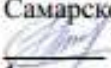


Министерство образования Самарской области  
государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области  
средняя общеобразовательная школа № 6 городского округа Отрадный Самарской области  
СП ГБОУ СОШ № 6 г.о. Отрадный ЦДОД

Рассмотрено и рекомендовано  
на заседании методического совета  
СП ГБОУ СОШ № 6 г.о. Отрадный ЦДОД  
Протокол № 1 от 1 августа 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО  
Директор ГБОУ СОШ № 6 г.о. Отрадный  
Самарской области  
  
T.N. Чикинда  
1 августа 2025 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

**«РОБОТОТЕХНИКА»**

ТЕХНИЧЕСКАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ

Возраст обучающихся: 11-17 лет

Срок реализации: 1 год

Разработчики:  
Иков Андрей Станиславович,  
педагог дополнительного образования;  
Бабинский Дмитрий Олегович,  
педагог дополнительного образования;  
Гладышева Юлия Николаевна,  
педагог дополнительного образования

г. Отрадный  
2025 г.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Краткая аннотация.....	3
Раздел I. Комплекс основных характеристик дополнительной общеразвивающей программы.....	4
Пояснительная записка.....	4
Учебный план.....	12
Модуль 1. Погружение в мир робототехники.....	13
Модуль 2. Изучение датчиков и работа с ними.....	16
Модуль 3. Введение в проектную деятельность.....	22
Раздел II. Комплекс организационно - педагогических условий.....	22
Ресурсное обеспечение реализации программы.....	22
Список литературы.....	25
Приложение 1.....	26
Приложение 2.....	29

## **КРАТКАЯ АННОТАЦИЯ**

В современном научном мире, по оценке исследователей, одним из важнейших направлений научно-технического прогресса является современная робототехника.

Робототехника (англ. Robotics - роботика, роботехника) – прикладная наука, занимающаяся разработкой автоматизированных технических систем и являющаяся важнейшей технической основой развития производства.

Детский мини-технопарк «Кванториум» открыт в СП ГБОУ СОШ №6 г.о. Отрадный ЦДОД в 2019 году при поддержке губернатора и Правительства Самарской области.

Детский «Мини-технопарк» – это территория развития технического творчества детей и молодежи – это площадка, оснащенная высокотехнологичным оборудованием, нацеленная на подготовку новых высококвалифицированных инженерных кадров, разработку, тестирование и внедрение инновационных технологий и идей. Миссия: содействовать ускоренному техническому развитию детей и реализации научно-технического потенциала молодежи г.о. Отрадный, внедряя эффективные модели образования.

Робоквантум является площадкой для развития пространственного мышления детей, навыков командного взаимодействия, моделирования, прототипирования, программирования, освоения hard и soft skills. Робоквантум – сердце кванториума, где детские фантазии о роботах становятся реальностью.

Учащиеся Робоквантума учатся настраивать беспроводное аппаратное обеспечение, устанавливать беспроводную связь между мобильным роботом и компьютером, используя промышленные средства программирования, осваивают передовые технологии в области электроники, мехатроники и программирования.

# **РАЗДЕЛ I. КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ**

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Робототехника» относится к **технической направленности** дополнительных общеобразовательных программ и предусматривает развитие творческих способностей детей, развитие интереса детей к инженерно-техническим и информационным технологиям, научно-исследовательской и конструкторской деятельности формирование начальных технических ЗУНов, а также овладение soft и hard компетенциями.

**Самарская область** является одним из наиболее научно и промышленно развитых регионов страны. Экономика региона испытывает острую нехватку в исследовательских, инженерных и технических кадрах и заказ на таких специалистов актуализирует и определяет прогноз кадровых потребностей регионального рынка труда.

Обучение по программе «Робототехника» – один из первых шагов в профессиональное будущее. Оно предоставляет детям новые возможности ранней профессиональной ориентации и первых профессиональных проб инженерно-технологического и ИТ-образования, адаптированного к современному уровню развития науки и техники. Программа отвечает потребностям общества, формированию творческих способностей и развитию личности. Этими факторами определяется выбор уровня и направленности программы.

Программа модифицированная, создана на основе различных образовательных ресурсов. За основу взят курс «Робоквантум» (вводный модуль), разработанный в ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ (авторы: Стрыгин И.Ю., Милокумов И.В.) но подобранный материал изменён с учетом особенностей образовательного учреждения, возраста и уровня подготовки учащихся.

Программа ознакомительного уровня. Ознакомительный уровень предполагает использование и реализацию общедоступных и универсальных форм организации материала, минимальную сложность предлагаемого для освоения содержания программы.

### **Актуальность программы**

Актуальность программы обусловлена потребностям уровня современной научно-технической жизни. Современная робототехника и программирование – одно из важнейших направлений научно-технического прогресса, в котором проблемы механики и новых технологий соприкасаются с проблемами искусственного интеллекта. Стремительное развитие робототехники в мире является закономерным процессом, который вызван принципиально новыми требованиями рынка к показателям качества технологических машин и движущихся систем.

Робототехника – популярная сегодня наука, которая ведет работу в области разработки автоматизированных технических систем. Программа «Робототехника» опирается на определенные дисциплины, среди которых электроника, информатика, радиотехника, математика, физика, таким образом, реализуя **конвергентный** подход.

### **Социальная значимость программы**

Современное общество нуждается в высококвалифицированных специалистах, готовых к высокопроизводительному труду, технически насыщенной производственной

деятельности. Актуальность программы обусловлена **социальным заказом** общества на технически грамотных специалистов в области робототехники, а также повышенным интересом детей школьного возраста к робототехнике. Социальный заказ родительской общественности также подтверждает потребности семьи в приоритетном желании заниматься инженерным образованием, так как включает организацию досуга, вовлечение в общественно-значимую деятельность, содействие личностному росту, подготовку к выбору профессии и развитию научно-технического потенциала ребенка.

Социальная значимость программы определена возможностью обучения детей разных возрастных категорий, разного социального статуса, в сотрудничестве с семьей, школой и социальными партнерами.

### **Практическая значимость программы**

Обучение по программе характеризуется максимальной эффективностью развития технических навыков со школьного возраста; передачей сложного технического материала в простой доступной форме; реализацией личностных потребностей и жизненных планов; реализацией проектной деятельности школьниками на базе современного оборудования.

Основу программы составляет метод решения кейсов, который наиболее полно отвечает требованиям к формированию практико-ориентированных компетенций учащихся. Каждый кейс составляется в зависимости от темы и конкретных задач, которые предусмотрены программой, с учетом возрастных особенностей детей, их индивидуальной подготовленности и состоит из теоретической и практической части.

Практическая значимость программы определяется ее практико-ориентированным подходом, личным опытом педагога и возможностью использования данной программы в системе общего и дополнительного образования.

### **Решение стратегических задач развития системы дополнительного образования**

Современный период развития общества характеризуется масштабными изменениями в окружающем мире, влекущими за собой пересмотр социальных требований к образованию, предполагающими его ориентацию не только на усвоение обучающимся определенной суммы знаний, но и на развитие его личности, а также овладение метапредметными компетенциями. Большими возможностями в развитии личностных ресурсов школьников обладает подготовка в области робототехники.

Основной принцип определения содержания программы состоит в отборе учебного материала, опирающегося на современное состояние развития технологий, и позволяющего организовать обучение в разновозрастных группах обучающихся. Программа имеет блочно-модульную структуру, позволяющую выстроить индивидуальную траекторию обучения. Открытость, внутренняя подвижность содержания и технологий, учёт индивидуальных интересов и запросов — важнейшая характеристика данной модульной программы.

### **Нормативно-правовые основания для создания дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы:**

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Указ Президента Российской Федерации от 02.07.2021 г. № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации»;

Указ Президента Российской Федерации от 09.11.2022 г. № 809 «Об утверждении основ

государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей»;

Указ Президента Российской Федерации от 7.05.2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»;

Концепция развития дополнительного образования до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства РФ от 31.03.2022 № 678-р);

ИЗМЕНЕНИЯ, которые вносятся в распоряжение Правительства РФ от 31.03.2022 № 678-р (утверждены распоряжением Правительства РФ от 15.05.2023 № 1230-р);

Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р);

План мероприятий по реализации в 2021 - 2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-р);

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27 июля 2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;

Приказ Министерства просвещения РФ от 03.09.2019 № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;

Приказ Министерства просвещения РФ от 21.04.2023 № 302 «О внесении изменений в Целевую модель развития региональных систем дополнительного образования детей, утвержденную приказом Министерства просвещения РФ от 3.09.2019 г. № 467»;

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

Стратегия социально-экономического развития Самарской области на период до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства Самарской области от 12.07.2017 № 441);

Письмо Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении информации» (с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»);

Письмо министерства образования и науки Самарской области от 30.03.2020 № МО-16-09-01/434-ТУ (с «Методическими рекомендациями по подготовке дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ к прохождению процедуры экспертизы (добровольной сертификации) для последующего включения в реестр образовательных программ, включенных в систему ПФДО»).

### **Новизна и отличительные особенности программы**

Важным направлением в реализации программы является **интегрирование** профессиональных, личностных и межличностных компетенций (командных компетенций, навыков ведение проекта, критическое мышление).

Новизна дополнительной общеразвивающей программы «Робототехника» заключается в использование в образовательном процессе промышленных средств программирования, передовых технологий в области электроники, мехатроники и программирования. В результате освоения программы, обучающиеся освоят практические

навыки применения передовых технологий, научатся понимать принципы работы, возможности и ограничения технических устройств.

Отличительной особенностью программы является применение творческого подхода при решении конструкторских задач, поиску нестандартных, оригинальных по форме и содержанию технических решений, содержащих элементы новизны и их воплощению, основам рационализации и изобретательства.

Также отличительной особенностью программы является возможность **дистанционного обучения** с применением информационно-телекоммуникационных сетей.

В программе используется **разноуровневое обучение**, в рамках которого предполагается разный уровень усвоения учебного материала, то есть глубина и сложность одного и того же учебного материала различна в группах, что дает возможность каждому ребенку овладевать учебным материалом программы на разном уровне, в зависимости от способностей и индивидуальных особенностей личности.

Программа может реализовываться в **сетевой форме**. Сетевая форма реализации обеспечивает возможность освоения обучающимися образовательной программы с использованием ресурсов общеобразовательных организаций города, а также их структурных подразделений - **«Точек роста»**. («Точка роста – это федеральная сеть центров образования цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей, организованная в рамках проекта «Современная школа»).

### **Педагогическая целесообразность программы**

Программа «Робототехника» составлена таким образом, чтобы обучающиеся могли овладеть всем комплексом знаний по организации исследовательской изобретательской деятельности, выполнении проектной работы, познакомиться с требованиями, предъявляемыми к оформлению и публичному представлению результатов своего труда, а также приобрести практические навыки работы с конструкторами.

В процессе конструирования и программирования управляемых моделей, учащиеся получат дополнительные знания в области физики, механики и информатики, что, в конечном итоге, изменит картину восприятия обучающимися технических дисциплин, переводя их из разряда умозрительных в разряд прикладных. С другой стороны, основные принципы конструирования простейших механических систем и алгоритмы их автоматического функционирования под управлением программируемых контроллеров послужат хорошей почвой для последующего освоения более сложного теоретического материала на занятиях. Возможность самостоятельной разработки и конструирования управляемых моделей для обучающихся в современном мире является очень мощным стимулом к познанию нового и формированию стремления к самостоятельному созиданию, способствует развитию уверенности в своих силах и расширению горизонтов познания. Программа интегрирует новейшие достижения в области инженерных и научно-технических разработок, что наиболее адекватно способствует формированию исследовательской культуры учащихся.

Привлечение ребенка к занятиям робототехникой способствует появлению устойчивого интереса к данному роду деятельности, а также позволяет сформировать специфическую систему взглядов, отражающих, в частности, гордость за сопричастность к достижениям в этой области знаний и людям, работающим в ней, способствует становлению **основ гражданской идентичности и мировоззрения обучающихся**.

## **Воспитательный потенциал программы**

Решение задач воспитания в ходе реализации программы осуществляется в процессе учебных занятий в следующих формах:

- побуждение обучающихся соблюдать на занятиях общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на занятиях явлений, событий;
- использование воспитательных возможностей содержания учебных тем для формирования у обучающихся российских традиционных духовно-нравственных и социокультурных ценностей через подбор соответствующих проблемных ситуаций для обсуждения;
- включение в содержание занятий игровых моментов, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений, помогают установлению доброжелательной атмосферы;
- применение групповой работы или работы в парах, которые способствуют развитию навыков командной работы и взаимодействию с другими обучающимися;
- инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в форме включения различных исследовательских заданий, что дает возможность обучающимся приобрести навыки самостоятельного решения проблем.

## **Цель реализации программы:**

Интеллектуальное и творческое развитие личности, воспитание гражданской ответственности, формирование инженерно-технических навыков в области современных технологий посредством робототехники.

## **Задачи программы:**

### Обучающие:

- формировать знаний обучающихся об истории развития отечественной и мировой техники, ее создателях, о различных направлениях изучения робототехники, электроники, технологий искусственного интеллекта, компьютерных технологий;
- изучать принципы работы робототехнических элементов, состояние и перспективы робототехники в настоящее время;
- осваивать «hard» и «soft» компетенции; формировать умение ориентироваться на идеальный конечный результат;
- обучать владению технической терминологией, технической грамотностью;
- формировать умение пользоваться технической литературой;
- формировать целостную научную картину мира;
- изучать приемы и технологии разработки простейших алгоритмов и систем управления, технических устройств и объектов управления.

### Развивающие:

- формировать интерес к техническим знаниям; развивать у обучающихся техническое мышление, изобретательность, образное, пространственное и критическое мышление;

- формировать учебную мотивацию и мотивацию к творческому поиску;
- развивать волю, терпение, самоконтроль, внимание, память, фантазию;
- развивать способности осознанно ставить перед собой конкретные задачи, разбивая их на отдельные этапы и добиваться их выполнения;
- стимулировать познавательную активность обучающихся посредством включения их в различные виды конкурсной деятельности;

**Воспитательные:**

- воспитывать дисциплинированность, ответственность, самоорганизацию;
- формировать организаторские и лидерские качества;
- воспитывать трудолюбие, уважение к труду;
- формировать чувство коллективизма и взаимопомощи;
- воспитывать чувство патриотизма, гражданственности, гордости за достижения отечественной науки и техники.

**Возраст детей, участвующих в реализации данной программы**

Программа ориентирована на учащихся 11 – 17 лет, без предъявлений требований к знаниям и умениям.

В данном возрасте обучающиеся проявляют интерес к творчеству, у них развито воображение, выражено стремление к самостоятельности. Они нацелены на достижение положительных результатов, это качество очень важно для формирования творческого потенциала личности. В этом возрасте сформирована личность, для которой характерны новые отношения с взрослыми и сверстниками, включение в целую систему коллективов, включение в новый вид деятельности.

На обучение по дополнительной общеразвивающей программе «Робототехника» принимаются все желающие, достигшие возраста 11 лет. Приём детей осуществляется на основании письменного заявления родителей (или законных представителей).

Наполняемость групп – от 10 до 15 человек. Группа формируется с учетом возрастных психофизических особенностей развития и индивидуальных возможностей детей. Группы смешанные: девочки и мальчики обучаются вместе.

При подборе материалов и планировании занятия по программе максимально учитываются особенности возраста группы, включаются поисковые и исследовательские методы, обучение умению вести диалог, дискуссию.

По данной программе могут заниматься дети с **ОВЗ и дети инвалиды**. Результат освоения программы этими детьми может быть отсрочен и не диагностируется по итогам изучения модулей.

**Сроки реализации программы**

Программа рассчитана на 1 год обучения. Общее количество часов в год – 108.

**Форма обучения**

Форма обучения по программе - очная. Очная форма обучения предполагает обучение непосредственно в аудитории, в группе, общение с педагогом в максимальном объеме на занятиях, но не исключает самостоятельного изучения материала, в том числе и с применением дистанционных технологий и технологий электронного обучения. Дистанционные образовательные технологии реализуются, в основном, с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагога.

## **Формы организации деятельности**

Основная формы организации деятельности - групповая.

Занятия в рамках реализации программы построены с соблюдением оптимального двигательного режима, чередованием заданий теории и практики, переключением с одного вида деятельности на другой, что способствует сохранению и укреплению здоровья учащихся.

Занятия носят гибкий характер с учетом предпочтений, способностей и возрастных особенностей обучающихся. Построение занятия включает в себя фронтальную, индивидуальную и групповую работу, а также некоторый соревновательный элемент.

## **Формы и режим занятий**

Занятия проводятся 1 раз в неделю по 3 академических часа с перерывами. Продолжительность одного академического часа – 40 минут, продолжительность перерыва – 10 минут.

## **Планируемые (ожидаемые) результаты освоения программы**

### **Личностные результаты:**

- ответственное отношение к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения;
- развитие чувства личной ответственности за качество окружающей информационной среды;
- способность увязать учебное содержание с собственным жизненным опытом, понять значимость подготовки в области технологий в условиях развивающегося общества;
- готовность к повышению своего образовательного уровня;
- способность и готовность к принятию ценностей здорового образа жизни за счет знания основных гигиенических, эргономических и технических условий безопасной эксплуатации оборудования.

### **Метапредметные результаты:**

- владение информационно - логическими умениями: определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы;
- владение умениями самостоятельно планировать пути достижения целей; соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности, определять способы действий в рамках предложенных условий, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией; оценивать правильность выполнения учебной задачи;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;
- способность и готовность к общению и сотрудничеству со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной, общественно - полезной, учебно-исследовательской, творческой деятельности.

### **Предметные результаты:**

#### **Обучающиеся должны знать:**

- правила безопасного пользования инструментами и оборудованием, организовывать рабочее место;
- оборудование и инструменты, используемые в области робототехники;

- основные принципы работы с робототехническими элементами;
- основные направления развития робототехники;
- основные сферы применения робототехники, мехатроники и электроники;
- основные принципы работы электронных схем и систем управления объектами; основы языка программирования, в том числе и графические языки программирования: синтаксис, принцип объектно-ориентированного программирования, базовые библиотеки, библиотека работы с внешними и периферийными устройствами, библиотека работы с различным дополнительным оборудованием.

*должны уметь:*

- соблюдать технику безопасности;
- разрабатывать простейшие системы с использованием электронных компонентов и робототехнических элементов;
- разрабатывать простейшие алгоритмы и системы управления робототехническими устройствами;
- разбивать задачи на подзадачи;
- работать в команде;
- проводить мозговой штурм;
- применять логическое и аналитическое мышление при решении задач.

### **Критерии оценки достижения планируемых результатов**

Оценка достижения планируемых результатов освоения программы осуществляется по трем уровням: высокий (от 80 до 100% освоения программного материала), средний (от 51 до 79% освоения программного материала), низкий (менее 50% освоения программного материала).

Уровни освоения	Результат
Высокий уровень освоения программы	Учащиеся демонстрируют высокую заинтересованность в учебной, познавательной и творческой деятельности, составляющей содержание программы. На итоговом тестировании показывают отличное знание теоретического материала, практическое применение знаний воплощается в качественный продукт.
Средний уровень освоения программы	Учащиеся демонстрируют достаточную заинтересованность в учебной, познавательной и творческой деятельности, составляющей содержание программы. На итоговом тестировании показывают хорошее знание теоретического материала, практическое применение знаний воплощается в продукт, требующий незначительной доработки.
Низкий уровень освоения программы	Учащиеся демонстрируют низкий уровень заинтересованности в учебной, познавательной и творческой деятельности, составляющей содержание программы. На итоговом тестировании показывают недостаточное знание теоретического материала, практическая работа не соответствует требованиям.

### **Формы подведения итогов реализации программы**

Продуктивные формы: выставки, фестивали, конкурсы, защита проектов.

Документальные формы: карты (таблицы) наблюдений и оценки результатов освоения программы обучающимися.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№	Наименование темы, кейса	Всего, час			
			Теория	Практика	Форма контроля
<b>Модуль 1.</b>					
1	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности	3	2	1	входное тестирование
2	Кейс: Простые работы	24	13	11	текущий контроль (формы проведения: индивидуальные наблюдения, устный опрос, практические работы (сборка и программирование), выставка моделей); промежуточная аттестация (форма проведения: тестирование, практическая работа (конструирование и программирование))
3	Основы и навыки написания программирования	15	7	8	текущий контроль (формы проведения: индивидуальные наблюдения, устный опрос, практические работы (сборка и программирование), выставка моделей); промежуточная аттестация (форма проведения: тестирование, практическая работа (конструирование и программирование))
<b>Модуль 2</b>					
4	Кейс: Датчики	33	14	19	текущий контроль (формы проведения: индивидуальные наблюдения, устный опрос, практические работы (сборка и программирование), выставка моделей); промежуточная аттестация (форма

					проведения: тестирование, практическая работа (конструирование и программирование))
<b>Модуль 3</b>					
5	Кейс: Знакомство с существующими конструкциями роботов и их модернизация	30	14	16	презентация результата
6	Итоговое занятие: проектирование следующего шага личного развития	3	2	1	дневник, творческий отчет, презентация проектов образовательных траекторий
	<b>Итого:</b>	<b>108</b>	<b>52</b>	<b>56</b>	

## **УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ**

### **Модуль 1. Погружение в мир робототехники**

**Цель:** Знакомство с робототехникой, работой в команде, защитой результатов, программированием.

**Задачи:**

Образовательные:

- способствовать приобретению обучающимися знаний, умений, навыков и компетенций по робототехнике.

Развивающие:

- развивать инженерное мышление, навыки конструирования, программирования;
- развивать личностную мотивацию к техническому творчеству, изобретательности

Воспитательные:

- формировать общественную активность личности, гражданскую позицию.

### **Предметные результаты**

Обучающиеся будут знать:

- основы механики и кинематики;
- принципы и технологии конструирования роботов;
- конструктивные особенности различных роботов;
- основы программирования робототехнических систем.

Обучающиеся будут уметь:

- применить на практике знания, используя свои технические решения в сборке модели;
- выполнять изученные технологические операции;
- соблюдать правила техники безопасности;
- осуществлять сборку простых механизмов;
- создавать реально действующие модели роботов при помощи специальных элементов по разработанной схеме, по собственному замыслу;
- программировать простые робототехнические системы.

### Учебно-тематический план модуля

№ п/п	Наименование тем, кейса	Количество часов			Формы контроля
		Всего	Теория	Практика	
1	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности	3	3		входное тестирование
2	Кейс: Простые роботы	24	13	11	текущий контроль (формы проведения: индивидуальные наблюдения, устный опрос, практические работы (сборка и программирование), выставка моделей); промежуточная аттестация (форма проведения: тестирование, практическая работа (конструирование и программирование))
2.1	Знакомство с устройством и структурой роботов	3	2	1	текущий контроль (формы проведения: индивидуальные наблюдения, устный опрос, практические работы (сборка и программирование), выставка моделей).
2.2	Тренировка умения декомпозировать сложные технические объекты на элементарные, применять простые механизмы в технике, на примере простых механизмов	6	3	3	текущий контроль (формы проведения: индивидуальные наблюдения, устный опрос, практические работы (сборка и программирование), выставка моделей).
2.3	Знакомство с оценочными расчетами механизмов	3	2	1	текущий контроль (формы проведения: индивидуальные наблюдения, устный опрос, практические работы (сборка и программирование), выставка моделей)
2.4	Командный синтез арт–объекта.	6	3	3	текущий контроль (формы проведения: индивидуальные наблюдения, устный опрос, практические

					работы (сборка и программирование), выставка моделей)
2.5	Подготовка к публичной демонстрации и защите результатов кейса.	6	3	3	текущий контроль (формы проведения: индивидуальные наблюдения, устный опрос, практические работы (сборка и программирование), выставка моделей)
3	Основы и навыки программирования робототехнических систем.	15	7	8	текущий контроль (формы проведения: индивидуальные наблюдения, устный опрос, практические работы (сборка и программирование), выставка моделей); промежуточная аттестация (форма проведения: тестирование, практическая работа (конструирование и программирование))
	<b>ИТОГО:</b>	<b>42</b>	<b>23</b>	<b>19</b>	

## Содержание модуля

### **Раздел 1. Вводное занятие**

Тема 1.1. Вводное занятие. Правила работы на занятиях.

Теория: Основы робототехники. Техника безопасности

### **Раздел 2. Кейс: Простые роботы**

Тема 2.1. Знакомство с устройством и структурой роботов

Теория: Понятие робот

Практика: Освоение блоков робота

Тема 2.2. Тренировка умения декомпозировать сложные технические объекты на элементарные, применять простые механизмы в технике, на примере простых механизмов

Теория: Как разбить задачу на подзадачи (элементы)

Практика: Блочная сборка механизма

Тема 2.3. Знакомство с оценочными расчетами механизмов

Теория: Расчет передачи движения

Практика: Механическая передача с понижением и повышением

Тема 2.4. Командный синтез арт–объекта.

Теория: Мозговой штурм

Практика: Изготовление прототипа

Тема 2.5. Подготовка к публичной демонстрации и защите результатов кейса.

Теория: Подготовка презентации

Практика: Тест и доработка прототипа

### **Раздел 3. Основы и навыки программирования робототехнических систем.**

Тема 3.1. Основы программирования

Теория: Знакомство с языками программирования

Практика: Написание программ

### **Модуль 2. Изучение датчиков и работы с ними**

**Цель:** Изучить датчики, возможности их применения. Создать собственное устройство.

**Задачи:**

Образовательные:

- способствовать приобретению обучающимися знаний, умений, навыков и компетенций по робототехнике;
- научить создавать программы для робототехнических средств.

Развивающие:

- развивать инженерное мышление, навыки конструирования, программирования;
- развивать личностную мотивацию к техническому творчеству, изобретательности;
- формировать навыки проектного мышления, работы в команде.

Воспитательные:

- формировать общественную активность личности, гражданскую позицию.

### **Предметные результаты**

Обучающиеся будут знать:

- основы механики, электротехники, радиотехники, радиоэлектроники;
- конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов;
- общие сведения об автоматизированных системах управления;
- принципы и технологии конструирования роботов;
- основы программирования робототехнических систем.

Обучающиеся будут уметь:

- применять на практике знания, используя свои технические решения в сборке модели;
- выполнять изученные технологические операции;
- соблюдать правила техники безопасности;
- владеть терминологией и специальными понятиями;
- самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования роботов.

### Учебно-тематический план модуля

№ п/п	Наименование тем, кейса	Количество часов			Формы контроля
		Всего	Теория	Практика	
1	<b>Кейс: Датчики</b>	<b>33</b>	<b>14</b>	<b>19</b>	текущий контроль (формы проведения: индивидуальные наблюдения, устный опрос, практические работы (сборка и программирование), выставка моделей); промежуточная аттестация (форма проведения: тестирование, практическая работа (конструирование и программирование))
1.1	Знакомство с понятиями: датчики и элементы устройств. Основы навыков использования датчиков.	9	4	5	текущий контроль (формы проведения: индивидуальные наблюдения, устный опрос, практические работы (сборка и программирование), выставка моделей)
1.2	Практическое применение датчиков.	12	6	6	текущий контроль (формы проведения: индивидуальные наблюдения, устный опрос, практические работы (сборка и программирование), выставка моделей)
1.3	Командный синтез устройства.	6	2	4	текущий контроль (формы проведения: индивидуальные наблюдения, устный опрос, практические работы (сборка и программирование), выставка моделей)
1.4	Корректировка конструкции устройства.	3	1	2	текущий контроль (формы проведения: индивидуальные наблюдения, устный опрос, практические работы (сборка и программирование), выставка моделей)

1.5	Программируем созданное устройство. Испытание устройств. Итоговая рефлексия.	3	1	2	текущий контроль (формы проведения: индивидуальные наблюдения, устный опрос, практические работы (сборка и программирование), выставка моделей); промежуточная аттестация (форма проведения: тестирование, практическая работа (конструирование и программирование))
	<b>ИТОГО:</b>	<b>33</b>	<b>14</b>	<b>19</b>	

## Содержание модуля

### Раздел 1. Кейс: Датчики

Тема 1.1. Знакомство с понятиями: датчики и элементы устройств. Основы навыков использования датчиков.

Теория: Устройство датчиков

Практика: Измерение величин в зависимости от вида и типа датчика

Тема 1.2. Практическое применение датчиков.

Теория: Примеры использования датчиков

Практика: Действующая модель

Тема 1.3. Командный синтез устройства.

Теория: «Изобретение» устройства

Практика: Сборка прототипа

Тема 1.4. Корректировка конструкции устройства.

Теория: Поиск информации о существующем типе устройства

Практика: Доработка устройства

Тема 1.5. Программируем созданное устройство. Испытание устройств.

Итоговая рефлексия.

Теория: Обсуждение + и - устройства

Практика: Испытание устройства

## Модуль 3. Введение в проектную деятельность

**Цель:** Генерирование идеи улучшения существующих роботов. Прототипирование и изготовление модели.

**Задачи:**

**Образовательные:**

- способствовать приобретению обучающимися знаний, умений, навыков и компетенций по робототехнике;
- сформировать знания об основах проектной деятельности в области робототехники;
- способствовать расширению спектра специальных знаний.

**Развивающие:**

- развивать инженерное мышление, навыки конструирования, программирования;
- развивать личностную мотивацию к техническому творчеству, изобретательности;
- формировать стремление к получению качественного законченного результата, личностную оценку занятий техническим творчеством.

**Воспитательные:**

- формирование культуры общения и поведения в социуме;
- развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
- формировать общественную активность личности, гражданскую позицию.

### Предметные результаты

**Обучающиеся будут знать:**

- основы проектной деятельности в области робототехники;
- правила соревнований по робототехнике;
- принципы и технологии конструирования роботов;
- основы программирования робототехнических систем.

**Обучающиеся будут уметь:**

- принимать или намечать учебную задачу, ее конечную цель;
- применять на практике знания, используя свои технические решения в сборке модели;
- выполнять изученные технологические операции;
- соблюдать правила техники безопасности;
- владеть терминологией и специальными понятиями;
- планировать ход выполнения задания;
- рационально выполнять задание;
- анализировать результаты работы в рамках проектной деятельности;
- планировать, прогнозировать самостоятельную деятельность в области робототехники.

### Учебно-тематический план модуля

№ п/п	Наименование тем, кейса	Количество часов			Формы контроля
		Всего	Теория	Практика	
1	<b>Кейс: Знакомство с существующими конструкциями роботов и их модернизация</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	презентация результата, защита проекта
1.1	Знакомство с существующими устройствами роботов, постановка проблемной ситуации и осуществление	6	3	3	текущий контроль (формы проведения: индивидуальные наблюдения, устный)

	поиска путей решения				опрос, практические работы (сборка и программирование), выставка моделей);
1.2	Составление функциональной схемы и алгоритма работы собственного устройства	3	2	1	текущий контроль (формы проведения: индивидуальные наблюдения, устный опрос, практические работы (сборка и программирование), выставка моделей);
1.3	Создание прототипа	12	6	6	текущий контроль (формы проведения: индивидуальные наблюдения, устный опрос, практические работы (сборка и программирование), выставка моделей);
1.4	Тестирование работы прототипа, внесение изменений в конструкцию	3	1	2	текущий контроль (формы проведения: индивидуальные наблюдения, устный опрос, практические работы (сборка и программирование), выставка моделей);
1.5	Испытания робота	3	1	2	текущий контроль (формы проведения: индивидуальные наблюдения, устный опрос, практические работы (сборка и программирование), выставка моделей);
1.6	Подготовка к презентации и презентация полученного результата	3	1	2	текущий контроль (формы проведения: индивидуальные наблюдения, устный опрос, практические работы (сборка и программирование), выставка моделей);
<b>2</b>	<b>Итоговое занятие: проектирование следующего шага личного развития</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	творческий отчет, презентация проектов
	<b>Итого:</b>	<b>33</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	

## **Содержание модуля**

### **Раздел 1. Кейс: Знакомство с существующими конструкциями роботов и их модернизация**

Тема 1.1. Знакомство с существующими устройствами роботов, постановка проблемной ситуации и осуществление поиска путей решения

Теория: Поиск информации по существующим роботам

Практика: Посещение производства, использующего роботов, выявление проблем

Тема 1.2. Составление функциональной схемы и алгоритма работы собственного устройства

Теория: Поиск решений конструкции и программы робота

Практика: Написание программ

Тема 1.3. Создание прототипа

Теория: Расчет конструкции

Практика: Изготовление и сборка прототипа

Тема 1.4. Тестирование работы прототипа, внесение изменений в конструкцию

Теория: Обработка данных полученных от тестирования

Практика: Тест прототипа

Тема 1.5. Испытания робота

Теория: Программная проверка робота

Практика: Испытания робота

Тема 1.6. Подготовка к презентации и презентация полученного результата

Теория: Описание создания робота

Практика: Создание презентации

### **Раздел 2. Итоговое занятие: проектирование следующего шага личного развития**

Теория: Анализ успехов в деятельности

Практика: Творческий отчет

## **РАЗДЕЛ II. КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО - ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ**

### **РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

#### **Методы обучения**

✓ Объяснительно-иллюстративный метод обучения - обучающиеся получают знания в ходе беседы, объяснения, дискуссии, из учебной или методической литературы, через экранное пособие в "готовом" виде.

✓ Репродуктивный метод обучения – деятельность обучающихся носит алгоритмический характер, выполняется по инструкциям, предписаниям, правилам в аналогичных, сходных с показанным образцом ситуациях.

✓ Метод проблемного изложения в обучении – прежде чем излагать материал, перед обучающимися необходимо поставить проблему, сформулировать познавательную задачу, а затем, раскрывая систему доказательств, сравнивая точки зрения, различные подходы, показать способ решения поставленной задачи. Обучающиеся становятся свидетелями и соучастниками научного поиска.

✓ Частично-поисковый метод обучения заключается в организации активного поиска решения выдвинутых в обучении (или самостоятельно сформулированных) познавательных задач в ходе подготовки и реализации творческих проектов.

Основным методом организации учебной деятельности по программе является метод кейсов.

Кейс – описание проблемной ситуации понятной и близкой обучающимся, решение которой требует всестороннего изучения, поиска дополнительной информации и моделирования ситуации или объекта, с выбором наиболее подходящего.

#### Преимущества метода кейсов:

- ✓ Практическая направленность. Кейс-метод позволяет применить теоретические знания к решению практических задач.
- ✓ Интерактивный формат. Кейс-метод обеспечивает более эффективное усвоение материала за счет высокой эмоциональной вовлеченности и активного участия обучаемых. Участники погружаются в ситуацию с головой: у кейса есть главный герой, на место которого ставит себя команда и решает проблему от его лица. Акцент при обучении делается не на овладение готовым знанием, а на его выработку.
- ✓ Конкретные навыки. Кейс-метод позволяет совершенствовать «гибкие навыки» (soft skills), которым не учат в университете, но которые оказываются крайне необходимы в реальном рабочем процессе.

#### **Образовательный процесс строится на следующих принципах:**

- Принцип научности. Его сущность состоит в том, чтобы ребёнок усваивал реальные знания, правильно отражающие действительность, составляющие основу соответствующих научных понятий.

- Принцип наглядности. Наглядные образы способствуют правильной организации мыслительной деятельности ребёнка. Наглядность обеспечивает понимание, прочное запоминание.

- Принцип доступности, учета возрастных и индивидуальных особенностей детей в процессе обучения по программе. Предполагает соотнесение содержания, характера и объёма учебного материала с уровнем развития, подготовленности детей. Переходить от

лёгкого к трудному, от известного к неизвестному. Но доступность не отождествляется с лёгкостью. Обучение, оставаясь доступным, сопряжено с приложением серьёзных усилий, что приводит к развитию личности.

- Принцип осознания процесса обучения. Данный принцип предполагает необходимость развития у ребёнка рефлексивной позиции: как я узнал новое, как думал раньше. Если ребёнок видит свои достижения, это укрепляет в нём веру в собственные возможности, побуждает к новым усилиям. И если ребёнок понимает, в чём и почему он ошибся, что ещё не получается, то он делает первый шаг на пути к самовоспитанию.

- Принцип воспитывающего обучения. Обучающая деятельность педагога, как правило, носит воспитывающий характер. Содержание обучения, формы его организации, методы и средства оказывают влияние на формирование личности в целом.

### **Формы занятий**

- ✓ традиционные занятия
- ✓ комбинированные занятия
- ✓ практические занятия

### **Учебно-методический комплекс**

#### **1) Учебные пособия:**

- специальная литература;
- видеоматериалы (видеозаписи занятий, мероприятий и др.);
- электронные средства образовательного назначения (слайдовые презентации);
- наборы технической документации к применяемому оборудованию;

#### **2) Дидактические материалы:**

##### Наглядные пособия

- обучающие компьютерные программы;
- алгоритмы, схемы, образцы, инструкции;
- образцы моделей и систем, выполненные обучающимися и педагогом.

##### Раздаточный материал

- карточки с индивидуальными заданиями;
- индивидуальные пособия для учащихся;
- задания для самостоятельной работы;
- бланки тестов и анкет;
- бланки диагностических и творческих заданий;

#### **3) Методические материалы**

- планы занятий (в т.ч. открытых);
- задания для отслеживания результатов освоения тем программы;
- методические рекомендации к занятиям
- учебно-методические пособия для педагога и обучающихся, включающие дидактический, информационный, справочный материалы на различных носителях.

### **Педагогические технологии**

В процессе обучения по программе используются разнообразные педагогические технологии:

- технологии развивающего обучения, направленные на общее целостное развитие личности, на основе активно-деятельного способа обучения, учитывающие закономерности развития и особенности индивидуума;
  - технологии личностно-ориентированного обучения, направленные на развитие индивидуальных познавательных способностей каждого ребенка, максимальное выявление, раскрытие и использование его опыта;
  - технологии дифференцированного обучения, обеспечивающие обучение каждого обучающегося на уровне его возможностей и способностей;
  - технологии сотрудничества, реализующие демократизм, равенство, партнерство в отношениях педагога и обучающегося, совместно вырабатывают цели, содержание, дают оценки, находясь в состоянии сотрудничества, створчества;
  - проектные технологии – достижение цели через детальную разработку проблемы, которая должна завершиться реальным, осозаемым практическим результатом, оформленным тем или иным образом;
  - компьютерные технологии, формирующие умение работать с информацией, исследовательские умения, коммуникативные способности.
- В практике выступают различные комбинации этих технологий, их элементов.

### **Кадровое обеспечение**

Программу может реализовывать педагог дополнительного образования со специальными знаниями в сфере робототехники, прошедший обучение по программам повышения квалификации.

### **Материально-техническое обеспечение**

- Кабинет, оснащенный компьютерной техникой, не менее 1 ПК на 2 обучающихся.
- Рекомендуемое учебное оборудование, рассчитанное на группу учащихся:

«Мехатронные робототехнические системы»	Кол., шт.
Образовательный комплект автономных робототехнических систем	6
Учебный набор программируемых робототехнических платформ	6
Кибернетический конструктор по робототехнике	6

## **СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

1. Бешенков, Сергей Александрович. Методика организации внеурочной деятельности обучающихся V-IX классов с использованием робототехнического оборудования и сред программирования / С.А. Бешенков, М.И. Шутикова, В.И. Филиппов // Информатика в школе. - 2019. - № 7. - С. 17-22.
2. Богданова, Д.А. Социальные роботы и дети / Д.А. Богданова // Информатика и образование. ИНФО. - 2018. - № 4. - С. 56-60.
3. Дегтярева, Людмила Васильевна. Информатика и бизнес в решении вопросов обучения робототехнике / Л.В. Дегтярева, С.М. Клебанова // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: "Информатика и информатизация образования". - 2018. - № 2 (44) 2018. - С. 17-25. Электронный ресурс: <https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=461914&filename=fulltexts&filename=461914.pdf/>
4. Ионкина, Наталья Александровна. Образовательная робототехника в системе подготовки современных учителей / Н.А. Ионкина // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: "Информатика и информатизация образования". - 2018. - № 2 (44) 2018. - С. 103-107. Электронный ресурс: <https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=461914&filename=fulltexts&filename=461914.pdf/>

### **Список литературы для обучающихся**

1. Бейктал Дж. Конструируем роботом на Arduino. Первые шаги. – М: Лаборатория Знаний, 2016г.
2. Белиовская Л. Г. Узнайте, как программировать на LabVIEW. – ДМК Пресс, 2014г.
3. Захарова, Татьяна Борисовна. Формирование универсальных учебных действий у школьников в процессе освоения образовательной робототехники в основном общем образовании / Т.Б. Захарова, Е.А. Чекалева // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: "Информатика и информатизация образования". - 2018. - № 4 (46) 2018. - С. 64-70. Электронный ресурс: <https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=483716&filename=fulltexts&filename=483716.pdf/>
4. Монк С. Программируем Arduino. Основы работы со скетчами. – Питер, 2016г
5. Петин В. Проекты с использованием контроллера Arduino (1е и 2е издания). – СПб: БХВ-Петербург, 2015г.
6. Филиппов С. Уроки робототехники. Конструкция. Движение. Управление. – Лаборатория знаний, 2017г.

**Диагностический инструментарий****1. Входная диагностика****Карта наблюдений**

Ф.И. учащегося	Знание терминов, понятий, в предметной области	Выраженность интереса к занятиям	Использование образца	Аккуратность	Самостоятельность	Умение приводить в порядок рабочее место	Средний балл

Минимальный уровень 1 – 2 балла  
 Средний уровень 3 – 4 балла  
 Максимальный уровень 5 баллов

**2. Текущая диагностика****Карта наблюдений  
за освоением тем программы****Вид диагностики:**

№ п/п	ФИО обучающегося	Темы программы								Средний балл
<b>Средний балл</b>										

*Оценка теоретической подготовки* проводится в формате тестирования или беседы. Педагог самостоятельно разрабатывает содержание тестирования по основам теоретической подготовки из тем, которые были изучены за весь период обучения.

*Определение уровня:*

уровень «высокий» - обучающийся ответил практически на все вопросы (80-100%), демонстрируя при этом понимание сущности излагаемого материала, логично и полно раскрывает вопросы, использует примеры из практики;

уровень «средний» - обучающийся ответил уна большую часть всех вопросов (70-75%), в ответах отмечаются небольшие неточности и незначительные ошибки, примеры приводят не совсем точно;

уровень «низкий» (до 50%) - в ответе обучающегося отсутствует логическая последовательность, отмечаются пробелы в теоретическом учебном материале, отмечаются трудности в приведении примеров.

### 3. Промежуточная диагностика

Карта наблюдений за результатами обучения по модулям программы

Ф.И. учащегося	Освоил теоретический материал по темам и разделам	Знает специальные термины, используемые на занятиях	Научился использовать полученные на занятиях знания в практической деятельности	Научился самостоятельно выполнять творческие задания	Умеет воплощать свои творческие замыслы	Может научить других тому, чему научился сам на занятиях	Научился получать информацию из разных источников	Уровень обученности
----------------	---	---	---	--	---	--	---	---------------------

#### Оценка по каждому показателю:

Ярко проявляется – 5 баллов;

Проявляется – 4 балла;

Слабо проявляется – 3 балла;

Не проявляется – 2 балла.

Итоговая оценка выводится как среднее арифметическое (сумма баллов делится на 7).

#### Уровень обученности:

5 – 4,5 балла – высокий уровень

4,4 – 3,9 балла – хороший уровень

3,8 – 2,9 балла – средний уровень

2,8 – 2 балла – низкий уровень

### 4. Итоговая диагностика

Оценка качества освоения программы проводится на основе методики Н. В. Кленовой, Л. Н. Буйловой «Мониторинг результатов обучения ребенка по дополнительной образовательной программе»

### Сводная ведомость

результатов освоения обучающимися дополнительной общеобразовательной  
(общеразвивающей) программы «\_\_\_\_\_»

Объединение \_\_\_\_\_ Педагог \_\_\_\_\_  
Год обучения \_\_\_\_\_ № группы \_\_\_\_\_

№ п/п	ФИО обучающегося	Показатели																		Средний балл	
		Результаты обучения										Личностное развитие									
		1. Теоретическая подготовка					2. Практическая подготовка					3. Общекультурные умения и навыки					4. Учебно-коммуникативные умения				
		1.1	1.2	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	4.1	4.2	5.1	5.2	5.3	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	3.1	3.2	
1.																					
2.																					
3.																					
<b>Средний балл</b>																					

Минимальный уровень      1 – 4 балла - \_\_\_\_\_ чел. \_\_\_\_\_ %

Средний уровень      5 – 8 баллов - \_\_\_\_\_ чел. \_\_\_\_\_ %

Максимальный уровень      9 – 10 баллов - \_\_\_\_\_ чел. \_\_\_\_\_ %

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК****1. Продолжительность учебного года**

Начало учебного года: 1 сентября  
 Окончание учебного года: 31 августа  
 Летние каникулы: 1 июня - 31 августа  
 Количество учебных недель: 36

**2. Календарный план**

<b>Учебные недели</b>	<b>Наименование тем, кейса</b>	<b>Всего, час</b>	<b>Теория</b>	<b>Практика</b>
<b>1-14</b>	<b>Модуль 1. Погружение в мир робототехники</b>	<b>42</b>	<b>22</b>	<b>20</b>
	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности	3	2	1
	Кейс: Простые роботы	24	13	11
	Основы и навыки программирования робототехнических систем.	15	7	8
<b>15-25</b>	<b>Модуль 2. Изучение датчиков и работа с ними.</b>	<b>33</b>	<b>14</b>	<b>19</b>
	Кейс: Датчики	33	14	19
<b>26-36</b>	<b>Модуль 3. Введение в проектную деятельность.</b>	<b>33</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
	Кейс: Знакомство с существующими конструкциями роботов и их модернизация	30	14	16
	Итоговое занятие: проектирование следующего шага личного развития	3	2	1
	<b>Итого:</b>	<b>108</b>	<b>52</b>	<b>56</b>

**3. Организация работы в летний период:**

- участие в летних профильных сменах в лагере дневного пребывания «Данко» на базе СП ГБОУ СОШ № 6 г.о. Отрадный ЦДОД;
- посещение выставок, городских музеев;
- участие в городских акциях и мероприятиях.

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

<b>№</b>	<b>Дата</b>	<b>Тема занятия</b>
1.		1.1 Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности (1-й из 3 ч.)
2.		1.1 Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности (2-й из 3 ч.)
3.		1.1 Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности (3-й из 3 ч.)
4.		2.1 Знакомство с устройством и структурой роботов (1-й из 3 ч.)
5.		2.1 Знакомство с устройством и структурой роботов (2-й из 3 ч.)
6.		2.1 Знакомство с устройством и структурой роботов (3-й из 3 ч.)
7.		2.2 Тренировка умения декомпозировать сложные технические объекты на элементарные, применять простые механизмы в технике, на примере простых механизмов (1-й из 6 ч.)
8.		2.2 Тренировка умения декомпозировать сложные технические объекты на элементарные, применять простые механизмы в технике, на примере простых механизмов (2-й из 6 ч.)
9.		2.2 Тренировка умения декомпозировать сложные технические объекты на элементарные, применять простые механизмы в технике, на примере простых механизмов (3-й из 6 ч.)
10.		2.2 Тренировка умения декомпозировать сложные технические объекты на элементарные, применять простые механизмы в технике, на примере простых механизмов (4-й из 6 ч.)
11.		2.2 Тренировка умения декомпозировать сложные технические объекты на элементарные, применять простые механизмы в технике, на примере простых механизмов (5-й из 6 ч.)
12.		2.2 Тренировка умения декомпозировать сложные технические объекты на элементарные, применять простые механизмы в технике, на примере простых механизмов (6-й из 6 ч.)
13.		2.3 Знакомство с оценочными расчетами механизмов (1-й из 3 ч.)
14.		2.3 Знакомство с оценочными расчетами механизмов (2-й из 3 ч.)
15.		2.3 Знакомство с оценочными расчетами механизмов (3-й из 3 ч.)
16.		2.4 Командный синтез арт-объекта. (1-й из 6 ч.)
17.		2.4 Командный синтез арт-объекта. (2-й из 6 ч.)
18.		2.4 Командный синтез арт-объекта. (3-й из 6 ч.)
19.		2.4 Командный синтез арт-объекта. (4-й из 6 ч.)
20.		2.4 Командный синтез арт-объекта. (5-й из 6 ч.)
21.		2.4 Командный синтез арт-объекта. (6-й из 6 ч.)
22.		2.5 Подготовка к публичной демонстрации и защите результатов кейса. (1-й из 6 ч.)
23.		2.5 Подготовка к публичной демонстрации и защите результатов кейса. (2-й из 6 ч.)
24.		2.5 Подготовка к публичной демонстрации и защите результатов кейса. (3-й из 6 ч.)
25.		2.5 Подготовка к публичной демонстрации и защите результатов кейса. (4-й из 6 ч.)
26.		2.5 Подготовка к публичной демонстрации и защите результатов кейса. (5-й из 6 ч.)
27.		2.5 Подготовка к публичной демонстрации и защите результатов кейса. (6-й из 6 ч.)
28.		3.1 Основы и навыки программирования робототехнических систем. (1-й из 15 ч.)
29.		3.1 Основы и навыки программирования робототехнических систем. (2-й из 15 ч.)
30.		3.1 Основы и навыки программирования робототехнических систем. (3-й



62.		4.2 Практическое применение датчиков. (11-й из 12 ч.)
63.		4.2 Практическое применение датчиков. (12-й из 12 ч.)
64.		4.3 Командный синтез устройства. (1-й из 6 ч.)
65.		4.3 Командный синтез устройства. (2-й из 6 ч.)
66.		4.3 Командный синтез устройства. (3-й из 6 ч.)
67.		4.3 Командный синтез устройства. (4-й из 6 ч.)
68.		4.3 Командный синтез устройства. (5-й из 6 ч.)
69.		4.3 Командный синтез устройства. (6-й из 6 ч.)
70.		4.4 Корректировка конструкции устройства. (1-й из 3 ч.)
71.		4.4 Корректировка конструкции устройства. (2-й из 3 ч.)
72.		4.4 Корректировка конструкции устройства. (3-й из 3 ч.)
73.		4.5 Программируем созданное устройство. Испытание устройств. Итоговая рефлексия. (1-й из 3 ч.)
74.		4.5 Программируем созданное устройство. Испытание устройств. Итоговая рефлексия. (2-й из 3 ч.)
75.		4.5 Программируем созданное устройство. Испытание устройств. Итоговая рефлексия. (3-й из 3 ч.)
76.		5.1 Знакомство с существующими устройствами роботов, постановка проблемной ситуации и осуществление поиска путей решения (1-й из 6 ч.)
77.		5.1 Знакомство с существующими устройствами роботов, постановка проблемной ситуации и осуществление поиска путей решения (2-й из 6 ч.)
78.		5.1 Знакомство с существующими устройствами роботов, постановка проблемной ситуации и осуществление поиска путей решения (3-й из 6 ч.)
79.		5.1 Знакомство с существующими устройствами роботов, постановка проблемной ситуации и осуществление поиска путей решения (4-й из 6 ч.)
80.		5.1 Знакомство с существующими устройствами роботов, постановка проблемной ситуации и осуществление поиска путей решения (5-й из 6 ч.)
81.		5.1 Знакомство с существующими устройствами роботов, постановка проблемной ситуации и осуществление поиска путей решения (6-й из 6 ч.)
82.		5.2 Составление функциональной схемы и алгоритма работы собственного устройства (1-й из 3 ч.)
83.		5.2 Составление функциональной схемы и алгоритма работы собственного устройства (2-й из 3 ч.)
84.		5.2 Составление функциональной схемы и алгоритма работы собственного устройства (3-й из 3 ч.)
85.		5.3 Создание прототипа (1-й из 12 ч.)
86.		5.3 Создание прототипа (2-й из 12 ч.)
87.		5.3 Создание прототипа (3-й из 12 ч.)
88.		5.3 Создание прототипа (4-й из 12 ч.)
89.		5.3 Создание прототипа (5-й из 12 ч.)
90.		5.3 Создание прототипа (6-й из 12 ч.)
91.		5.3 Создание прототипа (7-й из 12 ч.)
92.		5.3 Создание прототипа (8-й из 12 ч.)
93.		5.3 Создание прототипа (9-й из 12 ч.)
94.		5.3 Создание прототипа (10-й из 12 ч.)
95.		5.3 Создание прототипа (11-й из 12 ч.)

96.	5.3 Создание прототипа (12-й из 12 ч.)
97.	5.4 Тестирование работы прототипа, внесение изменений в конструкцию (1-й из 3 ч.)
98.	5.4 Тестирование работы прототипа, внесение изменений в конструкцию (2-й из 3 ч.)
99.	5.4 Тестирование работы прототипа, внесение изменений в конструкцию (3-й из 3 ч.)
100.	5.5 Испытания робота (1-й из 3 ч.)
101.	5.5 Испытания робота (2-й из 3 ч.)
102.	5.5 Испытания робота (3-й из 3 ч.)
103.	5.6 Подготовка к презентации и презентация полученного результата (1-й из 3 ч.)
104.	<u>5.6 Подготовка к презентации и презентация полученного результата (2-й из 3 ч.)</u>
105.	5.6 Подготовка к презентации и презентация полученного результата (3-й из 3 ч.)
106.	6.1 Итоговое занятие: проектирование следующего шага личного развития (1-й из 3 ч.)
107.	6.1 Итоговое занятие: проектирование следующего шага личного развития (2-й из 3 ч.)
108.	6.1 Итоговое занятие: проектирование следующего шага личного развития (3-й из 3 ч.)