# Краснодарский край г. Приморско-Ахтарск Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 2 имени адмирала Сергея Георгиевича Горшкова

УТВЕРЖДЕНО решением педагогического совета от \_\_ августа 2021 года протокол № 1 Председатель \_\_\_\_И.В. Винник

# Дополнительная общеобразовательная, общеразвивающая программа технической направленности

#### « Робототехника»

Срок реализации 2021 – 2022 учебный год

Уровень программы: ознакомительный

Срок реализации: 1 год, 34 часа Возрастная категория: 7-10 лет Состав группы: 15 человек Форма обучения: очная

Вид программы: модифицированная

Программа реализуется на бюджетной основе

ID номер программы в навигаторе

Автор составитель Кошкин А.В.

#### Пояснительная записка

Программа «**Робототехника и легоконструирование**» 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 — 34 ч. Программа предполагает как проведение регулярных еженедельных урочных занятий со школьниками (в расчете 1ч. 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

*Роботомехника* - 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 получат возможность научиться:

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

обучающиеся получат 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

№	Наименование	Количество	Планируемые образовательные результаты
п/п	темы	часов (всего)	
1.	Робототехника.	12	Обучающиеся повторяют (или изучают)
	Основы		правила техники безопасности при работе с
	конструирования.		конструктором и в кабинете информатики и
			ИКТ, основные определения в робототехнике,
			классификацию роботов по сферам применения.
			Повторяют (или изучают) детали конструкторов
			LEGO Mindstorms EV3 и NXT, правила работы с

	ИТОГО:	34	
			соревнований по робототехнике.
			Знакомятся с различными видами
			дистанционного подключения и управления.
			Изучают (или повторяют) алгоритм движения по линии и лабиринту, настройки для
			ТИПА.
			датчиков, выполняют решение задач смешанного
			предусматривающие использование различных
	прикладных задач.		Создают базовые программы,
	Решение		Mindstorms EV3 и NXT-G.
	NXT-G.		программы в средах программирования LEGO
	MindstormsEV3 и		NXT-G, основные особенности. Создают
3.	Программирование в средах LEGO	18	Обучающиеся повторяют (или изучают) среды программирования LEGO Mindstorms EV3 и
2	Програмационеский	10	конструкторов.
			блока EV3 и NXT с использованием ПО
	программирование		использованием автономного программирования
	Автономное		алгоритмов. Создают программы с
2.	Алгоритмизация.	4	Обучающиеся повторяют (или изучают) типы
			применения третьего сервомотора.
			гусеничные модели роботов. Изучают способы
			конструкции в робототехнике, строят базовые колесные модели роботов, свободные колесные и
			Повторяют (или изучают) простые и сложные
			блоками EV3 и NXT, сервомоторами, датчиками.

### 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 АА;
- блоки питания для аккумуляторов;
- специализированные поля для соревнований, рекомендованные производителем (размер не менее 2м x 2м);
- компьютерная и вычислительная техника, программное обеспечение.

28.08.21r.

## **Календарно-тематическое планирование** по робототехнике и легоконструированию

#### Кошкин А.В.

#### 2021-2022 учебный год

№ п/п	Дата урока						
	План Факт		Тема урока				
I четверть							
Робототехника. Основы конструирования							
1	4.09.21		Вводный инструктаж. Правила ТБ. Инструкция №63.				
_			Введение в робототехнику.				
2	11.09.21		История робототехники. Классификация.				
3	18.09.21		Конструктор LEGO Mindstorms NXT и EV3.				
4	25.09.21		Понятие конструкции.				
5	2.10.21		Простые конструкции.				
6	9.10.21		Блок NXT и EV3. Сервомоторы и датчики.				
7	16.10.21		Построение базовой колесной модели.				
8	23.10.21		Построение колесной модели.				
			II четверть				
9(1)	7.11.21		Построение колесной модели на 4-х сервомоторах.				
10(2)	14.11.21		Гонки колесных роботов.				
11(3)	21.11.21		Построение гусеничного робота.				
12(4)	28.11.21		Пример использования 3-го сервомотора.				
	A	лгоритмиза	ция. Автономное программирование				
13(5)	5.12.21		Алгоритм. Виды алгоритмов.				
14(6)	12.12.21		Виды циклических алгоритмов.				
<b>15(7)</b>	19.12.21		Среда программирования NXT-G и EV3.				
			(Интерфейс и основные блоки).				
16(8)	26.12.21		Движение по контуру геометрических фигур.				
			III четверть				
	Програ		е в средах LEGO MindstormsEV3 и NXT-G.				
		Pe	шение прикладных задач				
17(1)	9.01.22		Датчик освещенности. Движение по линии.				
18(2)	16.01.22		Продвинутый алгоритм движения по линии.				
19(3)	23.01.22		Продвинутый алгоритм движения по линии.				
20(4)	30.01.22		Датчик расстояния. Алгоритм робота-прилипалы и робота-сумоиста.				
21(5)	6.02.22		Датчик касания. Примеры использования.				

22(6)	13.02.22	Датчик звука. Примеры использования.		
23(7)	20.02.22	Использование нескольких датчиков для решения прикладных задач.		
24(8)	27.02.22	Использование Bluetooth соединения NXT и EV3.		
25(9)	5.03.22	Дистанционное управление с помощью Bluetooth.		
26(10)	12.03.22	Датчик цвета. Примеры использования.		
IV четверть				
27(1)	19.03.22	Алгоритм движения по лабиринту.		
28(2)	9.04.22	Блок математики.		
29(3)	16.04.22	Переменные и константы.		
30(4)	23.04.22	Составление программ с переменными величинами.		
31(5)	30.04.22	Составление программ с переменными величинами.		
32(6)	7.05.22	Совместимость конструкторов NXT и EV3.		
33(7)	14.05.22	Совместимость электронных компонентов конструкторов NXT и EV3.		
34(8)	21.05.22	Итоговый контрольный тест на тему: «Основы робототехники».		