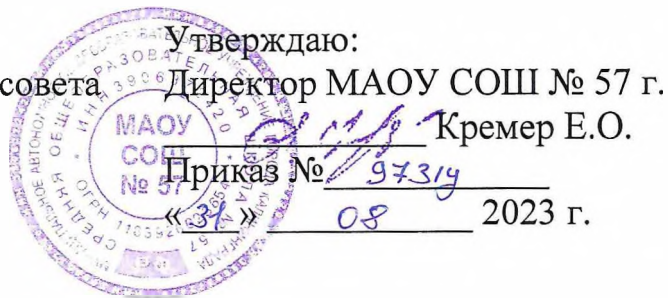


Администрация городского округа «Город Калининград»  
Комитет по образованию

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение города  
Калининграда средняя общеобразовательная школа № 57

Принята на заседании  
Методического (педагогического) совета  
Протокол № 1  
от «30 » августа 2023 г.



**Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа  
Технической направленности  
«Легоконструирование»  
для обучающихся 2-х классов**

Форма реализации программы – очная;  
Год обучения – второй;  
Номер группы - №1, №2, №3;  
Возраст обучающихся – 8-9 лет

Программу составил:  
Дрожжин Рудольф Александрович  
педагог дополнительного образования

г. Калининград  
2023 год

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Образовательная программа «Легоконструирование» имеет техническую направленность и ориентирована на научно-техническую подготовку обучающихся, формирование творческого технического мышления, профессиональной ориентации обучающихся. Образовательная программа является первой ступенью непрерывного инженерного образования, реализуемого в учреждении. Обучение осуществляется на основе образовательных конструкторов LEGO Education (LEGO WeDo, LEGO «Технология и физика», LEGO Mindstorms), учебно-инженерного комплекса GIGO и графической среды программирования S4A, образовательных конструкторов K'NEX Education. Работа с данными образовательными конструкторами позволит обучающимся в форме игры исследовать основы механики, физики и программирования, развивать воображение, формировать моторные навыки. Разработка, сборка и построение алгоритма поведения модели позволит обучающимся самостоятельно освоить целый набор знаний из разных областей, в том числе робототехники, электроники, механики, программирования, что способствует повышению интереса к быстроразвивающейся науке робототехнике.

Занятия по Легоконструированию - это своеобразная тренировка навыков. На этом этапе уже можно увидеть будущих конструкторов и инженеров, которые так необходимы стране. Мы должны поддерживать и направлять талантливых детей и подростков, помогать им реализовать свой потенциал и талант.

## АКТУАЛЬНОСТЬ

Актуальность образовательной программы опирается на необходимость привлечения детей к техническому творчеству, научно-исследовательской и рационализаторской деятельности.

Сегодня Россия стоит на пороге эволюционного перехода от индустриальной экономики к инновационной экономики знаний. В связи с этим назрела острая необходимость решения кадровых проблем модернизации страны путем воспитания нового поколения исследователей, разработчиков и рабочих для высокотехнологических отраслей. Важными приоритетами социально-экономической политики сегодня становятся привлечение детей и молодежи в научно-техническую сферу профессиональной деятельности и повышение престижа научно-технических профессий – от рабочих до инженеров и от изобретателей до инноваторов.

Формирование знаний, компетенций, навыков и моделей поведения, необходимых для развития инновационного общества и инновационной экономики, требует развития с самого детства. Только в детстве могут быть заложены основы творческой личности и особый склад ума – конструкторский.

Система дополнительного образования детей – это именно та среда, где раскрывается талант и дарования ребенка, именно здесь происходит его становление как творческой личности. Занимаясь техническим творчеством в объединении дополнительного образования, ребенок осваивает азы инженерной науки, приобретает необходимые умения и навыки практической деятельности, учится самостоятельно решать поставленные перед ними конструкторские задачи.

## **НОВИЗНА ПРОГРАММЫ**

Работа с образовательными конструкторами LEGO, GIGO и KNEK позволяет обучающимся в форме познавательной игры узнать многие важные идеи и развить необходимые в дальнейшей жизни навыки. При построении модели затрагивается множество проблем из разных областей знания – от теории механики до психологии, что является вполне естественным.

## **ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ ПРОГРАММЫ**

программы объясняется формированием высокого интеллекта через мастерство. Целый ряд специальных заданий на наблюдение, сравнение, домысливание, фантазирование служат для достижения этого. Программа направлена на то, чтобы через труд приобщить детей к творчеству.

Важно отметить, что компьютер используется как средство управления моделью; его использование направлено на составление управляющих алгоритмов для собранных моделей. Также обучающиеся получают представление об особенностях составления программ управления, автоматизации механизмов, моделировании работы систем. Ведущие теоретические идеи образовательной программы – обучение через проектную деятельность.

В этом учебном году особое внимание будет уделено материалам, посвященным празднованию 60-летия Полета в Космос Ю. Гагарина, конструирование моделей роботизированной техники военного, космического и специального назначения, работа над проектами: «Беспилотные летательные аппараты», «Автоматические ракеты», «Марсоходы», «Луноходы», «Роботы-манипуляторы», «Роботы-разведчики», «Роботы-сапёры», «Беспилотный катер», «Мобильный робот-охранник» и другие.

Планируется продолжить в этом учебном году активно принимать участие в различных конкурсах, соревнованиях и фестивалях по робототехнике.

## **КЛЮЧЕВЫЕ ПОНЯТИЯ**

Ключевыми понятиями, которыми оперирует программа, являются: микроконтроллер, устройство ввода-вывода, алгоритм, система, системное мышление, робот, автономность, система управления, роботизированное устройство, мобильный робот, робототехника, степень свободы, программа управления.

## **ВЕДУЩИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ИДЕИ**

Дополнительная образовательная программа «Легоконструирование» базируется на ведущих теоретических идеях:  
*общепедагогические идеи:*

- учет возрастных и индивидуальных особенностей личности обучающихся;

- постановка образовательного и воспитательного процесса на основе субъект - субъектных отношений педагога и ученика;
- гуманистический подход к личности ребенка;
- становление формирования личности ребёнка через творческую самореализацию;
- развитие сознания в деятельности;
- обучение через проектную деятельность.

*социальные идеи:*

адаптация обучающихся к условиям современного социума через формирование позитивного опыта взаимодействия между сверстниками, в разновозрастных группах, реализацию лидерских качеств.

## ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

**Цель программы:** содействовать развитию у обучающихся способностей к техническому творчеству, предоставить им возможность творческой самореализации посредством овладения Легоконструирования.

**Задачи программы:**

*Образовательные:*

- развивать у обучающихся интерес к моделированию и конструированию, стимулировать детское техническое творчество;
- обучать конструированию по образцу, чертежу, условиям, по собственному замыслу;
- содействовать формированию знаний о счёте, форме, пропорции, симметрии, понятии части и целого;
- изучить виды конструкций и соединений деталей;
- повысить интерес к непосредственно образовательной деятельности посредством конструкторов LEGO, GIGO и KNEK;
- синхронизировать программы образовательного и дополнительного обучения;
- приобретать опыт при решении конструкторских задач по механике, знакомство и освоение программирования в компьютерной графической среде моделирования LEGO WeDo, S4A, Scratch 2.0;
- формировать умения достаточно самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования моделей;
- стимулировать мотивации учащихся к получению знаний, помогать формировать творческую личность ребенка.

*Развивающие:*

- развитие творческой активности, самостоятельности в принятии решений в различных ситуациях;
- развитие интереса к технике, конструированию, программированию, высоким технологиям;
- развитие внимания, памяти, воображения;
- умение излагать мысли в четкой логической последовательности;
- развитие конструкторских, инженерных и вычислительных навыков;
- развитие мелкой моторики рук, стимулируя в будущем общее речевое развитие и умственные способности;
- развитие пространственного и технического мышления, активизация

мыслительных процессов, обучающихся (творческое решение поставленных задач, изобретательность, поиск нового и оригинального).

**Воспитательные:**

- содействовать формированию умения составлять план действий и применять его для решения практических задач, осуществлять анализ и оценку проделанной работы;
- содействовать воспитанию организационно-волевых качеств личности (терпение, воля, самоконтроль);
- создать условия для развития навыков межличностного общения и коллективного творчества;
- способствовать воспитанию личностных качеств: целеустремленности, настойчивости, самостоятельности, чувства коллективизма и взаимной поддержки, чувство такта.

При написании программы учтены следующие **принципы:**

- доступности и последовательности;
- научности;
- учёта возрастных особенностей;
- наглядности;
- связи теории с практикой;
- межпредметности.
- единства обучающей, развивающей и воспитательной функции
- систематичности и постепенности;

**Отличительные особенности программы:**

включение в содержание раздела «Программирование в Scratch 2.0» и раздела «Технология и физика».

Среда Scratch позволяет программировать модели, собранные из конструктора LEGO WeDo, а также создавать анимированные интерактивные истории. Конструктор «Технология и физика» предоставляет возможность познакомиться с азами физических законов и физическими явлениями.

**Результаты освоения курса**

1. *Личностные результаты:*

- критическое отношение к информации и избирательность её восприятия;
- осмысление мотивов своих действий при выполнении заданий;
- развитие любознательности, сообразительности при выполнении разнообразных заданий проблемного и эвристического характера;
- развитие внимательности, настойчивости, целеустремленности, умения преодолевать трудности – качеств весьма важных в практической деятельности любого человека;
- развитие самостоятельности суждений, независимости и нестандартности мышления;
- воспитание чувства справедливости, ответственности;
- начало профессионального самоопределения, ознакомление с миром профессий, связанных с робототехникой.

**2. Предметные результаты:**

- правила безопасной работы;
- основные компоненты конструкторов;
- конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов;
- виды подвижных и неподвижных соединений в конструкторе;
- как передавать программы;
- как использовать созданные программы;
- как сохранять программы;
- приемы и опыт конструирования с использованием специальных элементов, и других объектов и т.д.;
- использовать основные алгоритмические конструкции для решения задач;
- применять полученные знания в практической деятельности.

**3. Метапредметные результаты:**

- планировать последовательность шагов алгоритма для достижения цели;
- формировать умения ставить цель – создание творческой работы, планировать достижение этой цели;
- осваивать способы решения проблем творческого характера в жизненных ситуациях;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий для решения коммуникативных, познавательных и творческих задач;
- моделировать, преобразовывать объект из чувственной формы в модель, где выделены существенные характеристики объекта (пространственно-графическая или знаково-символическая);
- осуществлять постановку вопросов — инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;
- уметь с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации;
- владеть монологической и диалогической формами речи.

## ОСНОВНЫЕ ФОРМЫ И МЕТОДЫ

Основной **формой обучения** является практическая работа, которая выполняется малыми группами (1-2 человека).

- Практическая работа. Выполняя мини-проекты, учащиеся знакомятся с основами конструирования и программирования;
- Проекты. На основании полученных знаний учащиеся решают задачи по разработке более сложных электронных устройств и робототехнических систем. Возможно выполнение как индивидуальных, так и групповых (команда 2-3 человека) проектов.

## МЕТОДЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОЦЕССА ОБУЧЕНИЯ

С точки зрения подачи учебного материала на занятиях используются следующие методы:

- Словесные методы (рассказ, беседа, инструктаж, чтение справочной литературы);
- Наглядные методы (демонстрация мультимедийных презентаций, фильмов);

- Практические методы (упражнения, задачи);

С точки зрения творческой активности обучающихся используются следующие методы:

- Репродуктивные методы (выполнение задания по образцу, в соответствии с технологическими картами);
- Исследовательские методы (обучающиеся сами открывают необходимую информацию);
- Эвристические методы (частично-поисковые, с возможностью выбора нескольких вариантов);
- Проблемные методы (методы проблемного изложения, когда дается лишь часть готового знания).

## МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ

Все занятия с образовательными конструкторами предусматривают, что учебный процесс включает в себе четыре составляющие: Установление взаимосвязей, Конструирование, Рефлексия и Развитие. Устанавливая связи между уже имеющимся и новым опытом, полученным в процессе обучения, ребенок приобретает знания. Сам по себе начальный новый опыт позволяет сформировать совершенно новое знание. Использование на занятиях конструкторов помогает обучающимся изучать основы информационных технологий и материального производства, устанавливая взаимосвязи между идеями и подходами, которые применяются при выполнении заданий, представляемых на видеоклипах и фотографиях, демонстрирующих реально используемые технологии. Педагог ставит новую техническую задачу, решение которой ищется совместно. Обучение в процессе практической деятельности, предполагает создание моделей и реализацию идей путем конструирования. При необходимости, выполняется эскиз конструкции. Далее, обучающиеся работают в группах по 2 человека, ассистент преподавателя (один из учеников) раздает конструкторы с контроллерами и дополнительными устройствами. Проверив наличие основных деталей, учащиеся приступают к созданию роботов. При необходимости преподаватель раздает учебные карточки со всеми этапами сборки (или выводит изображение этапов на большой экран с помощью проектора). В зависимости от задач, на занятиях используются разные виды конструирования:

- свободное, не ограниченное жесткими рамками исследование, в ходе которого обучающиеся создают различные модификации простейших моделей, что позволяет им прийти к пониманию определенной совокупности идей;
- исследование, проводимое под руководством педагога и предусматривающее пошаговое выполнение инструкций, в результате которого обучающиеся строят модель, используемую для обработки данных;
- свободное, неограниченное жесткими рамками решение творческих задач, в процессе которого обучающиеся делают модели по собственным проектам и самостоятельные конструкторские разработки.

На каждом компьютере обучающегося имеется постоянно дополняющаяся папка с готовыми инструкциями по конструированию моделей и руководство пользования программой. Если для решения требуется программирование, обучающиеся

самостоятельно составляют программы на компьютерах (возможно по предложенной преподавателем схеме). На этом этапе возможно разделение ролей на конструктора и программиста. Программа загружается обучающимися из компьютера в контроллер готовой модели робота, и проводятся испытания на специально подготовленных полях. По выполнению задания, обучающиеся делают выводы о наиболее эффективных механизмах и программных ходах, приводящих к решению проблемы. На этапе Рефлексия, обучающимсядается возможность обдумать то, что они построили, запрограммировали. Это помогает более глубоко понять идеи, с которыми они сталкиваются в процессе своей деятельности на предыдущих этапах. Размышляя, обучающиеся устанавливают связи между полученной и новой информацией и уже знакомыми им идеями, а также предыдущим опытом. На этом этапе в каждом задании обучающимся предлагается некоторый объем вопросов, побуждающих установить взаимосвязи между опытом, который они получают в процессе работы над заданием, и тем, что они знают в реальном мире. При необходимости производится модификация программы и конструкции. На этапе Развитие, обучающимся предлагаются дополнительные творческие задания по конструированию или программированию. Творческие задачи, представляющие собой адекватный вызов способностям ребенка, наилучшим образом способствуют его дальнейшему обучению и развитию. Радость свершения, атмосфера успеха, ощущение хорошо выполненного дела - все это вызывает желание продолжать и совершенствовать свою работу. Удавшиеся модели снимаются на фото и видео. Фото- и видеоматериал по окончании занятия размещается в специальной папке на школьном сетевом ресурсе для последующего использования учениками.

## ВОЗРАСТ ДЕТЕЙ И ИХ ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Дополнительная образовательная программа «Легоконструирование» предназначена для детей 7-8 лет. У детей этого возраста хорошо развита механическая память, произвольное внимание, наглядно-образное мышление, зарождается понятийное мышление на базе жизненного опыта, развиваются познавательные и коммуникативные умения и навыки.

## ОСОБЕННОСТИ НАБОРА

Специального отбора детей не проводится. Набор детей - свободный, без предъявления особых требованиям к знаниям и умениям детей в области данного направления.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

По окончанию программы обучения учащиеся должны  
**знать:**

- правила безопасной работы;
- основные компоненты конструкторов LEGO, GIGO и KNEK;
- конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов;
- компьютерную среду LEGO WeDo, S4A, Scratch 2.0., включающие в себя графический язык программирования;

- виды подвижных и неподвижных соединений в конструкторе;
- конструктивные особенности различных роботов;
- как передавать программы через блок управления GIGO Smart;
- как использовать созданные программы;
- приемы и опыт конструирования с использованием специальных элементов, и других объектов и т.д.;
- основные алгоритмические конструкции, этапы решения задач с использованием ЭВМ.

**уметь:**

- принимать или намечать учебную задачу, ее конечную цель;
- проводить сборку робототехнических средств, с применением LEGO, GIGO и KNEK конструкторов;
- использовать основные алгоритмические конструкции для решения задач;
- конструировать различные модели;
- использовать созданные программы;
- применять полученные знания в практической деятельности.

### МЕХАНИЗМ ОЦЕНИВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Основным способом проверки результатов обучающихся является результат практической работы. Для определения теоретических знаний также используется тестовая форма, мини-опросы во время занятий, практикумов, игровые формы контроля, участие в конкурсах и выставках различного уровня. Отдельно промежуточные тематические контрольные и зачетные занятия не выносятся, так как в этом нет необходимости: оценка и корректировка ЗУН обучающихся происходит во время практической работы и проведения экспериментов.

Важным инструментом контроля результативности образовательной программы является рейтинг участия обучающихся в различных конкурсах и соревнованиях. Диагностика проводится педагогом три раза в год. Результаты заносятся в сводную таблицу.

Оценивание результатов диагностики условно производится по 5-ти бальной системе:  
Отличное усвоение – 5: успешное освоение воспитанником более 70 процентов содержания образовательной программы;

Хорошее – 4: успешное освоение воспитанником от 60 до 70% содержания образовательной программы

Удовлетворительное – 3: успешное освоение воспитанником от 50 до 40% содержания образовательной программы

Слабое – 2: освоение воспитанником менее 40% содержания образовательной программы.  
Полное отсутствие – 1

Критерии оценки результативности определяются самим педагогом на основании содержания образовательной программы и в соответствии с ее прогнозируемыми результатами.

Образовательной программой предусмотрено два вида аттестации:

- промежуточная аттестация – по итогам учебного года;

- итоговая аттестация – по итоговым результатам образовательной программы.

Форма промежуточной аттестации выбирается педагогом самостоятельно с учетом уровня подготовки каждого обучающегося. Предпочтительная форма аттестации – защита индивидуального или группового творческого проекта.

## РЕЖИМ ЗАНЯТИЙ

Программа «Легоконструирование» рассчитана на 1 год обучения. Всего – 35 занятий.

Занятия проводятся 1 раз в неделю по 1 академическому часу.

Начало учебного года: 1 сентября.

Окончание учебного года: 31 мая

Продолжительность учебного года (аудиторные занятия) – 35 недель.

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№	Наименование разделов и тем	Количество часов			Формы аттестации/контроля
		Всего	Теория	Практика	
1	<b>Введение в образовательную деятельность</b>	2	1	1	Входной контроль
2	<b>Основы построения конструкций. Знакомство с конструктором LEGO WeDo 1.0</b>	9	1	8	
3	<b>Знакомство со средой программирования «Scratch»</b>	7	3	4	
4	<b>Основы программирования в среде WeDo</b>	5	2	3	
5	<b>Конструирование заданных моделей. Творческие проекты</b>	7	-	7	
6	<b>Конструирование и программирование моделей, созданных из конструктора LEGO WeDo в среде Scratch</b>	2	1	1	
7	<b>Проектная деятельность</b>	2	-	2	
8	<b>Промежуточная аттестация. Подведение итогов</b>	1	-	1	
	<b>Итого часов:</b>	35	8	27	

## СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

### **Раздел 1. Введение в образовательную деятельность. 2ч.**

Теория-практика: Знакомство с деталями ЛЕГО-техник. ТБ при работе с деталями. Правила сборки комплектов конструктора. ТБ при работе с компьютером. Построение простейшей модели. Элемент соревнования. Входной контроль.

### **Раздел 2. Основы построения конструкций. Знакомство с конструктором LEGO WeDo 1.0. 9ч.**

Теория: Знакомство с конструктором LEGO WeDo 1.0. Простейшие механизмы. Названия и принципы крепления деталей. Виды не моторизированного транспортного средства. Рычаг. Зубчатая передача: прямая, коническая, червячная. Передаточное отношение. Ременная передача, блок. Колесо, ось. Реечная передача. Центр тяжести. Измерения.

Практика: решение практических задач и принципы крепления деталей. Конструирование механизмов, передач, подбор и расчет передаточного отношения. Построение не моторизированного транспортного средства. Построение моделей с различными видами приводов и передач.

### **Раздел 3. Знакомство со средой программирования «Scratch». 7ч.**

Теория: Алгоритм. Команды и исполнители. Виды алгоритмов. Требования к командам. Внешний вид рабочего окна. Блочная структура систематизации информации. Функциональные блоки. Блоки команд, состояний, программ, запуска, действий и исполнителей. Система координат на сцене. Основные конструкции блока «Управление». Циклы. Виды циклов. Основные команды блока «Внешность». Встроенный растровый графический редактор. Основные возможности изменения внешнего вида исполнителя.

Практика: Установка русского языка для Scratch. Блочная структура систематизации информации. Блоки команд, состояний, программ, запуска, действий и исполнителей. Способы перемещения объекта. Блок «Если». Создание анимации. Библиотека персонажей. Сцена и разнообразие сцен, исходя из библиотеки данных. Систематизация данных библиотек персонажей и сцен. Основные инструменты растрового графического редактора. Рисование спрайтов по собственному замыслу, используя инструменты графического редактора. Редактирование изображений. Редактирование выбранного элемента с помощью инструментов встроенного растрового графического редактора. Создание презентации на определенную тему (структура, назначение). Правила создания презентации.

### **Раздел 4. Основы программирования в среде WeDo. 5ч.**

Теория: Графическая среда программирования WeDo. Знакомство с блоком ЛЕГО-коммутатор. Управление моторами при помощи программного обеспечения WeDo. Обзор датчиков конструктора. Способы крепления. Управление датчиками при помощи программного обеспечения WeDo. Блок «цикл». Блок «Прибавить к экрану». Блок «Вычесть из экрана».

Практика: Конструирование и программирование моделей. Знакомство с блоком управления ЛЕГО-коммутатор. Встроенные программы. Датчики. Среда программирования. Решение простейших задач. Блок «движение», блок «цикл».

## **Раздел 5. Конструирование заданных моделей. Творческие проекты. 7ч.**

Практика: Работа с проектами и экспериментами. Проекты: «Танцующие птицы», «Умная вертушка», «Обезьянка-барабанщица», «Голодный аллигатор», «Рычащий лев», «Порхающая птица», «Нападающий», «Вратарь», «Болельщики», «Спасение самолёта», «Спасение от великана», «Непотопляемый парусник». Сборка и программирование роботов по собственным проектам.

## **Раздел 6. Конструирование и программирование моделей, созданных из ЛЕГО WeDo в среде Scratch. 2ч.**

Теория: Понятие проекта, его структура. Основные этапы разработки проекта. Разработка творческих проектов. Одиночные и групповые проекты.

Практика: Сборка модели по инструкции и изучение принципов ее работы. Программирование модели. Работа с проектами и экспериментами. Проект: «Собачка виляет хвостиком».

## **Раздел 7. Проектная деятельность. 2ч.**

Теория: Понятие проекта, его структура. Основные этапы разработки проекта. Разработка творческих проектов. Одиночные и групповые проекты.

Практика: Работа с индивидуальными проектами. Создание и программирование собственных механизмов и моделей, составление технологической карты и технического паспорта модели, демонстрация и защита модели. Сравнение моделей. Промежуточная аттестация.

## **Промежуточная аттестация. Подведение итогов. 1ч**

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ занятия	Дата	Форма занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Содержание занятия	Место проведения	Формы контроля
1		Беседа	1	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности (ТБ).	Теория: Введение в предмет. Правила работы с конструктором, компьютером. Практика: Сборка простейшей модели.	Каб. 3.16	Опрос
2		Беседа	1	Знакомство с конструктором LEGO WeDo 2.0. Элементы набора.	Теория: Знакомство с названиями деталей. Практика: Способы крепления деталей.	Каб. 3.16	Опрос
3		Практическая работа	1	Программное обеспечение LEGO Education WeDo 2.0. Интерфейс программы.	Теория: Применение. Практика: Сборка модели по инструкции и изучение принципов ее работы.	Каб. 3.16	Результат практической работы
4		Практическая работа	1	Беспроводные технологии передачи данных. Устройства периферии. Контроллер.	Теория: Знакомство с конструктором Lego WeDo 1.0. Практика: Сборка модели по инструкции и изучение принципов ее работы.	Каб. 3.16	Результат практической работы
5		Практическая работа	1	Знакомство с моделями роботов из конструктора LEGO WeDo 2.0. Bluetooth-передатчик.	Теория: Знакомство с видами простых машин. Практика: Сборка модели по инструкции и изучение принципов ее работы.	Каб. 3.16	Контроль результата сборки

№ занятия	Дата	Форма занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Содержание занятия	Место проведения	Формы контроля
6		Практическая работа	1	Работа с деталями LEGO Education WeDo 2.0 и конструирование моделей.	Теория: Применение. Практика: Сборка модели по инструкции и изучение принципов ее работы.	Каб. 3.16	Контроль результата сборки
7		Практическая работа	1	Характеристики деталей конструктора LEGO WeDo 2.0: длина, ширина, диаметр, возможность наращивания.	Теория: Применение. Практика: Сборка модели по инструкции и изучение принципов ее работы.	Каб. 3.16	Контроль результата сборки
8		Практическая работа	1	Конструирование статических узлов – соединение планок и пластин в различных плоскостях.	Теория: Применение. Практика: Сборка модели по инструкции и изучение принципов ее работы.	Каб. 3.16	Контроль результата сборки
9		Практическая работа	1	Конструирование принципиальной модели со статическими узлами. Модель «Рукоятка».	Теория: Применение. Практика: Сборка модели по инструкции и изучение принципов ее работы.	Каб. 3.16	Контроль результата сборки
10		Практическая работа	1	Детали дизайна для проектирования моделей. Модель «Тележка с приводом».	Теория: Применение. Практика: Сборка модели по инструкции и изучение принципов ее работы.	Каб. 3.16	Контроль результата сборки

№ занятия	Дата	Форма занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Содержание занятия	Место проведения	Формы контроля
11		Практическая работа	1	Конструирование модели из деталей конструктора LEGO WeDo 2.0 с использованием деталей из дизайна.	Практика: Сборка модели по инструкции и изучение принципов ее работы.	Каб. 3.16	Контроль результата сборки
12		Практическая работа	1	Динамические узлы. Общая характеристика способов передачи движения. Конструирование модели по заданию.	Практика: Сборка модели по инструкции и изучение принципов ее работы.	Каб. 3.16	Контроль результата сборки
12		Практическая работа	1	Интерфейс Scratch и основы работы в нем	Теория: Основные элементы пользовательского интерфейса программной среды Scratch. Внешний вид рабочего окна. Практика: Установка русского языка для Scratch.	Каб. 3.16	Результат практической работы
13		Практическая работа	1	Программные единицы: скрипты	Практика: Блочная структура систематизации информации. Функциональные блоки. Блоки команд, состояний, программ, запуска, действий и исполнителей.	Каб. 3.16	Результат практической работы
14		Практическая работа	1	Управление несколькими объектами	Теория: Основные команды блока «Внешность». Практика: Создание анимации.	Каб. 3.16	Результат практической работы

№ занятия	Дата	Форма занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Содержание занятия	Место проведения	Формы контроля
15		Практическая работа	1	Библиотека костюмов и сцен Scratch. Графический редактор Scratch	Практика: Использование встроенной библиотеки данных путём импорта её элемента и растрового графического редактора.	Каб. 3.16	Результат практической работы
16		Практическая работа	1	Интерактивность, условия и переменные	Практика: Создание интерактивной анимации. Создание проекта с возможностью взаимодействия между объектами; с возможностью переключения "активности" между объектами с использованием команд условного оператора: если — или.	Каб. 3.16	Результат практической работы
17		Практическая работа	1	Озвучивание проектов Scratch.	Практика: Озвучивание различных проектов, созданных на основе полученных знаний.	Каб. 3.16	Результат практической работы
18		Практическая работа	1	Создание презентации в Scratch.	Практика: Создание презентации на определенную тему (структура, назначение). Правила создания презентации.	Каб. 3.16	Результат практической работы
19		Практическая работа	1	Графическая среда программирования WeDo.	Теория: Знакомство с графической средой программирования WeDo. Практика: Написание простой программы.	Каб. 3.16	Результат практической работы

№ занятия	Дата	Форма занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Содержание занятия	Место проведения	Формы контроля
20		Практическая работа	1	Управление моторами при помощи программного обеспечения WeDo.	Теория: Знакомство с программированием моторов. Практика: Сборка модели по инструкции и изучение принципов ее работы.	Каб. 3.16	Результат практической работы
21		Практическая работа	1	Обзор датчиков конструктора. Способы крепления.	Теория: Знакомство с датчиками. Практика: Сборка модели по инструкции и изучение принципов ее работы.	Каб. 3.16	Результат практической работы
22		Практическая работа	1	Управление датчиками при помощи программного обеспечения WeDo.	Теория: Знакомство с программированием датчиков. Практика: Сборка модели по инструкции и изучение принципов ее работы.	Каб. 3.16	Результат практической работы
23		Практическая работа	1	Блок «цикл». Блок «Прибавить к экрану». Блок «Вычесть из экрана».	Теория: Работа с блоками. Практика: Принцип работы.	Каб. 3.16	Результат практической работы
24		Практическая работа	1	Сборка моделей «Порхающая птица», «Танцующие птицы».	Теория: Забавные механизмы. Практика: Сборка модели по инструкции и изучение принципов ее работы. Программирование модели.	Каб. 3.16	Результат практической работы
25		Практическая работа	1	Сборка модели «Умная вертушка».	Практика: Сборка модели по инструкции и изучение принципов ее работы. Программирование модели.	Каб. 3.16	Результат практической работы

№ занятия	Дата	Форма занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Содержание занятия	Место проведения	Формы контроля
26		Практическая работа	1	Сборка модели «Обезьянка-барабанщица».	Практика: Сборка модели по инструкции и изучение принципов ее работы. Программирование модели.	Каб. 3.16	Результат практической работы
27		Практическая работа	1	Сборка моделей «Голодный аллигатор», «Рычащий лев».	Теория: Звери. Практика: Сборка модели по инструкции и изучение принципов ее работы. Программирование модели.	Каб. 3.16	Результат практической работы
28		Практическая работа	1	Сборка моделей «Нападающий» и «Болельщики».	Теория: Футбол. Практика: Сборка модели по инструкции и изучение принципов ее работы. Программирование модели.	Каб. 3.16	Результат практической работы
29		Практическая работа	1	Сборка модели «Спасение самолёта».	Практика: Сборка модели по инструкции и изучение принципов ее работы. Программирование модели.	Каб. 3.16	Результат практической работы
30		Практическая работа	1	Сборка моделей «Спасение от великана» и «Непотопляемый парусник».	Практика: Сборка модели по инструкции и изучение принципов ее работы. Программирование модели.	Каб. 3.16	Результат практической работы
31		Беседа	1	Понятие проекта, его структура. Основные этапы разработки проекта.	Теория: Понятие проекта, его структура. Основные этапы разработки проекта.	Каб. 3.16	Опрос
32		Практическая работа	1	Проект «Собачка виляет хвостиком».	Практика: Сборка модели по инструкции и изучение принципов ее работы. Программирование модели.	Каб. 3.16	Результат практической работы

№ занятия	Дата	Форма занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Содержание занятия	Место проведения	Формы контроля
33		Практическая работа	1	Сборка и программирование роботов по собственным проектам.	Практика: Сборка и программирование роботов по собственным проектам.	Каб. 3.16	Результат практической работы
34		Практическая работа	1	Сборка и программирование роботов по собственным проектам.	Практика: Сборка и программирование роботов по собственным проектам.	Каб. 3.16	Результат практической работы
35		Защита проекта	1	Промежуточная аттестация. Подведение итогов.	Защита проекта	Каб. 3.16	Результат практической работы

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ

### Опись имущества кабинета № 3-16

№п/п	Наименование имущества	Кол-во
1	Шкаф книжный	7
2	Парта ученическая	20
3	Стул ученический	20
4	Стол учительский	1
5	Стол компьютерный	1
6	Стул учительский	1
7	Стационарный компьютер	1
8	Цифровая интерактивна доска	1
9	Проектор	1
10	Тележка выкатная с ноутбуками в количестве 13 штук	1
11	Доска меловая	1
12	Жалюзи	3
13	Урно	1

### Оформление постоянное

№	Наименование оборудования	Артикул	Кол-во
<b>Набор конструкторов «Gigo»</b>			
1	Занимательная инженерия «Гиро-роботы»	#7396	3
2	Занимательная инженерия «Роботы»	#7445	3
3	Занимательная инженерия «Гигобот»	#7409	3
4	Научно-познавательные конструкторы «Электрическая энергия»	#7509R	3
5	Научно-познавательные конструкторы «Электромагнетизм»	#7065	3
6	Научно-познавательные конструкторы «Сила упругости»	#7329	3
7	Зеленая энергия «Магия солнца»	#734R	3
8	Зеленая энергия «Энергия соли»/ ECO Power	#7363	3
9	Зеленая энергия «Энергия воды»	#7323	3
10	Зеленая энергия «Энергия ветра»	#7324	3
11	Зеленая энергия «Энергия ветра - ветротурбина»/ Wind Turbine	#7400	3
12	Набор Gigo «Энергия ветра»	#1239	1
13	Набор Gigo «Свет и солнечная энергия»	#1240	1
14	Набор Gigo «Оптические эксперименты»	#1243	1
15	Набор Gigo «Роботы»	#1244R	5
16	Набор Gigo «Основы робототехники»	#1246R	10
17	Набор Gigo «Робототехника»	#1247R	10
18	Набор Gigo «Набор для соревнований базовый»	#1248R	5
19	Набор Gigo «Набор для соревнований расширенный»	#1249R	5
20	Система хранения для контейнеров с наклоном	#T099	2
21	Доска для конструирования/JUMBO BASE GRID	#T036R	1
<b>Набор конструкторов «Learning Resources»</b>			

22	Набор «Робот Ботли. Расширенный набор»	LER2935	5
23	Набор «Найди код»	LER2835	5
24	Набор «Робомышь. Базовый набор»	LER2841	5
25	Набор «Робомышь. Расширенный набор»	LER2831	5
26	Конструктор для моделирования архитектурных сооружений	-	13
<b>Набор конструкторов «KNEX Education»</b>			
27	Конструктор «Возобновляемые источники энергии»	#78976	2
28	Конструктор «Набор ДНК, репликации и транскрипции»	#78780	1
29	Конструктор «Простые машины и механизмы»	#78606	1
30	Конструктор «Простые машины и механизмы: рычаги и шкивы»	#78610	2
31	Конструктор «Простые машины и механизмы: колеса, оси и шкивы»	#78620	2
32	Конструктор «Простые машины и механизмы: шестерни»	#78630	2
33	Конструктор «Мосты»	#78680	2
34	Стеллаж выкатной FETTEN LADO	-	1
<b>Набор конструкторов «Lego Education»</b>			
35	Конструктор Первыйробот Lego WeDo	#9850	5
36	Базовый набор LEGO WeDo 2.0	#45300	5
37	Базовый набор LEGO Mindstorms Education EV3	#45544	15
38	Ресурсный набор EV3	#45560	5
39	Конструктор для моделирования простых машин и механизмов «Простые механизмы» LEGO	#9689	15
40	Конструктор для моделирования технологических машин и механизмов «Технология и физика» LEGO	#9686	15
41	Комплект LEGO «Возобновляемые источники энергии»	#9688	1
42	Комплект LEGO «Пневматика»	#9641	1

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Копосов Д.Г. Технология. Робототехника. 5 класс: учебное пособие – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2017
2. Копосов Д.Г. Технология. Робототехника. 6 класс: учебное пособие – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2017
3. Копосов Д.Г. Технология. Робототехника. 7 класс: учебное пособие – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2017
4. Копосов Д.Г. Технология. Робототехника. 8 класс: учебное пособие – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2017
5. Филиппов С.А. Робототехника для детей и родителей. – СПб: Наука, 2010, 195 стр.

6. Алгоритмы и программы движения робота LEGO Mindstorms EV3/ Л.Ю. Овсяницкая, Д.Н. Овсяницкий
7. Курс программирования робота Lego Mindstorms EV3 в среде EV3: основные подходы, практические примеры, секреты мастерства / Д. Н. Овсяницкий, А. Д. Овсяницкий. — Челябинск: ИП Мякотин И. В., 2014. — 204 с.

## Интернет ресурсы

1. <http://wiki.amperka.ru/> Интернет-ресурс. Проекты, теоретические сведения, видеоуроки по Arduino.
2. <http://nnxt.blogspot.ru/> Интернет-ресурс. Инструкции по сборке, разработки занятий, регламенты соревнований, новости из мира робототехники, обмен опытом
3. <http://www.prorobot.ru/> Интернет ресурс. Инструкции по сборке. Информация о роботах в различных отраслях. Роботы своими руками. Видео материалы.
4. <https://edugalaxy.intel.ru/> Интернет-ресурс. Сообщество учителей. Обмен опытом.
5. <http://myrobot.ru/> Интернет-ресурс. Роботы своими руками. Простейшие роботы на одной микросхеме.
6. <http://arduino-projects.ru/> Интернет-ресурс. Все проекты Arduino в одном месте.
7. <https://www.arduino.cc/> Интернет-ресурс. Официальный сайт Arduino. Программное обеспечение. Блокнот программиста

8. <http://raor.ru/>  
Интернет-ресурс. Официальный сайт  
РАОР (Российская ассоциация  
образовательной робототехники).  
Регламенты соревнований, новости,  
сетевые проекты,
9. <http://www.russianrobofest.ru/>  
Интернет-ресурс. Официальный сайт  
всероссийский соревнований по  
робототехнике «Робофест».  
Регламенты соревнований. Новости.
10. <http://shelezyaka.com/>  
Интернет-ресурс. Интернет-журнал по  
робототехнике.