

**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Новописцовская средняя общеобразовательная школа»**

Принята на заседании
Педагогического совета
Протокол № 1
от «19» августа 2023 г.

Утверждаю
Директор

МКОУ «Новописцовская средняя
школа»

Еолунова Н.Е.
2023 г. № 121

Приказ от



**Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая
программа**

технической направленности

«Робототехника»

Возраст обучающихся: 12-17 лет

Срок реализации: 1 год

**Разработчик:
учитель информатики
Садов В.Б.**

**п. Ново-Писцово
2023 год**

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|--|----|
| Информационная карта | 3 |
| Раздел 1. Комплекс основных характеристик программы | |
| 1.1. Пояснительная записка | 4 |
| 1.2. Цели и задачи программы | 4 |
| 1.3. Условие реализации программы | 7 |
| Раздел 2. Комплекс организационно-педагогических условий | |
| 2.1. Календарный учебный график | 7 |
| 2.2. Планируемые результаты | 16 |
| 2.3. Формы аттестации | 17 |
| 2.5. Список литературы | 18 |

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА

| | | |
|------|---------------------------|---|
| 1 | Учреждение | MКОУ «Новописцовская средняя школа» |
| 2 | Полное название программы | Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Робототехника» |
| 3 | Ф.И.О., должность автора | Садов Виктор Борисович учитель информатики |
| 4 | Сведения о программе: | |
| 4.1. | Нормативная база | <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный Закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в РФ», Концепция развития дополнительного образования детей (распоряжение правительства РФ от 4 сентября 2014 г. №1726-р). • Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 04.07.2014 №41 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 «санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей». • Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 августа 2013 г. №1008 г. Москва « Об утверждении организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам». • Распоряжение Министерства просвещения РФ от 01.03.2019 г. №Р-23 «Об утверждении методических рекомендаций по созданию мест для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей в образовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, и дистанционных программ обучения определённых категорий обучающихся , в том числе на базе сетевого взаимодействия». • Приказ Министерства образования и науки РА |

| | | |
|-----|--------------------|---|
| | | от 27.09.2019 г. №1002 «О создании Центров образования и науки цифрового и гуманитарного профилей на базе общеобразовательных организаций, расположенных на территории РА. |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Устав МКОУ «Новописцовская средняя школа» • Положение о порядке разработки и утверждения дополнительных общеобразовательных программ. • Положение о Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МКОУ «Новописцовская средняя школа» |
| 4.2 | Область применения | Дополнительное образование |
| 4.3 | Направленность | техническая |
| 4.4 | Целевая группа | 15-17 лет, 10.11 классы |
| 4.2 | Срок реализации | 1 год |

1.1. Пояснительная записка

Рабочая программа кружка «**Робототехника**» составлена в соответствии с основными положениями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования, Примерной основной образовательной программы ОУ и на основании приказа № 1577 от 31 декабря 2015 г. Минобрнауки России «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897».

Реализация программы осуществляется на базе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «**Точка роста**», созданного в целях развития и реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного и гуманитарного профилей, формирования социальной культуры, проектной деятельности, направленной не только на расширение познавательных интересов школьников, но и на стимулирование активности, инициативы и исследовательской деятельности обучающихся.

Использование Лего-конструкторов во внеурочной деятельности повышает мотивацию учащихся к обучению, т.к. при этом требуются знания практически из всех учебных дисциплин от искусств и истории до математики и естественных наук. Межпредметные занятия опираются на естественный интерес к разработке и постройке различных механизмов. Одновременно занятия ЛЕГО как нельзя лучше подходят для изучения основ алгоритмизации и программирования. Изучая простые механизмы, ребята учатся работать руками (развитие

мелких и точных движений), развиваются элементарное конструкторское мышление, фантазию, изучают принципы работы многих механизмов.

Программа рассчитана на обучающихся, начинающих заниматься робототехникой, на 34 ч. (1 час в неделю). Продолжительность одного занятия – 45 мин. Возрастная группа учащихся, на которых ориентированы занятия – 15-17 лет (10. 11 классы).

1.2. Цели и задачи программы

Кружок имеет **научно-техническую направленность**

Цель программы:

- сформировать личность учащегося, способного самостоятельно ставить учебные цели и проектировать пути их реализации;
- изучение и сборка машин и устройств;
- исследование машин, в которых есть мотор;
- изучение энергии ветра и изготовление устройств для накопления и использования этой энергии;
- изучение зубчатых передач и механизмов.

Задачи программы:

Образовательные:

- изучение основ робототехники с применением программируемых устройств;
- научить читать элементарные схемы, а также собирать модели по предложенным схемам и инструкциям;

Развивающие:

- развивать образное мышление, конструкторские способности учащихся;
- развивать умение довести решение задачи от проекта до работающей модели;
- развивать продуктивную конструкторскую деятельность: обеспечить освоение учащимися основных приёмов сборки и программирования робототехнических средств;
- развивать умение постановки технической задачи, собирать и изучать нужную информацию, находить конкретное решение задачи и осуществлять свой творческий замысел.

Воспитательные:

- воспитать умение работать в коллективе с учетом личностных качеств учащихся, психологических и возрастных особенностей;
- воспитать трудолюбие иуважительное отношения к интеллектуальному труду;
- формировать у учащихся мотивации к здоровому образу жизни;

Этапы проведения занятия:

Установление взаимосвязей.

Занятие начинается с краткого объяснения предназначения и функций моделей и интерактивных тренажеров. При этом учащимся показывается

небольшой видеоролик о реальном механизме (его аналогом будет ЛЕГО®-модель), который снабжен лаконичными субтитрами с добавлением комментариев по данной теме.

Конструирование. Учащиеся по инструкциям собирают модели, в которых заложены концепции основных разделов обучения. Ребята получают полезные советы и подсказки, как провести испытания модели и убедиться, что она собрана и работает правильно.

Рефлексия. В процессе исследования учащиеся обдумывают, что они должны сконструировать и каких результатов достичь; при этом углубляется их понимание приобретенного опыта. Они обсуждают проект и воплощают свои идеи на практике. Перед каждым занятием ребята должны высказать свои предположения о том, что у них должно получиться, а в конце – записать результаты. Учитель может предложить учащимся сделать презентацию и представить все этапы своей работы с необходимыми пояснениями. Предлагаемые учащимся вопросы способствуют тому, чтобы они высказывали свои предположения (давали предварительные оценки), приводили логические обоснования и доводили до конца важные исследования. Эти вопросы должны также наводить учеников на размышления о том, над чем они работали до сих пор и какие новые идеи можно выдвинуть для решения задачи. Это, в свою очередь, дает учителю возможность оценивать учебные достижения каждого ученика.

Развитие. Предлагаются пути и способы продолжения исследований на основе полученных результатов. Учащиеся будут экспериментировать, разрабатывать модели с новыми возможностями, а также развивать свои идеи применительно к реальным машинам и механизмам.

Рабочие бланки учащихся. Следуя указаниям в бланках, ребята будут высказывать свои предположения, проводить испытания и измерения, записывать полученные результаты, модифицировать и сравнивать модели и делать выводы. Учитель может предложить учащимся сравнить свои Рабочие бланки и поделиться с товарищами результатами, обсудить различные аспекты, например, достоверность результатов испытаний или их возможной вариативности. В конце каждого занятия учащимся предлагается придумать и изобразить устройство, воплощающее основные принципы темы, которую они только что проходили. Это может быть выполнено в качестве проектной работы или домашнего задания. Рабочие бланки помогают учителю оценивать уровень каждого учащегося.

Творческие задания. Цель этих занятий – ориентировать учащихся на разработку своих собственных решений реальных задач, причем решить эти задачи можно разными способами.

Отличительная особенность. Программа основана на педагогическом опыте авторов-составителей. Для реализации программы используется метод дифференцированного обучения,

основанный на принципах преемственности. Освоение программы происходит в основном в процессе практической творческой деятельности. Особенностью данной программы является интеграция проверенных методик освоения базовых понятий робототехники с помощью конструкторов LEGO и авторской методики Полякова К.Ю. При отсутствии конструкторов LEGO рабочая программа может быть сокращена до 1 полугодия.

На сайте автора представлены разработанные тренажёры для программирования [LEGO-роботов](#) и платы [Arduino](#). Для управления роботами в тренажёрах используется простой язык программирования, который получил рабочее название **SiRoP**. Как известно, есть два способа управления — непосредственное управление (с пульта) и управление по программе, заранее записанной в память устройства. Этот тренажёр позволяет познакомиться с непосредственным управлением.

Таким образом, в качестве **способов организации внеучебной проектной научно-познавательной деятельности** обучающегося можно выделить:

- выполнение научно-познавательных и творческих проектов междисциплинарного характера;
- работа над выполнением проектов в группах.

1.3. Условие реализации программы

Условия реализации программы: гимназия предоставляет необходимое оборудование и программное обеспечение, которое эксплуатируется в течении года. Реализация задач будет способствовать дальнейшему формированию взгляда гимназистов на мир, раскрытию роли информатики в формировании естественнонаучной картины мира, развитию мышления, в том числе формированию алгоритмического стиля мышления, подготовке учеников к жизни в информационном обществе.

В работе используются следующие наборы: «9686. Технология и физика»;

Раздел 2. Комплекс организационно-педагогических условий

2.1. Календарный учебный график

| № | Тема урока | Содержание | Материал | Кол-во часов | | | УУД |
|---|--|---|-----------------------------------|--------------|--------|----------|---|
| | | | | Всего | Теория | Практика | |
| 1 | Вводный. Цели и задачи курса. Обсуждение работы на текущий учебный год. Правила ТБ | Что такое роботы? Что умеют делать роботы? Роботы в кино. Виды роботов. Конструкции роботов | Ролики, фотографии и мультимедиа. | 1 | 1 | | Регулятивные : контроль, оценка, целеполагание. Коммуникативные Планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками, постановка вопросов Познавательные : работа с информацией |
| 2 | Роботы в тренажерах. | Принцип работы роботов в интерактивных тренажерах | | 1 | 1 | | Регулятивные : планирование, контроль, коррекция. Коммуникативные : постановка вопросов Познавательные : логические действия, работа с информацией, |
| 3 | Язык SIRoP | Язык SIRoP. Описание и структура языка | Памятка по языку | 1 | 1 | | Регулятивные : планирование, контроль, коррекция. Коммуникативные : постановка вопросов Познавательные : логические действия, |

| | | | | | | | |
|---|--|---|------------------------|---|-----|-----|---|
| | | | | | | | работа с информацией, |
| 4 | Описание языка управления в тренажерах | Язык SIRoP. Основные команды, переменные, встроенные функции | Памятка по языку | 1 | 0,5 | 0,5 | Регулятивные : планирование, контроль Коммуникативные : постановка вопросов Познавательные : умение работать с информацией, структурировать знания |
| 5 | Способы управления роботами | Способы управлениями роботами. Способы записи алгоритмов для роботов | | 1 | 0,5 | 0,5 | Регулятивные : планирование, контроль Коммуникативные : постановка вопросов Познавательные : работа с информацией |
| 6 | Тренажер «Управление с пульта» | Знакомство с тренажером | Интерактивный тренажер | 1 | | 1 | Регулятивные : планирование, контроль, коррекция, оценка. Коммуникативные : постановка вопросов Познавательные : логические действия, работа с |

| | | | | | | | |
|---|--|---|------------------------|---|--|---|--|
| | | | | | | | информацией |
| 7 | Практическая работа «Движение с датчиком освещенности» | Тренажер «Движение с датчиком освещенности» | Интерактивный тренажер | 1 | | 1 | Регулятивные : самостоятельно контролировали свое время Познавательные: действия постановки и решения проблем: формулирование проблемы; самостоятельное создание способов решения проблем творческого и поискового характера Коммуникативные Планирование учебного сотрудничества, выражать свои мысли в соответствии с задачей |

| | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|--|---|--|
| 8 | Практическая работа "Разработка собственных трасс для тренажеров" | Тренажер «Движение с датчиком освещенности» | Интерактивный тренажер. Различные изображения трасс | 1 | | 1 | <p>Регулятивные: самостоятельно контролировать свое время</p> <p>Познавательные: действия постановки и решения проблем: формулирование проблемы; самостоятельное создание способов решения проблем творческого и поискового характера</p> <p>Коммуникативные Планирование учебного сотрудничества, выражать свои мысли в соответствии с задачей</p> |
| 9 | Практическая работа «Движение с двумя датчиками освещенности» | Тренажер «Движение с двумя датчиками освещенности» | Интерактивный тренажер | 1 | | 1 | <p>Регулятивные: планирование, контроль, коррекция, оценка.</p> <p>Коммуникативные: умение работать в команде</p> <p>Познавательные: логические действия, работа с информацией, формирование ИКТ-компетентности</p> |

| | | | | | | | |
|----|---|--|---|---|--|---|--|
| 10 | Практическая работа "Разработка собственных трасс для тренажеров" | Тренажер «Движение с двумя датчиками освещенности» | Интерактивный тренажер. Различные изображения трасс | 1 | | 1 | <p>Регулятивные: самостоятельно контролировать свое время</p> <p>Познавательные: действия постановки и решения проблем: формулирование проблемы; самостоятельное создание способов решения проблем творческого и поискового характера</p> <p>Коммуникативные Планирование учебного сотрудничества, выражать свои мысли в соответствии с задачей</p> |
| 11 | Практическая работа «Движение с тремя датчиками освещенности» | Тренажер «Движение с тремя датчиками освещенности» | Интерактивный тренажер | 1 | | 1 | <p>Регулятивные: планирование, контроль, коррекция, оценка.</p> <p>Коммуникативные: умение работать в команде</p> <p>Познавательные: логические действия, работа с информацией, формирование ИКТ-компетентности</p> |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|--|---|---|
| | | Тренажер «Движение с тремя датчиками освещенности» | Интерактивный тренажер. Различные изображения трасс | 1 | | 1 | Регулятивные: самостоятельно контролировать свое время Познавательные: действия постановки и решения проблем: формулирование проблемы; самостоятельное создание способов решения проблем творческого и поискового характера Коммуникативные Планирование учебного сотрудничества, выражать свои мысли в соответствии с задачей |
| 12 | Практическая работа "Разработка собственных трасс для тренажеров" | | | | | | |
| 13 | Практическая работа «Движение с четырьмя датчиками освещенности» | Тренажер «Движение с четырьмя датчиками освещенности» | Интерактивный тренажер | 1 | | 1 | Регулятивные: планирование, контроль, коррекция, оценка. Коммуникативные: умение работать в команде Познавательные: логические действия, работа с информацией, формирование ИКТ-компетентности |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|--|---|---|
| | | Тренажер «Движение с четырьмя датчиками освещенности» | Интерактивный тренажер. Различные изображения трасс | 1 | | 1 | Регулятивные: самостоятельно контролировать свое время Познавательные: действия постановки и решения проблем: формулирование проблемы; самостоятельное создание способов решения проблем творческого и поискового характера Коммуникативные Планирование учебного сотрудничества, выражать свои мысли в соответствии с задачей |
| 14 | Практическая работа "Разработка собственных трасс для тренажеров" | Тренажер «Движение с датчиком расстояния» | Интерактивный тренажер | 1 | | 1 | Регулятивные: планирование, контроль, коррекция, оценка. Коммуникативные: умение работать в команде Познавательные: логические действия, работа с информацией, формирование ИКТ-компетентности |

| | | | | | | | |
|----|---|--|---|---|-----|-----|---|
| | | Тренажер «Движение с датчиком расстояния» | Интерактивный тренажер. Различные изображения трасс | 1 | | 1 | Регулятивные : самостоятельно контролировать свое время Познавательные: действия постановки и решения проблем: формулирование проблемы; самостоятельное создание способов решения проблем творческого и поискового характера Коммуникативные Планирование учебного сотрудничества, выражать свои мысли в соответствии с задачей |
| 16 | Практическая работа "Разработка собственных трасс для тренажеров" | | | | | | |
| 17 | Компания ЛЕГО | Леголэнд. О компании Лего. Путешествие в страну Лего. Лего конструкторы Информация об имеющихся конструкторах компании ЛЕГО, их функциональном назначении и отличии, демонстрация имеющихся у нас наборов. | Ролики, фотографии и мультимедиа | 1 | 1 | | Регулятивные : планирование, контроль, коррекция, оценка. Коммуникативные: постановка вопросов Познавательные: логические действия, работа с информацией |
| 18 | Конструкторы ЛЕГО | Знакомимся с набором LEGOeducation 9686. Что необходимо знать перед началом работы . | Презентация | 1 | 0,5 | 0,5 | Регулятивные : планирование, контроль Коммуникативные: |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|--|---------------------------|---|-----|-----|---|
| 19 | Набор LEGO education 9686 | Собираем модель «Автомобиль» | Пособие для сборки модели | 1 | | 1 | постановка вопросов Познавательные: умение работать с информацией, структурить знания |
| 20 | Набор «LEGOeducation 9686 | Собираем модель « Ветряная мельница». | Пособие для сборки модели | 1 | | 1 | |
| 21 | Набор «LEGOeducation 9686 | Собираем модель «Уборочная машина». | Пособие для сборки модели | 1 | | 1 | |
| 22 | Набор «LEGOeducation 9686 | Собираем модель «Отбойный молоток» | Пособие для сборки модели | 1 | | 1 | |
| 23 | Набор «LEGOeducation 9686 | Собираем модель «Маятник» | Пособие для сборки модели | 1 | | 1 | |
| 24 | Набор «LEGOeducation 9686 | Демонстрация модели «Подъемный кран» | Пособие для сборки модели | 1 | | 1 | |
| 25 | Набор «LEGOeducation 9686 | Демонстрация модели « Собачка» | Пособие для сборки модели | | | | |
| 26 | Набор «LEGO education 9686 | Демонстрация модели «Луноход» | Пособие для сборки модели | | | | |
| 27 | Набор «LEGO education 9686 | Выбор темы. Актуальность выбранной темы. Постановка проблемы. Выработка гипотезы. Цель проекта. Задачи проекта. Деление на группы.подробное описание будущих моделей | | 1 | 0,5 | 0,5 | Регулятивные : самостоятельно контролироватъ свое время Коммуникативные Планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками — определение цели, функций участников, способов взаимодействия |

| | | | | | | | |
|----|-------------------------|---|--|---|---|---|---|
| | | | | | | | <p>я; постановка вопросов Познавательн ые: логические действия, работа с информацией, формирование ИКТ- компетентност и.</p> |
| 28 | Работа над проектами | Распределение обязанностей в группе. Уточняем параметры проекта. Дополняем его схемами, условными чертежами, добавляем описательную часть. | | 1 | | 1 | <p>Регулятивные : самостоятельн о контролироват ь свое время Познавательн ые: выделение и формулирован ие познавательно й цели; поиск и выделение необходимой информации</p> |
| 29 | Работа над проектами | Конструирование своего робота. . Испытание робота. Выявление плюсов и минусов. | | 1 | - | 1 | <p>Регулятивные : самостоятельн о контролироват ь свое время Познавательн ые: действия постановки и решения проблем: формулирован ие проблемы; самостоятельн ое создание способов решения проблем творческого и поискового характера Коммуникатив</p> |

| | | | | | | | |
|----|----------------------|---|--|---|---|---|--|
| | | | | | | | вные Планирование учебного сотрудничества, выражать свои мысли в соответствии с задачами . |
| 30 | Работа над проектами | Конструирование своего робота. Обновляем параметры объектов. | | 1 | - | 1 | Регулятивные : планирование , контроль, коррекция, оценка. Коммуникативные: умение работать в команде Познавательные: логические действия, работа с информацией, формирование ИКТ-компетентности. |

| | | | | | | | |
|----|----------------------|--|--|---|---|---|---|
| 31 | Работа над проектами | Отбор информации для выступления. Презентация. Подготовка к защите проекта. Пробное выступление. | | 1 | | 1 | Регулятивные : умение структурировать знания; рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности; Коммуникативные: умение работать в команде |
| 32 | Работа над проектами | | | 1 | - | 1 | Регулятивные : контроль, коррекция, оценка. Коммуникативные выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации ; владение монологической и диалогической формами речи |
| 33 | Работа над проектами | | | 1 | - | 1 | Регулятивные : контроль, коррекция, оценка. Коммуникативные выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации ; владение монологическо |

| | | | | | | | |
|----|-----------------|--|--|---|--|---|--|
| | | | | | | | й и диалогической формами речи |
| 34 | Защита проектов | | | 1 | | 1 | Регулятивные: контроль, коррекция, оценка. Коммуникативные выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации ; владение монологическо й и диалогической формами речи |

2.2. Планируемые результаты

Прогнозируемый результат. По окончанию курса обучения учащиеся должны:

Знать:

- правила безопасной работы;
- основные компоненты конструкторов ЛЕГО;
- конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов;
- компьютерную среду, включающую в себя графический язык программирования;
- виды подвижных и неподвижных соединений в конструкторе; основные приемы конструирования роботов;
- конструктивные особенности различных роботов;
- порядок создания алгоритма программы, действия робототехнических средств;
- как использовать созданные программы;
- самостоятельнорешатьтехнические задачивпроцессе
- конструирования роботов (планирование предстоящих действий, самоконтроль, применять полученные знания, приемы и опыт конструирования с использованием специальных элементов, и других объектов и т.д.);
- создавать реально действующие модели роботов при помощи специальных элементов по разработанной схеме, по собственному замыслу;
- создавать программы на компьютере для различных роботов;
- корректировать программы при необходимости.

Уметь:

- принимать или намечать учебную задачу, ее конечную цель;
- проводить сборку робототехнических средств, с применением LEGO конструкторов;
- создавать программы для робототехнических средств;
- прогнозировать результаты работы;
- планировать ход выполнения задания;
- рационально выполнять задание;
- руководить работой группы или коллектива;
- высказываться устно в виде сообщения или доклада;
- высказываться устно в виде рецензии ответа товарища;
- представлять одну и ту же информацию различными способами.

Механизм отслеживания результатов:

- олимпиады;
- соревнования;
- учебно-исследовательские конференции;
- проекты;
- подготовка рекламных буклетов о проделанной работе;
- отзывы преподавателя и родителей учеников на сайте школы.

3. Формы аттестации

Предполагается проверка усвоения материала в форме открытых уроков, участие в конкурсах (школьного, городского, республиканского уровня).

При оценивании итогового проекта следует обращать внимание на такие элементы проекта, как:

- техническую сложность;
- практическую значимость проекта.

Помимо собственно проекта следует оценивать умения групповой работы. Умение организовывать работу в группе следует оценивать по:

- наличию и функциональности разделения обязанностей;
- информированности группы о результатах работы;
- вкладу каждого члена группы.

4. Список литературы**Список литературы для педагога**

1. Технология и физика. Книга для учителя, LEGO Educational
2. Первый робот LEGO® WeDo™ (LEGO Education WeDo), 2009, The LEGO Group.

Список литературы для учащихся

1. LEGO®. Книга игр. Оживи свои модели! [Липковиц Д.](#) Эксмо, 2014
2. Физические эксперименты и опыты с LEGO MINDSTORMS Education EV3 [Корягин А., Смольникова Н., ДМК Пресс](#), 2020
3. Большая книга поездов LEGO. Руководство по созданию реалистичных моделей [Маттес Х.](#), 2020
4. [Конструируем роботов на LEGO® MINDSTORMS® Education EV3.](#) [Мотобайк](#) , [Тарапата В.](#), [Красных А.](#), [Салахова А.](#), Лаборатория знаний, 2018
5. Инструкции к наборам LEGO, 2020

Интернет-ресурсы

1. <https://education.lego.com/ru-ru/downloads>
2. [Robot Virtual Worlds](#) — виртуальные миры роботов.
3. [Mind-storms.com](#) — сайт, посвящённый роботам LEGO Mindstorms.
4. [Видеолекции по программированию роботов LEGO Mindstorms EV3.](#)
5. [www.prorobot.ru](#) — сайт про роботов и робототехнику.
6. [Робоплатформа Robbo \(Scratchduino\)](#) — программирование *Arduino*-роботов на [Scratch](#).
7. [Занимательная робототехника](#) — все о роботах для детей, родителей, учителей.
8. [Конструктор ТРИК](#) для робототехнического творчества.
9. [ТРИК-Студия](#) — среда программирования реальных и виртуальных роботов.
10. [Образовательная робототехника](#) на Тольяттинском вики-портале.