

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №291
Красносельского района Санкт-Петербурга
(ГБОУ СОШ № 291 Санкт-Петербурга)**

**ПРИНЯТА
ПЕДАГОГИЧЕСКИМ СОВЕТОМ
ГБОУ СОШ №291
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РЕШЕНИЕ ОТ 29.08.2023
ПРОТОКОЛ № 1**

УТВЕРЖДЕНА

**ПРИКАЗОМ № 576-08 ОТ 28.08.2023
ДИРЕКТОР ГБОУ СОШ №291
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
О.В. МАРФИН**



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА
«ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО»**

Возраст обучающихся: 12-18 лет

Срок реализации: 1 год

Разработчик: педагог дополнительного образования
Баскаков Сергей Алексеевич

Программа разработана в 2022 году
Программа переработана и дополнена в 2023 году

**Санкт-Петербург
2023 год**

Пояснительная записка

Направленность программы: техническая

Программа направлена на привлечение учащихся к современным технологиям конструирования, программирования и использования роботизированных устройств.

Дополнительная общеразвивающая программа «ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО» составлена в соответствии с требованиями:

- Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 № 273-ФЗ.
- Порядком организации осуществления образовательной деятельности по ДОП, утвержденным приказом Минпросвещения РФ от 27 июля 2022 года № 629.

Адресат

Ученики 13-18 лет, интересующиеся инженерией

Краткая характеристика предмета

С началом нового тысячелетия в большинстве стран разработка робототехнических систем стала занимать существенное место в школьном и университетском образовании, подобно тому, как информатика появилась в конце прошлого века и потеснила обычные предметы. По всему миру проводятся конкурсы и состязания роботов для школьников и студентов: научно-технический фестиваль «Мобильные роботы» им. профессора Е.А. Девянина с 1999 г., игры роботов «Евробот» – с 1998 г., международные состязания роботов в России – с 2002 г., всемирные состязания роботов в странах Азии – с 2004 г., футбол роботов Robocup с 1993 г. и т.д.

В настоящее время активное развитие школьной робототехники наблюдается в Москве в результате целевого финансирования правительства столицы, в Челябинской области и некоторых других регионах России. Санкт-Петербург существенно отстает по количеству школ, занимающихся робототехникой, хотя уровень подготовки отдельных преподавателей и учащихся достаточно высокий. Назрела необходимость в некотором движущем центре, способном вовлечь в процесс как детей и педагогов, так и администрации школ и районов Северо-Западного региона.

Новизна, актуальность и педагогическая целесообразность

Последние годы одновременно с информатизацией общества лавинообразно расширяется применение микропроцессоров в качестве ключевых компонентов автономных устройств, взаимодействующих с окружающим миром без участия человека. Стремительно растущие коммуникационные возможности таких устройств, равно как и расширение информационных систем, позволяют говорить об изменении среды обитания человека. Авторитетными группами международных экспертов область взаимосвязанных роботизированных систем признана приоритетной, несущей потенциал революционного технологического прорыва и требующей адекватной реакции как в сфере науки, так и в сфере образования. В связи с активным внедрением новых технологий в жизнь общества постоянно увеличивается потребность в высококвалифицированных инженерных кадрах. В ряде ВУЗов Санкт-Петербурга присутствуют специальности, связанные с инженерией, но в большинстве случаев не происходит предварительной ориентации школьников на возможность продолжения учебы в данном направлении. Многие абитуриенты стремятся попасть на специальности, связанные с инженерным делом, не предполагая о всех возможностях этой области. Между тем, инженерные игры, конструирование и изобретательство присущи подавляющему большинству современных детей. Таким образом, появилась возможность и назрела необходимость в непрерывном образовании в сфере инженерной подготовки. Заполнить пробел между детскими увлечениями и серьезной ВУЗовской подготовкой позволяет изучение инженерного дела в школе.

Введение дополнительной образовательной программы «Инженерное дело» в школе неизбежно изменит картину восприятия учащимися технических дисциплин, переводя их из

разряда умозрительных в разряд прикладных. Применение детьми на практике теоретических знаний, полученных на математике или физике, ведет к более глубокому пониманию основ, закрепляет полученные навыки, формируя образование в его наилучшем смысле. И с другой стороны, игры в роботы, в которых заблаговременно узнаются основные принципы расчетов простейших механических систем и алгоритмы их автоматического функционирования под управлением программируемых контроллеров, послужат хорошей почвой для последующего освоения сложного теоретического материала на уроках.

Возможность прикоснуться к неизведанному миру роботов для современного ребенка является очень мощным стимулом к познанию нового, преодолению инстинкта потребителя и формированию стремления к самостоятельному созиданию. При внешней привлекательности поведения, роботы могут быть содержательно наполнены интересными и непростыми задачами, которые неизбежно встанут перед юными инженерами. Их решение сможет привести к развитию уверенности в своих силах и к расширению горизонтов познания.

Новые принципы решения актуальных задач человечества с помощью роботов, усвоенные в школьном возрасте (пусть и в игровой форме), ко времени окончания вуза и начала работы по специальности отзовутся в принципиально новом подходе к реальным задачам. Занимаясь с детьми на инженерных кружках, мы подготовим специалистов нового склада, способных к совершению инновационного прорыва в современной науке и технике.

Отличительные особенности программы

Данная образовательная программа имеет ряд отличий от уже существующих аналогов.

- Содержание программы уникально и сформировано под научным руководством профессорско-преподавательского состава ведущих вузов Санкт-Петербурга и в сотрудничестве с ними.
- Элементы кибернетики и теории автоматического управления адаптированы для уровня восприятия детей, что позволяет начать подготовку инженерных кадров уже с младших классов школы.
- Существующие аналоги предполагают поверхностное освоение элементов робототехники с преимущественно демонстрационным подходом к интеграции с другими предметами. Особенностью данной программы является нацеленность на конечный результат, т.е. ребенок создает не просто внешнюю модель робота, дорисовывая в своем воображении его возможности. Ребенок создает действующее устройство, которое решает поставленную задачу.

Программа может быть скорректирована в зависимости от возраста учащихся. Некоторые темы взаимосвязаны со школьным курсом и могут с одной стороны служить пропедевтикой, с другой стороны опираться на него.

Если кружок начинает функционирование в старшей группе, на многие темы потребуется гораздо меньше времени, но коснуться, так или иначе, нужно всего. Уровень освоения — общекультурный.

Объем и срок реализации программы:

1 год обучения – 144 часа

Занятия проводятся 2 раза в неделю по 2 академических часа, с перерывом не менее 10 минут.

Цель программы:

Создать условия для мотивации, подготовки и профессиональной ориентации школьников для возможного продолжения учебы в ВУЗах и последующей работы на предприятиях по инженерным специальностям.

Задачи программы:

Образовательные

- Использовать современные разработки по робототехнике в области инженерного образования, организация на их основе активной внеурочной деятельности учащихся
- Познакомить учащихся с комплексом базовых инженерных технологий, применяемых при создании роботов
- Реализация межпредметных связей с физикой, информатикой и математикой
- Решение учащимися ряда инженерных задач

Развивающие

- Развить у школьников инженерное мышление, навыков конструирования, программирования и эффективного использования кибернетических систем
- Развить мелкую моторику, внимательность, аккуратность и изобретательность
- Развить креативное мышление и пространственное воображение учащихся
- Организовать участие в играх, конкурсах и состязаниях

Воспитательные

- Повысить мотивацию учащихся к изобретательству и созданию собственных роботизированных систем
- Сформировать у учащихся стремления к получению качественного законченного результата
- Сформировать навыки проектного мышления, работы в команде

Организационно – педагогические условия реализации программы

Язык реализации — русский

Форма обучения — очная

Условия приема: на первый год обучения принимаются все желающие

Условия формирования группы: программа рассчитана на коллективную работу с разновозрастными учащимися

Количественный состав группы- 15 человек

Особенности организации образовательного процесса - обусловлены ее практической значимостью. За учебный период учащиеся проходят курс конструирования, построения механизмов с электроприводом, а также знакомятся с основами программирования. Изучают различные датчики и исполнительные механизмы. Программирование в интегрированной среде разработки изучается углубленно. Ежедневно учащиеся изучают основы теории автоматического управления, робототехники, алгоритики, а также занимаются творческими и исследовательскими проектами.

Этапы работы по программе:

Знакомство с конструктором, основными деталями и принципами работы. Создание простейших механизмов, описание их назначения. Использование встроенных возможностей микроконтроллера: просмотр показаний датчиков, простейшие программы. Знакомство со средой программирования, базовые команды управления роботом, базовые алгоритмические конструкции.

Формы организации деятельности учащихся на занятии:

Основная форма занятий

Преподаватель ставит новую техническую задачу, решение которой ищется как совместно так и индивидуально. При необходимости выполняется эскиз конструкции. Если для решения требуется программирование, учащиеся самостоятельно составляют программы на компьютерах (возможно по предложенной преподавателем схеме). Далее учащиеся работают в группах по 2 человека, ассистент преподавателя (один из учеников) раздает наборы с контроллерами и дополнительными устройствами. Проверив наличие основных деталей, учащиеся приступают к созданию автоматических устройств. При необходимости преподаватель раздает учебные карточки со всеми этапами сборки (или выводит

изображение этапов на большой экран с помощью проектора). Программа загружается учащимися из компьютера в контроллер, и проводятся испытания на специально приготовленных макетах. При необходимости производится модификация программы и схемы. На этом этапе возможно разделение ролей на конструктора и программиста. По выполнении задания учащиеся делают выводы о наиболее эффективных конструкциях и программных ходах, приводящих к решению проблемы. Удавшиеся модели снимаются на фото и видео. На заключительной стадии конструкции полностью разбираются и укомплектовываются комплекты, которые принимает ассистент.

Материально-техническое обеспечение:

Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2030 года в перечне основных направлений реализации определяет значительное повышение качества и престижа инженерного образования, в том числе посредством выстраивания системы поиска и обеспечения раскрытия способностей талантливых детей к творчеству по естественнонаучным и техническим направлениям, чему в полной мере способствует внедрение в образовательный процесс модели «Инженерный класс» как одной из важнейших структурных единиц организации обучающихся в образовательном учреждении для овладения ими инженерными компетенциями.

В ГБОУ СОШ № 291 Санкт-Петербурга реализуется модель «Инженерный класс». В рамках реализации данной модели в образовательном процессе образовательного учреждения используется учебное и учебно-лабораторное оборудование, приобретенное на средства грантов в форме субсидий, выделенных образовательным организациям Санкт-Петербурга в соответствии с постановлениями Правительства Санкт-Петербурга № 438 и № 439 от 29.06.2021 года:

1. Образовательный комплекс "Робототехника" (робот «Omegabot BOT-V2-21-00368» x 6 шт.; ноутбук «Asus UX535L» x 6 шт.; Стол технический с бортами) – 1 шт.
2. Лазерно-технологический стенд №1 "Лазерная металлообработка" (лазер по металлу «ЦЛТ FMark-20»; вытяжка «СовПлим LF-300»; системный блок на базе IntelCore i5 + Монитор 27' + комплект (клавиатура + мышь).
3. Лазерно-технологический стенд №2 "Лазерная обработка неметаллических конструкционных материалов" (лазер для обработки неметаллических конструкционных материалов «Makeblocklaserbox MLP-k503-40W»; вытяжка «СовПлим LF-300»; системный блок на базе IntelCore i5 + Монитор 27' + комплект (клавиатура + мышь).
4. Технологический стенд "Трехмерное моделирование и макетирование" (3D-принтер, «Designer X Pro»; системный блок на базе IntelCore i5 + Монитор 27' + комплект (клавиатура + мышь).
5. Интерактивная панель Newline TT-6519RS.
6. МФУ Kyocera ECOSYS M6630cidn.
7. Системный блок на базе IntelCore i5 10400; комплект (клавиатура + мышь), монитор 27'.
8. Роутер KeeneticGiant KN-2610.

В рамках реализации проекта «Инженерные классы» в образовательном процессе используется учебное и учебно-лабораторное оборудование, приобретенное на средства грантов в форме субсидий, выделенных образовательным организациям Санкт-Петербурга в соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга № 455 от 27.05.2022: комплекс «Компьютерное моделирование, проектирование, коллективная работа с инженерными данными в среде виртуальной реальности», комплекс «Морская робототехника и судомоделизм», комплекс «Оптика. Работа с лазерной оптикой и 3D изображением», интерактивные доски, мебель для инженерных классов.

Кадровое обеспечение: Программу реализует педагог дополнительного образования, соответствующий необходимым квалификационным характеристикам по соответствующей должности.

Планируемые результаты

Предметные

Понимание алгоритмического подхода решения кибернетических задач. Освоение основных алгоритмических конструкций. Использование простейших датчиков и исполнительных механизмов. Умение собрать базовые схемы и запрограммировать микроконтроллер.

Личностные

Изменения в развитии мелкой моторики, внимательности, аккуратности и особенностей мышления конструктора-изобретателя проявляется на самостоятельных задачах.

Метапредметные

Воспитательный результат занятий инженерным делом можно считать достигнутым, если учащиеся проявляют стремление к самостоятельной работе, усовершенствованию известных моделей и алгоритмов, созданию творческих проектов. Участие в научных конференциях для школьников, открытых состязаниях роботов и просто свободное творчество во многом демонстрируют и закрепляют его.

Кроме того, простым, но важным результатом будет регулярное содержание своего рабочего места в порядке, что само по себе непросто.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН**I год обучения**

| № | Содержание и виды работы | Количество часов | | | Формы промежуточной аттестации и контроля |
|---|-----------------------------------------------------------------------|------------------|-------------|-------------|----------------------------------------------------|
| | | Теория | Практика | Всего | |
| 1 | Инструктаж по ТБ | 1 | 0 | 1 | Наблюдение |
| 2 | Введение: инженерное дело | 1 | 0 | 1 | Методика тестирования |
| 3 | Автоматические системы управления, программирование микроконтроллеров | 11 | 17 | 28 | Зачет |
| 4 | 3D моделирование | 9 | 17 | 26 | Зачет |
| 5 | Аддитивные производственные технологии | 10 | 30 | 40 | Зачет |
| 6 | Программирование робота | 2 | 42 | 44 | Зачет |
| 7 | Итоговое занятие | 2 | 2 | 4 | Методика тестирования Поощрение лучших учащихся |
| | Итого | =36 | =108 | =144 | |

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
 средняя общеобразовательная школа №291
 Красносельского района Санкт-Петербурга
 (ГБОУ СОШ № 291 Санкт-Петербурга)

ПРИНЯТ
 ПЕДАГОГИЧЕСКИМ СОВЕТОМ
 ГБОУ СОШ №291
 РЕШЕНИЕ ОТ 29.08.2023
 ПРОТОКОЛ № 1



УТВЕРЖДЕН
 ПРИКАЗОМ № 576-08 ОТ 29.08.2023
 ДИРЕКТОР ГБОУ СОШ №291
 САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
О.В. МАРФИН

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
 к программе «ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО»

| Год обучения | Дата начала обучения по программе | Дата окончания обучения по программе | Всего учебных недель | Количество учебных часов | Режим занятий |
|--------------|-----------------------------------|--------------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------------------------------|
| 1 год | 06.09.2023 | 08.06.2024 | 36 | 144 | 2 раза в неделю по 2 академических часа |

II. Промежуточный и итоговый контроль/аттестация освоения учащимися дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы:

-**Входной контроль** - проводится при формировании коллектива – изучение отношения ребенка к выбранной деятельности, его способности и достижения в этой области, личностные качества ребенка: (**сентябрь**)

-**Промежуточный контроль** – проводится по окончании изучения темы, в конце полугодия, года (**декабрь**)

-**Итоговый контроль** - проводится в конце обучения по программе – проверка освоения программы, учет изменений качеств личности каждого ребенка (**май**)

Формы проведения диагностики и контроля:

-Наблюдение детей в процессе учебных занятий, конкурсов.

-Открытые занятия для родителей, педагогов, специалистов, администрации.

III. Режим работы в период школьных каникул:

Занятия проводятся по расписанию в форме групповых занятий, участия в играх, конкурсах технической направленности.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
К дополнительной общеразвивающей программе
«ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО»

Цель программы:

Создать условия для мотивации, подготовки и профессиональной ориентации школьников для возможного продолжения учебы в ВУЗах и последующей работы на предприятиях по инженерным специальностям.

Образовательные

- Использование современных разработок по робототехнике в области образования, организация на их основе активной внеурочной деятельности учащихся
- Ознакомление учащихся с комплексом базовых технологий, применяемых при создании роботов
- Реализация межпредметных связей с математикой

Развивающие

- Развитие у школьников инженерного мышления, навыков конструирования, программирования и эффективного использования кибернетических систем
- Развитие мелкой моторики, внимательности, аккуратности и изобретательности
- Развитие креативного мышления, и пространственного воображения учащихся

Воспитательные

- Повышение мотивации учащихся к изобретательству и созданию собственных роботизированных систем
- Формирование у учащихся стремления к получению качественного законченного результата

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ:**Должны знать:**

- Освоение алгоритмического подхода решения задач.
- Основные алгоритмические конструкции.
- Понимание принципа устройства кибернетической системы.
- Использование простейших датчиков и регуляторов для управления системой.
- Особенности мышления конструктора-изобретателя

Должны уметь:

- Решать алгоритмические задачи.
- Умение собрать схему и усовершенствовать ее для выполнения конкретного задания. Составлять простейшие алгоритмы.
- Участие в научных конференциях для школьников и просто свободное творчество во многом демонстрируют и закрепляют полученные навыки.
- Содержать свое рабочее место и конструктор в порядке

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
 средняя общеобразовательная школа №291
 Красносельского района Санкт-Петербурга
 (ГБОУ СОШ № 291 Санкт-Петербурга)

ПРИНЯТО
 ПЕДАГОГИЧЕСКИМ СОВЕТОМ
 ГБОУ СОШ №291
 РЕШЕНИЕ ОТ 29.08.2023
 ПРОТОКОЛ № 1



КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
 1 года обучения

Программа: «ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО»

Группа: №1

Педагог дополнительного образования: Баскаков Сергей Алексеевич

| № | Дата | Тема | Количество часов | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------------------------------|------------------|-----------|-----------|
| | | | Теория | Практика | Всего |
| 1 | 04.09 | Инструктаж по ТБ | 1 | 0 | 1 |
| 2 | 06.09 | Введение: инженерное дело | 1 | 0 | 1 |
| Автоматические системы управления, программирование микроконтроллеров | | | 11 | 17 | 28 |
| 3 | 11.09 | Представление об АСУ | 1 | 1 | 2 |
| 4 | 13.09 | Микроконтроллеры | 0 | 2 | 2 |
| 5 | 18.09 | Программирование микроконтроллеров | 0 | 2 | 2 |
| 6 | 20.09 | MicroPython | 1 | 1 | 2 |
| 7 | 25.09 | Понятие алгоритма | 0 | 2 | 2 |
| 8 | 27.09 | Объекты алгоритма: величины | 1 | 1 | 2 |
| 9 | 02.10 | Объекты алгоритма: команда присваивания | 1 | 1 | 2 |
| 10 | 04.10 | Объекты алгоритма: выражения | 1 | 1 | 2 |
| 11 | 09.10 | Алгоритмические конструкции: следование | 1 | 1 | 2 |
| 12 | 11.10 | Алгоритмические конструкции: ветвление | 1 | 1 | 2 |
| 13 | 16.10 | Алгоритмические конструкции: повторение | 1 | 1 | 2 |
| 14 | 18.10 | Библиотеки и подпрограммы | 1 | 1 | 2 |
| 15 | 23.10 | Программирование входов/выходов мк | 1 | 1 | 2 |
| 16 | 25.10 | Программирование таймеров мк | 1 | 1 | 2 |

| 3D моделирование | | | 9 | 17 | 26 |
|-----------------------------------------------|-------|----------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| 17 | 30.10 | Введение в 3D моделирование. | 1 | 1 | 2 |
| 18 | 01.11 | Система FreeCAD. | 0 | 2 | 2 |
| 19 | 08.11 | Примитивы: куб. | 0 | 2 | 2 |
| 20 | 13.11 | Примитивы: шар. | 1 | 1 | 2 |
| 21 | 15.11 | Примитивы: цилиндр. | 0 | 2 | 2 |
| 22 | 20.11 | Примитивы: труба. | 0 | 2 | 2 |
| 23 | 22.11 | Пересечение тел | 1 | 1 | 2 |
| 24 | 27.11 | Объединение тел | 1 | 1 | 2 |
| 25 | 29.11 | Вычитание тел | 1 | 1 | 2 |
| 26 | 04.12 | Эскизы | 1 | 1 | 2 |
| 27 | 06.12 | Соединение тел | 1 | 1 | 2 |
| 28 | 11.12 | Сетки | 1 | 1 | 2 |
| 29 | 13.12 | Редактирование готовых 3D Объектов. | 1 | 1 | 2 |
| Аддитивные производственные технологии | | | 10 | 30 | 40 |
| 30 | 18.12 | Автоматизированные линии производства. | 1 | 1 | 2 |
| 31 | 20.12 | Станки с ЧПУ. | 1 | 1 | 2 |
| 32 | 25.12 | Аддитивные технологии. | 0 | 2 | 2 |
| 33 | 27.12 | 3D принтер. Различные типы механики 3D принтеров. | 1 | 1 | 2 |
| 34 | 10.01 | Устройство экструдера | 0 | 2 | 2 |
| 35 | 15.01 | Термобарьер | 1 | 1 | 2 |
| 36 | 17.01 | Инструктаж по ТБ Термоголовка | 0 | 2 | 2 |
| 37 | 22.01 | Термокровать | 1 | 1 | 2 |
| 38 | 24.01 | Клей для печати | 0 | 2 | 2 |
| 39 | 29.01 | Подготовка 3D модели к печати. Слайсер Cura. | 1 | 1 | 2 |
| 40 | 31.01 | Заполнение | 0 | 2 | 2 |
| 41 | 05.02 | Печать 3D модели. | 1 | 1 | 2 |
| 42 | 07.02 | Понятие робота. Причины использования роботов. Мобильные роботы. | 0 | 2 | 2 |
| 43 | 12.02 | Разработка мобильного робота, создание 3D моделей его отдельных элементов. | 1 | 1 | 2 |
| 44 | 14.02 | Моделирование шасси | 0 | 2 | 2 |
| 45 | 19.02 | Моделирование крепления двигателей | 1 | 1 | 2 |
| 46 | 21.02 | Моделирование передней опоры | 0 | 2 | 2 |

| | | | | | |
|----|--------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------|------------|------------|
| 47 | 26.02 | Моделирование отсеков для электроники | 1 | 1 | 2 |
| 48 | 28.02 | Подготовка к печати и печать элементов мобильного робота. | 0 | 2 | 2 |
| 49 | 04.03 | Сборка мобильного робота. | 0 | 2 | 2 |
| | Программирование робота | | 2 | 42 | 44 |
| 50 | 06.03 | Программирование робота: движение по прямой. | 0 | 2 | 2 |
| 51 | 11.03 | Программирование робота: повороты, танковый разворот. | 1 | 1 | 2 |
| 52 | 13.03 | Программирование робота: движение по окружности. | 0 | 2 | 2 |
| 53 | 18.03 | Программирование робота: движение по кругу. | 0 | 2 | 2 |
| 54 | 20.03 | Программирование робота: движение по восьмерке. | 0 | 2 | 2 |
| 55 | 25.03 | Программирование робота: движение змейкой. | 0 | 2 | 2 |
| 56 | 27.03 | Программирование робота: движение по меандру. | 0 | 2 | 2 |
| 57 | 01.04 | Программирование робота: движение по периметру. | 0 | 2 | 2 |
| 58 | 03.04 | Движение по спирали | 0 | 2 | 2 |
| 59 | 08.04 | Движение вдоль лестницы | 0 | 2 | 2 |
| 60 | 10.05 | Движение по заданной линии | 0 | 2 | 2 |
| 61 | 15.04 | Ветвление | 1 | 1 | 2 |
| 62 | 17.04 | Ветвление | 0 | 2 | 2 |
| 63 | 22.04 | Ветвление | 0 | 2 | 2 |
| 64 | 24.04 | Ветвление | 0 | 2 | 2 |
| 65 | 06.05 | Цикл | 0 | 2 | 2 |
| 66 | 08.05 | Цикл | 0 | 2 | 2 |
| 67 | 13.05 | Цикл | 0 | 2 | 2 |
| 68 | 15.05 | Цикл | 0 | 2 | 2 |
| 69 | 20.05 | Змейка с циклом | 0 | 2 | 2 |
| 70 | 22.05 | Меандр с циклом | 0 | 2 | 2 |
| 71 | 27.05 | Синхронизация моторов | 0 | 2 | 2 |
| | Зачёт | | 2 | 2 | 4 |
| 72 | 29.05 | Задание №1 | 1 | 1 | 2 |
| | | Итог | 36 | 108 | 144 |

ПЛАН РАБОТЫ С РОДИТЕЛЯМИ

| № п/п | Название мероприятия | Номер группы | Сроки | Место проведения |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------|------------------------------|
| 1. | Родительское собрание Тема: «О задачах кружка в новом учебном году, планирование совместной работы. Выбор родительского комитета» | №1 | сентябрь | ГБОУ СОШ №291 каб. № 304 |
| 2. | Родительское собрание по итогам года | № 1 | май | ГБОУ СОШ №291 каб. № 304 |
| 3. | Награждение лучших кружковцев | № 1 | май | ГБОУ СОШ № 291 каб. № 304 |

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Методическое обеспечение дополнительной образовательной программы

Методы организации учебного процесса

Словесные методы (беседа, анализ) являются необходимой составляющей учебного процесса. В начале занятия происходит постановка задачи, которая производится, как правило самими детьми, в сократической беседе. В процессе – анализ полученных результатов и принятие решений о более эффективных методах и усовершенствованиях конструкции, алгоритма, а, может, и самой постановки задачи. Однако наиболее эффективными для ребенка, несомненно, являются наглядные и практические методы, в которых учитель не просто демонстрирует процесс или явление, но и помогает учащемуся самостоятельно воспроизвести его.

Ожидаемые результаты и способы определения их результативности

Образовательные

Результатом занятий инженерным делом будет способность учащихся к самостоятельному решению ряда задач, а также создание творческих проектов. Конкретный результат каждого занятия – это конструкция или алгоритм, выполняющий поставленную задачу. Проверка проводится как визуально – путем совместного тестирования, так и путем изучения программ и внутреннего устройства конструкций, созданных учащимися. Основной способ итоговой проверки – регулярные зачеты с известным набором пройденных тем. Сдача зачета является обязательной, и последующая пересдача ведется «до победного конца».

Развивающие

Изменения в развитии мелкой моторики, внимательности, аккуратности и особенностей мышления конструктора-изобретателя проявляется на самостоятельных задачах. Наиболее ярко результат проявляется при создании и защите самостоятельного творческого проекта.

Воспитательные

Воспитательный результат занятий инженерным делом можно считать достигнутым, если учащиеся проявляют стремление к самостоятельной работе, усовершенствованию известных моделей и алгоритмов, созданию творческих проектов. Участие в научных конференциях для школьников, открытых состязаниях роботов и просто свободное творчество во многом демонстрируют и закрепляют его.

Кроме того, простым, но важным результатом будет регулярное содержание своего рабочего места и конструктора в порядке, что само по себе непросто.

Формы подведения итогов реализации ДОП

- В течение курса предполагаются регулярные зачеты, на которых решение поставленной заранее известной задачи принимается в свободной форме (не обязательно предложенной преподавателем).
- По окончании курса учащиеся защищают творческий проект, требующий проявить знания и навыки по ключевым темам.
- Кроме того, полученные знания и навыки проверяются на открытых конференциях и международных состязаниях, куда направляются наиболее успешные ученики.
- Балтийский научно-инженерный конкурс проводится зимой и собирает разработки учащихся в самых разных областях науки и техники. Это конкурс доступен для ребят, серьезно занимающихся робототехникой.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 3D принтер
- Компьютер
- Набор датчиков и исполнительных механизмов
- Микроконтроллер

Информационные источники

Нормативная база

1. Федеральный закон №273-ФЗ (ст.15, ст16, ст.22; ст.75)

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от августа 2013 г. № 1008 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;

2. СанПиН 2.4.4.3172-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей" (Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 4 июля 2014 г. №41), изменения от 1 марта 2017 года.

Для педагога

1. Робототехника для детей и родителей С.А.Филиппов. СПб: Наука, 2010.
2. Санкт-Петербургские олимпиады по кибернетике М.С.Ананьевский, Г.И.Болтунов, Ю.Е.Зайцев, А.С.Матвеев, А.Л.Фрадков, В.В.Шиегин. Под ред. А.Л.Фрадкова, М.С.Ананьевского. СПб.: Наука, 2006.
3. Журнал «Компьютерные инструменты в школе», подборка статей за 2010 г. «Основы робототехники на базе конструктора Lego Mindstorms NXT».

Для детей и родителей

1. Робототехника для детей и родителей С.А.Филиппов. СПб: Наука, 2010.
2. Санкт-Петербургские олимпиады по кибернетике М.С.Ананьевский, Г.И.Болтунов, Ю.Е.Зайцев, А.С.Матвеев, А.Л.Фрадков, В.В.Шиегин. Под ред. А.Л.Фрадкова, М.С.Ананьевского. СПб.: Наука, 2006.
3. Журнал «Компьютерные инструменты в школе», подборка статей за 2010 г. «Основы робототехники на базе конструктора Lego Mindstorms NXT».
4. Я, робот. Айзек Азимов. Серия: Библиотека приключений. М: Эксмо, 2002.
5. См., например, R. Murray, Ed. (2002) Control in an information rich world: report of the panel on future directions in control, dynamics, and systems [Online], <http://www.cds.caltech.edu/~murray/cdspanel/report/cdspanel-15aug02.pdf>, а также сайт Европейского института встроенных систем <http://www.eeci-institute.eu/>
6. С 2013 г. рекомендуется к использованию: Робототехника для детей и родителей, 3-е издание. С.А.Филиппов. СПб: Наука, 2013.

Интернет источники

1. <https://www.niisi.ru/kumir/dl.htm>