#### Аннотация

# к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Робототехника»

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Робототехника».

**Статус программы:** настоящая программа является общеразвивающей. К освоению программы допускаются любые лица без предъявления требований к уровню образования.

Направленность: Техническая Возраст обучающихся: 12-17 лет Срок реализации программы: 1 год

Разделы программы:

- Вводное.
- Основы конструирования
- Введение в робототехнику
- Проектная деятельность
- Итоговое занятие

**Цель программы:** Создание условий для мотивации, подготовки и профессиональной ориентации школьников для возможного продолжения учебы в ВУЗах и последующей работы на предприятиях по специальностям, связанным с робототехникой.

### Задачи программы:

#### Обучающие:

- -Обучить комплексу базовых технологий, применяемых при создании роботов;
- Способствовать использованию современных разработок по робототехнике в области образования, внеурочной деятельности учащихся;
- Обеспечить повышения мотивации учащихся к изобретательству и созданию собственных роботизированных систем;
- Обеспечить возможность учащимися решать ряд кибернетических задач, результатом каждой из которых будет работающий механизм или робот с автономным управлением.

#### Развивающие:

- Способствовать развитию у учащихся проектного мышления, навыков конструирования, программирования и эффективного использования кибернетических систем;
- Способствовать развитию мелкой моторики, внимательности, аккуратности и изобретательности;
- Способствовать развитию креативного мышления и пространственного воображения учащихся;
  - Способствовать развитию у учащихся стремления к получению

качественного законченного результата.

#### Воспитательные:

- Воспитывать каждого ребенка, как самостоятельную личность;
- Воспитывать уважение к себе, окружающим, доброе отношение друг к другу, взаимопомощь;
  - Воспитывать эстетический вкус, аккуратность;
  - Воспитывать способность личности ребенка работать в команде.

#### Формы занятий:

Ребенок может работать индивидуально, парами или в группе. Работа в позволяет развивать коммуникативные навыки, умение ребенку сотрудничать. Индивидуальная работа дает возможность самооценку себе. самоутвердиться, повысить уверенность И образовательном процессе используются игровые технологии, обучение в сотрудничестве, коллективная творческая деятельность. В основе обучения робототехнике лежит индивидуальный и дифференцированный подход. По окончании каждой темы проводится занятие с использованием групповой формы - «Коллективный проект». Целесообразность использования в данном случае групповой формы обусловлена обширностью темы, возможностью конструировать пространство, объединенное одной большой стимулируя развитие у детей коммуникативных навыков, а также обобщение и закрепление изученного материала.

Наряду с наглядными методами (демонстрация и анализ схем, макетов), многообразием вариантов сборки деталей конструктора в сочетании с самостоятельной конструкторской деятельностью используется частично - поисковый и проектно - конструкторский методы.

• **Краткое содержание:** программа «Робототехника» ориентирована на формирование общих умений и навыков практической деятельности, развитие творческих способностей детей посредством конструирования, через максимальное интегрирование самых разных методов и техник работы с конструктором, построения механизмов с электроприводом, а также знакомятся с основами программирования контроллеров базового набора Лего Веду, изучают пневматику, возобновляемые источники энергии, сложные механизмы и всевозможные датчики для микроконтроллеров конструктора LEGO MINDSTORMS Education. Занимаясь робототехникой, ребенок получает возможность, усложнять и совершенствовать свои умения в области конструирования и проектирования архитектурных сооружений, механизмов, машин, создания действующих моделей и роботов.

## Планируемые результаты

#### Личностные результаты:

- Проявление познавательных мотивов и осознание своих творческих возможностей;
- Развитие внимательности, настойчивости умение преодолевать трудности;

- Воспитывать чувства ответственности;
- Развитие навыка самостоятельной работы в паре, группе при выполнении практических творческих работ;
- Воспитание трудолюбия, организованности, добросовестного отношения к делу, инициативности, любознательности, потребности помогать другим.

## Метапредметные результаты:

- Приобретать и осуществлять практические навыки и умения в конструкторском творчестве;
- Осваивать особенности материалов и техник, применяемых в робототехнике;
- Осуществлять итоговый и пошаговый контроль в своей творческой деятельности.

## Предметные результаты:

- Понимание принципа устройства робота как кибернетической системы. Использование простейших регуляторов для управления роботом;
- Умение собрать базовые модели роботов и усовершенствовать их для выполнения конкретного задания;
  - Навыки программирования в графической среде.