ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

#### МУНИЦИПАЛЬНОЕ БІОДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЁ «ТУРГЕНЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ АБЛАЕВА ИЛЬЯСА АДЖИЕВИЧА» БАХЧИСАРАЙСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

РАССМОТРЕНО

назаседании ШМО Ум. Ушиюва Л.В.

Протокол №

Of « » 20 1. СОГЛАСОВАНО

с зам. Пректора по УВР Ибрагимова А.С. « » 20 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

МБОУ «Тургеневская

СОШ им: Аблаова И.А.»

Д. У.И.Изманлова Приказ №

от « » 20 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности «Робототехника» для 7 класса основного общего образования па 2023/ 2024 учебный год

Базовый уровень Количество часов:

в 7классе - 34 часа (1 час в неделю),

Учитель: Асанов Ф.Д.

2023 г.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Робототехника» на примере платформы программирование моделей инженерных систем разработана на основе следующих нормативно – правовых документов:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации № 273-ФЗ 29.12.2012;
- 2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- 3. Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «Тургеневская СОШ» им. Аблаева И.А.;
- 4. Учебный план МБОУ «Тургеневская СОШ» им. Аблаева И.А.»

Использованиеконструкторапозволяетсоздатьуникальнуюобразовательнуюсреду,кото раяспособствуетразвитиюинженерного,конструкторскогомышления.Впроцессеработыучени киприобретаютопытрешениякактиповых,такинешаблонных задачпоконструированию, прогр аммированию, сборуданных. Крометого, работавкомандеспособствуетформированию умения взаимодействовать с соучениками, формулировать, анализировать, критически оценивать, отстаивать свои идеи.

Программированиемоделейинженерных системпредлагает учащимсявыполнить рядлаб ораторных работ, позволяющих понять основы работы с микроконтроллерными устройствами, изучить принцип действия базовых радиокомпонентов, таких как светодиод или тактовая кнопка, разобраться со способом программирования LCD дисплеев и светодиодных лент.

#### Цель курса:

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

#### Залачи:

- 1. Познакомитьспрактическимосвоениемтехнологийпроектирования,моделиров анияиизготовленияпростейшихтехнических 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. КопосовД.Г.Первыйшагвробототехнику.Практикумдля7-9классов\Д.Г.Копосов.— М.:БИНОМ.Лаборатория знаний,2012—292 с.
  - 2. Набор конструктора APPLIEDROBOTICS
  - 3. Робот-манипулятор DOBOT
  - 4. Программное обеспечение

- 5. Материалы сайта http://www.prorobot.ru/php
- 6. Средства реализации ИКТ материалов на уроке (компьютер, проектор, экран)

#### Общая характеристика курса

Однойизважных проблемв России являются еёнедостаточная обеспеченность инженерны микадрамиинизкийстатусинженерногообразования. Сейчаснеобходимовестипопуляризацию профессииинженера. Интенсивноеиспользованиероботовыбыту, напроизводствеиполебоятре бует, чтобы пользователи обладали современными знаниями области управленияроботами, чтопозволитразвиватьновые, умные, безопасные иболее продвинутые авт оматизированныесистемы. Необходимо прививать интерес учащихся 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.

Приознакомлениисправиламивыполнениятехническихиэкономическихрасчетовприпр оектированииустройствипрактическомиспользованиитехилииныхтехническихрешенийшко льники знакомятся с особенностями практического применения математики. Осваивая приемы проектирования и конструирования, ребята приобретают опыт создания реальных и виртуальных демонстрационных моделей.

Подведение итого в работы проходит в форме общественной презентации (выставка, состязание, конкурс, конференция и т.д.).

Для реализации программы используются образовательный конструктор фирмы APPLIEDROBOTICS

.Онпредставляетсобойнаборконструктивных деталей, позволяющих собратьмного численные вариантым еханизмов, набордат чиков, двигателиим икрокомпьютер, который управляет всей по строенной конструкцией. С конструктором APPLIEDROBOTICS идет необходимое программное обеспечение. Место курса «Основы роботот ехники» в учебном плане

Учебный курс «Робототехника» реализуется за счет вариативного компонента учебного плана МБОУ «Тургеневская СОШ» им. Аблаева И.А.

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

Общий объем учебного времени 34 учебных часа(1 час в неделю). Программа рассчитана на год.

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

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

## Учебно-тематическое планирование

No	Наименование разделов и тем	Всего	Виды контроля
		часов	
1	Введение в робототехнику	1	
2	Программируемый контроллер образовательного	1	
	компонента.		
3	Л.Р.№1Светодиод	1	Практическая работа
4	Л.Р.№2Управляемый«программно»светодиод.	1	Практическая работа
5	Л.Р.№3Управляемый«вручную»светодиод.	1	Практическая работа
6	Л.Р.№4Пьезодинамик.	1	Практическая работа
7	Л.Р.№5Фоторезистор.	1	Практическая работа
8	Л.Р.№6Светодиоднаясборка	1	Практическая работа
9	Л.Р.№7Тактоваякнопка.	1	Практическая работа
10	Л.Р.№8Синтезатор	1	Практическая работа
11	Л.Р.№9Дребезгконтактов.	1	Практическая работа
12	Л.Р.№10Семисегментныйиндикатор.	1	Практическая работа
13	Л.Р.№11Термометр.	1	Практическая работа
14	Л.Р.№12ПередачаданныхнаПК.	1	Практическая работа
15	Л.Р.№13Передачаданныхс ПК.	1	Практическая работа
16	Л.Р.№14LCD дисплей.	1	Практическая работа
17	Л.Р.№15Сервопривод.	1	Практическая работа
18	Л.Р.№16Шаговыйдвигатель	1	Практическая работа
19	Л.Р.№17Двигателипостоянноготока.	1	Практическая работа
20	Л.Р.№18Датчиклинии.	1	Практическая работа
21	Л.Р.№19УправлениепоИКканалу	1	Практическая работа
22	Л.Р.№20Управлениепо Bluetooth	1	Практическая работа
23	Л.Р.№21Мобильнаяплатформа	1	Практическая работа

2	24	Сетевой функционал контроллера КПМИС	1	Практическая работа
2	25	Выполнение проектов	10	
Всего:		34		

#### Формы контроля

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

Приорганизациипрактических занятий итворческих проектов формируютсямалые 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:
- нарасстояние1м
- используя хотя бы один мотор
- используя для передвижения колеса
- а также может отображать на экране пройденное им расстояние
- 3. Спроектируйтеипостройтеавтономногоробота, который может перемещаться и:
- вычислять среднюю скорость
- а также может отображать на экране свою среднюю скорость
- 4. Спроектируйтеипостройтеавтономногоробота, который может передвигаться:
- на расстояние не менее 30см
- используя хотя бы один мотор
- не используя для передвижения колеса
- 5. Спроектируйте,постройтеизапрограммируйтеробота,которыйможетдвигатьсяввер хпо 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. Спроектируйтеипостройтеболееумногоробота, который реагирует на окружающую обстановку. Запрограммируйте его для использования датчиков цвета, касания, иультразвуковогодатчика для восприятия различных данных.
- 8. Спроектируйте, постройте и запрограммируйте роботизированное существо, котороеможетвосприниматьокружающуюсредуиреагироватьследующимобразом:
  - издавать звук;
  - или отображать что-либо на экране.
- 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

Процессвыполненияитоговойработызавершаетсяпроцедуройпрезентациидействующег оробота.

Презентация сопровождается демонстрацией действующей модели робота и представляет собой устное сообщение(на5-7мин.), 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

#### Планируемый результат:

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

- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числеальтернативные,осознанновыбиратьнаиболееэффективныеспособырешенияучебныхи познавательных задач;
- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- умениесоздавать,применятьипреобразовыватьзнакиисимволы,моделиисхемыдляре шенияучебныхипознавательных задач;
- владение основам и самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- умениеорганизовывать учебное сотрудничествои совместную деятельность сучителем исверстниками; работать индивидуально ивгруппе; находить общее решение иразрешать конфл икты на основе согла сования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- формированиеиразвитиекомпетентностивобластииспользованияинформационно-коммуникационных 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 сотрудничествесосверстниками, детьмистаршегоимладшеговозраста, взрослымив процессе об разовательной, общественнополезной, учебно-исследовательской, творческой идругих видов деятельности.

<u>Предметные результаты</u>: формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете.

#### Основное содержание.

## 1. Введение в робототехнику(1ч)

Роботы.Видыроботов.Значениероботоввжизничеловека.Основныенаправленияпримен енияроботов.Искусственныйинтеллект.Правилаработысконструктором.

Управлениероботами. Методыобщения сроботом. Составконструктора APPLIEDROBOT ICS. Визуальные языки программирования. Их основное назначение и возможности. Команды управления роботами. Среда программирования модуля, основные блок и.

## 2. Программируемый контроллер образовательного компонента.(1)

Знакомство с программируемым контроллером образовательного процесса.

#### **3.** Светодиод.(1)

Принципы работы светодиодов.

## 4. Управляемый «Программно» светодиод(1)

Работа резисторов и светодиодов. Создание программы управления яркости светодиодов.

## 5. Управляемый «Вручную» светодиод.(1)

Принцип работы по тенциометра.

#### 6. Пьезодинамик.(1)

Принцип работы пьезодинамика.

## **7.** Фоторезистор(1)

Принцип работы фоторезистора.

#### 8. Светодиодная сборка(1)

Принцип работы светодиодной сборки и биполярного транзистора.

## 9. Тактовая кнопка.(1)

Принцип работы тактовой кнопки.

#### 10. Синтезатор.(1)

Работа пьезо пищалки и кнопки.

## 11. Дребезг контактов(1)

Знакомство с явлением дребезга контактов.

#### 12. Семисегментный индикатор.(1)

Принцип работы семисегментного индикатора.

#### **13.** Термометр.(1)

Принцип работы термистора.

#### 14. Передача данных на ПК(1)

Работа с компьютером.

## 15 Передача данных с ПК(1)

Работа с компьютером.

## **16.** LCD дисплей(1)

Принцип работы LCD дисплея.

#### **17.** Сервопривод.(1)

Знакомство работы сервопривода.

#### 18. Шаговый двигатель.(1)

Принцип работы шагового двигателя.

## 19. Двигатели постоянного тока.(1)

Работа мобильной платформы дифференциального типа.

## 20. Датчик линии.(1)

Принцип работы цифровых и аналоговых датчиков.

## 21. Управление по ИК каналов.(1)

Работа с платформами по ИК каналов с помощью ИК пульта.

## **22.** Управление по Bluetooth.(1)

Принцип передачи данных по Bluetooth каналу.

## 23. Мобильная платформа.(1)

Программирование мобильной платформы.

## 24. Сетевой функционал контроллера КПМИС.(1)

Модуль беспроводной передачи данных. Использование модуля в качестве Wi-Fiyстройства.

## 25. Выполнение проектов.(10)

Работа с проектами.

## В результате изучения курса учащиеся должны: <u>знать/понимать</u>

- 1. роль и место робототехники в жизни современного общества;
- 2. основные сведение из истории развития робототехники в России и мире;
- 3. основных поняти яроботот ехники, основныет ехнические термины, связанные спроце ссамиконструирования 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. порядокотысканиянеисправностейвразличныхроботизированных системах;
  - 9. методику проверки работоспособности отдельных узлов и деталей;
  - 10. основы популярных языков программирования;
- 11. правилатехникибезопасностиприработевкабинетеоснащеннымэлектрооборудован ием;
- 12. основные законы электрических цепей, правила безопасности приработе сэлектричес кимицепями, 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. основныепринципыкомпьютерногоуправления, назначение ипринципыра ботыцвет ового, ультразвукового датчика, датчика касания, различных исполнительных устройств;
- 16. различныеспособыпередачимеханическоговоздействия, различныевидышасси, видыи назначение механических захватов;

#### уметь

- 1. собирать простейшие модели;
- 2. самостоятельнопроектироватьисобиратьизготовых деталейманипуляторыи робото

вразличного назначения;

- 3. использовать компьютер для программирования
- 4. владетьосновныминавыкамиработыввизуальнойсредепрограммирования,програм мироватьсобранныеконструкцииподзадачиначальногоуровнясложности;
- 5. разрабатыватызаписыватыввизуальнойсредепрограммированиятиповыеуправлен ияроботом
- 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. правильновыбиратьвидпередачимеханическоговоздействиядляразличных техниче ских 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 поодномуилинесколь кимпредложеннымоснованиям, 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 ряди др.) в соответствии с коммуникативной задачей, сферой и ситуацией общения.

Использованиедлярешенияпознавательныхикоммуникативных задачразличных источн иков 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, чертсвоей личности, своегофизического и эмоционального состояния.

Осознанное определение сферы своих интересовивозможностей. Соблюдение нормповед ения вокружающей среде, правил здорового образа жизни.

Владение умениями совместной деятельности: согласование и координация деятельности с другими ее участниками; объективное оценивание своего вклада в решение общих

задачколлектива; учетособенностейразличногоролевогоповедения (лидер, подчиненный идр.).

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. Лабораторныепрактикумыпопрограммированию[Электронныйресурс]<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>
- 2. Образовательная программа «Введение в конструирование роботов» и графический язык программирования роботов [Электронный ресурс] /http://learning.9151394.ru/course/view.php?id=280#program\_blocks
- 3. Примерыконструкторовипрограммкним[Электронныйресурс]/Режимдоступа: <a href="http://www.nxtprograms.com/index2.html">http://www.nxtprograms.com/index2.html</a>
- 4. Программы для робота [Электронный ресурс] /http://service.lego.com/en-us/helptopics/?questionid=2655
  - 5. Материалы сайтов

http://nau-ra.ru/catalog/robothttp://www.239.ru/robot

http://www.russianrobotics.ru/actions/actions 92.html

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

 $\underline{http://www.slideshare.net/odezia/2014-39493928http://www.slideshare.net/odezia/ss-\underline{40220681}$ 

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