. Индивидуальные проекты. (10 часов) 4.1 Индивидуальные проекты: вертушка Ньютона. 5 Знать 4.2 Индивидуальные проекты: театр теней. 5 — пройденные материалы курса. 4.2 Индивидуальные проекты: театр теней. 5 Уметь: 1 — Программировать простые алгоритмы. 1 | Знать | 3.2 Работа с датчиками: распознавание цветов. | 8 |
| Тема 4. Индивидуальные проекты. (10 часов) 4.1 Индивидуальные проекты: вертушка Ньютона. 5 Знать 4.2 Индивидуальные проекты: театр теней. 5 – пройденные материалы курса. 4.2 Индивидуальные проекты: театр теней. 5 Уметь: – Производить несложные манипуляции с роботами; – Программировать простые алгоритмы. | Уметь: | 3.3 Работа с датчиками: распознавание объектов. | 8 |
| Знать 4.2 Индивидуальные проекты: театр теней. 5 – пройденные материалы курса. 4.2 Индивидуальные проекты: театр теней. 5 Уметь: - Производить несложные манипуляции с роботами; - Программировать простые алгоритмы. - Программировать простые алгоритмы. | 1 1 1 | 3.4 Итоговая сборка робота с датчиками | 8 |
| Знать 4.2 Индивидуальные проекты: театр теней. 5 – пройденные материалы курса. 4.2 Индивидуальные проекты: театр теней. 5 Уметь: - Производить несложные манипуляции с роботами; - Программировать простые алгоритмы. - Программировать простые алгоритмы. | Тема 4. Индивидуальные проекты.(10 часов) | 4.1 Индивидуальные проекты: вертушка Ньютона. | 5 |
| Производить несложные манипуляции с роботами; Программировать простые алгоритмы. | Знать — пройденные материалы курса. | | |
| | Производить несложные манипуляции с роботами; | | |
| | — ттрограммировать простые ангоритмы. | ΜΤΟΓΟ• | 72 yaca |

Содержание обучения

Тема 1. Изучение простых механизмов. (8 часов)

Вводная лекция. Ознакомление с материалами курса. Введение в робототехнику. Инструктаж по технике безопасности в кабинете и при работе с компьютером.

Изучение общих сведений работы с роботами. Изучение простых механизмов. Основы программирования.

Тема 2. Изучение силы движения (26 часов)

Изучение стандартных маневров и движения на нужное расстояние. Изменение скорости роботов и ускорение.

Тема 3. Выводим значение датчиков на экран. (28 часов)

Изучение датчиков, вывод значений на экран, распознавание цветов, распознавание объектов.

Тема 4. Разработка индивидуального проекта (10 часов)

Разработка индивидуального проекта на темы:

- Вертушка ньютона;
- Театр теней.

Подведение итогов по курсу.

6 ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДОП ОП

6.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация ДОП ОП требует наличия учебного пространства «Фиолетовый куб», компьютерные классы оснащены компьютерами типа *Pentium* или другими современными ПК.

В состав программных средств должны входить:

- установленная операционная система;
- пакет офисных приложений;

– браузер: *Yandex Browser*;

Средства обучения учебного кабинета:

- презентации;
- методические материалы;
- Ресурсы Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов (http://school-collection.edu.ru/);
 - образовательная платформа Юрайт (https://urait.ru/).

Оборудование кабинета и рабочих мест кабинета:

- Флипчарт магнитно-маркерный 1 шт.
- Доска магнитно-маркерная настенная 1 шт.
- WEB-камера 1 шт.
- Наушники 12 шт.
- Четырёхосевой учебный робот- манипулятор с модульными сменными насадками 1 шт.
 - Стол поворотный для 3D сканера 1 шт.
 - 3D сканер ручной профессиональный 1 шт.
 - 3D принтер профессиональный 1 шт.
- Лабораторный комплекс для изучения робототехники, 3D моделирования и промышленного дизайна1 шт.
- Комплект для изучения операционных систем реального времени и систем управления автономных мобильных роботов 1 шт.
- Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов 5 шт.
- Образовательный набор по электронике, электромеханике и микропроцессорной технике.
 5 шт.
- Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике 5 шт.
 - Образовательный конструктор с комплектом датчиков − 5 шт.

- Операционная система с графическим пользовательским интерфейсом, сведения о котором включены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных 5 шт.
- Пакет офисного программного обеспечения, совместимого с установленной операционной системой, сведения о котором включены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных – 3 шт.
 - − Монитор 3 шт.
 - Манипулятор типа «мышь» 3 шт.
 - Клавиатура 3 шт.
 - Стационарный компьютер − 3 шт.
 - Ноутбук 13 шт.
- Интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплением -1 шт.

Образовательные ресурсы сети Интернет

- 1. Юлия Иванова Роботы. Помощники человека, Настя и Никита, 2018 г.
- 2. Жаховская Ольга Роботы. Детская энциклопедия, Манн, Иванов и Фербер, 2021 г.
 - 3. Н. Шейдхау Роботы. Как мечта стала реальностью, АСТ 2019г.
- 4. Игорь Воронин, Вероника Воронина. Программирование для детей. От основ к созданию роботов, Питер 2018 г.
- 5. С. А. Филиппов Уроки робототехники. Конструкция. Движение. Лаборатория знаний, 2018г.

7. АТТЕСТАЦИЯ ПО ДОП ОП

В целях определения соответствия результатов освоения слушателями ДОП ОП проводится итоговое зачетное занятие. По результатам освоения курса слушателю выдается сертификат, образец которого установлен образовательной организацией.

8 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

8.1 Основные принципы построения программы

- 1. Научность. Этот принцип определяет сообщение обучающимся только достоверных, проверенных практикой сведений, при отборе которых учитываются новейшие достижения науки и техники.
- 2. Доступность. Предусматривает соответствие объема и глубины учебного материала уровню общего развития обучающихся в данный период, для сознательного и прочного усвоения знаний и навыков.
- 3. Связь теории с практикой. Обучение ведется так, чтобы обучающиеся могли сознательно применять приобретенные ими знания на практике.
- 4. Воспитательный характер обучения. Процесс обучения является воспитывающим, обучающийся не только приобретает знания и нарабатывает навыки, но и развивает свои способности, умственные и моральные качества.
- 5. Сознательность и активность обучения. В процессе обучения все действия, которые отрабатывает обучающийся, должны быть обоснованы. Нужно учить критически осмысливать и оценивать факты, делать выводы, разрешать все сомнения для того, чтобы процесс усвоения и выработки необходимых навыков происходил сознательно, с полной убежденностью в правильности обучения. Активность в обучении предполагает самостоятельность, которая достигается хорошей теоретической и практической подготовкой и работой педагога.
- 6. Наглядность. Объяснение создания мобильного приложения на конкретных программных продуктах. Для наглядности применяются существующие учебные материалы, а также методики, разработанные педагогом.
- 7. Систематичность и последовательность. Учебный материал дается по определенной системе и в логической последовательности с целью лучшего его освоения. Этот принцип предусматривает изучение предмета от простого к сложному,

от частного к общему.

8. Прочность закрепления знаний, умений и навыков. Качество обучения зависит от того, на сколько прочно закрепляются знания, умения и навыки обучающихся. Недостаточные знания и навыки обычно являются причинами неуверенности и ошибок. Поэтому закрепление умений и навыков должно достигаться неоднократным целенаправленным повторением и тренировками.

Индивидуальный подход в обучении. В процессе обучения педагог исходит из индивидуальных особенностей детей (уравновешенный — неуравновешенный, с хорошей памятью — с недостаточной памятью, с устойчивым вниманием — с рассеянным вниманием, с хорошей реакцией — с замедленной реакцией и т.д.) и, опираясь на сильные стороны обучающегося, доводит его подготовленность до уровня общих требований.

8.2 Формы организации и проведения занятий

Программа включает теоретическую и практическую части, с акцентом на практические занятия, которые составляют значительную долю учебного времени.

Методы обучения включают:

- Интерактивные занятия, построенные на принципе «повторение усвоение модернизация», направленные на формирование у студентов понимания основ мобильной разработки через теоретическое изучение проектирования и программирования.
- Лекции-практикумы, позволяющие студентам продемонстрировать результаты систематизации собственных знаний, достижений и проблем, полученных в ходе практической работы.
- Метод рассказа с показом, использующий наглядные материалы (презентации), для улучшения усвоения учебного материала.
- Беседы, применяемые при введении новых тем и объяснении компонентов мобильных приложений, способствующие обмену мнениями и взаимопониманию.
- Демонстрации, стимулирующие развитие творческого мышления и формирование навыков самоанализа результатов работы.

- Практические занятия, обеспечивающие углубление теоретических знаний, совершенствование практических навыков и развитие умений самостоятельной работы.
- Защита проектов направлена на развитие аналитических и креативных способностей, формирование навыков исследовательской деятельности и умения самостоятельно планировать работу.
- Соревнования способствуют совершенствованию профессиональных компетенций, воспитанию силы воли, развитию творческого потенциала, а также формированию чувства ответственности и инициативности.

В организации деятельности обучающихся на занятиях используются следующие формы:

- 1. фронтальная;
- 2. групповая;
- 3. коллективная;
- 4. индивидуальная (для подготовки к соревнованиям и выступлениям).

8.3 Технологии

В процессе реализации ДОП ОП «RoboKids: первый шаг в мир роботов» применяются следующие технологии:

- Групповые технологии включают организацию совместных действий, взаимодействие, коммуникацию, взаимопонимание, взаимопомощь и взаимокоррекцию, а также определение индивидуального вклада каждого учащегося в общую деятельность.
- Технологии коллективной творческой деятельности направлены на выявление и развитие творческих способностей учащихся, а также на их приобщение к разнообразным формам творческой активности, завершающейся созданием конкретного продукта проекта.
- Технология исследовательского (проблемного) обучения предполагает создание педагогом проблемных ситуаций, стимулирующих активную деятельность

учащихся по их разрешению. В результате учащиеся овладевают знаниями, умениями и навыками, а образовательный процесс приобретает характер поиска новых образовательных ориентиров.

- Информационно-коммуникационные технологии позволяют структурировать учебную деятельность учащихся, делая учебный процесс более современным, привлекательным и способствуя повышению качества обучения и мотивации к учебной деятельности.
- Проектная деятельность представляет собой организованный процесс, включающий этапы от формирования идеи до достижения конечного результата. Она способствует развитию самостоятельности в решении исследовательских задач, формированию навыков работы с информацией, а также умений в области проведения исследований, представления и презентации полученных знаний и опыта.
- Технология сотрудничества основана на взаимодействии участников образовательного процесса с учетом их индивидуальных интересов. Основная идея обучения в сотрудничестве заключается в совместном усвоении знаний, а не просто выполнении задач.
- Используемые образовательные технологии интегрируют три ключевых компонента учебного процесса: обучающийся, педагог и учебный материал.
- В образовательной программе применяются методы обучения, направленные на обеспечение эффективного научно-технического образования.

9. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Для отслеживания результативности образовательной деятельности ДОП ОП «RoboKids: первый шаг в мир роботов» проводятся:

- Входной контроль направлен на определение исходного уровня знаний и компетенций обучающихся. Он включает педагогическое наблюдение и оценку таких качеств, как ответственность, способность к совместной работе, целеустремленность, внимательность и аккуратность.
- Текущий контроль осуществляется на протяжении всего учебного года и направлен на оценку освоения разделов программы, а также на выявление личностных

качеств обучающихся. Он проводится в форме практических заданий и устного опроса, с использованием методов педагогического наблюдения и выполнения практических заданий. Критерии оценки включают уровень знаний и умений, соответствующих программе.

— Итоговый контроль проводится в конце обучения и направлен на оценку итогового уровня знаний и умений обучающихся. Он осуществляется посредством выполнения и защиты итогового проекта. Критерии оценки включают глубину знаний и умений, соответствие требованиям программы, способность адекватно воспринимать педагогическую оценку, уровень самостоятельности в выполнении практических задач и знание базовых принципов.

10 КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

| № | Мероприятие | Ответственный | Результат | Сроки исполнения | | |
|---|--|--|---|---------------------|--|--|
| | Август 2025 г. | | | | | |
| 1 | Курсы для абитуриентов и студентов 1-2 курсов | Зам. директора Вантеева А.Л. Какиен К.В. | Отчёт о результатах проведённого мероприятия. Фотоотчёт и публикация в официальных социальных группах | 15-29.08.2025 | | |
| | | Сентябрь 2025 | Γ. | | | |
| 2 | Общее родительское собрание, экскурсия родителей по «IT-куб»: знакомство с направлениями, преподавателями, целями на год | Зам. директора Методист Педагоги ДО | Фотоотчёт и публикация в официальных социальных группах | 02.09.2025 | | |
| 3 | День рождения ЦЦОД «ІТ- куб»: праздничная программа. Мастер-классы по Scratch и основам ИИ для новичков и др. | Зам. Директора Методист Педагоги ДО | Фотоотчёт и публикация в официальных социальных группах | 15.09.2025 | | |
| 4 | Праздник: День программиста (13 сентября) - Конкурс программирования роботов для выполнения задач (например, навигация по лабиринту, распознавание объектов). «Код будущего: Робот-программист года»; - Конкурс «Я у мамы программист» (Решение задач по программированию на Руthon); - Цифровая эстафета, посвящённая Дню программирования | Мурашов Н.С. Какиен К.В. Вантеева А.Л. | Отчёт о результатах проведённого мероприятия. Фотоотчёт и публикация в официальных социальных группах | 13-30.09.2025 | | |
| | | 05 2025 | | | | |
| 5 | Всероссийская акция (тестирование) по определению уровня цифровой грамотности «Цифровой диктант» | Октябрь 2025 Зам. директора Методист Педагоги ДО | Отчёт о результатах проведённого мероприятия. Фотоотчёт и публикация в официальных социальных группах | Октябрь 2025 | | |
| 6 | Организация проведения курсов повышения квалификации в рамках сетевого договора для педагогов г. Тулун | Зам. директора Педагоги ДО | Отчёт о результатах проведённого мероприятия | Октябрь 2025 | | |
| 7 | Межрегиональный цифровой конкурс «Любимый учитель» | Антонова Е.Н. Педагоги ДО | Отчёт о результатах проведённого мероприятия. Публикация в официальных социальных группах | 01-20.10.2025 | | |

| 0 | D | D | 0 | 12 27 10 2025 | | | |
|-----|--------------------------------|---------------|------------------------|---------------|--|--|--|
| 8 | Региональная дистанционная | Вантеева А.Л. | Отчёт о результатах | 13-27.10.2025 | | | |
| | олимпиада по информатике для | | проведённого | | | | |
| | обучающихся 5-11 классов | | мероприятия | | | | |
| | Ноябрь 2025 | | | | | | |
| 9 | Всемирный день доброты, | Кулаков Д.П. | Отчёт о результатах | 13.11.2025 | | | |
| | праздник мамы | | проведённого | | | | |
| | | | мероприятия | | | | |
| 10 | Праздники: Всемирный день | Мурашов Н.С. | Отчёт о результатах | 03-20.11.2025 | | | |
| | науки (10 ноября, приурочено к | | проведённого | | | | |
| | научным открытиям) и | | мероприятия. Фотоотчёт | | | | |
| | Всемирный день качества (14 | | и публикация в | | | | |
| | ноября): | | официальных | | | | |
| | - Соревнование «Научные | | социальных группах | | | | |
| | прорывы: Роботы в | | социальных группах | | | | |
| | исследовательских миссиях» | | | | | | |
| | ~ | | | | | | |
| | - | | | | | | |
| | имитации научных | | | | | | |
| | экспериментов (например, сбор | | | | | | |
| | данных в сложных условиях, | | | | | | |
| | анализ образцов); | | | | | | |
| | - Конкурс на разработку | | | | | | |
| | роботов для помощи в быту | | | | | | |
| | «Робот-помощник: Инновации | | | | | | |
| | для каждого» (например, | | | | | | |
| 1.1 | сортировка мусора, уборка) | Ъ 4 П | 0 " | 17.00.11.0006 | | | |
| 11 | Конкурс по созданию | Вантеева А.Л. | Отчёт о результатах | 17-29.11.2026 | | | |
| | мобильных приложений в МІТ | | проведённого | | | | |
| | App Inventor по | | мероприятия. Фотоотчёт | | | | |
| | достопримечательностям | | и публикация в | | | | |
| | Сибири, посвященный Дню | | официальных | | | | |
| 10 | Сибири (18 ноября) | П ПР | социальных группах | TI 6 2025 | | | |
| 12 | Хакатон «Мои первые | Петрова Н.В. | Отчёт о результатах | Ноябрь 2025 | | | |
| | проекты» (Scratch, | Педагоги ДО | проведённого | | | | |
| | искусственный интеллект, | | мероприятия. Фотоотчёт | | | | |
| | языки программирования) | | и публикация в | | | | |
| | | | официальных | | | | |
| | | | социальных группах | | | | |
| | | Декабрь 2025 | | 00.05.10.000 | | | |
| 13 | Новогодний дистанционный | Кулаков Д.П. | Отчёт о результатах | 08-27.12.2025 | | | |
| | межрегиональный конкурс | Савин И.В. | проведённого | | | | |
| | «Новогодний переполох»: | Какиен К.В. | мероприятия. Фотоотчёт | | | | |
| | - Новогодний IT-марафон | Вантеева А.Л. | и публикация в | | | | |
| | (создание анимированных | Озорнин И.Н. | официальных | | | | |
| | открыток в Scratch); | Савин И.В. | социальных группах | | | | |
| | - конкурс «Новогодний ИИ» | | | | | | |
| | (генерация праздничных | | | | | | |
| | изображений с помощью | | | | | | |
| | нейросетей); | | | | | | |
| | - зимний квест по | | | | | | |
| | программированию (решение | | | | | | |
| | алгоритмических задач в | | | | | | |
| | игровой форме) | | _ | | | | |
| 14 | Праздник День | Мурашов Н.С. | Отчёт о результатах | 01-15.12.2025 | | | |
| | информатизации России (15 | | проведённого | | | | |
| | декабря) | | мероприятия. Фотоотчёт | | | | |
| | Эстафета-викторина «Роботы в | | и публикация в | | | | |
| | цифровом мире: Конкурс | | официальных | | | | |
| | | | | 21 | | | |

| | программирования» | | социальных группах | |
|----|--|--|--|---------------|
| | (технический вызов: роботы решают задачи) | | | |
| | решают задачи) | Январь 2026 | | |
| 15 | Викторина «Программируем Новый год и Рождество» Искусственный интеллект и большие данные - Scratch + ИИ (интеграция обученной модели в Scratch; например, управление игрой голосом); - Конкурс «Умный алгоритм» (создание проекта с использованием ИИ для решения задач) | Савин И.В. Какиен К.В. Вантеева А.Л. | Отчёт о результатах проведённого мероприятия. Фотоотчёт и публикация в официальных социальных группах | Январь 2026 |
| | | Февраль 2026 | | |
| 16 | Межрегиональный цифровой образовательный марафон «Славься, Отечество наше свободное!» | Петрова Н.В. Антонова Е.Н. Педагоги ДО | Отчёт о результатах проведённого мероприятия. Фотоотчёт и публикация в официальных социальных группах | Февраль 2026 |
| 17 | Межрегиональный конкурс цифровых проектов «21 февраля — международный день родного языка» | Петрова Н.В. Антонова Е.Н. Педагоги ДО | Отчёт о результатах проведённого мероприятия. Фотоотчёт и публикация в официальных социальных группах | Февраль 2026 |
| 18 | IT-квиз "Безопасный интернет" ко Дню безопасного интернета, 10 февраля (тест на знание кибербезопасности, фишинга, защиты данных) | Какиен К.В. | Отчёт о результатах проведённого мероприятия. Фотоотчёт и публикация в официальных социальных группах | 01-15.02.2026 |
| 19 | Месячник науки и технологии: - мастер-классы приглашённых экспертов (Varwin и др.); - практикум по созданию чатбота; - соревнования по алгоритмике «Олимпиада по программированию в Scratch»; - фестиваль IT- проектов (обучающиеся представляют свои работы - игры, полезные программы) | Кулаков Д.П. Савин И.В. | Отчёт о результатах проведённого мероприятия. Фотоотчёт и публикация в официальных социальных группах | Февраль 2026 |
| | | Март 2026 | | |
| 20 | Региональный Чемпионат по информатике для обучающихся 5-11 классов | Вантеева А.Л. | Отчёт о результатах проведённого мероприятия. Фотоотчёт и публикация в официальных социальных группах | 10-24.03.2026 |
| 21 | Межрегиональный конкурс видеопроектов «Правила дорожного движения» | Озорнин И.Н. | Отчёт о результатах проведённого мероприятия. Фотоотчёт | 10-28.03.2026 |
| | дорожного движения// | | мероприятия. Фотоотчет | 22 |

| | | | и публикация в | |
|----|--|--|---|---------------|
| | | | официальных | |
| | | | социальных группах | |
| 22 | - Межрегиональный IT- хакатон (командное соревнование по созданию проектов); - Мастер-класс Scratch для реальных задач (автоматизация процессов с помощью визуального | Савин И.В. | Отчёт о результатах проведённого мероприятия. Фотоотчёт и публикация в официальных социальных группах | Март 2026 |
| 22 | программирования) | Пата ста П. В | O | Man 2026 |
| 23 | Межрегиональный конкурс творческих цифровых работ «Весенний букет талантов» | Петрова Н.В. Антонова Е.Н. Педагоги ДО | Отчёт о результатах проведённого мероприятия. Фотоотчёт и публикация в официальных социальных группах | Март 2026 |
| | | Апрель 2026 | | |
| 24 | Межрегиональный конкурс «Всемирный день здоровья» | Кулаков Д.П. | Отчёт о результатах проведённого мероприятия. Фотоотчёт и публикация в официальных социальных группах | 07-21.04.2026 |
| 25 | Праздник: День космонавтики | Мурашов Н.С. | Отчёт о результатах | 01-12.04.2026 |
| | (12 апреля) Соревнование по созданию роботов для имитации космических миссий (посадка на планету, сбор образцов) «Космические роботы: Завоевание Галактики» | | проведённого мероприятия. Фотоотчёт и публикация в официальных социальных группах | |
| 26 | Межрегиональный цифровой конкурс «Наш общий дом — планета», в. ч. номинация «ЭкоРобот: Спасение планеты» (соревнование по разработке роботов для экологических задач - очистка территории от мусора, сортировка отходов) | Петрова Н.В. Антонова Е.Н. Педагоги ДО | Отчёт о результатах проведённого мероприятия. Фотоотчёт и публикация в официальных социальных группах | 10-24.04.2026 |
| 27 | Дистанционный Хакатон "Код будущего" (разработка игр на Python) | Какиен К.В. | Отчёт о результатах проведённого мероприятия. Фотоотчёт и публикация в официальных социальных группах | 15-29.04.2026 |
| 28 | Мастер-класс «Как представить свой проект. Технические требования к презентации. Подготовка к защите презентации» | Антонова Е.Н. Кулаков Д.П. | Отчёт о результатах проведённого мероприятия. Освоение обучающимися навыков подготовки и защиты итогового проекта | 15-25.04.2026 |
| 20 | D 7 | Май 2026 | 0"- | 20.05.2025 |
| 29 | Родительское собрание «Итоги | Зам. директора | Отчёт о результатах | 20.05.2026 |

| | 2025-2026 учебного года и задачи на новый 2026-2027 учебный год. Летний цифровой интенсив-2026» | Методист Педагоги ДО | проведённого мероприятия. | |
|----|---|-----------------------------|--|---------------|
| 30 | Итоговая конференция для обучающихся: защита проектов | Педагоги ДО | Отчёт о результатах проведённого мероприятия. Фотоотчёт и публикация в официальных социальных группах | Май 2026 |
| | | Июнь 2026 | | |
| 31 | Летний цифровой интенсив | Петрова Н.В. Педагоги ДО | Повышение мотивации обучающихся к обучению в 2026-2027 учебном году. Отчёт о результатах проведённого мероприятия. Фотоотчёт и публикация в официальных социальных группах | 01-15.06.2026 |

11 КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ДОП ОП

Реализация ДОП ОП курсов «RoboKids: первый шаг в мир роботов» обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование или среднее профессиональное образование в рамках укрупненных групп направлений подготовки высшего образования специальностей специальностей среднего профессионального образования "Образование и науки" образование либо педагогические или высшее среднее профессиональное образование в рамках укрупненной группы 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, специальностей и направлений образования подготовки высшего И специальностей среднего профессионального образования при условии его соответствия дополнительным общеразвивающей программе «RoboKids: первый шаг в мир роботов», или успешное прохождение обучающимися в высшем учебном заведении промежуточной аттестации не менее чем за два года обучения по образовательным программам высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим направленности ДОП ОП «RoboKids: первый шаг в мир роботов».