# МБОУ Момотовская СОШ Казачинского района Красноярского края

«Рассмотрено»

На заседании педагогического совета «25» августа 2023 г.

**«Утверждаю»** приказом № 360 от 28.08. 2023 г. Директор МБОУ СОШ \_\_\_\_\_\_ Черных Н.К

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дополнительного образования «Робототехника» для 5 – 6 класса

Руководитель: Цыбульская Ирина Сергеевна Учитель информатики высшей квалификационной категории

#### Пояснительная записка

Рабочая программа элективного курса «Основы робототехники» на примере платформы LEGO SPIKEPRIMEсоставлена в соответствии с учебным планом МБОУ Момотовской СОШ.

Использование конструктора LEGOSPIKEPRIMЕпозволяет создать уникальную образовательную среду, которая способствуетразвитию инженерного, конструкторского мышления. В процессе работы с LEGOSPIKEPRIMЕученики приобретают опыт решения как типовых, так и нешаблонных задач по конструированию, программированию, сбору данных. Кроме того, работа в команде способствует формированию умения взаимодействовать с соучениками, формулировать, анализировать, критически оценивать, отстаивать свои идеи.

LEGOSPIKEPRIMEобеспечивает простоту при сборке начальных моделей, что позволяет ученикам получить результат в пределах одного или пары уроков. И при этом возможности в изменении моделей и программ — очень широкие, и такой подход позволяет учащимся усложнять модель и программу, проявлять самостоятельность в изучении темы. Программное обеспечение LEGO обладает очень широкими возможностями, в частности, позволяет вести рабочую тетрадь и представлять свои проекты прямо в среде программного обеспечения LEGO.

Актуальность данной программы состоит в том, что робототехника в школе представляет учащимся технологии 21 века, способствует развитию их коммуникативных способностей, развивает навыки взаимодействия, самостоятельности при принятии решений, раскрывает их творческий потенциал. Ребята лучше понимают, когда они что-либо самостоятельно создают или изобретают. При проведении занятий по робототехнике этот факт не просто учитывается, а реально используется на каждом занятии. В совместной работе дети развивают свои индивидуальные творческие способности, коллективно преодолевают творческие проблемы, получают важные фундаментальные и технические знания. Они становятся более коммуникабельными, развивают навыки организации и проведения исследований, что безусловно способствует их успехам в дальнейшем школьном образовании, в будущей работе.

Процесс организации такого образовательного пространства требует использования новых приемов преподавания, в основе которых лежит представление о деятельностном подходе как способе достижения планируемых образовательных результатов, удовлетворения личностных потребностей обучающегося, определения его индивидуальной образовательной траектории. В этом заключается новизна программы.

Отличительная особенность программы — выполнение практико-ориентированных заданий, предусматривающих освоение теоретического материала в практической деятельности. Данная особенность потребовала изменения системы оценивания образовательных результатов: фиксируется динамика результатов каждого обучающегося, а не сопоставление его с «эталоном», «образцом»; в основе анализа образовательной продукции лежит специально разработанная аналитическая шкала; используются рефлексивные листы, что связано с признанием «субъективности и относительности творчества ученика»

#### Цель курса:

Изучение курса «Робототехника» на уровне основного общего образования направлено на достижение следующей цели: развитие интереса школьников к технике и техническому творчеству.

### Задачи:

- 1. Познакомить с практическим освоением технологий проектирования, моделирования и изготовления простейших технических моделей.
- 2. Развивать творческие способности и логическое мышление.

3. Выявить и развить природные задатки и способности детей, помогающие достичь успеха в техническом творчестве.

#### Учебные материалы:

- 1. Копосов Д. Г. Первый шаг в робототехнику. Практикум для 5-6 классов\ Д. Г. Копосов. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 292 с.
- 2. HaбopкoнструкторовLEGO Education V29
- 3. Программное обеспечение LEGO
- 4. Материалы сайта <a href="http://www.prorobot.ru/lego.php">http://www.prorobot.ru/lego.php</a>
- 5. Средства реализации ИКТ материалов на уроке (компьютер, проектор, экран)

# Нормативно-правовые документы, на основании которых разработана программа

- 1. Закон РФ «Об образовании».
- 2. Послание президента РФ Федеральному Собранию РФ (2006 г.).
- 3. Письмо Минобрнауки России от 11.12.2006 г. № 06-1844 «О примерных требованиях к программам дополнительного образования детей».
- 4. Программа выявления и продвижения перспективных кадров для высокотехнологичных отраслей «Робототехника: инженерно-технические кадры инновационной России».

#### Общая характеристика курса

Одной из важных проблем в России являются её недостаточная обеспеченность инженерными кадрами и низкий статус инженерного образования. Сейчас необходимо вести популяризацию профессии инженера. Интенсивное использование роботов в быту, на производстве и поле боя требует, чтобы пользователи обладали современными знаниями в области управления роботами, что позволит развивать новые, умные, безопасные и более продвинутые автоматизированные системы. Необходимо прививать интерес учащихся к области робототехники и автоматизированных систем.

Также данный курс даст возможность школьникам закрепить и применить на практике полученные знания по таким дисциплинам, как математика, физика, информатика, технология. На занятиях по техническому творчеству учащиеся соприкасаются со смежными образовательными областями. За счет использования запаса технических понятий и специальных терминов расширяются коммуникативные функции языка, углубляются возможности лингвистического развития обучающегося.

При ознакомлении с правилами выполнения технических и экономических расчетов при проектировании устройств и практическом использовании тех или иных технических решений школьники знакомятся с особенностями практического применения математики. Осваивая приемы проектирования и конструирования, ребята приобретают опыт создания реальных и виртуальных демонстрационных моделей.

Подведение итогов работы проходит в форме общественной презентации (выставка, состязание, конкурс, конференция ит.д.).

Для реализации программы используются образовательные конструкторы фирмы Lego, конструктор LEGO Education V29. Он представляет собой набор конструктивных деталей, позволяющих собрать многочисленные варианты механизмов, набор датчиков, двигатели и микрокомпьютер V29, который управляет всей построенной конструкцией. Сконструктором LEGO Education V29идет необходимое программное обеспечение. Место курса «Основы робототехники» в учебном плане

Учебный курс «Робототехника» реализуется за счет вариативного компонента учебного плана МБОУ Момотовской СОШ.

На реализацию учебного курса «Робототехника» используется время, отведенное на внеурочную деятельность. Общий объем учебного времени 34 учебный час(один час в неделю).

#### Место курса «Основы робототехники» в учебном плане

Учебный курс «Робототехника» реализуется за счет вариативного компонента учебного плана МБОУ Момотовской СОШ.

На реализацию учебного курса «Робототехника» используется время, отведенное на внеурочную деятельность. Форма реализации курса по выбору - кружок.

Общий объем учебного времени 34 учебный час(один час в неделю).

Учебно-тематическое планирование

№	Наименование разделов и тем	Всего	Виды контроля
		часов	
1	Введение в робототехнику	2	
2	Знакомство с роботами SPIKEPRIME	4	
3	Датчики LEGO и их параметры.	6	Проверочная работа
4	Основы программирования и компьютерной логики	9	Проверочная работа
5	Практикум по сборке роботизированных систем	8	Практическая работа
6	Творческие проектные работы и соревнования	5	Соревнования моделей роботов. Презентация групповых проектов
	ВСЕГО	34	

#### Формы контроля

- 1. Проверочные работы
- 2. Практические занятия
- 3. Творческие проекты

При организации практических занятий и творческих проектов формируются малые группы, состоящие из 2-3 учащихся. Для каждой группы выделяется отдельное рабочее место, состоящее из компьютера и конструктора.

Преобладающей формой текущего контроля выступает проверка работоспособности робота:

- о выяснение технической задачи,
- о определение путей решения технической задачи

Контроль осуществляется в форме творческих проектов, самостоятельной разработки работ.

### Методы обучения

- 1. Познавательный (восприятие, осмысление и запоминание учащимися нового материала с привлечением наблюдения готовых примеров, моделирования, изучения иллюстраций, восприятия, анализа и обобщения материалов);
- 2. Метод проектов (при усвоении и творческом применении навыков и умений в процессе разработки собственных моделей)
- 3. Контрольный метод (при выявлении качества усвоения знаний, навыков и умений и их коррекция в процессе выполнения практических заданий)
- 4. Групповая работа (используется при совместной сборке моделей, а также при разработке проектов)

### Формы организации учебных занятий

• урок-консультация;

- практикум;
- урок-проект;
- урок проверки и коррекции знаний и умений.
- выставка;
- соревнование;

Разработка каждого проекта реализуется в форме выполнения конструирования и программирования модели робота для решения предложенной задачи

#### Примерные темы проектов:

- 1. Спроектируйте и постройте автономного робота, который движется по правильному многоугольнику и измеряет расстояние и скорость
- 2. Спроектируйте и постройте автономного робота, который может передвигаться:
  - на расстояние 1 м
  - используя хотя бы один мотор
  - используя для передвижения колеса
  - а также может отображать на экране пройденное им расстояние
- 3. Спроектируйте и постройте автономного робота, который может перемещаться и:
  - вычислять среднюю скорость
  - а также может отображать на экране свою среднюю скорость
- 4. Спроектируйте и постройте автономного робота, который может передвигаться:
  - на расстояние не менее 30 см
  - используя хотя бы один мотор
  - не используя для передвижения колеса
- 5. Спроектируйте, постройте и запрограммируйте робота, который может двигаться вверх по как можно более крутому уклону.
- 6. Спроектируйте, постройте и запрограммируйте робота, который может передвигаться по траектории, которая образует повторяемую геометрическую фигуру (например: треугольник или квадрат).
- 7. Спроектируйте и постройте более умного робота, который реагирует на окружающую обстановку. Запрограммируйте его для использования датчиков цвета, касания, и ультразвукового датчика для восприятия различных данных.
- 8. Спроектируйте, постройте и запрограммируйте роботизированное существо, которое может воспринимать окружающую среду и реагировать следующим образом:
  - издавать звук;
  - или отображать что-либо на экране модуля V 29.
- 9. Спроектируйте, постройте и запрограммируйте роботизированное существо, которое может:
  - чувствовать окружающую обстановку;
  - реагировать движением.
- 10. Спроектируйте, постройте и запрограммируйте роботизированное существо, которое может:
  - воспринимать условия света и темноты в окружающей обстановке;
  - реагировать на каждое условие различным поведением

#### Презентация группового проекта

Процесс выполнения итоговой работы завершается процедурой презентации действующего робота.

Презентация сопровождается демонстрацией действующей модели робота и представляет собой устное сообщение (на 5-7 мин.), включающее в себя следующую информацию:

- тема и обоснование актуальности проекта;
- цель и задачи проектирования;

- этапы и краткая характеристика проектной деятельности на каждом из этапов.

Оценивание выпускной работы осуществляется по результатам презентации робота на основе определенных критериев.

# Планируемый результат:

В ходе изучения курса формируются и получают развитие метапредметные результаты, такие как:

- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе; находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- формирование и развитие компетентности в области использования информационнокоммуникационных технологий (далее ИКТ-компетенции).

### Личностные результаты, такие как:

- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности.

проектирования и управления роботами;

Предметные результаты:
Обучающийся получит знания о:
□ науке и технике как способе рационально-практического освоения окружающего
□ роботах, как об автономных модулях, предназначенных для решения сложных
гических задач;
□ истории и перспективах развития робототехники;
□ робототехнических платформах для образовательных учреждений, в частности
D Education и Arduino.
□ робоспорте, как одном из направлений технических видов спорта;
🗆 физических, математических и логических теориях, положенных в основу
,

□ философских и культурных особенностях робототехники, как части общечеловеческой культуры;

овладеет –

критическим, конструктивистским и алгоритмическим стилями мышления;

техническими компетенциями в сфере робототехники, достаточными для получения высшего образования по данному направлению;

набором коммуникативных компетенций, позволяющих безболезненно войти и функционировать без напряжения в команде, собранной для решения некоторой технической проблемы;

разовьет фантазию, зрительно-образную память, рациональное восприятие действительности;

научится решать практические задачи, используя набор технических и интеллектуальных умений на уровне их свободного использования;

приобретет уважительное отношение к труду как к обязательному этапу реализации любой интеллектуальной идеи.

# Основное содержание.

### 1. Введение в робототехнику (2 ч)

Роботы. Виды роботов. Значение роботов в жизни человека. Основные направления применения роботов. Искусственный интеллект. Правила работы с конструктором LEGO Управление роботами. Методы общения с роботом. Состав конструктора LEGOV29. Визуальные языки программирования. Их основное назначение и возможности. Команды управления роботами. Среда программирования модуля, основные блоки.

### 2. Знакомство с роботами LEGO. (4 ч)

Правила техники безопасности при работе с роботами-конструкторами. Правила обращения с роботами. Основные механические детали конструктора. Их название и назначение.

Модуль EV3. Обзор, экран, кнопки управления модулем, индикатор состояния, порты. Установка батарей, способы экономии энергии. Включение модуля V29. Запись программы и запуск ее на выполнение. Сервомоторы V29, сравнение моторов. Мощность и точность мотора. Механика механизмов и машин. Виды соединений и передач и их свойства.

Сборка роботов. Сборка модели робота по инструкции. Программирование движения вперед по прямой траектории. Расчет числа оборотов колеса для прохождения заданного расстояния.

### 3. Датчики LEGOSPIKEPRIMEи их параметры. (6 ч)

Датчики. Датчик касания. Устройство датчика. Практикум. Решение задач на движение с использованием датчика касания.

Датчик цвета, режимы работы датчика. Решение задач на движение с использованием датчика цвета.

Ультразвуковой датчик. Решение задач на движение с использованием датчика расстояния.

Гироскопический датчик. Инфракрасный датчик, режим приближения, режим маяка.

Подключение датчиков и моторов.

Интерфейс модуля V29. Приложения модуля. Представление порта. Управление мотором.

Проверочная работа № 1 по теме «Знакомство с роботами LEGO».

### 4. Основы программирования и компьютерной логики (9 ч)

Среда программирования модуля. Создание программы. Удаление блоков. Выполнение программы. Сохранение и открытие программы.

Счетчик касаний. Ветвление по датчикам. Методы принятия решений роботом. Модели поведения при разнообразных ситуациях.

Программное обеспечение. Среда LABVIEW. Основное окно. Свойства и структура проекта. Решение задач на движение вдоль сторон квадрата. Использование циклов при решении задач на движение.

Программные блоки и палитры программирования. Страница аппаратных средств. Редактор контента. Инструменты. Устранение неполадок. Перезапуск модуля.

Решение задач на движение по кривой. Независимое управление моторами. Поворот на заданное число градусов. Расчет угла поворота.

Использование нижнего датчика освещенности. Решение задач на движение с остановкой на черной линии. Решение задач на движение вдоль линии. Калибровка датчика освещенности.

Программирование модулей. Решение задач на прохождение по полю из клеток. Соревнование роботов на тестовом поле.

# 5. Практикум по сборке роботизированных систем (8 ч)

Измерение освещенности. Определение цветов. Распознавание цветов. Использование конструктора Lego в качестве цифровой лаборатории.

Измерение расстояний до объектов. Сканирование местности.

Сила. Плечо силы. Подъемный кран. Счетчик оборотов. Скорость вращения сервомотора. Мощность. Управление роботом с помощью внешних воздействий.

Реакция робота на звук, цвет, касание. Таймер.

Движение по замкнутой траектории. Решение задач на криволинейное движение.

Конструирование моделей роботов для решения задач с использованием нескольких разных видов датчиков. Решение задач на выход из лабиринта. Ограниченное движение.

Проверочная работа №2 по теме «Виды движений роботов»

# 6. Творческие проектные работы и соревнования(6 ч)

Правила соревнований. Работа над проектами «Движение по заданной траектории», «Кегельринг». Соревнование роботов на тестовом поле.

Конструирование собственной модели робота. Программирование и испытание собственной модели робота. Подведение итогов работы учащихся. Подготовка докладов, презентаций, стендовых материалов для итоговой конференции. Завершение создания моделей роботов для итоговой выставки.

### В результате изучения курса учащиеся должны:

#### знать/понимать

- 1. роль и место робототехники в жизни современного общества;
- 2. основные сведение из истории развития робототехники в России и мире;
- 3. основных понятия робототехники, основные технические термины, связанные с процессами конструирования и программирования роботов;
- 4. правила и меры безопасности при работе с электроинструментами;
- 5. общее устройство и принципы действия роботов;
- 6. основные характеристики основных классов роботов;
- 7. общую методику расчета основных кинематических схем;
- 8. порядок отыскания неисправностей в различных роботизированных системах;
- 9. методику проверки работоспособности отдельных узлов и деталей;
- 10. основы популярных языков программирования;
- 11. правила техники безопасности при работе в кабинете оснащенным электрооборудованием;
- 12. основные законы электрических цепей, правила безопасности при работе с электрическими цепями, основные радиоэлектронные компоненты;
- 13. определения робототехнического устройства, наиболее распространенные ситуации, в которых применяются роботы;

- 14. иметь представления о перспективах развития робототехники, основные компоненты программных сред;
- 15. основные принципы компьютерного управления, назначение и принципы работы цветового, ультразвукового датчика, датчика касания, различных исполнительных устройств;
- 16. различные способы передачи механического воздействия, различные виды шасси, виды и назначение механических захватов;

#### <u>уметь</u>

- 1. собирать простейшие модели с использованием V29;
- 2. самостоятельно проектировать и собирать из готовых деталей манипуляторы и роботов различного назначения;
- 3. использовать для программирования микрокомпьютер V29 (программировать на дисплее V29)
- 4. владеть основными навыками работы в визуальной среде программирования, программировать собранные конструкции под задачи начального уровня сложности;
- 5. разрабатывать и записывать в визуальной среде программирования типовые управления роботом
- 6. пользоваться компьютером, программными продуктами, необходимыми для обучения программе;
- 7. подбирать необходимые датчики и исполнительные устройства, собирать простейшие устройства с одним или несколькими датчиками, собирать и отлаживать конструкции базовых роботов
- 8. правильно выбирать вид передачи механического воздействия для различных технических ситуаций, собирать действующие модели роботов, а также их основные узлы и системы
- 9. вести индивидуальные и групповые исследовательские работы.

### Общие учебные умения, навыки и способы деятельности

#### Познавательная деятельность

Использование для познания окружающего мира различных методов (наблюдение, измерение, опыт, эксперимент, моделирование и др.). Определение структуры объекта познания, поиск и выделение значимых функциональных связей и отношений между частями целого. Умение разделять процессы на этапы, звенья; выделение характерных причинно-следственных связей.

Определение адекватных способов решения учебной задачи на основе заданных алгоритмов. Комбинирование известных алгоритмов деятельности в ситуациях, не предполагающих стандартное применение одного из них.

Сравнение, сопоставление, классификация, ранжирование объектов по одному или нескольким предложенным основаниям, критериям. Умение различать факт, мнение, доказательство, гипотезу, аксиому.

Исследование несложных практических ситуаций, выдвижение предположений, понимание необходимости их проверки на практике. Использование практических и лабораторных работ, несложных экспериментов для доказательства выдвигаемых предположений; описание результатов этих работ.

Творческое решение учебных и практических задач: умение мотивированно отказываться от образца, искать оригинальные решения; самостоятельное выполнение различных творческих работ; участие в проектной деятельности.

### Информационно-коммуникативная деятельность

Адекватное восприятие устной речи и способность передавать содержание прослушанного текста в сжатом или развернутом виде в соответствии с целью учебного задания.

Осознанное беглое чтение текстов различных стилей и жанров, проведение информационно-смыслового анализа текста. Использование различных видов чтения (ознакомительное, просмотровое, поисковое и др.).

Владение монологической и диалогической речью. Умение вступать в речевое общение, участвовать в диалоге (понимать точку зрения собеседника, признавать право на иное мнение). Создание письменных высказываний, адекватно передающих прослушанную и прочитанную информацию с заданной степенью свернутости (кратко, выборочно, полно). Составление плана, тезисов, конспекта. Приведение примеров, подбор аргументов, формулирование выводов. Отражение в устной или письменной форме результатов своей деятельности.

Умение перефразировать мысль (объяснять «иными словами»). Выбор и использование выразительных средств языка и знаковых систем (текст, таблица, схема, аудиовизуальный ряд и др.) в соответствии с коммуникативной задачей, сферой и ситуацией общения.

Использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации, включая энциклопедии, словари, Интернет-ресурсы и другие базы данных.

#### Рефлексивная деятельность

Самостоятельная организация учебной деятельности (постановка цели, планирование, определение оптимального соотношения цели и средств и др.). Владение навыками контроля и оценки своей деятельности, умением предвидеть возможные последствия своих действий. Поиск и устранение причин возникших трудностей. Оценивание своих учебных достижений, поведения, черт своей личности, своего физического и эмоционального состояния. Осознанное определение сферы своих интересов и возможностей. Соблюдение норм поведения в окружающей среде, правил здорового образа жизни.

Владение умениями совместной деятельности: согласование и координация деятельности с другими ее участниками; объективное оценивание своего вклада в решение общих задач коллектива; учет особенностей различного ролевого поведения (лидер, подчиненный и др.).

Оценивание своей деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей. Использование своих прав и выполнение своих обязанностей как гражданина, члена общества и учебного коллектива.

## Список литературы

- 1. Копосов Д. Г. Первый шаг в робототехнику. Практикум для 5-6 классов\ Д. Г. Копосов. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 292 с.
- 2. Блог-сообщество любителей роботов Лего с примерами программ [Электронный pecypc] / http://nnxt.blogspot.ru/2010/11/blog-post\_21.html
- 3. Лабораторные практикумы по программированию [Электронный ресурс] <a href="http://www.edu.holit.ua/index.php?option=com\_content&view=category&layout=blog&id=72&Itemid=159&lang=ru">http://www.edu.holit.ua/index.php?option=com\_content&view=category&layout=blog&id=72&Itemid=159&lang=ru</a>
- 4. Образовательная программа «Введение в конструирование роботов» и графический язык программирования роботов [Электронный ресурс] / http://learning.9151394.ru/course/view.php?id=280#program\_blocks
- 5. Примеры конструкторов и программ к ним [Электронный ресурс] / Режим доступа: <a href="http://www.nxtprograms.com/index2.html">http://www.nxtprograms.com/index2.html</a>
- 6. Программы для робота [Электронный ресурс] / <a href="http://service.lego.com/en-us/helptopics/?questionid=2655">http://service.lego.com/en-us/helptopics/?questionid=2655</a>
- 7. Учебник по программированию роботов (wiki) [Электронный ресурс] /
- 8. Материалы сайтов

http://www.prorobot.ru/lego.php

http://nau-ra.ru/catalog/robot

http://www.239.ru/robot

http://www.russianrobotics.ru/actions/actions\_92.html

http://habrahabr.ru/company/innopolis\_university/blog/210906/STEM-робототехника

http://www.slideshare.net/odezia/2014-39493928

http://www.slideshare.net/odezia/ss-40220681

http://www.slideshare.net/odezia/180914-39396539

# КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

# 5 – 6 классы

ные	.0B		асов	План	Планируемые результаты обучения			
Календарные сроки	№ уроков	Раздел/ Тема	Кол-во часов	Предметные результаты	Универсальные учебные действия УУД	Личностные результаты	Виды контроля	
				Тема 1. Введение в	робототехнику (2 ч)		I	
	1	Роботы. Виды роботов. Значение роботов в жизни человека. Основные направления применения роботов. Правила работы с конструктором LEGOSPIKEPRIME	1	Иметь общие представления о значение роботов в жизни человека. Знать правила работы с конструктором	Регулятивные:  целеполагание — формулировать и удерживать учебную задачу; планирование — выбирать действия в соответствии с	Смыслообразование  — адекватная  мотивация учебной деятельности.  Нравственно- этическая ориентация — умение избегать	Беседа, Зачет по правилам работы с конструктором LEGO	
	2	Управление роботами. Методы общения с роботом. Состав конструктора SPIKEPRIME Языки программирования. Среда программирования модуля, основные блоки.	1	Знание понятия алгоритма, исполнителя алгоритма, системы команд исполнителя (СКИ) Иметь общее представление о среде программирования модуля, основных блоках.	поставленной задачей и условиями ее реализации. Познавательные: общеучебные — использовать общие приемы решения поставленных задач; Коммуникативные: инициативное сотрудничество — ставить вопросы, обращаться за помощью, проявлять активность для решения коммуникативных задач	конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций	Индивидуальный , фронтальный опрос	
			Ten		ами LEGOSPIKEPRIME. (4 ч	<u> </u> 4)		
	3	Правила техники безопасности при работе	1	Знание составных частей универсального	Регулятивные: планирова ние – выбирать действия в	Смыслообразование – адекватная	Беседа Зачет по	

	с роботами-		комплекта LEGO	соответствии с	мотивация учебной	правилам
	конструкторами.		SPIKEPRIMEи их	поставленной задачей и	деятельности;	техники
	Правила обращения с		функций.	условиями ее реализации.	актуализация	безопасности
	роботами. Основные		Способность учащихся	Познавательные: общеуч	сведений из личного	
	механические детали		воспроизвести этапы	ебные – умение	жизненного опыта;	
	конструктора и их		сборки и ответить на	самостоятельно выделять	формирование	
	назначение.		вопросы.	и формулировать	готовности к	
4	Модуль.SPIKEPRIME	1	Знание назначение	познавательную цель	продолжению	Беседа,
	Обзор, экран, кнопки		кнопок модуля V29.	умение разделять	обучения с целью	практикум
	управления модулем,		Умение составить	процессы на этапы,	получения	
	индикатор состояния,		простейшую	звенья; выделение	инженерного	
	порты. Установка		программу по	характерных причинно-	образования;	
	батарей, способы		шаблону, сохранять и	следственных связей.	освоение типичных	
	экономии энергии.		запускать программу	Коммуникативные:иниц	ситуаций управления	
	Включение модуля.		на выполнение	иативное сотрудничество	роботами.	
	Запись программы и			– ставить вопросы,	Нравственно-	
	запуск ее на выполнение.			обращаться за помощью;	этическая	
5	Сервомоторы сравнение		Знание параметров	проявлять активность во	ориентация –	Беседа,
	моторов. Мощность и		мотора и их влияние	взаимодействии для	умение избегать	практикум
	точность мотора.		на работу модели	решения	конфликтов и	
	Механика механизмов и		Иметь представление о	коммуникативных задач	находить выходы из	
	машин. Видысоединений		видах соединений и		спорных ситуаций	
	и передач и их свойства.		передач.			
6	Сборка модели робота	1	Способность учащихся			Беседа,
	по инструкции.		воспроизвести этапы			практикум
	Программирование		сборки и ответить на			
	движения вперед по		вопросы.			
	прямой траектории.		Умение выполнить			
	Расчет числа оборотов		расчет числа оборотов			
	колеса для прохождения		колеса для			
	заданного расстояния.		прохождения			
			заданного расстояния.			
	Тема	3. Да	тчики LEGOMINDSTO	RMSEV3 EDU и их парамет		
7	Датчик касания.	1	Умение решать задачи	Регулятивные:планирова	Смыслообразование	Беседа,
	Устройство датчика.		на движение с	ние – выбирать действия в	<ul><li>адекватная</li></ul>	практикум

8	Практикум. Решение задач на движение с использованием датчика касания.  Датчик цвета, режимы работы датчика. Решение задач на движение с использованием датчика	1	использованием датчика касания.  Знание влияние предметов разного цвета на показания датчика освещенности	соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. Познавательные: общеуч ебные — самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель. Коммуникативные: иниц иативное сотрудничество	мотивация учебной деятельности. Нравственно- этическая ориентация — умение избегать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций	Индивидуальный , собранная модель, выполняющая предполагаемые действия.
9	Ультразвуковой датчик. Решение задач на движение с использованием датчика расстояния	1	Знание особенностей работы датчика Умение решать задачи на движение с использованием датчика расстояния.	– ставить вопросы, обращаться за помощью; проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных задач		Индивидуальный , собранная модель, выполняющая предполагаемые действия.
10	Гироскопический датчик. Инфракрасный датчик, режим приближения, режим маяка.	1	Умение решать задачи на движение с использованием гироскопического датчика.	управление коммуникацией — адекватно использовать речьдля планирования и регуляции своей		Беседа, практикум
11	Подключение датчиков и моторов. Интерфейс модуля. Приложения модуля. Представление порта. Управление мотором.	1	Умение называть датчики, их функции и способы подключения к модулю; правильно работать с конструктором	деятельности		Беседа, практикум
12	Проверочная работа № 1 по теме «Знакомство с роботами LEGO»	1	Обобщение и систематизация основных понятий по теме			Проверочная работа № 1
	Ten	1a 4. (	Основы программирова	ния и компьютерной логик	и (9 ч)	
13	Среда программирования модуля. Создание	1	Способность учащихся воспроизвести этапы программирования и	Регулятивные УУД: планирование - определение	Смыслообразование – адекватная мотивация учебной	Беседа, практикум

	программы.		ответить на вопросы.	последовательности	деятельности;	
	Удаление блоков.		1	промежуточных целей с	актуализация	
	Выполнение программы.			учетом конечного	сведений из личного	
	Сохранение и открытие			результата.	жизненного опыта;	
	программы.			Умение использовать	формирование	
14	Счетчик касаний.	1	Умение использовать	различные средства	готовности к	Индивидуальный
	Ветвление по датчикам.		ветвления при	самоконтроля (дневник,	продолжению	, собранная
	Методы принятия		решении задач на	портфолио, таблицы	обучения с целью	модель,
	решений роботом.		движение	достижения результатов,	получения	выполняющая
	Модели поведения при			беседа с учителем и т.д.).	инженерного	предполагаемые
	разнообразных			Познавательные УУД:	образования;	действия.
	ситуациях.			Умение Исследование	освоение типичных	
15	Программное	1	Умение использовать	несложных практических	ситуаций управления	Беседа,
	обеспечение.		циклы при решении	ситуаций, выдвижение	роботами.	практикум
	Среда LABVIEW.		задач на движение	предположений,	Нравственно-	
	Основное окно			понимание	этическая	
	Свойства и структура			необходимости их	ориентация –	
	проекта.			проверки на практике.	умение избегать	
	Решение задач на			Использование	конфликтов и	
	движение вдоль сторон			практических и	находить выходы из	
	квадрата.Использование			лабораторных работ,	спорных ситуаций	
	циклов при решении			несложных экспериментов	•	
	задач на движение.			для доказательства		
16	Программные блоки и		Способность учащихся	выдвигаемых		Беседа,
	палитры		воспроизвести этапы	предположений; описание		практикум
	программирования		сборки и	результатов этих работ		1 7
	Страница аппаратных		программирования и	Коммуникативные УУД:		
	средств		ответить на вопросы	Умение определять		
	Редактор контента		учителя.	наиболее рациональную		
	Инструменты			последовательность		
	Устранение неполадок.			действий по		
	Перезапуск модуля			коллективному		
17	Решение задач на		Способность учащихся	выполнению учебной		Индивидуальный
	движение по кривой.		воспроизвести этапы	задачи (план, алгоритм,		, собранная
	Независимое управление		программирования и	модули и т.д.), а также		модель,

	моторами. Поворот на		выполнять расчет угла	адекватно оценивать и		выполняющая
	заданное число градусов.		поворота.	применять свои		предполагаемые
	Расчет угла поворота.			способности в		действия.
18	Использование нижнего		Умение решать задачи	коллективной		Индивидуальный
	датчика освещенности.		на движение с	деятельности.		, собранная
	Решение задач на		остановкой на черной	Умение самостоятельно		модель,
	движение с остановкой		линии	оценивать свою		выполняющая
	на черной линии.			деятельность и		предполагаемые
				деятельность членов		действия.
19	Решение задач на		Умение решать задачи	коллектива посредством		
	движение вдоль линии.		на движение вдоль	сравнения с		
	Калибровка датчика		черной линии	деятельностью других,		
	освещенности.			установленными нормами.		
20	Программирование		Умение решать задачи	Умение использовать		Беседа,
	модулей. Решение задач		на прохождение по	монолог и диалог для		практикум
	на прохождение по полю		полю из клеток.	выражения и		
	из клеток			доказательства своей		
21	Соревнование роботов		Обобщение и	точки зрения.		Соревнование
	на тестовом поле. Зачет		систематизация			роботов
	времени и количества		основных понятий по			
	ошибок		теме «Основы			
			программирования»			
	Γ	Гема 5	5. Практикум по сборке	роботизированных систем (	(8 ч)	
22	Измерениеосвещенности	1	Знание назначения и	Регулятивные УУД:	Формирование	Беседа,
	. Определение цветов.		основных режимов	планирование -	понятия связи	практикум
	Распознавание цветов.		работы датчика цвета	определение	различных явлений,	
	Использование			последовательности	процессов, объектов;	
	конструктора в качестве			промежуточных целей с	актуализация	
	цифровой лаборатории.			учетом конечного	сведений из личного	
23	Измерение расстояний	1	Знание назначение и	результата.	жизненного опыта	Беседа,
	до объектов.		основных режимов	умение вносить	информационной	практикум
	Сканирование		работы	необходимые дополнения	деятельности;	
	местности.		ультразвукового	и изменения в ходе	освоение типичных	
			датчика.	решения задач.	ситуаций управления	
24	Сила. Плечо силы.	1	Умение выполнять	Познавательные УУД:	роботами, включая	Беседа,

Подъемный кран.		расчеты при	Формирование	цифровую бытовую	практикум
Счетчик		конструировании	системного мышления –	технику.	
оборотов. Скорость		подъемного крана.	способность к	формирование	
вращения сервомотора.			рассмотрению и описанию	умения	
Мощность.			объектов, явлений,	осуществлять	
25 Управление роботом с	1	Умение	процессов в виде	совместную	Индивидуальный
помощью внешних		программировать	совокупности более	информационную	, собранная
воздействий.		робота,	простых элементов,	деятельность, в	модель,
Реакция робота на звук,		останавливающегося	составляющих единое	частности, при	выполняющая
цвет, касание.		на определенном	целое.	выполнении	предполагаемые
Таймер.		расстоянии до	осуществить перенос	учебных заданий, в	действия.
		препятствия	знаний, умений в новую	том числе проектов.	
26 Движение по замкнутой		Написание программы	ситуацию для решения		Индивидуальный
траектории. Решение		для движения по кругу	проблем, комбинировать		, собранная
задач на криволинейное		через меню	известные средства для		модель,
движение.		контроллера. Запуск и	нового решения проблем;		выполняющая
		отладка программы.	Коммуникативные УУД:		предполагаемые
		Написание других	Умение определять		действия.
		простых программ на	наиболее рациональную		
		выбор учащихся и их	последовательность		
		самостоятельная	действий по		
		отладка.	коллективному		
27 Конструирование	1	Написание программы	выполнению учебной		Индивидуальный
моделей роботов для		для движения по	задачи (план, алгоритм,		, собранная
решения задач с		контуру треугольника,	модули и т.д.), а также		модель,
использованием		квадрата.	адекватно оценивать и		выполняющая
нескольких разных		Робот, записывающий	применять свои		предполагаемые
видов датчиков.		траекторию движения	способности в		действия.
		и потом точно её	коллективной		
		воспроизводящий	деятельности.		
28 Решение задач на выход	1	Создание и отладка	Умение самостоятельно		Индивидуальный
из лабиринта.		программы для	оценивать свою		, собранная
Ограниченное		движения робота	деятельность и		модель,
движение.		внутри помещения и	деятельность членов		выполняющая
		самостоятельно	коллектива посредством		предполагаемые

			огибающего	сравнения с		действия.
			препятствия.	деятельностью других.		
29	Проверочная работа №2	1	Обобщение и	Умение использовать		Проверочная
	по теме «Виды		систематизация	информацию с учётом		работа №2
	движений роботов»		основных понятий по	этических и правовых		1
	1		теме «Виды движений	норм.		
			роботов»	_		
•		6.	Творческие проектные р	работы и соревнования(5 ч)		
30	Работа над проектами		Умение составлять	Регулятивные: целеполаг	Самоопределе-	Соревнования
	«Движение по заданной		план действий для	<i>ание</i> – преобразовывать	ние –	_
	траектории»,		решения сложной	практическую задачу	самостоятельность и	
	«Кегельринг».		задачи	в образовательную;	личная	
	Правила соревнований.			контроль и самоконтроль	ответственность за	
31	Соревнование роботов		Умение составлять	– использовать	свои поступки.	Соревнования
	на тестовом поле. Зачет		план действий для	установленные правила в	Смыслообразование	
	времени и количества		решения сложной	контроле способа решения	<ul><li>– самооценка на</li></ul>	
	ошибок		задачи	задачи.	основе критериев	
			конструирования	Познавательные:обще	успешности учебной	
			робота	учебные – Творческое	деятельности	
32	Конструирование		Разработка	решение учебных и	Нравственно-	Решение задач
	собственной модели		собственных моделей в	практических задач:	этическая	(инд. и групп)
	робота		группах.	умение мотивированно	ориентация –	
33	Программирование и		Программирование	отказываться от образца,	навыки	Решение задач
	испытание собственной		модели в группах	искать оригинальные	сотрудничества в	(инд. и групп)
	модели робота.			решения; самостоятельное	разных ситуациях,	
				выполнение различных	умение не создавать	
34	Презентации и защита		Презентация моделей	творческих работ; участие	конфликтных	Защита проекта
	проекта «Мой		_	в проектной деятельности	ситуаций и находить	_
	уникальный робот»			Коммуникативные:взаи	выходы	
				модействие –		
				формулировать		
				собственное мнение и		
				позицию		

Развитие навыков критического мышления посредством выполнения комплексных, увлекательных и персонально значимых проектных заданий Базовый набор LEGO® Education SPIKE<sup>TM</sup> Prime — это образовательное решение, специально разработанное для практического изучения предметов STEAM в 5–7 классах основной школы. Базовый набор SPIKE<sup>TM</sup> Prime представляет собой идеальное сочетание ярких элементов LEGO, простых в использовании электронных компонентов и интуитивно понятного ПО, созданного на базе языка программирования Scratch. С помощью этого решения ваши ученики смогут в процессе увлекательного игрового обучения одинаково успешно развивать навыки критического мышления и решения задач, невзирая на их возраст и уровень подготовки. Простые в реализации стартовые проекты и безграничные возможности для творчества, предоставляемые в наборах SPIKE<sup>TM</sup> Prime, помогут вашим ученикам приобрести ключевые компетенции по предметам STEAM и навыки XXI века, необходимые, чтобы стать настоящими инженерами будущего.