Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Псковской области «Опочецкий индустриально-педагогический колледж» Центр цифрового образования детей «IT – куб»

СОГЛАСОВАНО Педагогическим советом Протокол № 07 от 30.08.2025 г.

УТВЕРЖДЕНО приказом исполняющего обязанности директора колледжа И.А. Гайдовской от от 01.09.2025 г № 512

# Дополнительная общеразвивающая программа для детей «Программирование роботов (Робототехника) 8-9 лет старт»

Уровень: стартовый

Направленность: техническая

Возраст обучающихся: 8-9 лет

Срок реализации: 1 год

### Разработчики:

Иванова С.П., зам. директора по учебно-методической работе; Кузнецова В. С., методист

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Программирование роботов» (далее - Программа), разработана в соответствии с нормативно-правовыми снованиями:

- ✓ Федеральным Законом №273-ФЗ от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации»;
- ✓ Указом Президента Российской Федерации «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;
- ✓ Конвенцией развития дополнительного образования до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства РФ от 31.03.2022 г. №678-р);
- ✓ Стратегией развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 г. № 996-р);
- ✓ Планом мероприятий по реализации в 2021 2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 г. № 2945-р);
- ✓ Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 г. №816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- ✓ Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 г. №629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- ✓ Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 г. № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;
- ✓ Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г №28 «Об утверждении СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»»;
- ✓ Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2015 г №09-3242 «О направлении информации» (с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы))»;
  - ✓ Конвенцией ООН о правах ребёнка.

### Направленность программы

Программа «Программирование роботов» имеет техническую направленность. Данная направленность ориентирована на создание условий для вовлечения детей в создание искусственно- технических и виртуальных

объектов, построенных по законам природы, в приобретение навыков в области обработки материалов, электротехники и электроники, системной инженерии, 3О-прототипирования, цифровизации, работы с большими данными, освоения языков программирования, машинного обучения, автоматизации и робототехники, технологического предпринимательства, содействовать формированию у обучающихся современных знаний, умений и навыков в области технических наук, технологической грамотности и инженерного мышления и предназначена для использования в системе дополнительного образования детей.

Применение конструкторов LEGO позволяет существенно повысить мотивацию воспитанников, организовать их творческую и исследовательскую работу.

### Актуальность

Значимость данной Программы объясняется ориентацией на результаты образования, которые рассматриваются на основе системно-деятельностного подхода. Данная Программа предлагает использование образовательных конструкторов и аппаратно-программного обеспечения как инструмента для обучения детей конструированию, моделированию и компьютерному управлению. Воплощение авторского замысла в автоматизированные модели и проекты особенно важно для обучающихся, у которых наиболее выражена исследовательская (творческая) деятельность.

### Новизна или отличительные особенности

Обучающиеся данной возрастной группы способны на хорошем уровне выполнять предлагаемые задания. В рамках индивидуальной и групповой проектной работы обучающиеся знакомятся с передовыми отечественными технологиями, создают технические и естественнонаучные проекты; отрабатывают навыки публичных выступлений и презентаций.

Освоение программы способствует формированию профессионального самоопределения. Сущность программы «Программирование роботов» в том, что она является современной и востребованной.

### Педагогическая целесообразность

Данная Программа педагогически целесообразна, так как ее реализация органично вписывается в единое образовательное пространство данной образовательной организации. Программа соответствует новым стандартам обучения, которые обладают отличительной особенностью, способствующей личностному росту учащихся, его социализации и адаптации в обществе.

### Цель Программы

Создание условия для формирования и развития творческих способностей обучающихся к научно-исследовательской деятельности и проектированию.

### Задачи Программы

### Обучающие:

- ознакомление с комплектом LEGO;
- знакомство со средой программирования LEGO;
- получение первоначальных знаний по робототехнике;
- знакомство с основными приёмами сборки и программирования
- робототехнических средств;
- формирование навыков составления таблиц для отображения и анализа данных;
- используя демонстрационный материал, научиться видеть конструкцию конкретного объекта, анализировать её основные части;
  - формирование навыка создания различных конструкций по рисунку, схеме, условиям, по словесной инструкции и объединённые общей темой;
- ознакомление с правилами безопасной работы и инструментами, необходимыми при конструировании робототехнических моделей.

### Развивающие:

- развитие конструкторских навыков;
- развитие психофизических качеств детей: память, внимание, логическое и аналитическое мышление;
  - развитие мелкой моторики;
  - развитие навыков общения, коммуникативных способностей.

### Воспитательные:

- формирование у детей интерес к техническим видам творчества;
- развитие коммуникативной компетенции: участия в беседе, обсуждении формировать навыки сотрудничества: работа в коллективе, в команде, малой группе (в паре);
- развитие социально-трудовой компетенции: трудолюбие, самостоятельность, умение доводить начатое дело до конца;
- формирование и развитие информационной компетенции: навыки работы с различными источниками информации.

## Адресат Программы

Возраст обучающихся, участвующих в реализации данной Программы - от 8 до 9 лет.

Образовательный процесс осуществляются в группах с обучающимися разного возраста. Программа предоставляет обучающимся возможность освоения учебного содержания занятий с учетом уровня их общего развития, способностей, мотивации. В рамках Программы предполагается реализация

параллельных процессов освоения содержания Программы на разных уровнях доступности и степени сложности, с опорой на диагностику стартовых возможностей каждого из воспитанников.

В коллектив могут быть приняты все желающие, не имеющие противопоказаний по здоровью.

Количество обучающихся в одной группе варьируется от 10 до 15 человек.

### Срок реализации Программы- 1 год (17 часов).

Формы обучения - сочетание очной и очно-заочной форм образования с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (Закон №273-ФЗ, гл.2, ст.17, п.2.). Реализация Программы предполагает использование здоровьесберегающих технологий.

Занятия проводятся 1 раза в неделю по 1 академическому часу. Продолжительность академического часа - 40 минут.

### Планируемые результаты

Личностные результаты:

- осуществлять подбор деталей, необходимых для конструирования (по виду и цвету);
- конструировать, ориентируясь на пошаговую схему изготовления конструкции;
  - конструировать по образцу;
- с помощью наставника анализировать, планировать предстоящую практическую работу;
  - самостоятельно определять количество деталей в конструкции моделей;
  - реализовывать творческий замысел.

## Предметные результаты

Обучающийся будет:

- знать основные детали LEGO -конструктора (назначение, особенности);
- знать простейшие основы механики (устойчивость конструкций, прочность соединения);
- знать виды конструкций плоские, объёмные, неподвижное и подвижное соединение деталей;
- применять технологическую последовательность изготовления несложных конструкций.

## Метапредметные результаты:

- развить технологическая память, умение предлагать самостоятельные конструкции;

- развить чувства личной ответственности за качество окружающей информационной среды;
- развить внимательность, настойчивость, целеустремленность, умение преодолевать трудности.

# **Формы аттестации и подведения итогов реализации** дополнительной образовательной программы

Система отслеживания результатов обучающихся выстроена следующим образом:

- входной контроль (определение начального уровня знаний, умений и навыков);
  - промежуточный контроль (промежуточная аттестация);
  - итоговый контроль (итоговая аттестация).

Входной контроль по программе «Программирование роботов» проводится с целью выявления у обучающихся начальных представлений в области пользования компьютерной техникой и программным обеспечением, представлений о правилах безопасного взаимодействия с другими пользователями Интернета. Осуществляется по следующим параметрам:

- ✓ техника безопасности (навыки безопасного поведения, понимание инструкций по технике безопасности);
  - ✓ мотивированность;
- ✓ зрелость (знание простейших понятий в области кибергигиены, умение выстраивать взаимодействие со сверстниками);
  - ✓ умелость (элементарные навыки пользования ПК);
- ✓ владение терминологией (понимание сути и различий явлений сети). Входной контроль осуществляется самим педагогом в сентябре месяце на первых занятиях в свободной форме.

Итоговая аттестация во втором полугодии (в конце каждого года обучения) - обязательно, в любой выбранной педагогом и обучающимся форме (прописанной в образовательной программе Центра). Как правило, итоговый контроль проходит в виде защиты индивидуальных/групповых проектов.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Nº	<b>Название раздела,</b> темы	Общее	В том	и числе	Формы	
п/п		кол-во	Теория	Практика	аттестации/	
11/11		часов	•		контроля	
Введение		1	1	0		
	Вводное занятие.					
1	Вводный инструктаж по	1	1	0	Опрос	
	ТБ. Входной контроль					
Раздел 1. Мониторинг		2	1	1		
2	Конструирование	2	1	1	Практикум	
Раздел 2. Симметричность LEGO моделей		2	-	2		
3	Симметричность LEGO	1	-	1	Практикум	
4	Моделирование бабочки	1	-	1		
Раздел 3. Устойчивость LEGO моделей		3	1	2		
<u>модс.</u> 5	Устойчивость LEGO	2	1	1		
6	Постройка пирамид	 1		1	Практикум	
	ел 4. Моделируем	1		1		
	шних животных по	5	1	4		
схем			•	•		
9	Моделирование домашних животных	3	1	2		
10	Кормушки для птиц	1	_	1	Практикум	
11	Свободное моделирование	1	-	1		
Раздел 5. Творческий блок		3	_	3		
14	Сборка проектного	3	_	3	Практикум	
- '	продукта					
Итоговая аттестация «Защита		1	-	1		
творческого проекта»						
	Итого:	17	4	13		

### СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

### Введение.

Знакомство с планом работы, расписанием занятий творческого объединения, целями и задачами обучения, организация рабочего места, инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности.

### Раздел 1. Мониторинг

Конструирование по замыслу.

### Раздел 2. Симметричность LEGO моделей

Вспомнить способы крепления, формировать чувство симметрии и умение правильно чередовать цвет в моделях.

### Раздел 3. Устойчивость LEGO моделей

Закрепить навык соединения деталей, обучение дошкольников расположению деталей в рядах в порядке убывания, развитие ассоциативного мышления, развивать умение делать прочную, устойчивую постройку, развивать умение слушать инструкцию педагога.

### Раздел 4. Моделируем домашних животных по схеме

Кошка, собака, лошадь. Формировать пространственное мышление, умение анализировать предмет, выделять его характерные особенности, основные части, устанавливать связь между их назначением и строением.

### Раздел 5 Творческий блок

Подведение итогов изученного материала. Сборка и разбор образовательного конструктора.

### УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

## Требования к помещению

Для обеспечения занятий необходимо:

- помещение, отвечающее санитарно-гигиеническим требованиям: просторное, с хорошим дневным освещением, хорошо налаженной вентиляцией;
- помещение должно быть оборудовано необходимой мебелью (столы, стулья, шкафы, доска, стеллажи);
- освещение может быть электрическое, лучи света должны падать на изображаемый объект под углом 45°;
- окна должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей (занавес, жалюзи).

### Материально-техническое обеспечение

- одноместные парты и стулья в соответствии с требованиями СанПиН;
- ноутбуки на каждого обучающегося и преподавателя;
- -веб-камера;
- многофункциональное устройство;
- мобильная напольная стойка;
- флипчарт;
- моноблочное интерактивное устройство;
- наборы: базовый набор LEGO.

.

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Нормативные документы:

- 1. Федеральным Законом №273-ФЗ от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Указом Президента Российской Федерации «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».
- 3. Конвенцией развития дополнительного образования до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства РФ от 31.03.2022 г. №678-р).
- 4. Стратегией развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 г. № 996-р).
- 5. Планом мероприятий по реализации в 2021-2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 г. № 2945-р).
- 6. Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 г №816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».
- 7. Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 г. №629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- 8. Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 г. № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей».
- 9. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г №28 «Об утверждении СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
- 10. Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2015 г. №09-3242 «О направлении информации» (с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)».
  - 11. Конвенцией ООН о правах ребёнка.

Учебная литература:

- 1. Автоматизированные устройства. ПервоРобот. Книга для учителя. ТЕСООгоур, перевод ИНТ, 2012. - 134c.
  - 2. Барсуков А. Кто есть кто в робототехнике. M. 2005. 125 с.
  - 3. Залогова Л. Компьютерная графика. Практикум. М., Бином, 2003.
  - 4. Залогова Л. Компьютерная графика. Учебное пособие. М., Бином, 2006.

- 5. Злаказов А.С. Уроки Лего-конструирования школє: методическое пособие. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2011, 120 с., ил.
- 6. Индустрия развлечений. ПервоРобот. Книга для учителя и сборник проектов. ГЕСОСтгоцр, перевод ИНТ, 2007. 87 с., ил.
- 7. Информатика: основы компьютерной грамоты. Начальный курс / Под ред. Н.В. Макаровой. СПб.: Питер, 2000.
  - 8. Леонтьев В.П. Новейшая энциклопедия ПК. М., ОЛСМ-ПРЕСС, 2003.
- 9. Макаров И.М., Толчеев Ю.И. Робототехника. История и перспективы. М., 2003. 349c.
- 10. Макарова Н.В. Информатика, 5-6-е классы. Начальный курс (2-е издание). СПб.: Питер, 2003.
  - 11. Наука. Энциклопедия. М., «РОСМЕНЬ, 2000. 125с.
- 12. Образовательная робототехника «Обзор решений 2014 года». Компания ТТ\$ технический партнер программы поддержки молодых программистов и молодежных ГТ-проектов. ГГЗ-гофоё, 2014.
- 13. Попов Е.П., Письменный Г.В. Основы робототехники: Введение в специальность: Учеб. Для вузов по спец. «Робототехнические системы и комплексы» М.: высш. Шк., 2004. 224 с., ил.
- 14. Рыкова Е.А. Гево-Лаборатория (ГегоСопкоШаЬ). Учебно-методическое пособие. СПб, 2000. 59 с.
- 15. Угринович Н.Д. «Информатика и ИКТ»: учебник для 9 класса 2-е изд., испр. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.
- 16. Халамов В.Н. и др. Образовательная робототехника во внеурочной деятельности: учебно-методическое пособие. Челябинск. Взгляд, 2011. 9бс., ил.
- 17. Шафрин Ю. Информационные технологии. Часть 1.2 М., Лаборатория базовых знаний, 2000.
- 18. Энциклопедический словарь юного техника. М., «Педагогика», 1988. 463 с.
- 19. Юревич Е.И. Основы робототехники 2-е изд., перераб. И доп. —СПб.: БХВ Петербург, 2005. 416 с., ил.

# Лист корректировка программы

Количество часов по программе (на начало учебного года) — 144 ч. Количество часов по программе (на конец учебного года) -

No	Раздел	Планируемое	Фактическое	Причина	Способ	Согласовано
занятия		кол-во часов	кол-во часов	корректировки	корректировки	