

**Отдел по образованию администрации
Жирновского муниципального района Волгоградской области**

**Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Жирновский центр детского творчества»
Жирновского муниципального района Волгоградской области**

Принята на заседании
педагогического совета
Протокол № 1 от 23.08.2022 г.

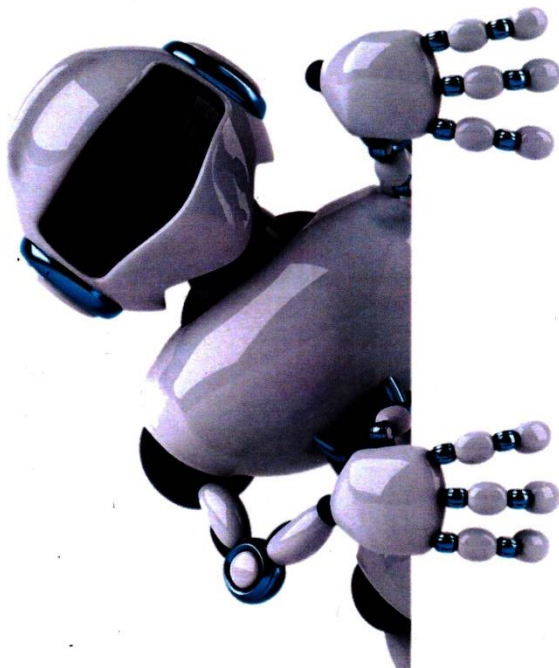


**Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая
программа технической направленности**

«Робототехника»

Возраст обучающихся: 10-14 лет

Срок реализации: 2 года



**Автор-составитель:
Бульгина Анна Олеговна,
учитель информатики
МКОУ «СШ с УИОП г. Жирновска»**

г. Жирновск, 2022

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ОБНОВЛЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Реквизиты ЛНА, зарегистрировавшего изменения	№ модуля (раздела), пункта, подпункта		Дата внесения изменений	Всего листов в документе	ФИО эксперта
	Измененного	Нового			
Приказ ОО №79 от 23.08.2022г.	Раздел 1 п.1.1. Пояснительная записка		10.08.2022г.		Васюткина Н.В.
	Раздел 2 п.2.1. Календарный учебный график на 2022-2023уч.г.		14.08.2022г.		
	п.2.3. Формы контроля		14.08.2022г.		
	п.2.4. Оценочные материалы		14.08.2022г.		
	п.2.6. Список литературы		15.08.2022г.		

Содержание

Раздел № 1. «Комплекс основных характеристик программы»	
1.1. Пояснительная записка	4-6
1.2. Цель и задачи программы	7-8
1.3. Содержание программы	9-22
1.4. Планируемые результаты	23-24
Раздел № 2. «Комплекс организационно-педагогических условий»	
2.1. Календарный учебный график	25
2.2. Условия реализации программы	25-26
2.3. Формы контроля	27
2.4. Оценочные материалы	28
2.5. Методические материалы	29-32
2.6. Список литературы	33-34
Приложения:	
Приложение 1. «Сведения о результативности и качестве реализации программы «Робототехника» в период с 2021 года по 2023 год»	
Приложение 2. «Критерии оценки результатов технологической подготовки».	
Приложение 3. «Мониторинг результатов обучения».	
Приложение 4. «Диагностическая карта результативности учащихся».	
Приложение 5. «Анкета опроса потребителей образовательных услуг».	

Раздел №1. «Комплекс основных характеристик программы»

1.1. Пояснительная записка

Направленность дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Роботехника» - техническая, поскольку она предназначена для развития творческих способностей учащихся, формирования начальных технических знаний, навыков, умений, приобретения чувства уверенности и успешности, психологического благополучия.

Актуальность программы определяется социальным заказом общества взрастить технически грамотных людей в области робототехники; привитием технических навыков со школьного возраста; передачей сложного технического материала в простой доступной форме; реализацией личностных потребностей и жизненных планов; реализацией проектной деятельности учащимися на базе современного оборудования.

Педагогическая целесообразность программы состоит в том, что она создает благоприятную среду, позволяющую исследовать, создавать и моделировать различные объекты и системы из области робототехники и программирования и дальнейшее применение полученных начальных знаний, умений и навыков в научно-технических кружках в процессе применения современных педагогических технологий, приемов, различных техник и способов работы современного оборудования: лично ориентированные технологии, педагогика сотрудничества, технологии групповой и коллективной работы.

Концептуальным подходом к построению программы являются принципы: сознательности и активности, доступности, последовательности, наглядности, связи техники с практикой.

Отличительные особенности программы от уже существующих программ.

Процесс освоения программы включает теоретические и практические занятия. Особое значение уделяется практическим занятиям, на которых

отрабатываются и закрепляются навыки программирования и конструирования. В основе лежат различные робототехнические наборы: Arduino UNO, VEX IQ, DOBOT, а также разнообразные датчики и устройства, которые позволят понять принципы взаимодействия и способы управления ими через микроконтроллер. При этом используются педагогические технологии на основе индивидуализации и дифференциации, личностно-ориентированные технологии, педагогика сотрудничества, технологии групповой и коллективной работы, формирования 4К компетенций.

Программа предполагает деятельность учащихся в области образовательной робототехники и является модифицированной программой, составленной на основе:

- авторских программ педагогов дополнительного образования по технической направленности;

- учебно-методических пособий по робототехнике.

Адресат программы: учащиеся от 10 до 14 лет. В группы принимаются все желающие мальчики и девочки, проявляющие интерес к изучению различных видов робототехники, электронных схем. Возрастно-психологическая характеристик данной группы учащихся.

В подростковом возрасте ведущей деятельностью является общение со сверстниками. Именно в процессе общения со сверстниками происходит становление нового уровня самосознания учащегося, формируются навыки социального взаимодействия, умение подчиняться и в тоже время отстаивать свои права. Кроме того, общение является для подростков очень важным информационным каналом. В результате такой резкой смены интересов в подростковом возрасте часто страдает учебная деятельность, снижается школьная мотивация.

Количество обучающихся в группе: от 15 до 30 человек.

Уровень программы, объем и сроки реализации дополнительной общеобразовательной программы.

Программа реализуется в реестре бюджетных программ в течение 12

месяцев (с сентября по август) в рамках проекта Создание новых мест в дополнительном образовании.

Срок и объём реализации программы – 2 года в объеме 92 часа.

1 год обучения – 46 часов.

2 год обучения – 46 часов.

Уровень программы:

1 год обучения – ознакомительный уровень,

2 год обучения – базовый уровень.

Формы обучения: очная, с применением дистанционных образовательных технологий. Программа реализуется в очной форме с учащимися на базе МКОУ «СШ с углубленным изучением отдельных предметов г. Жирновска». Дистанционная форма обучения осуществляется на интернет-платформе Zoom

Режим занятий: 1 раз в неделю по 1 часу (46 недель, 46 часов, с сентября по август). Продолжительность занятия – 40 минут. Перерыв между группами 10 минут в соответствии с СанПиНом 3.1/2.4.3598-20 от 30 июня 2020 года N 16.

Особенности организации образовательного процесса.

Образовательный процесс осуществляется на основе учебного плана и регламентируется расписанием занятий. Основной формой проведения являются практические занятия, так как именно через практическую деятельность наиболее полно можно реализовать задачи программы. Данная программа предполагает групповую форму организации деятельности учащихся на занятии.

Состав группы – постоянный.

Группа учащихся – разновозрастная.

Виды занятий очной формы обучения: учебные занятия, выставки, защита проектов, квест-игра.

Виды занятий дистанционной формы обучения: видео уроки, мастер-классы, виртуальная экскурсия, выставки и др.

1.2. Цель и задачи программы

Цель программы - развитие научно-технического и творческого потенциала личности ребенка, формирование у учащихся теоретических знаний и практических навыков в области технической робототехники, формирование ранней профориентации.

Цель 1 года обучения - развитие научно-технического потенциала личности, формирование у учащихся теоретических знаний и практических навыков в области технической робототехники.

Задачи 1 года обучения.

Образовательные (предметные):

- формировать первичные представления об электрических цепях различной сложности, об одноплатном микропроцессоре, о робототехнических конструкторах, о роботах-манипуляторах;

- обучать основам работы на микроконтроллерной платформе с возможностью программирования;

- научить собирать базовую модель робота из конструктора VEX IQ;

- познакомить с основами алгоритмизации и программирования в ходе разработки алгоритма поведения робота/модели.

Личностные:

- воспитывать настойчивость в достижении поставленной цели, трудолюбие, ответственность, дисциплинированность, внимательность и аккуратность;

- воспитывать интеллектуальную, творчески развитую, социально одаренную личность.

Метапредметные:

- развивать мелкую моторику и логическое мышление;

- развивать творческую инициативу в поиске решения проблем;

- формировать умение работать в команде.

Цель 2 года обучения - развитие творческого потенциала личности, формирование ранней профориентации.

Задачи 2 года обучения

Образовательные (предметные):

- формировать представления о мехатронике;
- обучить основам работы на микроконтроллерной платформе с возможностью программирования;
- научить собирать сложную модель робота из конструктора VEX IQ с использованием датчиков;
- научить управлять роботом манипулятором с помощью приложений для рисования ручкой, 3D-печати, лазерного гравера.

Личностные: формировать у учащихся самоуважение и эмоционально-положительного отношения к себе, готовности выражать и отстаивать свою позицию, самокритичность.

Метапредметные:

- сформировать умение работать в команде, подчиняя личные интересы общей цели.

1.3. Содержание программы

Учебный план 1 года обучения

№п /п	Название раздела, темы	Всего часов	Количество часов		Форма аттестации
			теория	практика	
1.	Введение в образовательную программу.	4	2	2	
1.1.	Что такое робототехника.	1	1	-	Опрос, презентация
1.2.	Инструктаж по ТБ, ПДД,ППБ.	1	1	-	тест
1.3.	Общий обзор технологии. Разбор набора для работы «Пионер».	1	-	1	Результаты квест-игры
1.4.	Разбор набора для работы «VEXIQ».	1	-	1	Практическое задание
2.	Основы робототехники знакомство с оборудованием и его возможностями.	10	4	6	
2.1.	Основные подходы и принципы, лежащие в основе электронике, мехатронике, систем управления.	2	2	-	Презентация
2.2.	Состав образовательного робототехнического модуля VEXIQ.	2	2	-	Презентация, практическое задание
2.3.	Правила работы с инструментами и оборудованием.	1	1	-	Презентация. Опрос
2.4.	Эксперименты на основе оборудования лаборатории.	1	1	-	Мини- выставка
2.5.	Эксперимент № 1.Светодиод.	1	-	1	Практическое задание
2.6.	Эксперимент №2. Нарастающая яркость.	1	-	1	Практическое задание
2.7.	Эксперимент №3. Управляем яркостью.	2	-	2	Практическое задание
3.	Разработка моделей и систем управления на основе робототехнических конструкторов.	10	4	6	
3.1.	Эксперимент №4. Ночной светильник.	1	0,5	0,5	Презентация.
3.2.	Эксперимент №5. Светильник с кнопочным управлением.	1	0,5	0,5	Мини - выставка

3.3.	Эксперимент № 6. Светодиодная шкала.	2	1	1	Опрос, практическое задание
3.4.	Эксперимент №7. Бегущий огонёк.	2	1	1	Опрос, практическое задание
3.5.	Эксперимент №8. Движение робота вперед-назад и осуществление поворотов	2	1	1	Презентация, практическое задание
3.6.	Эксперимент №9. Управление манипулятором робота.	2	1	1	Опрос, практическое задание
4.	Реальная робототехника. Изготовление выставочных моделей.	12	-	12	
4.1.	Вывод показаний на дисплей.	2	-	2	Творческая мастерская
4.2.	Мотор.	1	-	1	Практическое задание
4.3.	Переключатель–кнопка.	1	-	1	Практическое задание
4.4.	Светильником с кнопочным управлением.	1	-	1	Практическое задание
4.5.	Музыка и свет.	2	1	1	Практическое задание
4.6.	Сборка мобильного робота с манипулятором	2	-	2	Практическое задание
4.7.	Сборка мобильного робота повышенной проходимости	2	-	2	Практическое задание
4.8.	Промежуточная аттестация.	1	-	1	Творческий отчет
	ИТОГО:	46	13	23	

Содержание учебного плана 1 года обучения

Раздел 1. Введение в образовательную программу. (4 часа)

Тема 1.1. Что такое робототехника.

Теория. Значение техники в жизни человека. Что такое техническое моделирование, робототехника, электроника, мехатроника. Задачи и план работы учебной группы. Демонстрация готовых изделий. Правила поведения на занятии и во время перерыва. Инструктаж по технике безопасности.

Формы контроля: опрос.

Тема 1.2. Инструктаж по ТБ, ПДД, ППБ.

Теория. Правила работы с инструментами и оборудованием.

Формы контроля: тест.

Тема 1.3. Общий обзор технологии. Разбор набора для работы «Пионер».

Теория. Основные подходы и принципы, лежащие в основе робототехники, мехатроники, систем управления. Возможности оборудования. Правила работы с инструментами и оборудованием.

Практика. Эксперименты на основе оборудования лаборатории.

Формы контроля: опрос, результаты квест-игры.

Тема 1.4. Разбор набора для работы «VEX IQ».

Теория. Основные подходы и принципы, лежащие в основе робототехники, мехатроники, систем управления. Возможности оборудования. Правила работы с инструментами и оборудованием.

Практика. Эксперименты на основе оборудования лаборатории.

Формы контроля: опрос, практическое задание.

Раздел 2. Основы робототехники, знакомство с оборудованием и его возможностями. (10 часов)

Тема 2.1. Основные подходы и принципы, лежащие в основе электроники, мехатроники, систем управления.

Теория. Понятие о робототехнических системах, принципы и закономерности

работы систем управления, конструирования. Подходы к построению робототехнических систем, использующих различные электронные вычислительные и исполнительные элементы. Возможности оборудования.

Практика. Эксперименты на основе оборудования лаборатории.

Ссылка на видео:

https://www.youtube.com/watch?v=vFpTqXtd43k&list=PLfDmj22jP9S5244KpLmi_SGfWI6youclt

Формы контроля: опрос, практическое задание.

Тема 2.2. Состав образовательного робототехнического модуля VEX IQ.

Теория. Понятия и названия составляющих набора.

Практика. Работа с инструкцией о компонентах набора.

Формы контроля: опрос, практическое задание.

Тема 2.3. Правила работы с инструментами и оборудованием.

Теория. Знакомство с инструкциями.

Практика. Работа с инструкцией о компонентах набора.

Ссылка:

<http://wiki.amperka.ru/конспект-arduino:управление-электричеством>

Формы контроля: опрос.

Тема 2.4. Эксперименты на основе оборудования лаборатории.

Теория. Обзор существующих проектов, экспериментов на основе оборудования.

Ссылка на видео: https://www.youtube.com/watch?v=d_6XvhkQh1E

Формы контроля: мини-выставка.

Тема 2.5. Эксперимент № 1. Светодиод.

Практика. Эксперименты на основе оборудования лаборатории.

Ссылка: <https://www.youtube.com/watch?v=vFpTqXtd43k>

Формы контроля: практическое задание.

Тема 2.6. Эксперимент № 2. Нарастающая яркость.

Практика. Эксперименты на основе оборудования лаборатории.

Ссылка: <https://www.youtube.com/watch?v=6eEdpjpgOs0c>

Формы контроля: практическое задание.

Тема 2.7. Эксперимент № 3. Управляем яркостью.

Практика. Эксперименты на основе оборудования лаборатории.

Ссылка: <https://www.youtube.com/watch?v=6eEdpigOs0c>

Формы контроля: мини-выставка.

Раздел 3. Разработка моделей и систем на основе робототехнических конструкторов. (10 часов)

Тема 3.1. Эксперимент № 4. Ночной светильник.

Теория. Основные приемы изготовления и оформления моделей и прототипов систем.

Ссылка: <http://wiki.amperka.ru/конспект-arduino:ночной-светильник>

Практика. Эксперименты на основе оборудования лаборатории.

Формы контроля: практическое задание.

Тема 3.2. Эксперимент № 5. Светильник с кнопочным управлением.

Теория. Основные приемы изготовления и оформления моделей и прототипов систем.

Практика. Эксперименты на основе оборудования лаборатории.

Ссылка: <http://wiki.amperka.ru/конспект-arduino:светильник-с-кнопочным-управлением>

Формы контроля: мини - выставка.

Тема 3.3. Эксперимент № 6. Светодиодная шкала.

Теория. Основные приемы изготовления и оформления моделей и прототипов систем.

Практика. Эксперименты на основе оборудования лаборатории.

Ссылка:

http://wiki.amperka.ru/конспект-arduino:светодиодные сборки#светодиодная_шкала

Формы контроля: опрос, практическое задание.

Тема 3.4. Эксперимент № 7. Бегущий огонёк.

Теория. Основные приемы изготовления и оформления моделей и прототипов систем.

Практика. Разработка собственных или применение готовых модулей для построения систем на основе робототехнических конструкторов, построение и исследование электронных схем, программного обеспечения.

Ссылка: <http://wiki.amperka.ru/конспект-arduino:бегущий-огонек>

Формы контроля: опрос, практическое задание.

Тема 3.5. Эксперимент №8. Движение робота вперед-назад и осуществление поворотов.

Теория. Изучение основ движения робота вперед-назад и осуществление поворотов.

Практика. Апробация движения робота вперед-назад и осуществление поворотов.

Формы контроля: опрос, практическое задание.

Тема 3.6. Эксперимент №9. Управление манипулятором робота.

Теория. Изучение управления манипулятором роботом.

Практика. Апробация управления манипулятором робота.

Формы контроля: опрос, практическое задание.

Раздел 4. Реальная робототехника. Изготовление выставочных моделей. (12 часов)

Тема 4.1. Вывод показаний на дисплей.

Практика. Эксперименты на основе оборудования лаборатории.

Ссылка: (Руководство по выполнению практических экспериментов)

<http://www.intler-s.ru>

Формы контроля: Творческая мастерская

Тема 4.2. Мотор.

Практика. Эксперименты на основе оборудования лаборатории.

Ссылка: <http://wiki.amperka.ru/конспект-arduino:мотор>

Формы контроля: практическое задание.

Тема 4.3. Переключатель–кнопка.

Практика. Эксперименты на основе оборудования лаборатории

Ссылка:

<http://wiki.amperka.ru/конспект-arduino:кнопочный-переключатель>

Формы контроля: практическое задание, эксперимент.

Тема 4.4. Светильником с кнопочным управлением.

Практика. Эксперименты на основе оборудования лаборатории

Ссылка:

<http://wiki.amperka.ru/конспект-arduino:светильник-с-кнопочным-управлением>

Формы контроля: практическое задание, эксперимент.

Тема 4.5. Музыка и свет.

Практика. Эксперименты на основе оборудования лаборатории.

Ссылка: (Руководство по выполнению практических экспериментов)

<http://www.intler-s.ru>

Формы контроля: практическое задание, эксперимент.

Тема 4.6. Сборка мобильного робота с манипулятором (2ч.)

Практика. Сборка мобильного робота с манипулятором.

Ссылка: (Руководство по выполнению практических экспериментов)

https://vex.examen-technolab.ru/vexiq/build-instructions_iq

Формы контроля: практическое задание, эксперимент.

Тема 4.7. Сборка мобильного робота повышенной проходимости (2ч.)

Практика. Сборка мобильного робота с манипулятором

Ссылка: (Руководство по выполнению практических экспериментов)

https://vex.examen-technolab.ru/vexiq/build-instructions_iq

Формы контроля: практическое задание, эксперимент.

Тема 4.8. Промежуточная аттестация (1ч.)

Практика. Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года (май) в форме итогового занятия, творческого отчета.

Формы контроля: итоговое занятие, творческий отчет.

Учебный план 2 года обучения

№п /п	Название раздела, темы	Всего часов	Количество часов		Форма аттестации
			теория	практика	
1	Вводное занятие.	4	2	2	
1.1.	Мехатроника и электроника в робототехнике.	1	1	-	Видео урок
1.2.	Инструктаж по ТБ, ПДД, ППБ.	1	1	-	тест
1.3.	Общий обзор технологии. Разбор набора для работы «Пионер». Разбор Робота DOBOT. Робот манипулятор, 3D-принтер, лазерный гравер и ручка для рисования.	2	-	2	Результаты квест-игры
2.	Основы мехатроники и электроники, знакомство с оборудованием и его возможностями.	13	7	6	
2.1.	Основные подходы и принципы, лежащие в основе электроники, мехатроники, систем управления.	1	1	-	Презентация, практическое задание
2.2.	Правила работы с инструментами и оборудованием.	1	1	-	Презентация. Опрос
2.3.	Эксперименты на основе оборудования лаборатории.	1	1	-	Опрос
2.4.	Эксперимент №1 Сервоприводы: подключение, управление, примеры работы.	2	1	1	Мини - выставка
2.5.	Эксперимент №2. Миксер.	2	1	1	Мини - выставка
2.6.	Эксперимент №3. Терменвокс.	3	1	2	Мини - выставка
2.7.	Модуль линейных перемещений для DOBOT	1	-	1	Презентация.
2.8.	Рисование объектов манипулятором.	1	-	1	Презентация, практическое задание
2.9.	Лазерная гравировка изделий. Режим обучения.	1	-	1	Презентация.
3.	Разработка моделей и систем управления на основе робототехнических конструкторов.	11	4	7	

3.1	Эксперимент №4. Как устроен потенциометр — управляем яркостью светодиода.	3	1	2	Презентация, практическое задание
3.2.	Эксперимент № 5. Управляем сервоприводом.	3	1	2	Мини - выставка
3.3.	Эксперимент № 6. Тестер батареек.	3	1	2	Мини - выставка
3.4.	Эксперимент №7.Управление с клавиатуры.	2	1	1	Мини - выставка
4.	Реальная мехатроника. Изготовление выставочных моделей.	8	-	8	
4.1.	Проекты.	2	-	2	Творческая мастерская
4.2.	Музыка и свет.	2	-	2	Творческая мастерская
4.3.	Что такое термистор и фоторезистор — эксперименты с теплом и светом.	2	-	2	Творческая мастерская
4.4.	Промежуточная аттестация.	2	-	2	Итоговое занятие
5.	Экспериментируем летом.	10	3	6	
5.1	Действия с переменными и константы.	1	1	-	Отчет
5.2	Дистанционное управление Яркостью света и сервоприводом.	1	1	-	Отчет
5.3	Управление сервомашинкой.	1	-	1	Видео отчет
5.4	Управление бесколлекторным мотором.	1	-	1	Виде отчет
5.5	Маячок с нарастающей яркостью.	1	-	1	Видео отчет
5.6.	Малый сервопривод.	1	-	1	Тест
5.7.	Аттестация по итогам освоения программы.	2	-	2	Тест, творческий отчет
	ИТОГО:	46	16	29	

Содержание учебного плана 2 года обучения.

Раздел 1. Вводное занятие .(4 часа)

Тема 1.1. Мехатроника и электроника в робототехнике.

Теория. Что такое мехатроника? Задачи и план работы учебной группы. Демонстрация готовых изделий. Правила поведения на занятиях, и во время перерыва. Инструктаж по технике безопасности.

Ссылка:

[Видеоурок 1](#)

[Видеоурок 2](#)

Практика. Кроссворд «Лаборатория робототехники».

Формы контроля: презентация, кроссворд.

Тема 1.2. Инструктаж по ТБ, ПДД, ППБ.

Теория. Правила работы с инструментами и оборудованием.

Практика. Эксперименты на основе оборудования лаборатории.

Формы контроля: презентация, результаты квест-игры.

Тема 1.3. Общий обзор технологии. Разбор набора для работы «Пионер» Разбор Робота DOBOT. Робот манипулятор, 3D-принтер, лазерный гравер и ручка для рисования.

Теория. Основные подходы и принципы, лежащие в основе мехатроники, систем управления. Возможности оборудования. Правила работы с инструментами и оборудованием.

Практика. Эксперименты на основе оборудования лаборатории

Формы контроля: презентация, результаты квест-игры.

Раздел 2. Основы мехатроники и электроники, знакомство с оборудованием и его возможностями. (13 часов)

Тема 2.1. Основные подходы и принципы, лежащие в основе электроники и мехатроники, систем управления.

Теория. Понятие о мехатронике и электронике. Подходы к построению

робототехнических систем, использующих различные электронные вычислительные и исполнительные элементы.

Ссылка:

<https://фгос-игра.пф/oborud/video-uroki?layout=edit&id=1681>

Формы контроля: опрос.

Тема 2.2. Правила работы с инструментами и оборудованием.

Теория. Инструктаж по работе с оборудованием.

Ссылка: <https://фгос-игра.пф/oborud/video-uroki?layout=edit&id=1682>

Формы контроля: опрос.

Тема 2.3. Эксперименты на основе оборудования лаборатории.

Теория. Знакомство с усложненными проектами.

Ссылка: <https://фгос-игра.пф/oborud/video-uroki?layout=edit&id=1737>

Формы контроля: опрос.

Тема 2.4. Эксперимент №1. Сервоприводы: подключение, управление, примеры работы.

Практика. Эксперименты на основе оборудования лаборатории

Ссылка: <http://wiki.amperka.ru/articles:servo>

Формы контроля: опрос, практическое задание, эксперимент.

Тема 2.5. Эксперимент № 2. Миксер.

Практика. Эксперименты на основе оборудования лаборатории

Ссылка: <http://wiki.amperka.ru/конспект-arduino:миксер>

Формы контроля: опрос, практическое задание, эксперимент.

Тема 2.6. Эксперимент №3. Терменвокс.

Практика. Эксперименты на основе оборудования лаборатории.

Ссылка: <http://wiki.amperka.ru/конспект-arduino:терменвокс>

Формы контроля: мини-выставка.

Тема 2.7. Модуль линейных перемещений для DOBOT.

Практика. Эксперименты на основе оборудования лаборатории.

Формы контроля: практическое задание.

Тема 2.8. Рисование объектов манипулятором.

Практика. Эксперименты на основе оборудования лаборатории.

Формы контроля: практическое задание.

Тема 2.9. Лазерная гравировка изделий. Режим обучения.

Практика. Эксперименты на основе оборудования лаборатории

Формы контроля: практическое задание.

Раздел 3. Разработка моделей и систем на основе робототехнических конструкторов. (11 часов)

Тема 3.1. Эксперимент № 4. Как устроен потенциометр — управляем яркостью светодиода.

Теория. Основные приемы изготовления и оформления моделей и прототипов систем.

Практика. Эксперименты на основе оборудования лаборатории

Ссылка:

https://www.youtube.com/watch?v=6eEdpjgOs0c&list=PLfDmj22jP9S5244KpLmi_SGfWI6youclt&index=3

Формы контроля: опрос, практическое задание.

Тема 3.2. Эксперимент № 5. Управляем сервоприводом.

Теория. Основные приемы изготовления и оформления моделей и прототипов систем.

Практика. Эксперименты на основе оборудования лаборатории.

Ссылка: <https://фгос-игра.рф/oborud/video-uroki?layout=edit&id=1706>

Формы контроля: опрос, практическое задание.

Тема 3.3. Эксперимент № 6. Тестер батареек.

Теория. Основные приемы изготовления и оформления моделей и прототипов систем.

Практика. Разработка собственных или применение готовых модулей для построения систем на основе робототехнических конструкторов, построение и исследование электронных схем, программного обеспечения.

Ссылка: <http://wiki.amperka.ru/конспект-arduino:тестер-батареек>

Формы контроля: мини-выставка.

Тема 3.4. Эксперимент №7. Управление с клавиатуры.

Теория. Основные приемы изготовления и оформления моделей и прототипов систем.

Практика Эксперименты на основе оборудования лаборатории

Формы контроля: мини-выставка.

Раздел 4. Реальная мехатроника. Изготовление выставочных моделей.

(8 часов)

Тема 4.1. Проекты.

Практика. Создание моделей различной сложности, электронных схем, программирование, создание систем автоматизации. Кнопочные ковбои.

Ссылка: <http://wiki.amperka.ru/конспект-arduino:кнопочные-ковбои>

Формы контроля: защита проекта.

Тема 4.2. Музыка и свет.

Практика. Эксперименты на основе оборудования лаборатории

Формы контроля: практическое задание.

Тема 4.3. Что такое термистор и фоторезистор — эксперименты с теплом и светом.

Практика. Создание комнатного термометра и метеостанции. Подготовка к тематическим выставкам. Изготовление макетов, моделей и прототипов робототехнических систем. Изготовление электронных микропроцессорных средств управления роботами.

Ссылка на видео: https://www.youtube.com/watch?v=M3onc5il--c&list=PLfDmj22jP9S5244KpLmi_SGfWI6youclt&index=4

Ссылка: <http://wiki.amperka.ru/конспект-arduino:метеостанция>

Формы контроля: практическое задание, выставка.

Тема 4.4. Промежуточная аттестация (2ч.)

Практика. Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года (май) в форме итогового занятия, творческого отчета. Подведение итогов, награждение учащихся.

Формы контроля: итоговое занятие, творческий отчет.

Раздел 5. Экспериментируем летом. (10 часов)

Тема 5.1. Действия с переменными и константы.

Теория. Эксперименты на основе оборудования лаборатории.
Самообразование.

Ссылка: <https://фгос-игра.рф/oborud/video-uroki?layout=edit&id=1683>

Формы контроля: отчет.

Тема 5.2. Дистанционное управление яркостью света и сервоприводом.

Теория. Эксперименты на основе оборудования виртуальной лаборатории.

Ссылка: <https://фгос-игра.рф/oborud/video-uroki?layout=edit&id=1687>

Формы контроля: отчет.

Тема 5.3. Управление сервомашинкой.

Теория. Эксперименты на основе оборудования виртуальной лаборатории.

Ссылка: <https://фгос-игра.рф/oborud/video-uroki?layout=edit&id=1684>

Формы контроля: видео отчет.

Тема 5.4. Управление бесколлекторным мотором.

Теория. Эксперименты на основе оборудования виртуальной лаборатории.

Ссылка: <https://фгос-игра.рф/oborud/video-uroki?layout=edit&id=1685>

Формы контроля: видео отчет.

Тема 5.5. Маячок нарастающей яркостью.

Теория. Эксперименты на основе оборудования виртуальной лаборатории.

Ссылка: <https://www.youtube.com/watch?v=ZikhME7ZL0o>

Формы контроля: видео отчет.

Тема 5.6. Малый сервопривод.

Теория. Эксперименты на основе оборудования виртуальной лаборатории.

Ссылка: <https://фгос-игра.рф/oborud/video-uroki?layout=edit&id=1706>

Формы контроля: фото отчет о просмотре.

Тема 5.6. Аттестация по итогам освоения программы.

Практика. Аттестация по итогам освоения программы проводится в конце учебного года (август) в форме, итогового тестирования, творческого отчета.

Формы контроля: итоговый тест, творческий отчет.

1.4. Планируемые результаты

Результаты 1-го года обучения.

Учащиеся будут знать:

- правила безопасного пользования инструментами и оборудованием, организовывать рабочее место;
- оборудование и инструменты, используемые в области робототехники;
- основные принципы работы с робототехническими элементами;
- основные направления развития робототехники;
- основные сферы применения робототехники, мехатроники и электроники;
- основные принципы работы электронных схем и систем управления объектами.

Учащиеся будут уметь:

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

Личностные результаты. Учащиеся проявляют:

- настойчивость в достижении поставленной цели;
- трудолюбие, ответственность, дисциплинированность, внимательность и аккуратность.

Метапредметные результаты. Учащиеся способны:

- логически мыслить;
- проявлять творческую инициативу в решении проблем;
- работать в команде.

Результаты 2-го года обучения.

Учащиеся будут знать:

- основные направления развития мехатроники;
- основные сферы применения мехатроники и электроники;
- основные принципы работы электронных схем и систем управления объектами.

Учащиеся будут уметь:

- разрабатывать модели с использованием электронных компонентов и элементов;
- разрабатывать простейшие алгоритмы и системы управления устройствами.

Личностные результаты. Учащиеся проявляют:

- самоуважение и эмоционально-положительное отношение к себе;
- готовность выразить и отстаивать свою позицию, самокритичность.

Метапредметные результаты. Учащиеся способны:

- проявлять 4К компетенции и самостоятельность в поиске решения;
- работать в команде, подчиняя личные интересы общей цели.

Апробация методов и форм программы «Робототехника» проходила с 2021 года по 2023 год в МКОУ «СШ с углубленным изучением отдельных предметов г. Жирновска».

Занятия по программе оказали положительное влияние на развитие познавательных интересов, на социальную активность учащихся 5-7 классов школы, на раскрытие потенциальных способностей, формирование навыков социального общения, интереса к робототехнике.

В реализацию программы вовлечено - 75 учащихся.

В процессе реализации программы, учащиеся применяют полученные умения и навыки, участвуя в районных, региональных и всероссийских конкурсах, конференциях.

(Приложение 1 «Сведения о результативности и качестве Программы»).

Раздел №2 «Комплекс организационно-педагогических условий»

2.1. Календарный учебный график на 2022-2023 учебный год

Дополнительная общеразвивающая программа

«Робототехника» для детей 10-14 лет

Год обучения №группы	Дата начала обучения по программе	Дата окончания обучения по программе	Всего учебных недель	Количество во учебных дней	Количество во учебных часов	Режим занятий	Сроки контрольных процедур	Продолжительность каникул
1 год группа №1	01.09.2022	18.08.2023	46	46	46	1 раз в неделю по 1 часу	20-23.12.2022г. 23-26.05.2023г. 14-17.08.2023	01-08.01.2023г.
1 год группа №2	01.09.2022	18.08.2023	46	46	46	1 раз в неделю по 1 часу	20-23.12.2022г. 23-26.05.2023г. 14-17.08.2023	01-08.01.2023г.
1 год группа №3	01.09.2022	18.08.2023	46	46	46	1 раз в неделю по 1 часу	20-23.12.2022г. 23-26.05.2023г. 14-17.08.2023	01-08.01.2023г.

2.2. Условия реализации программы

2.2.1. Материально-технические условия.

Для проведения теоретических занятий необходима проекционная или компьютерная техника для просмотра видеоматериалов.

Для обеспечения наиболее успешного освоения программы используются различные ресурсы: программное обеспечение, методические пособия, специальная литература по изучаемому программному продукту, электронные пособия, раздаточный материал, доступ в Интернет.

Для реализации программы необходимо предусмотреть наличие кабинета для занятий робототехникой и робототехнические комплекты: ИНТЛЕР «Пионер Н1» (15шт.), Робот Dobot, VEX IQ.

Техническое оснащение кабинета:

- ноутбук,
- проектор с экраном.

2.2.2. Информационное обеспечение:

Интернет-ресурсы

1. Сайт российской ассоциации образовательной робототехники [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://raor.ru/>.

2. Сайт Робототехника. Инженерно-технические кадры инновационной России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.robosport.ru>

2.2.3. Кадровое обеспечение:

Булыгина Анна Олеговна, учитель математики и информатики МКОУ «Средняя школа с углубленным изучением отдельных предметов города Жирновска» Жирновского муниципального района Волгоградской области.

Образование: ФГБОУВО «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» по направлению – педагогическое образование с двумя профилями подготовки «Математика и информатика».

Электронная почта: rogozh.anya@yandex.ru

2.3. Формы аттестации

Диагностика эффективности образовательного процесса осуществляется в течение всего срока реализации Программы. Это помогает своевременно выявлять пробелы в знаниях, умениях обучающихся, планировать коррекционную работу, отслеживать динамику развития детей.

Для оценки эффективности образовательной Программы выбраны следующие критерии, определяющие развитие интеллектуальных и технических способностей учащихся: развитие памяти, воображения, образного, логического и технического мышления.

Проверка достигаемых учащимися образовательных результатов производится в следующих формах:

- текущий рефлексивный самоанализ, контроль и самооценка учащихся выполняемых заданий (индивидуальная устная проверка, контрольные упражнения);

- результат выполнения учащимися практических заданий на каждом занятии;

- взаимооценка обучающимися работ друг друга;

- промежуточная аттестация, подведение итогов, участие в практическом туре олимпиады, защита проектов, награждение учащихся;

- аттестация по итогам освоения программы проводится в конце учебного года в форме: тестирования и творческого отчета.

2.4. Оценочные материалы

Итоговые результаты изучения программы осуществляется по результатам презентации учащимся своего проекта. Способ оценивания - качественная словесная шкала с определёнными градациями. Общая аттестационная оценка – «зачтено/ не зачтено».

Помимо проверки уровня усвоения материала (ЗУН) проводится мониторинг уровня личностного развития ребенка (трудолюбие), социальной воспитанности. Заполнение таблицы достижений позволяет проследить участие каждого учащегося в конкурсной деятельности различного уровня.

Итогом мониторинга является диагностическая карта результативности учащихся. Данная методика позволяет повысить эффективность образовательной деятельности и предоставляет возможности для более объективной оценки деятельности учащихся. Специфическая особенность – накопительный характер оценки.

Определенным количеством баллов оцениваются следующие показатели:

- Знания (теоретическая подготовка).
- Умения (практическая подготовка).
- Обладание опытом (конкретным).
- Личностные качества. Чтобы иметь возможность оценить качество подготовки учащегося, результаты ранжируются.

На каждом уровне определяются критерии оценок и присваиваются баллы.

Критерии оценки результатов технологической подготовки – *приложение 2*

Мониторинг результатов обучения – *приложение 3*.

Диагностическая карта результативности учащихся – *приложение 4*.

2.5. Методические материалы

1. Особенности организации образовательного процесса

В период первого года обучения применяются такие методы обучения и воспитания, которые позволят установить взаимосвязь деятельности педагога и обучающегося, направленную на решение образовательно-воспитательных задач.

По уровню активности используются методы:

- объяснительно-иллюстративный;
- эвристический метод;
- метод проверки, оценки знаний и навыков, позволяющий оценить переданные педагогом материалы и, по необходимости, во время внести необходимые корректировки по усвоению знаний на практических занятиях;
- исследовательский метод обучения, дающий обучающимся возможность проявить себя, показать свои возможности, добиться определенных результатов;
- проблемного изложения материала, когда перед обучающимся ставится некая задача, позволяющая решить определенный этап процесса обучения и перейти на новую ступень обучения;
- закрепления и самостоятельной работы по усвоению знаний и навыков; диалоговый и дискуссионный.

2. Приемы образовательной деятельности:

- игра-квест (на развитие внимания, памяти, воображения),
- соревнования и конкурсы,
- наглядный (рисунки, плакаты, чертежи, фотографии, схемы, модели, приборы, видеоматериалы, литература),
- создание творческих работ для выставки.

Занятие состоит из теоретической (лекция, беседа) и практической части, создаются все необходимые условия для творческого развития учащихся. Каждое занятие строится в зависимости от темы и конкретных задач, которые предусмотрены программой, с учетом возрастных особенностей учащихся, их

индивидуальной подготовленности.

Основные образовательные процессы: решение технических задач на базе современного оборудования, формирующих способы продуктивного взаимодействия с действительностью и разрешения проблемных ситуаций; познавательные квест-игры; технические соревнования и конкурсы.

3. Основные формы деятельности:

- познание и учение: освоение принципов функционирования сложного современного оборудования; освоение способов управления вниманием и возможностями организма;

-общение: принятие правил, ответственность как за собственные достижения, так и за результаты в рамках «общего дела»;

- творчество: освоение подходов к разработке моделей управления как реальными, так и воображаемыми объектами, конструирование и программирование реалистических копий реальных и воображаемых объектов;

- игра: игра в команде, индивидуальные соревнования;

- труд: усвоение позитивных установок к труду и различным современным технологиям из области электроники, мехатроники, программирования, робототехники

4. Типы учебных занятий:

- первичного ознакомления с материалом;

- усвоение новых знаний;

- комбинированный;

- практические занятия;

- закрепление, повторение;

- итоговое.

5. Педагогические технологии

В процессе обучения по Программе используются разнообразные педагогические технологии:

- **технологии развивающего обучения**, направленные на общее целостное развитие личности, на основе активно-деятельного способа

обучения, учитывающие закономерности развития и особенности индивидуума;

- **технологии личностно-ориентированного обучения**, направленные на развитие индивидуальных познавательных способностей каждого ребенка, максимальное выявление, раскрытие и использование его опыта;

- **технологии дифференцированного обучения**, обеспечивающие обучение каждого обучающегося на уровне его возможностей и способностей;

- **технологии сотрудничества**, реализующие демократизм, равенство, партнерство в отношениях педагога и обучающегося, совместно вырабатывают цели, содержание, дают оценки, находясь в состоянии сотрудничества, сотворчества;

- **проектные технологии** – достижение цели через детальную разработку проблемы, которая должна завершиться реальным, осязаемым практическим результатом, оформленным тем или иным образом;

- **компьютерные технологии**, формирующие умение работать с информацией, исследовательские умения, коммуникативные способности;

- **здоровьесберегающие технологии** включают в себя несколько компонентов:

- соблюдение СанПиН и правил охраны труда;

- чередование различных видов деятельности на занятии, чередование различных видов работ;

- продолжительность непрерывной работы за компьютером зависит от возраста ребенка:

1–4 класс - не более 15 минут;

5-8 классы – 25 минут.

– проведение гимнастики для глаз, физкультминуток, упражнений для пальцев, рук, плеч;

– создание комфортного психологического климата, учет индивидуальных особенностей учащихся, их темперамента, умение работать с различными группами учащихся, использовать дифференцированный подход в обучении;

– пропаганда здорового образа жизни.

В практике выступают различные комбинации этих технологий, их элементов.

6. Алгоритм учебного занятия.

В целом учебное занятие любого типа как модель можно представить в виде последовательности следующих этапов: организационного, проверочного, подготовительного, основного, контрольного, рефлексивного (самоанализ), итогового, информационного. Каждый этап отличается от другого сменой вида деятельности, содержанием и конкретной задачей. Основанием для выделения этапов может служить процесс усвоения знаний, который строится как смена видов деятельности учащихся: восприятие–осмысление–запоминание–применение–обобщение–систематизация.

2.6. Список литературы

Для педагога

Нормативные документы:

1.Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ (ред.от08.12.2020)«Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2021) [Электронный ресурс] // Консультант Плюс

http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_140174/.

2.Распоряжение Правительства РФ от31марта 2022г. N 678-р«Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей до 2030г.и плана мероприятий по ее реализации» [Электронный ресурс] //

<https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/403709682/#review>

3.Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая2015г.N996-р «Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года».

4.Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 №196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» [Электронный ресурс] // Консультант Плюс

http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_312366/

5.Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 №467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей» [Электронный ресурс] // Консультант

Плюс http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_339668/

6.Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30.09.2020 № 533 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденный приказом Минпросвещения РФ от 09.11.2018 №196»[Электронный ресурс] // Законы, кодексы и нормативно-правовые акты Российской Федерации

<https://legalacts.ru/doc/prikaz-minprosveshchenija-rossii-ot-30092020-n-533-o-vnesenii/>

7.Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 №28 «Об утверждении санитарных правил СП2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» [Электронный ресурс] // Гаран.РУ
<https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74993644/>

Основная литература

- 1.Данилов, О.Е. Применение конструирования и программирования робототехнических устройств в обучении как инновационная образовательная технология// Молодой ученый. —2016.—№16.—с.332-336.
- 2.Кириченко, П. Электроника. Цифровая электроника для начинающих // Издательство: BHV.-2019.
- 3.Филиппов, С.А. Роботехника для детей и родителей. -СПб.: «Наука».-2011.
- 4.Юрьевич, Е.И. Основные принципы мехатроники // Мехатроника. Автоматизация. Управление. / Е.И. Юрьевич, Е.И. Игнатова -№3-2006.

Дополнительная литература:

1. Платт, Ч. Электроника для начинающих. // БХВ-Петербург-2012.
- 2.Савенков, В. Введение в электронику. //АВПИинвест.-2010.-68с. (Пособие для начинающих).

Для детей:

- 1.Даль, Э.Н. Электроника для детей. Собираем простые схемы, экспериментируем с электричеством. - Издательство: Манн, Иванов и Фербер, 2018.
- 2.Филиппов С.А. Роботехника для детей и родителей. – СПб.: Наука, 2013. - 319с.

Для родителей:

1. Платт, Ч. Электроника для начинающих. // БХВ-Петербург-2012. - 480с.

Сведения о результативности и качестве реализации программы «Робототехника» в период с 2021 года по 2023 год

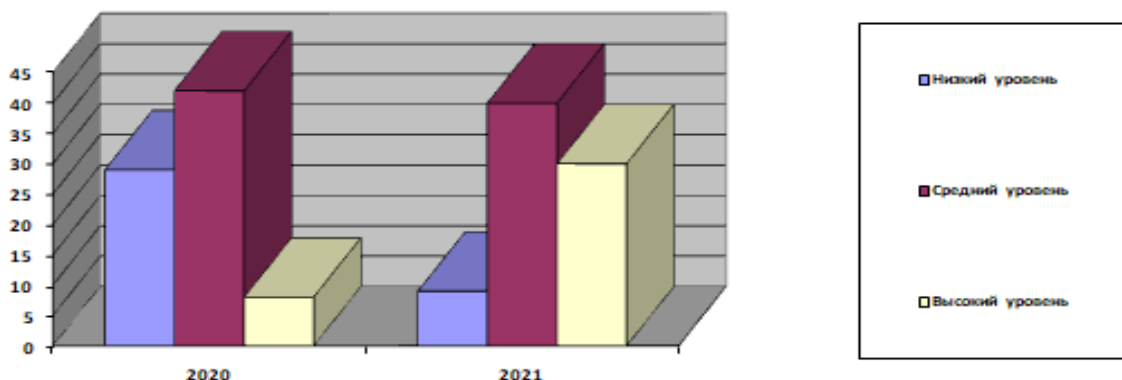
Автор-составитель:
Булыгина Анна Олеговна,
 педагог дополнительного образования,
 учитель математики и информатики

Результативность и качество реализации дополнительной общеразвивающей программы технической направленности «Робототехника» для детей 10-14 лет рассматриваются как итоговые показатели достижения целей и задач программы - развитие научно-технического и творческого потенциала личности ребенка, формирование у учащихся теоретических знаний и практических навыков в области технической робототехники, формирование ранней профориентации.

Результативность программы определяется диагностикой, включающей в себя: 1) мониторинг ежегодного количества учащихся, занимающихся по программе; 2) мониторинг качества реализации программы (предметные, личностные и метапредметные результаты); 3) мониторинг участия обучающихся в творческих конкурсах, конференциях разного уровня; 4) диагностическое исследование удовлетворенности учащихся и родителей образовательным процессом.

Мониторинг качества реализации программы

Диагностика развития творческих способностей



	2020	2021
Низкий уровень	29	9
Средний уровень	42	40
Высокий уровень	8	30

Мониторинг участия учащихся в конкурсах, конференциях

Муниципальный уровень	Региональный уровень	Всероссийский уровень
<p>2022 г. Районный конкурс проектно-исследовательских работ «Шаг в будущее» - диплом 1 степени (2 чел.);</p> <p>2023 г. Муниципальный фестиваль «Точка роста: территория успеха 2023» - 1 место – 2 чел.;</p>	<p>2022г. Межрегиональная молодежная научно-практическая конференция «Образование и культура как фактор развития региона» – диплом 1 степени (Рузанов А., Казаков Н.);</p> <p>- Областной фестиваль презентаций учебных и творческих проектов – диплом 1 степени (Албутова П. и Сапрыкина В.).</p> <p>- Областной конкурс "Турнир программистов" - участие (Прошин Д.) Кванториум;</p> <p>-Региональный семейный фестиваль «Кванто» Фемели – участие (Гвоздикив М.).</p>	<p>2022 г. Всероссийская научно-исследовательская конференция – 2 место (Албутова П. и Сапрыкина В.).</p> <p>2023 г. Всероссийская научно-исследовательская конференция – 2 место (Албутова П. и Сапрыкина В.).</p>

Диагностические исследования удовлетворенности обучающихся и родителей образовательным процессом (анкетирование)

Исследование удовлетворенности образовательным процессом родителями и учащимися показало стабильно высокий уровень показателей в течение двух лет. Родители и учащиеся довольны образовательным процессом. Итоги анкетирования находятся в диапазоне – от 95 до 100%. Исходя из этого сделан вывод, что учащиеся посещают занятия с интересом и удовольствием, осознавая значимость программы для их личностного развития и воспитания (Приложение к программе «Анкета опроса потребителей образовательных услуг»).

Вывод: Высокая результативность освоения Программы учащимися свидетельствует об эффективности выбора содержания и технологий ее реализации, которые способствуют формированию творческих способностей и формированию устойчивой мотивации к занятиям робототехникой. Занятия оказывают положительное влияние не только на развитие творческого потенциала учащегося, но и на коммуникационную сферу, благодаря общению с педагогом и с другими обучающимися в процессе учебных занятий, конкурсов, конференций. Все эти данные говорят о том, что Программа «Робототехника» для детей 10-14 лет актуальна и востребована.

Критерии оценки результатов технологической подготовки

Таблица 1.

	Знать/понимать	Умение использовать	Владение опытом	Наличие личностных качеств
1балл	Наличие общих представлений	Репродуктивный не самостоятельный	Очень незначительный опыт	Проявились отдельные элементы
2балла	Наличие ключевых понятий	Репродуктивный самостоятельный	Незначительный опыт	Проявились отдельные элементы
3балла	Наличие прочных знаний	Продуктивный	Эпизодическая деятельность	Проявились частично
4балла		Творческий	Периодическая деятельность	Проявились в основном
5баллов			Богатый опыт	Проявились полностью

Мониторинг результатов обучения

Таблица 2.

Показатели (оцениваемые параметры)	Методы диагностики
1. Уровни знаний / пониманий: – Наличие общих представлений (менее ½ объема знаний). – Наличие ключевых понятий (объем усвоенных знаний более 1/2). – Наличие прочных системных знаний, (освоен практически весь объем)	наблюдение; – тестирование; – контрольный опрос; – собеседование
2. Уровни умения применять знания на практике: – Репродуктивный несамостоятельный (деятельность осуществляется под непосредственным контролем педагога на основе устных и письменных инструкций). – Репродуктивный самостоятельный (деятельность осуществляется на основе типовых алгоритмов). – Творческий (в процессе деятельности творчески используются знания, умения, предлагаются и реализуются оригинальные решения)	Контрольное задание
3. Наличие опыта самостоятельной деятельности: – Очень незначительный опыт. – Незначительный балл (от случая к случаю). – Эпизодическая деятельность. – Периодическая деятельность. – Богатый опыт (систематическая деятельность)	– анализ; – исследовательские работы; – конкурсные работы; – наблюдение
4. Сформированность личностных качеств: – Очень низкая (проявились отдельные элементы). – Низкая (проявилась частично). – Недостаточно высокая (проявилась в основном). – Высокая (Проявились полностью)	Анализ; – наблюдение; – собеседование

На основе выше приведенного анализа заполняется диагностическая карта, представленная в таблице 3.

Диагностическая карта результативности учащихся

Таблица 3.

Ф.И.О.	Знать /понимать (макс-3балла)	Уметь использовать (макс-4балла)	Владеть опытом (макс-5баллов)	Личностные качества (макс-4балла)	Итого баллов	Оценка
Петров А.Б.						

Результаты деятельности каждого учащегося по каждому из показателей суммируются для определения итогового балла. Показатель усвоения (продуктивности обучения) вычисляется по формуле:

$K_{\text{усв}} = \frac{\Phi}{\Pi} * 100\%$ Где $K_{\text{усв}}$ – коэффициент усвоения Φ – фактический объем знаний (набранная сумма баллов) Π – полный объем знаний (максимальная сумма баллов).

В дальнейшем можно перейти к пятибалльной системе оценки.

Коэффициент сформированности:

80-100 «отлично»

50-79 «хорошо»

30-49 «удовлетворительно»

Менее 29 «неудовлетворительно»

Данный подход к оценке результатов обучения позволяет:

- выявить этапы и уровни образовательного процесса;
- определить поэлементную систему оценки знаний обучающихся;
- обеспечить ученикам возможность самооценки своей учебной деятельности;
- осуществить более объективную оценку технологической подготовки учащихся;
- ознакомить учащихся с логикой и структурой содержания, способствующей к мотивации в образовательной деятельности, служит основой осознания учащимися значимости получаемых знаний для формирования трудовых навыков и умений преобразования окружающей действительности.

Анкета опроса потребителей образовательных услуг

В рамках проведения независимой оценки, качества оказания услуг образовательными организациями, просим Вас оценить работу образовательной организации.

Анкетирование проводится анонимно.

	УДОВЛЕТВОРЕННЫ ЛИ ВЫ:	ДА	НЕТ	ЗАТРУДНЯЮСЬ
1.	Вашими отношениями с педагогами?			
2.	Отношениями между учащимися в объединении?			
3.	Профессиональным уровнем педагогического коллектива, в частности своего педагога?			
4.	Качеством образования, получаемого вашим ребёнком в объединении?			
5.	Качеством воспитательной работы?			
6.	Материально-технической оснащённостью? (оборудование кабинета)			
7.	Условиями, направленными на сохранение и укрепление здоровья детей?			
8.	Условиями, направленными на развитие творческих способностей и интересов детей, включая их участие в конкурсах и соревнованиях?			
9.	Степенью учета мнения и пожеланий родителей в организации работы в объединении и уровне родительского самоуправления на уровне детского коллектива?			
10.	Готовы ли Вы рекомендовать данную образовательную организацию родственникам и знакомым?			