Областное казенное общеобразовательное учреждение «Верхнелюбажская школа-интернат» Фатежского района Курской области с. Верхний Любаж

УТВЕРЖДА

Директор/

О,В. Широких

Приказ № 31

от 30 августа 2024г.

ПРИНЯТА

на заседании МС протокол № 01

от 29 августа 2024 г.

Председатель МС

/3.П. Докукина/ (И.О. Фамилия)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по внеурочной деятельности по формированию функциональной грамотности центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» «Робототехника» на 2024-2025 учебный год

5а класс

1. Результаты освоения курса внеурочной деятельности

Цель и задачи программы

<u>Цель:</u> развитие творческих способностей школьников в процессе создания роботов средствами конструирования, программирования и проектной деятельности.

Задачи:

- познакомить обучающихся с конструктором КЛИК: деталями, устройствами, механизмами и средой программирования КЛИК;
- сформировать навыки творческой проектной деятельности (создание проекта, подготовка презентации и защита проекта) с целью участия в соревнованиях по робототехнике;
- развивать умения учебного сотрудничества, коммуникации и рефлексии;
- способствовать освоению и принятию обучающимися общественно признанных социальных норм в культуре поведения, общения, отношения к базовым ценностям.

Планируемые результаты

<u>Личностными результатами изучения курса «Робототехника» является</u> формирование следующих умений:

- Самостоятельно и творчески реализовывать собственные замыслы;
- Формирование уважительного отношения к иному мнению;
- Развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций;
- Наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям.

Метапредметными результатами изучения курса является формирование следующих универсальных учебных действий (УУД):

Познавательные УУД:

- формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий;
- умение строить логическое рассуждение при создании программ и делать выводы;
- определять, различать и называть детали конструктора,
- конструировать по образцу, по заданной схеме;
- перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы группы;

Регулятивные УУД:

- уметь работать по предложенным инструкциям.
- умение излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений.
- определять и формулировать цель деятельности на занятии с помощью педагога;

Коммуникативные УУД:

- уметь работать в паре и в коллективе;
- уметь работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности

<u>Предметными результатами изучения курса «Робототехника» является</u> формирование следующих знаний и умений:

- В результате обучения, учащиеся знают:
- компьютерную среду программирования Scratch;
- простейшие основы механики;
- правила безопасной работы;

В результате обучения, учащиеся умеют:

- создавать программы игр, оживлять картинки;
- работать по предложенным инструкциям, анализировать, планировать предстоящую работу;
- создавать действующие модели роботов на основе конструктора КЛИК;
- самостоятельно определять количество деталей в конструкции моделей;
- реализовывать творческий замысел.

В программе предусмотрены следующие виды и формы контроля знаний, умений и навыков обучающихся:

- практические работы,
- взаимоконтроль, взаимопроверка,
- исследование работы моделей роботов,
- защита творческих проектов

Работа с родителями.

Цель: Сотрудничество педагога и родителей в процессе воспитанияличностных качеств учащихся и их творческой самореализации.

Формы:

- индивидуальная работа с родителями (консультирование; совместный поиск методов и средств воспитания, вовлечение родителей в образовательный процесс (подготовка к соревнованиям, подготовка
- проектных работ):
- с коллективом родителей (участие и помощь родителей при проведении праздников и других массовых мероприятий; родительские собрания, дни открытых дверей).

2. Содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности

(34 часа)

Вводное занятие.

Показ презентации «Образовательная робототехника с конструктором КЛИК». Планирование работы на учебный год. Беседа о технике безопасной работы и поведении в кабинете и учреждении. Вводный и первичный инструктаж на рабочем месте для обучающихся. Ознакомление с примерными образцами изделий конструктора КЛИК. Просмотр вступительного видеоролика.

Программирование

Обучающиеся знакомятся со средой программирования Scratch и с этапами создания творческих проектов через данную среду. Они занимаются созданием и реализацией компьютерных проектов и разработкой компьютерных игр в среде Scratch. Работают в среде программирования со скриптами и проектированием информационных продуктов. При выполнении сложных проектов обучающиеся объединяются в пары.

Лего-конструирование

Изучение набора, основных функций набора КЛИК деталей. Планирование работы с конструктором. Электронные компоненты конструктора. Начало работы. Сборка модулей (средние и большой мотор, датчики расстояния, цвета и силы). Изучение причинноследственных связей. Учим роботов двигаться. Конструирование моделей. Экспериментирование и создание собственного решения, изменение базовой модели, которая подходит для темы проекта. Работа в группах. Испытание моделей. Соревнования между группами.

3. Тематическое планирование

Наименование разделов и тем.	Кол- во часо в	Форма проведения	Дата проведений	
			по плану	по факту
Вводное занятие «Образовательная робототехника с конструктором КЛИК». ТБ при работе с конструктором.	1	Беседа. Видеоурок		
Букабот	1	Практическое занятие		
Букабот	1	Практическое занятие		
Вертолет	1	Практическое занятие		
Вертолет	1	Практическое занятие		
Карусель	1	Практическое занятие		
Карусель	1	Практическое занятие		
Качели	1	Практическое занятие		
Качели	1	Практическое занятие		
Кработ	1	Практическое занятие		
Кработ	1	Практическое занятие		
Камень_ножницы_бумага	1	Практическое занятие		
Камень_ножницы_бумага	1	Практическое занятие		
Конвеерная_лента	1	Практическое занятие		
Конвеерная_лента	1	Практическое занятие		
Моноцикл	1	Практическое занятие		
Моноцикл	1	Практическое занятие		
Цветок	1	Практическое занятие		
Цветок	1			
Экскаватор		Практическое занятие		
Экскаватор	1	Практическое занятие		
Автомобиль	1	Практическое занятие		
Автомобиль	1	Практическое занятие		
Пулемёт_Гатлинга	1	Практическое занятие		
Пулемёт_Гатлинга		Практическое занятие		
	1	Практическое занятие		
Тодъемник	1	Практическое занятие		
Гростой рисовальщик	1	Практическое занятие		
Простой рисовальщик	1	Практическое занятие		
РобоЗмея	1	Практическое занятие		
РобоЗмея		Практическое занятие		
Создание Робота на свободную тему	1	Практическое занятие		
Создание Робота на свободную тему	1	Практическое занятие		
Ваключительное занятие. Подведение	1	Практическое занятие		
тогов.	1	Защита проекта		

