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

/<u>3.П. Докукина</u>/

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

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

ба 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.

#### Залачи:

- 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

Личностными результатами изучения курса «Робототехника» является рормирование 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 yaca)

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

### **Трограммирование**

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

**Тего-конструирование** 

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

### 3. Тематическое планирование

Наименование разделов и тем.	Кол- во часо в	Форма проведения	Дата проведений	
			по плану	по факту
водное занятие «Образовательная обототехника с конструктором КЛИК». ТБ ои работе с конструктором.	1	Беседа. Видеоурок		
укабот	1	Практическое занятие		
укабот	1	Практическое занятие		
ертолет	1	Практическое занятие		
1 ертолет	1	Практическое занятие		
арусель	1	Практическое занятие		
арусель	1	Практическое занятие		
ачели	1	Практическое занятие		
ачели	1	Практическое занятие		
работ	1	Практическое занятие		
работ	1	Практическое занятие		
амень_ножницы_бумага	1	Практическое занятие		
амень_ножницы_бумага	1	Практическое занятие		
онвеерная_лента	1	Практическое занятие		
онвеерная лента	1	Практическое занятие		
Моноцикл	1	Практическое занятие		
оноцикл	1	Практическое занятие		
веток	1	Практическое занятие		
Веток	1	Практическое занятие		
кскаватор	1	Практическое занятие		
Скскаватор	1	Практическое занятие		
Автомобиль	1	Практическое занятие		
Автомобиль	1	Практическое занятие		
Тулемёт Гатлинга	1	Практическое занятие		
Гулемёт Гатлинга	1	Практическое занятие		
одъемник	1	Практическое занятие		
1 одъемник	1	Практическое занятие		
ростой рисовальщик	1	Практическое занятие		
Гростой рисовальщик	1	Практическое занятие		
1 обоЗмея	1	Практическое занятие		
РобоЗмея	1	Практическое занятие		
оздание Робота на свободную тему	1	Практическое занятие		
оздание Робота на свободную тему	1	Практическое занятие		
Заключительное занятие. Подведение нтогов.	1	Защита проекта		