ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ Школа «Новое поколение»

Принято

Педагогическим советом № от 29 августа 2025 г.

Утверждаю дорожно и по токоление» Директор ЧО И кола «Новое поколение»

29 августа 2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «РОБОТОТЕХНИКА»

(начальное общее образование) 2025-2026 учебный год

Омск

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «**Робототехника**» для учащихся 1-4-х классов разработана с учетом:

- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273;
- Федеральными государственными образовательными стандартами начального общего образования (далее ФГОС) начального общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286).
- СанПиНа 2.4.2. 2821 10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;

Цель учебного курса заключается в формировании у младших школьников начальных представлений о механике и робототехнике, что приведет к формированию у детей устойчивого интереса к механике и робототехнике и будет способствовать развитию интереса к инженерным профессиям.

К задачам курса «Робототехника» на уровне начального общего образования относятся:

- развитие первоначальных представлений о механике, основных узлах и компонентах типовых механизмов;
 - развитие основ пространственного, логического и алгоритмического мышления;
- развитие начальных представлений о робототехнике, особенностях инженерных и программных решений при разработке робототехнической конструкции;
- формирование элементов самостоятельной интеллектуальной и продуктивной деятельности на основе овладения несложными методами познания окружающего мира и моделирования;
- формирование системы универсальных учебных действий, позволяющих учащимся ориентироваться в различных предметных областях знаний и усиливающих мотивацию к обучению; вести поиск информации, фиксировать ее разными способами и работать с ней; развивать коммуникативные способности, формировать критичность мышления;
 - освоение навыков самоконтроля и самооценки;
 - развитие творческих способностей.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «РОБОТОТЕХНИКА» 1-2 КЛАССЫ

| Темы | Краткое содержание | | | |
|---|---|--|--|--|
| Введение. Техника безопасности (1 час) | Инструктаж по ТБ в кабинете и при работе с робототехникой, компьютером. Ознакомление с целями, задачами и содержанием программы. | | | |
| Робототехника в современном мире (1 час) | Применение роботов в различных сферах жизни человека, значение робототехники. Хотели бы вы в будущем иметь профессию, связанную с робототехникой? Знакомство с перечнем профессий будущего в области машиностроения, робототехники, инженерного дела. | | | |
| Робототехника - профессия будущего? (1 час) | Практическая работа «Найдите свою профессию будущего, связанную с машиностроением, робототехникой, инженерным делом». | | | |
| Знакомство с конструктором (1 час) | Названия и принципы крепления деталей. Сборка модели. | | | |
| Комплектация роботов МВОТ (1 час) | Детали конструктора МВОТ. Сборка простых механизмов. | | | |
| Плата управления MCORE (1 час) | Интерфейс подключения, порты, датчики Практика: подключение модулей. | | | |
| Играем роботом «из коробки» (1 час) | Инфракрасный пульт дистанционного управления. Режимы переключения. Сборка робота, программирование робота. | | | |

| Мобильный робот +планшет (смартфон) (1 час) | Программа для мобильных устройств Makeblock. Установка Makeblock на смартфон. Соединение с роботом. Основные разделы программы: привод, рисуй и управляй, музыкант. Управление роботом. |
|---|---|
| Усложнение конструкции МВОТ (1 час) | Изучение ресурсного набора Mbot servo pack, а также комплектация робота оригинальными деталями lego. Сборка шагающего робота. |

| MBOT (1 4ac) | жомплектация росота оригинальными деталями lego. Соорка шагающего робота. | | |
|---|--|--|--|
| Приложение MBLOCK BLOCKLY (1 час) | Изучение уровней: последовательность, скорость, повтор, остановить, ожидание, суждение, условие, сравнение, свет, значение. | | |
| Знакомство с интерфейсом программного обеспечения mBlock (1 час) | Загрузка и установка mblock на компьютер. Знакомство с интерфейсом программного обеспечения mBlock. | | |
| Программирование робота с помощью элементарных команд Контроллера (1 час) | Подключение робота к программе через usb — кабель. Программирование робота с помощью элементарных команд контроллера. | | |
| МВLОСК на компьютере – новые возможности нашего робота (1 час) | Проверка соединения и исполнения команд от компьютера. | | |
| Проект «Пульт управления» | Программирование в среде mblock. | | |
| или управляем при помощи клавиатуры (1 час) | Создание блоков управления, создание проектов, деление проектов на части-подпрограммы, создание блоков. | | |
| Усовершенствование MBOT по Bluetooth (1 час) | Настройка соединения usb- порт и адаптер Bluetooth, проверка соединения на практике, различные команды для робота. | | |
| Используем датчик расстояния (1 час) | Определение задачи, последовательность действий робота, создание алгоритма, проверка работы программы, усовершенствование программы. | | |
| Используем датчик линии (1 час) | Правила. Алгоритмы. Конструирование робота. Создание программы. Испытания. | | |
| Действия робота на звуковые сигналы (1 час) | Обзор дополнений от компании Makeblock. Набор дополнений для mbot – набор с сервомотором, интерактивный свет и звук, отдельные компоненты: гироскоп, акселерометр. | | |
| Движение по линии роботом при использовании датчика линии (1 час) | Конструирование робота. Движение по линии роботом при использовании датчика линии. | | |
| Конструкции различных автомобилей (1 час) | Моделирование и конструирование различных автомобилей. | | |
| Особенности конструкции модели автомобиля при использовании образовательного конструктора МАКЕВLОСК (1 час) | Определение особенности конструкции модели автомобиля при использовании образовательного конструктора МАКЕВLOCK. | | |
| Конструкции различных вездеходов (1 час) | Моделирование и конструирование различных вездеходов. | | |
| Особенности конструкции модели вездехода при использовании конструктора МАКЕВLOCK (1 час) | Определение особенности конструкции модели вездехода при использовании конструктора MAKEBLOCK. | | |

| Моделирование робота- | Создание моделей, использующих передачи, использующих | | | | | |
|---------------------------|---|------------------------------|-------------------|-------|--|--|
| автомобиля (1 час) | двигатели постоянного тока, шаговые электродвигатели, | | | | | |
| | используя различные датчики. | | | | | |
| Конструирование модели | Конструирование | модели | робота-автомобиля | при | | |
| робота-автомобиля (1 час) | использовании | образоват | ельного констру | ктора | | |
| | MAKEBLOCK. | Χ. | | | | |
| Программирование модели | Программирование | ние модели робота-автомобиля | | при | | |

| робота-автомобиля (1 час) | использовании образовательного программного обеспечения mBlock | | | |
|---|---|--|--|--|
| Моделирование танцующего кота (1 час) | Создание моделей, использующих передачи, использующих двигатели постоянного тока, шаговые электродвигатели, используя различные датчики. | | | |
| Конструирование модели танцующего кота (1 час) | Конструирование модели танцующего кота при использовании образовательного конструктора МАКЕВLOCK. | | | |
| Программирование модели танцующего кота (1 час) | Программирование танцующего кота при использовании образовательного программного обеспечения mBlock | | | |
| Робот взрослеет. Дополнения от Makeblock (1 час) | Обзор дополнений от компании Makeblock. Конструирование робота. Набор дополнений для mbot — набор с сервомотором, интерактивный свет и звук, отдельные компоненты: гироскоп, акселерометр | | | |
| Конструирование и программирование робота, использующего систему из нескольких датчиков (1 час) | Конструирование и программирование робота, использующего систему из нескольких датчиков. | | | |
| Проект «Гироскоп» (1 час) | Знакомство с гироскопом 1, знакомство с гироскопом 2, проект «Звездные гонки». | | | |
| Подготовка к итоговым соревнованиям, сбор конструкции и программирование (1 час) | Правила. Алгоритмы. Конструирование робота. Создание программы. Испытания. | | | |
| Участие в соревнованиях (1 час) | Проведение итоговых испытаний. | | | |

3-4 КЛАССЫ

| Темы | Краткое содержание | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Введение в спортивную | Инструктаж по ТБ в кабинете и при работе с робототехникой, | | | | | |
| робототехнику. Техника | компьютером. Ознакомление с целями, задачам и | | | | | |
| безопасности (1 час) | содержанием программы. Введение в спортивную | | | | | |
| | робототехнику. | | | | | |
| История создания роботов (1 | Знакомство с роботом рыцаре Леонардо да Винчи, часами | | | | | |
| час) | И.П. Кулибина, механическим человеком Пьера-Жака Дро, | | | | | |
| | роботом Мистер Телевокс, роботом андроид Вадима | | | | | |
| | Мацкевича, Роботом Асимо. | | | | | |
| Роботы на заводе «КАМАЗ» - | Использование робототехники на заводе "КАМАЗ" для | | | | | |
| новая эра (1 час) | повышения высокой производительности и автоматической | | | | | |
| | диагностики качества. Профессия инженер-конструктор и её | | | | | |
| | новые особенности. | | | | | |

| Профессий в сфере робототехники (1 час) | Робототехников часто называют создателями роботов. Но эта профессия имеет свои направления и области развития. Знакомство с родом занятия представители разных | | | |
|---|--|--|--|--|
| | специальностей. | | | |
| Блоки программирования Codey rocky (1 час) | Блоки программирования Codey rocky. Как программировать и управлять роботом. | | | |
| Программирование и управление роботом (1 час) | Программирование и управление роботом. Обработка, линейные алгоритмы. | | | |
| Основы программирования с Codey rocky (1 час) | Операторы цикла, циклы с заданным числом повторений и бесконечные циклы. Использование оператора условия, операторы сравнения. | | | |

| | _ | | | | |
|-----------------------------|---|--|--|--|--|
| Программирование звука в | Датчики цвета, освещенности и громкости. Введение в | | | | |
| среде mBlock (1 час) | теорию музыки для программистов, звуки в среде mBlock. | | | | |
| Переменные в среде mBlock | Введение понятие переменных. Задание переменных в среде | | | | |
| (1 час) | mBlock. Генератор случайных чисел. Потенциометр и | | | | |
| | гироскоп. Отладка программ | | | | |
| Создание простейших | Написание простейших программ, с использованием датчики | | | | |
| программ (1 час) | движения и цвета. Отладка программ. | | | | |
| Система датчиков (1 час) | Формирование представлени о контроллере, ультразвуковых | | | | |
| | датчиках, датчиках освещённости, датчиках линии, датчиках | | | | |
| | звука, датчиках температуры, гироскопе. | | | | |
| Управление роботом через | Настройка соединения usb- порт и адаптер Bluetooth, | | | | |
| Bluetooth(1 час) | проверка соединения на практике, различные команды для | | | | |
| , , | робота. | | | | |
| Огибание препятствий | Конструирование робота. Огибание препятствий роботом | | | | |
| роботом при использовании | при использовании ультразвукового датчика. | | | | |
| ультразвукового датчика (1 | | | | | |
| час) | | | | | |
| Конструирование робота, | Правила. Алгоритмы. Конструирование робота. | | | | |
| использующего систему из | | | | | |
| нескольких датчиков (1 час) | | | | | |
| Программирование робота, | Создание программы. Испытания. | | | | |
| использующего систему из | | | | | |
| нескольких датчиков (1 час) | | | | | |
| Моделирование робота- | Создание моделей, использующих передачи, использующих | | | | |
| скорпиона (1 час) | двигатели постоянного тока, шаговые электродвигатели, | | | | |
| | используя различные датчики. | | | | |
| Конструирование модели | Конструирование модели робота-скорпиона при | | | | |
| робота-скорпиона (1 час) | использовании образовательного конструктора | | | | |
| | MAKEBLOCK. | | | | |
| Программирование модели | Программирование робота-скорпиона при использовании | | | | |
| робота-скорпиона (1 час) | образовательного программного обеспечения mBlock. | | | | |
| Моделирование кота-сыщика | Создание моделей, использующих передачи, использующих | | | | |
| (1 час) | двигатели постоянного тока, шаговые электродвигатели, | | | | |
| | используя различные датчики. | | | | |
| Конструирование модели | Конструирование модели кота-сыщика при использовании | | | | |
| кота-сыщика (1 час) | образовательного конструктора MAKEBLOCK. | | | | |
| Программирование модели | Программирование кота-сыщика при использовании | | | | |
| кота-сыщика (1 час) | образовательного программного обеспечения mBlock. | | | | |
| Моделирование кота- | Создание моделей, использующих передачи, использующих | | | | |
| прожектора (1 час) | двигатели постоянного тока, шаговые электродвигатели, | | | | |
| | используя различные датчики. | | | | |
| Конструирование модели | Конструирование модели кота-прожектора при | | | | |
| кота-прожектора (1 час) | использовании образовательного конструктора | | | | |

| | MAKEBLOCK. | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| Программирование модели кота-прожектора (1 час) | Программирование кота-прожектора при использовании образовательного программного обеспечения mBlock. | | | | |
| Моделирование умной настольной лампы (1 час) | Создание моделей, использующих передачи, использующих двигатели постоянного тока, шаговые электродвигатели, используя различные датчики. | | | | |
| Конструирование модели умной настольной лампы (1 час) | Конструирование модели умной настольной лампы при использовании образовательного конструктора МАКЕВLOCK. | | | | |
| Программирование модели умной настольной лампы (1 час) | Программирование умной настольной лампы при использовании образовательного программного обеспечения mBlock. | | | | |
| Спортивное направление (1 час) | Спортивное направление в робототехнике. Виды и правила состязаний для мобильных роботов. Основы конструирования мобильных роботов. | | | | |
| Проектная работа (1 час) | Определение и утверждение тематики проектов. | | | | |
| Создание проектной работы (1 час) | Подбор и анализ материалов о модели проекта. | | | | |
| Моделирование модели (1 час) | Создание моделей, использующих передачи, использующих двигатели постоянного тока, шаговые электродвигатели, используя различные датчики. | | | | |
| Конструирование модели (1 час) | Конструирование модели при использовании образовательного конструктора MAKEBLOCK. | | | | |
| Программирование модели (1 час) | Программирование модели при использовании образовательного программного обеспечения mBlock. | | | | |
| Оформление проекта (1 час) | Подготовка и оформление проекта в графической и текстовой форме. | | | | |
| Защита проекта (1 час) | Защита и презентация проекта. Проведение итоговых испытаний. | | | | |

Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности

Занятия в рамках программы направлены на обеспечение достижений школьниками следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

Личностные результаты:

В сфере гражданско-патриотического воспитания: первоначальные представления о человеке как члене общества, о правах и ответственности, уважении и достоинстве человека, о нравственно-этических нормах поведения и правилах межличностных отношений.

В сфере духовно-нравственного воспитания: признание индивидуальности каждого человека; проявление сопереживания, уважения и доброжелательности; неприятие любых форм поведения, направленных на причинение физического и морального вреда другим людям: формирование предпосылок к становлению внутренней позиции личности.

В сфере эстетического воспитания: стремление к самовыражению в разных видах художественной деятельности.

В сфере физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия: соблюдение правил здорового и безопасного (для себя и других людей) образа жизни в окружающей среде (в том числе информационной); бережное отношение к физическому и психическому здоровью.

В сфере трудового воспитания: о понимание ценности труда в жизни человека и общества; уважение к труду и людям труда, бережное отношение к результатам труда; навыки самообслуживания; понимание важности добросовестного и творческого труда; интерес к различным профессиям (трудовое воспитание).

В сфере экологического воспитания: бережное отношение к природе; неприятие действий, приносящих ей вред.

В сфере понимания ценности научного познания: первоначальные

представления о научной картине мира; познавательные интересы, активность, инициативность, любознательность и самостоятельность в познании. Понимание важности научных знаний для жизни человека и развития общества; познавательных интересов, позитивного опыта познавательной деятельности, умения организовывать самостоятельное познание окружающего мира (формирование первоначальных представлений о научной картине мира).

Формирование личностных результатов происходит в основном за счет содержания и рекомендованной формы выполнения заданий.

Метапредметные результаты:В сфере овладения универсальными учебными познавательными действиями: использовать наблюдение для получения информации о признаках изучаемого объекта; проводить по предложенному плану опыт/простое исследование по установлению особенностей объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой; сравнивать объекты, устанавливать основания для сравнения; объединять части объекта (объекты) по определенному признаку; определять существенный признак для классификации; классифицировать изучаемые объекты; формулировать выводы по результатам проведенного исследования (наблюдения, опыта, измерения, классификации, сравнения); создавать несложные модели изучаемых объектов с использованием знаковосимволических средств; осознанно использовать межпредметные понятия и термины, отражающие связи и отношения между объектами, явлениями, процессами окружающего мира (в рамках изученного).

В сфере овладения универсальными учебными коммуникативными действиями: использовать языковые средства, соответствующие учебно-познавательной задаче, ситуации повседневного общения; участвовать в диалоге, соблюдать правила ведения диалога (слушать собеседника, признавать возможность существования разных точек зрения, корректно и аргументированно высказывать свое мнение) с соблюдением правил речевогоэтикета; обсуждать и согласовывать способы достижения общего результата; распределять роли в совместной деятельности, проявлять готовность быть лидером и выполнять поручения.

В сфере овладения универсальными учебными регулятивными действиями: понимать учебную задачу, удерживать ее в процессе учебнойдеятельности; планировать способы решения учебной задачи, намечатьоперации, с помощью которых можно получить результат;выстраивать последовательность выбранных операций; оценивать различные способы достижения результата,

определять наиболее эффективные из них; устанавливать причины успеха/неудач учебной деятельности; корректировать свои учебные действия для преодоления ошибок; анализировать текстовую, графическую, звуковую информацию в соответствии с учебной задачей.

<u>Предметные результаты освоения программы внеурочной деятельности</u> «Робототехника» представлены с учётом специфики содержания предметных областей, к которым имеет отношение содержание курса внеурочной деятельности:

Русский язык: использование в речевой деятельности норм современного русского литературного языка и речевого этикета.

Математика и информатика: развитие логического мышления; приобретение опыта работы с информацией, представленной в графической и текстовой форме, развитие умений извлекать, анализировать, использовать информацию и делать выводы; знание основных принципов механической передачи движения.

Окружающий мир: приобретение базовых умений работы с доступной информацией (текстовой, графической, аудио-визуальной) о природе и обществе, безопасного использования электронных ресурсов организации и Интернете, получения информации из источников в современной информационной среде; формирование навыков здорового и безопасного образа жизни на основе выполнения правил безопасного поведения в окружающей среде; понимание влияния технологической деятельности человека на окружающую среду и здоровье.

Изобразительное искусство: выполнение творческих работ с использованием различных художественных материалов и средств художественной выразительности изобразительного искусства; умение творчески подходить к решению задач, связанных с моделированием, или задач инженерного, творческого характера.

Технология: сформированность общих представлений о мире профессий, значении труда в жизни человека и общества, многообразии предметов материальной культуры; знание области применения и назначения инструментов, различных машин, технических устройств.

Физическая культура: умение взаимодействовать со сверстниками в игровых заданиях и игровой деятельности, соблюдая правила честной игры.

Занятия по программе проводятся в формах, позволяющих обучающемуся вырабатывать собственную мировоззренческую позицию по обсуждаемым темам (например, беседы, презентация, лекция, обучающая игра, практикумы и т. д.).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПРОГРАММЫ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «РОБОТОТЕХНИКА»

1-2 КЛАССЫ

| | 1-2 КЛАССЫ | | | | | |
|----|---|-----------------|---|---|--|--|
| No | Наименование раздела, темы | Кол-во часов | Форма проведения занятия | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы | | |
| 1 | Введение. Техника безопасности (1 час) | 1 | Презентация с интерактивными заданиями | https://www.makeblock.com/ https://makeblock.ru/?ysclid=19fxqze | | |
| 2 | Робототехника в современном мире | 1 | Беседа, работа с информацией, практикум | kqq433420031 https://www.youtube.com/channel/U C8Du3ES62iGgeckG4W9jC9w | | |
| 3 | Робототехника - профессия будущего? | 1 | Обучающая игра | https://makeblock.digis.ru/ https://zaochnik.ru/blog/professii- | | |
| 4 | Знакомство с конструктором | 1 | Эвристическая беседа, практикум | svjazannye-s-robototehnikoj-spisok- opisanie/?ysclid=le3x7jxrka9110587 | | |
| 5 | Комплектация роботов МВОТ | 1 | Обучающая игра | 62 https://dzen.ru/a/X-BT- PWm9Cn8m6qs | | |
| 6 | Плата управления MCORE | 1 | Практикум с интерактивными заданиями | T winsenomoqs | | |
| 7 | Играем роботом «из коробки» | 1 | Беседа, анализ информации, практикум с интерактивными заданиями | | | |
| 8 | Мобильный робот +планшет (смартфон) | 1 | Практикум с интерактивными заданиями | | | |
| 9 | Усложнение конструкции МВОТ | 1 | Эвристическая беседа, практикум, работа в группах | | | |
| 10 | Приложение MBLOCK BLOCKLY | 1 | Обучающая игра | | | |
| 11 | Знакомство с интерфейсом программного обеспечения mBlock | 1 | Практикум с интерактивными заданиями | | | |
| 12 | Программирование робота с помощью элементарных команд Контроллера | 1 | Коллективно-творческое дело | | | |
| 13 | MBLOCK на компьютере – новые возможности нашего робота | 1 | Обучающая игра | | | |
| 14 | Проект «Пульт управления» или управляем при помощи клавиатуры | 1 | Практикум с интерактивными заданиями | | | |
| 15 | Усовершенствование MBOT по Bluetooth | 1 | Практикум с интерактивными заданиями | | | |
| 16 | Используем датчик расстояния | 1 | Эвристическая беседа | | | |
| 17 | Используем датчик линии | 1 | Обучающая игра | | | |
| 18 | Действия робота на звуковые сигналы | 1 | Практикум | https://www.makeblock.com https://mblock.makeblock.com/en-us/ | | |
| 19 | Движение по линии роботом при использовании датчика линии | 1 | Эвристическая беседа | http://projectlab169.blogspot.com https://robocraft.ru/blog/robots/3454. html | | |
| 20 | Конструкции различных автомобилей | 1 | Практикум | | | |
| 21 | Особенности конструкции модели автомобиля при использовании образовательного конструктора МАКЕВLОСК | 1 | Презентация | | | |

| 22 | Конструкции различных вездеходов | 1 | Практикум, работа в группе | |
|----|---|---|------------------------------------|---|
| 23 | Особенности конструкции модели вездехода при использовании конструктора МАКЕВLОСК | 1 | Практикум, работа в группе | |
| 24 | Моделирование робота- автомобиля | 1 | Практикум, работа в группе | |
| 25 | Конструирование модели робота-автомобиля | 1 | Коллективно-творческое дело. | |
| 26 | Программирование модели робота-автомобиля | 1 | Практикум | |
| 27 | Моделирование танцующего кота | 1 | Практикум | |
| 28 | Конструирование модели танцующего кота | 1 | Практикум | |
| 29 | Программирование модели танцующего кота | 1 | Эвристическая беседа | http://www.wroboto.org/ http://www.roboclub.ru |
| 30 | Робот взрослеет. Дополнения от Makeblock | 1 | Презентация | http://www.robot.ru http://learning.9151394.ru |
| 31 | Конструирование и программирование робота, использующего систему из нескольких датчиков | 1 | Практикум | |
| 32 | Проект «Гироскоп» | 1 | Коллективно-творческое дело | |
| 33 | Подготовка к итоговым соревнованиям, сбор конструкции и программирование | 1 | Эвристическая беседа, практикум | |
| 34 | Участие в соревнованиях | 1 | Обучающая игра | |

3-4 КЛАССЫ

| No | Наименование раздела, темы | Кол-во часов | Форма проведения занятия | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
|----|---|-----------------|---------------------------------------|---|
| 1 | Введение в спортивную робототехнику. Техника безопасности | 1 | Эвристическая беседа. | https://www.makeblock.com/ https://makeblock.ru/?ysclid=l9fxqze kqq433420031 https://www.youtube.com/channel/U |
| 2 | История создания роботов | 1 | Презентация | C8Du3ES62iGgeckG4W9jC9w https://makeblock.digis.ru/ |
| 3 | Роботы на заводе «КАМАЗ» - новая эра | | Презентация | |
| 4 | Профессий в сфере | | Эвристическая беседа, | |
| | робототехники | | практикум | |
| 5 | Блоки программирования Codey rocky. | 1 | Обучающая игра | |
| 6 | Программирование и управление роботом. | 1 | Эвристическая беседа, практикум | |
| 7 | Основы программирования с Codey rocky | 1 | Презентация | |
| 8 | Программирование звука в среде mBlock. | 1 | Практикум с интерактивными заданиями. | |
| 9 | Переменные в среде mBlock | 1 | Эвристическая беседа | |
| 10 | Создание простейших программ. | 1 | Практикум | |
| 11 | Система датчиков. | 1 | Эвристическая беседа, | |
| | | | практикум. | |

| 12 | Управление роботом через Bluetooth. | 1 | Практикум | https://www.makeblock.com https://mblock.makeblock.com/en-us/ |
|----|---|---|---|--|
| 13 | Огибание препятствий роботом при использовании ультразвукового датчика. | 1 | Обучающая игра | http://projectlab169.blogspot.com https://robocraft.ru/blog/robots/3454. html |
| 14 | Конструирование робота, использующего систему из нескольких датчиков. | 1 | Практикум | |
| 15 | Программирование робота, использующего систему из нескольких датчиков. | 1 | Практикум с интерактивными заданиями | |
| 16 | Моделирование роботаскорпиона. | 1 | Практикум, групповая работа | |
| 17 | Конструирование модели робота-скорпиона. | 1 | Практикум, групповая работа | |
| 18 | Программирование модели робота-скорпиона. | 1 | Практикум, групповая работа | |
| 19 | Моделирование кота-сыщика. | 1 | Практикум, парная работа | |
| 20 | Конструирование модели кота-сыщика. | 1 | Практикум, парная работа | |
| 21 | Программирование модели кота-сыщика. | 1 | Практикум, парная работа | |
| 22 | Моделирование кота- прожектора. | 1 | Практикум, индивидуальная работа | |
| 23 | Конструирование модели кота-прожектора. | 1 | Практикум, индивидуальная работа | |
| 24 | Программирование модели кота-прожектора. | 1 | Практикум, индивидуальная работа | |
| 25 | Моделирование умной настольной лампы. | 1 | Практикум, групповая работа | |
| 26 | Конструирование модели умной настольной лампы. | 1 | Практикум, групповая работа | http://www.wroboto.org/ http://www.roboclub.ru http://www.robot.ru http://learning.9151394.ru |
| 27 | Программирование модели умной настольной лампы. | 1 | Практикум, групповая работа | |
| 28 | Спортивное направление в робототехники. | 1 | Презентация с интерактивными заданиями | |
| 29 | Проектная работа. | 1 | Коллективно-творческое дело. | |
| 30 | Моделирование модели. | 1 | Практикум, групповая работа | |
| 31 | Конструирование модели. | 1 | Практикум, групповая работа | |
| 32 | Программирование модели. | 1 | Практикум с интерактивными заданиями | |
| 33 | Оформление проекта. | 1 | Практикум, групповая работа | |
| 34 | Защита проекта. | 1 | Презентация проекта. | |