



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Алексеевская средняя общеобразовательная школа»

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**«Робототехника»**

**(6-9 класс)**

**Программу разработал Колтаков Ю.М.**

**учитель технологии**

**на 2023/2024 учебный год**

## Пояснительная записка

Программа «**Робототехника**» разработана с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта общего образования и планируемых результатов общего образования. Данная программа представляет собой вариант программы организации урочной деятельности обучающихся средней школы.

Курс рассчитан на 1 год занятий, объем занятий – 68 ч. Программа предполагает как проведение регулярных еженедельных урочных занятий со школьниками (в расчете 1 занятие -2ч. в неделю), так и возможность организовывать занятия крупными блоками внеурочно.

Предусмотренные программой занятия могут проводиться как на базе одного отдельно взятого класса, так и в смешанных группах, состоящих из учащихся нескольких классов.

### Актуальность программы

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

Программа отвечает требованиям направления региональной политики в сфере образования - развитие научно-технического творчества детей школьного возраста.

### Общая характеристика учебного предмета, курса

*Робототехника* - это прикладная наука, занимающаяся разработкой и эксплуатацией интеллектуальных автоматизированных технических систем для реализации их в различных сферах человеческой деятельности.

Современные робототехнические системы включают в себя микропроцессорные системы управления, системы движения, оснащены развитым сенсорным обеспечением и средствами адаптации к изменяющимся условиям внешней среды. При изучении таких систем широко используется комплект LEGO Mindstorms — конструктор (набор сопрягаемых деталей и электронных блоков) для создания программируемого робота. Программа предусматривает использование базовых датчиков и двигателей комплекта LEGO Mindstorms, а также изучение основ автономного программирования и программирования в среде NXT-G и EV3.

Новизна программы заключается в инженерной направленности обучения, которое базируется на новых информационных технологиях, что способствует развитию информационной культуры и взаимодействию с миром научно-технического творчества. Авторское воплощение замысла в автоматизированные модели и проекты особенно важно для школьников, у которых наиболее выражена исследовательская компетенция.

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

**Задачи программы:**

*Обучающие:*

- ознакомление с комплектом LEGO Mindstorms NXT 2.0 и EV3;
- ознакомление с основами автономного программирования;

- ознакомление со средой программирования LEGO Mindstorms NXT-G и EV3;
- получение навыков работы с датчиками и двигателями комплекта;
- получение навыков программирования;
- развитие навыков решения базовых задач робототехники.

*Развивающие:*

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

*Воспитательные:*

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

В процессе обучения используются разнообразные методы обучения.

*Традиционные:*

- объяснительно-иллюстративный метод (лекция, рассказ, работа с литературой и т.п.);
- репродуктивный метод;
- метод проблемного изложения;
- частично-поисковый (или эвристический) метод;
- исследовательский метод.

*Современные:*

- метод проектов;
- метод обучения в сотрудничестве;
- метод портфолио;
- метод взаимообучения.

*Личностные универсальные учебные действия:* формировать учебную мотивацию, осознанность учения и личной ответственности, формировать эмоциональное отношение к учебной деятельности и общее представление о моральных нормах поведения.

### **Планируемые результаты освоения учебного предмета**

*У обучающихся будут сформированы:*

- основные понятия робототехники;
- основы алгоритмизации;
- умения автономного программирования;
- знания среды LEGO MindstormsEV3 и NXT-G;
- основы программирования на EV3 и NXT-G;
- умения подключать и задействовать датчики и двигатели;
- навыки работы со схемами.

*обучающиеся получают возможность научиться:*

- собирать базовые модели роботов;
- составлять алгоритмические блок-схемы для решения задач;
- использовать датчики и двигатели в простых задачах.

*обучающиеся получают возможность научиться:*

- программировать на LEGO MindstormsEV3 и NXT-G;
- использовать датчики и двигатели в сложных задачах, предусматривающих многовариантность решения;
- проходить все этапы проектной деятельности, создавать творческие работы.

## Содержание учебного предмета, курса

### 1. Робототехника. Основы конструирования:

- 1) Вводный инструктаж. Правила ТБ. Введение в робототехнику.
- 2) История робототехники. Классификация.
- 3) Конструктор LEGO Mindstorms NXT и EV3.
- 4) Понятие конструкции.
- 5) Простые конструкции.
- 6) Блок NXT и EV3. Сервомоторы и датчики.
- 7) Построение базовой колесной модели.
- 8) Построение колесной модели.
- 9) Построение колесной модели на 4-х сервомоторах.
- 10) Гонки колесных роботов.
- 11) Построение гусеничного робота.
- 12) Пример использования 3-го сервомотора.

### 2. Алгоритмизация. Автономное программирование:

- 1) Алгоритм. Виды алгоритмов.
- 2) Виды циклических алгоритмов.
- 3) Среда программирования NXT-G и EV3.(Интерфейс и основные блоки).
- 4) Движение по контуру геометрических фигур.

### 3. Программирование в средах LEGO MindstormsEV3 и NXT-G. Решение прикладных задач:

- 1) Датчик освещенности. Движение по линии.
- 2) Продвинутый алгоритм движения по линии.
- 3) Продвинутый алгоритм движения по линии.
- 4) Датчик расстояния. Алгоритм робота-прилипалы и робота-сумоиста.
- 5) Датчик касания. Примеры использования.
- 6) Датчик звука. Примеры использования.
- 7) Использование нескольких датчиков для решения прикладных задач.
- 8) Использование Bluetooth соединения NXT и EV3.
- 9) Дистанционное управление Bluetooth.
- 10) Датчик цвета. Примеры использования.
- 11) Алгоритм движения по лабиринту.
- 12) Блок математики в NXT-G.
- 13) Переменные и константы в NXT-G.
- 14) Составление программ с переменными величинами.
- 15) Составление программ с переменными величинами.
- 16) Совместимость конструкторов NXT и EV3.
- 17) Совместимость электронных компонентов конструкторов NXT и EV3.
- 18) Итоговый контрольный тест на тему: «Основы робототехники».

### Учебно-тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности

| № п/п | Наименование темы                      | Количество часов (всего) | Планируемые образовательные результаты  |
|-------|--|--------------------------|---|
| 1.    | Робототехника. Основы конструирования. | 14                       | Обучающиеся повторяют (или изучают) правила техники безопасности при работе с конструктором и в кабинете информатики и ИКТ, основные определения в робототехнике, классификацию роботов по сферам применения. Повторяют (или изучают) детали конструкторов LEGO |

|    |   |           |   |
|----|---|-----------|---|
|    |   |           | <p>Mindstorms EV3 и NXT, правила работы с блоками EV3 и NXT, сервомоторами, датчиками.</p> <p>Повторяют (или изучают) простые и сложные конструкции в робототехнике, строят базовые колесные модели роботов, свободные колесные и гусеничные модели роботов. Изучают способы применения третьего сервомотора.</p>   |
| 2. | Алгоритмизация. Автономное программирование                                     | 14        | <p>Обучающиеся повторяют (или изучают) типы алгоритмов. Создают программы с использованием автономного программирования блока EV3 и NXT с использованием ПО конструкторов.</p>  |
| 3. | Программирование в средах LEGO MindstormsEV3 и NXT-G. Решение прикладных задач. | 40        | <p>Обучающиеся повторяют (или изучают) среды программирования LEGO Mindstorms EV3 и NXT-G, основные особенности. Создают программы в средах программирования LEGO Mindstorms EV3 и NXT-G.</p> <p>Создают базовые программы, предусматривающие использование различных датчиков, выполняют решение задач смешанного типа.</p> <p>Изучают (или повторяют) алгоритм движения по линии и лабиринту, настройки для дистанционного подключения и управления.</p> <p>Знакомятся с различными видами соревнований по робототехнике.</p> |
|    | <b>ИТОГО:</b>   | <b>68</b> |   |

**Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса**

**Список литературы:**

1. Программа курса «Образовательная робототехника», Лобода Ю.О., Нетесова О.С., Леонтьева Е.В., ЗАТО Северск.
2. «Робототехника для детей и родителей» С.А. Филипов, Санкт-Петербург «Наука» 2010. - 195 с.
3. LEGO Dacta: The educational division of Lego Group. 1998. – 39 pag.
4. LEGO Technic 1. Activity Centre. Teacher’s Guide. – LEGO Group, 1990. – 143 pag.
5. LEGO Technic 1. Activity Centre. Useful Information. – LEGO Group, 1990.- 23 pag.
6. LEGO DACTA. Early Control Activities. Teacher’s Guide. – LEGO Group, 1993. - 43 pag.
7. LEGO DACTA. Motorised Systems. Teacher’s Guide. – LEGO Group, 1993. - 55 pag.
8. ПервоРобот NXT. Введение в робототехнику. - MINDSTORMS NXT education, 2006. – 66с.
9. Ю.О. Лобода, О.С. Нетёсова Методическое пособие “Учебная робототехника”, электронный ресурс.
10. «Робототехника для детей и родителей» С.А. Филипов, Санкт-Петербург «Наука» 2010. - 195 с.
11. Уроки Лего-конструирования в школе: методическое пособие. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. — 120 с.: ил.

12. Овсяницкая, программирования робота Lego Mindstorms EV3 в среде EV3: основные подходы, практические примеры, секреты мастерства / Д. Н. Овсяницкий, . — Челябинск: ИП Мякотин И. В., 2014. — 204 с.
13. Образовательная робототехника на уроках информатики и ИКТ. — М.: Издательство «Перо», 2014. — 48 с.
14. Курс «Робототехника». Внеурочная деятельность в условиях внедрения федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования / Д. А. Каширин. — Курган: ИРОСТ, 2013.
15. Курс «Робототехника»: методические рекомендации для учителя / Д. А. Каширин, Н. Д. Федорова, М. В. Ключникова; под ред. Н. А. Криволаповой. — Курган: ИРОСТ, 2013. — 80 с. + CD-диск.

#### **Материально-технические ресурсы:**

- конструктор на базе микроконтроллера NXT и EV3;
- аккумуляторы для микропроцессорного блока робота, типа AA;
- блоки питания для аккумуляторов;
- специализированные поля для соревнований, рекомендованные производителем (размер не менее 2м x 2м);
- компьютерная и вычислительная техника, программное обеспечение.

**Календарно-тематическое планирование  
по робототехнике**

**9-11 класс**

**2021-2022 учебный год**

| № п/п   | Дата урока |      | Тема урока  |
|---|------------|------|---|
|   | План       | Факт |   |
| <b>I четверть</b>   |            |      |   |
| <b>Робототехника. Основы конструирования</b>  |            |      |   |
|   |            |      | Вводный инструктаж. Правила ТБ. Инструкция №63. Введение в робототехнику. |
|   |            |      | История робототехники. Классификация.                                     |
|   |            |      | Конструктор LEGO Mindstorms NXT и EV3.                                    |
|   |            |      | Понятие конструкции.  |
|   |            |      | Простые конструкции.  |
|   |            |      | Блок NXT и EV3. Сервомоторы и датчики.                                    |
|   |            |      | Построение базовой колесной модели.                                       |
|   |            |      | Построение колесной модели.   |
| <b>II четверть</b>  |            |      |   |
|   |            |      | Построение колесной модели на 4-х сервомоторах.                           |
|   |            |      | Гонки колесных роботов.   |
|   |            |      | Построение гусеничного робота.  |
|   |            |      | Пример использования 3-го сервомотора.                                    |
| <b>Алгоритмизация. Автономное программирование</b>  |            |      |   |
|   |            |      | Алгоритм. Виды алгоритмов.  |
|   |            |      | Виды циклических алгоритмов.  |
|   |            |      | Среда программирования NXT-G и EV3. (Интерфейс и основные блоки).         |
|   |            |      | Движение по контуру геометрических фигур.                                 |
| <b>II четверть</b>  |            |      |   |
| <b>Программирование в средах LEGO MindstormsEV3 и NXT-G.<br/>Решение прикладных задач</b> |            |      |   |
|   |            |      | Датчик освещенности. Движение по линии.                                   |
|   |            |      | Продвинутый алгоритм движения по линии.                                   |
|   |            |      | Продвинутый алгоритм движения по линии.                                   |
|   |            |      | Датчик расстояния. Алгоритм робота-прилипалы и робота-сумоиста.           |
|   |            |      | Датчик касания. Примеры использования.                                    |
|   |            |      | Датчик звука. Примеры использования.                                      |
|   |            |      | Использование нескольких датчиков для решения прикладных задач.           |
|   |            |      | Использование Bluetooth соединения NXT и EV3.                             |
|   |            |      | Дистанционное управление с помощью Bluetooth.                             |
|   |            |      | Датчик цвета. Примеры использования.                                      |
| <b>V четверть</b>   |            |      |   |
|   |            |      | Алгоритм движения по лабиринту.   |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | Блок математики.   |
|  |  |  | Переменные и константы.  |
|  |  |  | Составление программ с переменными величинами.                 |
|  |  |  | Составление программ с переменными величинами.                 |
|  |  |  | Совместимость конструкторов NXT и EV3.                         |
|  |  |  | Совместимость электронных компонентов конструкторов NXT и EV3. |
|  |  |  | Итоговый контрольный тест на тему:<br>«Основы робототехники».  |