# Аннотация к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Робототехника»

Направленность: техническая.

Актуальность: даннойпрограммы:

- необходимость вести работу в естественнонаучном направлении для создания базы,позволяющейповыситьинтерескдисциплинамсреднегозвена(физике,биологии,технологии,информатике,геометрии);
- востребованность развития широкого кругозора школьника и формирования основинженерногомышления;
- -отсутствие предмета в школьных программах начальногои среднего образования, обеспечивающего формирование у обучающих сяконструкторских навыковиопыта программирования.

**Цельпрограммы:** формированиеинтересактехническимвидамтворчества, развитие конструктивногомышления средствамиробототехники.

#### Задачипрограммы:

Обучающие:

- ознакомлениескомплектомVEXIQ;
- ознакомлениесосновамиавтономногопрограммирования;
- ознакомлениесосредойпрограммирования VEXIQ;
- получениенавыковработы сдатчикамии двигателямикомплекта;
- получениенавыковпрограммирования;
- развитиенавыковрешениябазовых задачробототехники.

#### Развивающие:

- развитиеконструкторскихнавыков;
- развитиелогическогомышления;
- развитиепространственноговоображения.

#### Воспитательные:

- воспитаниеудетей интересактехническимвидам творчества;
- развитие коммуникативной компетенции: навыков сотрудничества в коллективе, малойгруппе (впаре), участия в беседе, обсуждении;
- -развитие социально-трудовой компетенции: воспитание трудолюбия, самостоятельности, умения доводить на чатое делодоконца;
- формирование иразвитие информационной компетенции: навыков работы сразличными источ никами информации, умения самостоятельной скать, извлекать и отбирать необходимую для решения учебных задачинформацию.

**Объём программы**: Возраст детей, участвующих в реализации данной дополнительной образовательнойпрограммыколеблется от 8 до12 лет.В коллектив могут быть приняты все желающие, не имеющиепротивопоказанийпоздоровью.

Сроки реализации программы: 1 год (2 раза в неделю)

#### Формы и приемы работы с учащимися:

- Бесела
- Ролевая игра
- Познавательная игра
- Задание по образцу (с использованием инструкции)
- Творческое моделирование (создание модели-рисунка)
- Викторина
- Проект

#### Материально-техническое оснащение образовательного процесса:

- Конструкторы ЛЕГО, технологические карты, книга с инструкциями
- Конструктор Лего, LEGO WeDO.
- Компьютер, проектор, экран

#### Знания и умения, полученные учащимися в ходе реализации программы:

- Знание основных принципов механики;
- Умение классифицировать материал для создания модели;
- Умения работать по предложенным инструкциям;
- Умения творчески подходить к решению задачи;
- Умения довести решение задачи до работающей модели;
- Умения излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений;
  - Умения работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности.

#### Методыобучения.

- 1. **Познавательный** (восприятие, осмысление изапоминание учащимися новогоматериа ласпривлечением наблюдения готовых примеров, моделирования, изучения иллюстраций, восприятия, анализаи обобщения демонстрируемых материалов);
- 2. Метод проектов (при усвоении и творческом применении навыков иуменийвпроцессе разработкисобственных моделей)
  - 3. **Систематизирующий** (беседа по теме, составлениесистематизирующихтаблиц, графиков, схемит.д.)

#### 4. Контрольныйметод

(привыявлениикачестваусвоениязнаний, навыковиуменийиих коррекцияв процессевы полнени япрактических заданий)

5. **Групповая работа** (используется при совместной сборке моделей, атакже приразработкепроектов)

Формыорганизацииучебныхзанятий.	
Средиформорганизяцииучебныхзаняти	йвданном курсевыделяются:
— практикум;	
— урок-консультация;	
— урок-ролеваяигра;	
— урок-соревнование;	
— выставка;	
<ul><li>урокпроверки</li></ul>	икоррекциизнанийиумений.

#### Результаты изучениякурса

#### Личностныерезультаты:

- критическоеотношениекинформации иизбирательностьеёвосприятия;
- осмыслениемотивовсвоихдействий привыполнениизаданий;
- развитие любознательности, сообразительности при выполнении разнообразных заданий проблемного и эвристического характера;
- развитие внимательности, настойчивости, целеустремленности, умения преодолеватьтрудности—

качестввесьмаважныхвпрактическойдеятельностилюбогочеловека;

- развитиесамостоятельностисуждений, независимостиинестандартностимышления;
- воспитаниечувствасправедливости, ответственности;
- начало профессионального самоопределения, ознакомление с миром профессий, связанных сробототех никой.

#### Метапредметныерезультаты:

Регулятивные универсальные учебные действия:

- принимать и сохранять учебную задачу;
- планировать последовательность шагов алгоритма для достижения цели;
- формироватьуменияставитьцель—
  созданиетворческойработы,планироватьдостижение этой цели;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- адекватно воспринимать оценку учителя;
- различать способ и результат действия;
- вноситькоррективывдействиявслучаерасхождениярезультатарешениязадачинаоснов
- е ее оценки и учета характера сделанных ошибок;
- в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- осваивать способырешения проблемтворческого характеравжизненных ситуациях;
- оцениватьполучающийсятворческийпродуктисоотноситьегосизначальнымзамыслом ,выполнятьпонеобходимостикоррекции либо продукта,либозамысла.

Познавательные универсальные учебные действия:

 осуществлятьпоискинформациивиндивидуальныхинформационныхархивахучащего ся,информационнойсредеобразовательногоучреждения,вфедеральныххранилищах информационных образовательных ресурсов;

использоватьсредстваинформационных икоммуникационных технологийдлярешения комму никативных, познавательных и творческих задач;

- ориентироваться на разнообразие способов решения задач;
- осуществлятьанализобъектовсвыделениемсущественных признако в;
- проводить сравнение, классификацию по заданным критериям;
- строитьлогическиерассуждениявформесвязипростых суждений обобъекте;
- устанавливать аналогии, причинно-следственные связи;
- моделировать,преобразовывать объект из чувственной формы в модель, где

выделенысущественные характеристики объекта (пространственнографическая илизнаково-символическая);

- синтезировать, составлять целое из частей, в том числе самостоятельное достраивание свосполнением недостающих компонентов;
- выбиратьоснования икритерии для сравнения, сериации, классификации объектов;

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- аргументироватьсвою точку зренияна выбор основанийикритериевпривыделениипризнаков, сравнении и классификации объектов;
- выслушивать собеседника и вести диалог;
- признаватьвозможность существования различных точек зрения и правакаж догоиметь свою;
- планировать учебное сотрудничество сучителеми сверстниками определять цели, функций участников, способов взаимодействия;
- осуществлятьпостановкувопросов инициативноесотрудничествовпоискеисбореинформации;
- разрешатьконфликты—
  выявление, идентификация проблемы, поискиоценка альтернативных способовразрешен ияконфликта, принятиерешения иегореализация;
- управлять поведением партнера контроль, коррекция, оценкаего действий;
- уметьсдостаточной полнотой и точностью выражать своимые ливсоответствии сзадача ми и условиями коммуникации;
- владетьмонологическойидиалогическойформамиречи.

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 519259607574593999952456277565694459464737450438

Владелец Четырёва Елена Анатольевна Действителен С 29.05.2023 по 28.05.2024