ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САНАТОРНОГО ТИПА ДЛЯ ДЕТЕЙ, НУЖДАЮЩИХСЯ В ДЛИТЕЛЬНОМ ЛЕЧЕНИИ «ВЕРХНЕСАЯНТУЙСКАЯ САНАТОРНАЯ

ШКОЛА - ИНТЕРНАТ»

Рекомендована к использованию

П/с ГБООУ «Верхнесаянтуйская санаторная

школа-интернат»

Протокол №. 105 37.08. 2023.

Утверждаю Тоски

Дашиев Б.Б.

Директор «Верхнесаянтуйская

санаторная школа-интернату

Приказ № 94 от 31.08. 23.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по внеурочной деятельности естественно - научной деятельности реализуемая с помощью средств обучения и воспитания центра «Точка Роста» Робототехника (11-14лет)

> Срок реализации 2023-2024 учебный год

> > Жигмытова А.Ц. учитель биологии

с. Верхний Саянтуй 2023-2024г.

Пояснительная записка

Робототехника - сравнительно новая технология обучения, позволяющая вовлечь в процесс инженерного творчества детей, начиная с младшего школьного возраста, что позволит обнаружить и развить навыки учащихся в таких направлениях как мехатроника, искусственный интеллект, программирование и т.д. Использование методик этой технологии обучения позволит существенно улучшить навыки учащихся в таких дисциплинах как математика, физика, информатика.

Возможность прикоснуться к неизведанному миру роботов для современного ребенка является очень мощным стимулом к познанию нового, преодолению инстинкта потребителя и формированию стремления к самостоятельному созиданию. Новые принципы решения актуальных задач человечества с помощью роботов, усвоенные в школьном возрасте (пусть и в игровой форме), ко времени окончания вуза и начала работы по специальности отзовутся в принципиально новом подходе к реальным задачам.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Робототехника» модифицированная. Отличительной особенностью программы является то, что она реализуется с использованием оборудования центра «Точка роста» на базе ГБООУ «Верхнесаянтуйская санаторная школа-интернат»

Программа *технической* направленности, направлена на привлечение учащихся к современным технологиям конструирования, программирования и использования роботизированных устройств.

Уровеньосвоения ознакомительный.

Актуальность программы. Сегодняшним школьникам предстоит работать по профессиям, которых пока нет, использовать технологии, которые еще не созданы, решать задачи, о которых мы можем лишь догадываться. Школьное образование должно соответствовать целям опережающего развития. Для этого в школе должно быть обеспечено изучение не только достижений прошлого, но и технологий, которые пригодятся в будущем, обучение, ориентированное как на знаниевый, так и деятельностный аспекты содержания образования. Таким требованиям отвечает робототехника.

В период развития техники и технологий, когда роботы начинают применяться не только в науке, но и на производстве, и быту, актуальной задачей для занятий по «Робототехнике» является ознакомление учащихся с данными инновационными технологиями.

Реализация этой программы в рамках дополнительного образования поможет развитию коммуникативных навыков учащихся за счет активного взаимодействия в ходе групповой проектной деятельности, разовьет техническое мышление при работе с 3D редактором

робототехнического набора, а так же обучит начальным навыкам программирования.

Новизна программы в том, что ее реализация позволит создать условия для:

- Расширения содержания школьного технологического образования;
- повышения познавательной активности обучающихся в научно технической области;
- развития личности ребенка в процессе обучения физики, математики, технологии, формирования и удовлетворения социально-значимых интересов и потребностей;
- работы с одарёнными школьниками, организации их развития в различных областях образовательной, творческой деятельности.

Работая индивидуально, парами, или в командах, учащиеся среднего школьного возраста могут учиться создавать и программировать модели, проводить исследования, составлять отчёты и обсуждать идеи, возникающие во время работы с этими моделями.

Программа «Основы робототехники» создана для учеников 5-7 классов. Программа учитывает возрастные особенности ребят и способствует развитию детской любознательности и познавательного интереса.

Содержание включает теоретические и практические занятия. Каждая тема начинается теоретическим занятием и занимательным уроком. На практических работах ученики конструируют новую модель посредством USB-кабеля, подключают ее к ноутбуку и программируют действия робота.

Педагогическая целесообразность программы в том, что в ходе изучения учащиеся развивают мелкую моторику кисти, логическое мышление, конструкторские способности, овладевают навыками совместного творчества, практическими навыками сборки и построения модели, получат специальные знания в области конструирования и моделирования, познакомятся с простыми механизмами.

Основной метод, используемый на занятии: частично-поисковый и исследовательский. Ребятам даётся возможность самим конструировать механизмы от простых до сложных. Занятия моделируются в основном по технологии развития критического мышления и включают три этапа: вызов, осмысление, рефлексия.

Практическая значимость для целевой группы. Учащиеся познакомятся с устройством робототехнического набора .В ходе практических работ будут создавать робототехнические конструкции, извлекать из различных источников информацию, оценивать её и на этой основе формулировать собственное мнение, суждение, оценку. Приобретут основы информационной компетентности личности, смогут овладеть методами сбора и накопления информации, а также технологией ее осмысления, обработки и практического применения.

Преемственность программы с предметными программами учреждения, образовательных организаций. Программа «Основы робототехники» расширяет знания предметной области

естественных наук, технологии, математики, физики.

Объем программы (количество часов) Объём учебного курса за год:34 учебных часа.

Адресат программы.

В объединение принимаются мальчики и девочки, проявившие интерес к изучению робототехники, специальных способностей в данной предметной области не требуется. Возраст детей, участвующих в реализации данной программы 11-14 лет. Основным видом деятельности детей этого возраста является обучение, содержание и характер которого существенно изменяется. Ребенок приступает к систематическому овладению основами разных наук и особенно ярко проявляет себя во внеучебной деятельности, стремится к самостоятельности. Он может быть настойчивым, невыдержанным, но, если деятельность вызывает у ребенка положительные чувства, появляется заинтересованность, и он более осознанно начинает относиться к обучению. Учащиеся начинает руководствоваться сознательно поставленной целью, появляется стремление углубить знания в определенной области, возникает стремление к самообразованию. Ребенок начинают систематически работать с дополнительной литературой.

Сроки освоения программы. Срок реализации программы—1 учебный год.

В течение года учащиеся пройдут курс конструирования, построения механизмов с электроприводом, а также познакомятся с основами программирования контроллеров базового набора, основами теории автоматического управления. Изучат интеллектуальные и командные игры роботов.

Формы организации образовательного процесса. Используются разные формы организации работы с детьми: фронтальная, групповая, индивидуальная работа.

Форма обучения. Очная

Режим занятий. 1занятие в неделю продолжительностью по 1часу (45 минут).

Цельпрограммы:

Создать условия для формирования личности ,способной самостоятельно ставить учебные цели,

проектировать пути их реализации, контролировать и оценивать свои достижения, работать с разными источниками информации, оценивать их и на этой основе, формулировать собственное мнение, суждение, оценку, заложить основы информационной компетентности личности, помочь обучающемуся, овладеть методами сбора и накопления информации, а также технологией ее осмысления, обработки и практического применения в процессе конструирования роботов.

Задачи:

Личностные

• воспитание коммуникативных качеств посредством творческого общения учащихся в группе, готовности к сотрудничеству, взаимопомощи и дружбе;

- воспитание трудолюбия, аккуратности, ответственного отношения к осуществляемой деятельности;
- формирование уважительного отношения к труду;
- развитие целеустремленности и настойчивости в достижении целей.

метапредметные

- умение организовать рабочее место и соблюдать технику безопасности;
- умение сопоставлять и подбирать информацию из различных источников (словари, энциклопедии, электронные диски, Интернет источники);
- умение самостоятельно определять цель и планировать алгоритм выполнения задания; умение проявлять рационализаторский подход при выполнении работы, аккуратность; умение анализировать причины успеха и неудач, воспитание самоконтроля.
 - умение излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою
- точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений;
- понимание основ физики и физических процессов взаимодействия элементов конструктора.

предметные

- познакомить с конструктивными особенностями и основными приемами конструирования различных моделей роботов, компьютерной средой
- •научить самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования роботов (планирование предстоящих действий, самоконтроль,
- •применять полученные знания, приемы и опыт конструирования с использованием специальных элементов, и других объектов и т.д.);
- научить создавать реально действующие модели роботов при помощи специальных элементов по разработанной схеме, по собственному замыслу,
- научить разрабатывать и корректировать программы на компьютере для различных роботов; уметь демонстрировать технические

Планируемые результаты

В процессе реализации образовательной программы, обучающиеся получат определенный объем знаний, приобретут специальные умения и навыкипо робототехнике.

Личностные результаты:

- проявляет такие коммуникативными качествами как готовность к сотрудничеству и взаимопомощи и умение к созидательной коллективной деятельности;
- проявляет трудолюбие, ответственность по отношению к осуществляемой деятельности; проявляет целеустремленность и настойчивость в достижении целей.

Метапредметные результаты:

- умеет организовать рабочее место и содержит конструктор в порядке, соблюдает технику безопасности; умеет работать с различными источниками информации;
 - умеет самостоятельно определять цель и планировать пути ее достижения;
- проявляет гибкость мышления, способность осмысливать и оценивать выполненную работу, анализировать причины успехов и неудач, обобщать;
- умеет проявлять рационализаторский подход и нестандартное мышление при выполнении работы, аккуратность;
- умеет с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации;
 - проявляет настойчивость, целеустремленность, умение преодолевать трудности.

Предметные результаты:

- знает основную элементную базу (светодиоды, кнопки и переключатели, потенциометры, резисторы, конденсаторы, соленоиды)
- знает виды подвижных и неподвижных соединений в конструкторе, принципы работы простейших механизмов, видов механических передач;
 - умеет использовать простейшие регуляторы для управления роботом;
 - понимает принципы устройства робота как кибернетической системы;
- умеет собрать базовые модели роботов и усовершенствовать их для выполнения конкретного задания;
 - умеет демонстрировать технические возможности роботов.

Учебно-тематический план

No	Название раздела	Всего	Форма		Формы контроля
	ДООП,темы занятия	часов		ятия	(аттестации)
	Ac criticinal summinum		Теори	Практ	
			Я	ик	
	D 00	_	_	a	
	Вводное занятие «Образовательная робототехника с конструктором КЛИК».	1	1		
2.	Изучение состава конструктора КЛИК.	4	2	2	
2.1	Конструктор КЛИК и его программное обеспечение.		1		тестирование
2.2	Основные компоненты конструктора КЛИК.		1		беседа
2.3.	Сборка робота на свободную тему. Демонстрация.			2	демонстрация выполненной работы, взаимооценка, самооценка
3.	Изучение моторов и датчиков.	6	3	3	
3.1.	Изучение и сборка конструкций с моторами.		1	1	беседа, презентация работы, взаимооценка,
					самооценка
3.2.	Изучение и сборка конструкций с датчиком		1	1	беседа, презентация
	расстояния.				работы, взаимооценка,
					самооценка
3.3.	Изучение и сборка конструкций с датчиком		1	1	беседа, презентация
	касания, цвета.				работы,
					взаимооценка, самооце
					нка
	Конструирование робота.	7	1	6	
4.1	Сборка механизмов без участия двигателей и		1	1	беседа, презентация
	датчиков по инструкции.				работы, взаимооценка,
					самооценка
4.2	Конструирование простого робота по инструкции.			1	презентация работы,
					взаимооценка,
					самооценка
4.3	Сборка механизмов с участием двигателей и			2	презентация работы,
	датчиков по инструкции.				взаимооценка,
					самооценка
4.4	Конструирование робота-тележки.			2	презентация работы,
					взаимооценка,
					самооценка

5.	Создание простых программ через меню контроллера.	3	0,5	2,5	
5.1	Понятие «программа», «алгоритм». Написание простейших программ для робота по инструкции.		0,5	0,5	беседа, презентация работы ,взаимооценка, самооценка
5.2	Написание программ для движения робота через меню контроллера.			2	опрос, взаимооценка, самооценка
6.	Знакомство со средой программирования КЛИК.	6	3	3	
6.1	Понятие «среда программирования», «логические блоки».		2		беседа
6.2	Интерфейс среды программирования КЛИК и работа с ней.		1	1	беседа, взаимооценка, самооценка
6.3	Написание программ для движения робота по образцу. Запуски отладка программ.			2	презентация работы, взаимооценка, самооценка
7.	Изучение подъемных механизмов и	5	2	3	
	перемещенийобъектов.				
7.1	Подъемные механизмы.		2		беседа
7.2	Конструирование собственного робота для перемещения объектов и написание программы.			3	презентация работы, взаимооценка, самооценка
8.	Учебные соревнования.	1		1	
8.1.	Учебное соревнование: Игры с предметами.			1	презентация работы, взаимооценка, самооценка
9.	Творческие проекты.	2	1	1	Защита готового
0.1	TIT -		1	1	продукта
9.1	Школьный помощник.		1	1	П
10.	Заключительное занятие. Подведение итогов.	1		1	Презентация работы
Итого		36	12,5	23,5	

Содержание программы

Раздел1.Вводноезанятие.

Показ презентации «Образовательная робототехника с конструктором КЛИК». Планирование работы на учебный год. Беседа о технике безопасной работы и поведении в кабинете и учреждении. Вводный и первичный инструктаж на рабочем месте для обучающихся.

Раздел2.Изучение состава конструктора КЛИК.

Тема2.1.Конструктор КЛИК и его программное обеспечение.

Знакомство с перечнем деталей, декоративных и соединительных элементов и систем

передвижения. Ознакомление с примерными образцами изделий конструктора КЛИК .Беседа: «История робототехники и её виды». Актуальность применения роботов .Конкурсы, состязания по робототехнике. Правила работы с набором-конструктором КЛИК и программным обеспечением. Основные составляющие среды конструктора. Сортировка и хранение деталей конструктора в контейнерах набора. Тестовое практическое творческое задание. Формы и виды контроля: Входной контроль знаний на начало учебного года. Тестирование. Оценка качества теста и изделий.

Тема2.2.Основные компоненты конструктора КЛИК.

Изучение набора, основных функций деталей и программного обеспечения конструктора КЛИК. Планирование работы с конструктором. Электронные компоненты конструктора. Начало работы.

Тема2.3.Сборкароботанасвободнуютему. Демонстрация.

Сборка модулей. Изучение причинно-следственных связей. Сборка собственного робота без инструкции. Учим роботов двигаться. Демонстрация выполненной работы. Взаимооценка, самооценка.

Раздел3. Изучение моторов и датчиков.

Тема3.1.Изучение и сборка конструкций с моторами.

Объяснение целей и задач занятия. Внешний вид моторов. Конструирование экспресс-бота. Понятие сервомотор. Устройство сервомотора. Порты для подключения сервомоторов. Положительное и отрицательное движение мотора. Определение направления движения моторов. Выбор порта, выбор режима работы, мощность двигателя. Выбор режима остановки мотора. Презентация работы. Взаимооценка, самооценка.

Тема3.2.Изучение и сборка конструкций с датчиком расстояния.

Объяснение целей и задач занятия. Понятие «датчик расстояния» и их виды. Устройство датчика расстояния и принцип работы. Выбор порта и режима работы. Сборка простых конструкций с датчиками расстояний. Презентация работы. Взаимооценка, самооценка.

Тема3.3.Изучение и сборка конструкций с датчиком касания, цвета.

Объяснение целей и задач занятия. Внешний вид. Режим измерения. Режим сравнения. Режим ожидания. Изменение в блоке ожидания. Работа блока переключения с проверкой состояния датчика касания. Сборка простых конструкций с датчиком касания. Презентация работы. Взаимооценка, самооценка. Объяснение целей и задач занятия. **Датчик** швета предмета. Внешний датчика вид И его пишнипп Междисциплинарные понятия: причинно- следственная связь. Изучение режимов работы датчика цвета. Сборка простых конструкций с датчиками цвета. Презентация работы. Взаимооценка, самооценка.

Раздел4. Конструирование робота.

Тема 4.1. Сборка механизмов без участия двигателей и датчиков поинструкции.

Объяснение целей и задач занятия. Изучение механизмов. Первые шаги. Зубчатые колеса. Промежуточное зубчатое колесо. Коронные зубчатые колеса. Понижающая зубчатая передача. Повышающая зубчатая передача. Шкивы и ремни. Перекрестная ременная передача. Снижение, увеличение скорости. Червячная зубчатая передача, кулачок, рычаг. Сборка простых конструкций по инструкции. Презентация работы. Взаимооценка, самооценка.

Тема4.2. Конструирование простого робота по инструкции.

Объяснение целей и задач занятия. Разбор инструкции. Сборка робота по инструкции. Разбор готовой программы для робота. Запуск робота. Доработка. Презентация работы. Взаимооценка, самооценка.

Тема 4.3. Сборка механизмов с участием двигателей и датчиков поинструкции.

Объяснение целей и задач занятия. Разбор инструкции. Обсуждение сучащимися результатов работы. Актуализация полученных знаний раздела. Сборка различных механизмов с участием двигателей и датчиков по инструкции. Презентация работы. Взаимооценка, самооценка.

Тема4.4.Конструирование робота-тележки.

Объяснение целей и задач занятия. Разбор инструкции. Обсуждение с учащимися результатов работы. Сборка простого робота-тележки. Улучшение конструкции робота. Обсуждение возможных функций, выполняемых роботом-тележкой. Презентация работы. Взаимооценка, самооценка.

Раздел5.Создание простых программ через меню контроллера.

Tema 5.1 Понятие «программа», «алгоритм». Написание простейших программ для робота поинструкции.

Объяснение целей и задач занятия. Алгоритм движения робота по кругу, впередназад, «восьмеркой» и пр. Написание программы по образцу для движения по кругу через меню контроллера. Запуски отладка программы. Написание других простых программ на выбор учащихся и их самостоятельная отладка. Презентация работы. Взаимооценка, самооценка.

Тема 5.2 Написание программдля движения робота через менюконтроллера.

Объяснение целей и задач занятия. Характеристики микрокомпьютера КЛИК. Установка аккумуляторов в блокмикрокомпьютера. Технология подключения к микрокомпьютеру (включение и выключение, загрузка и выгрузка программ, порты USB, входа и выхода). Интерфейс и описание КЛИК(пиктограммы, функции, индикаторы). Главное меню микрокомпьютера (мои файлы, программы, испытай меня, вид, настройки). Создание пробных программ для робота через меню контроллера. Презентация работы. Взаимооценка, самооценка.

Раздел6.Знакомство со средой программирования КЛИК.

Тема6.1.Понятие «среда программирования», «логические блоки».

Понятие «среда программирования», «логические блоки». Показ написания простейшей программы для робота. Интерфейс программы КЛИК и работа с ним. Написание программы для воспроизведения звуков изображения по образцу. Презентация работы. Взаимооценка, самооценка.

Тема6.2.Интерфейс среды программирования КЛИК и работа с ней.

Общее знакомство с интерфейсом ПО. Самоучитель. Панель инструментов. Палитра команд. Рабочее поле. Окно подсказок. Окно микрокомпьютера КЛИК. Панель конфигурации.

Тема6.3. Написание программ для движения робота по образцу.

Запуски отладка программ.

Объяснение целей и задач занятия. Понятие «синхронность движений», « и целое». Сборка модели Робота-танцора. Экспериментирование с настройками времени, чтобы синхронизировать движение ног с миганием индикатора на Хабе. Добавление движений для рук Робота-танцора. Добавление звукового ритма. Программирование на движение с регулярными интервалами. Презентация работы

.Взаимооценка, самооценка.

Раздел 7. Изучение подъемных механизмов и перемещений объектов.

Тема7.1.Подъемныемеханизмы.

Объяснение целей и задач занятия. Подъемные механизмы в жизни. Обсуждение с учащимися результатов испытаний. Конструирование подъемного механизма. Запуск программы, чтобы понять, как работают подъемные механизмы. Внесение результатов

испытаний в таблицу .Презентация работы. Взаимооценка, самооценка.

Тема 7.2. Конструирование собственного робота для перемещения объектов и написание программы.

Объяснение целей и задач занятия. Сборка и программирование модели

«Вилочный погрузчик». Разработка простейшей программы для модели. Изменение программы работы готовой модели. Сборка модели с использованием инструкции по сборке, набор на компьютере программы, подключение модели к компьютеру и запуск программы. Презентация работы. Взаимооценка, самооценка.

Раздел 8. Учебные соревнования.

Тема8.1.Учебноесоревнование:Игрыспредметами.

Объяснение целей и задач занятия. Обсуждение, как можно использовать датчик расстояния для измерения дистанции. Обсуждение соревнований роботов и возможностей научить их отыскивать и перемещать предметы. Знакомство с положением о соревнованиях. Сборка тренировочной приводной платформы, манипулятора, флажка и куба. Испытание двух подпрограмм для остановки Приводной платформы перед флажком, чтобы решить, какая из них эффективнее. Добавление нескольких программных блоков, чтобы опустить манипулятор Приводной платформы ниже, захватить куб и поставить его на расстоянии по меньшей мере 30 см от флажка. Эстафетная гонка. Взаимооценка, самооценка.

Раздел 9. Творческие проекты.

Тема9.Школьный помощник.

Объяснение целей и задач занятия. Распределение на группы (смена состава групп). Работа над творческим проектом: Сборка робота на тему «Школьный помощник». Создание программы. Создание презентации. Тестирование готового продукта. Доработка. Презентация работы. Взаимооценка, самооценка. Рефлексия.

Заключительное занятие. Подводим итоги.

Конструирование робототехнических проектов. Построение пояснительных моделей и проектных решений. Разработка собственной модели с учётом особенностей формы и назначения проекта. Оценка результатов изготовленных моделей. Документирование и демонстрация работоспособности моделей. Использование панели инструментов при программировании. Исследование в виде табличных и полиграфических результатов и выбор настроек. Формы и виды контроля: Защита итогового творческого проекта.

Контрольно-оценочные средства

Для управления качеством программы внеурочной деятельности осуществляется входящий, текущий, промежуточный и итоговый контроль над достижением планируемых результатов.

Входящий контроль проводится в форме беседы в начале учебного года для определения уровня знаний и умений детей на момент начала освоения программы.

Текущий контроль проводится в течение всего учебного года для определения степени усвоения обучающимися учебного материала, определения готовности детей к восприятию нового материала, повышения мотивации к освоению программы; выявление детей, отстающих и опережающих обучение; подбора наиболее эффективных методов и средств обучения для достижения планируемых результатов. Формой контроля является педагогическое наблюдение.

Промежуточный контроль проводится по окончании первого полугодия (в декабре). В ходе промежуточного контроля идет определение степени усвоения обучающимися учебного материала. Контроль осуществляется в форме тестирования.

Итоговый контроль проводится по итогам освоения программы в целом для определения изменения уровня развития детей, их творческих способностей, определения

образовательных результатов. Итоговый контроль осуществляется в форме защиты творческого проекта

Личностные результаты определяются путём педагогического наблюдения, на основании показателей и критериев, представленных в таблице.

Показатели	Критерии				
	Высокий (3 б)	Средний (2б)	Низкий (1б)		
Проявляет	Активно включается в	Включается в	Включается		
познавательныйинте	учебную	учебную	вучебную		
рес и активность на	деятельность,	деятельность	деятельность		
учебных занятиях(участие	проявляет	после	после		
вэкспериментах,исследова	познавательный	Дополнитель	дополнитель		
ниях)	интерес, участвует в	ной	ной		
	экспериментах и	мотивации,	мотивации,		
	исследованиях	проявляет	слабо		
		познавательн	проявляет		
		ый интерес,	познаватель		
		участвует в	ный интерес,		
		экспериментах	частично		
		исследованиях	участвует в		
			экспериментах и		
			исследованиях		
Демонстрирует	После каждой операции	Не всегда	Редко наводит		
мотивацию на здоровый	наводит порядок на	наводит порядок	порядок на		
образ жизни (правила	· ·	на рабочем столе	рабочем столе		
личной гигиены	использует правила	после	после		
организации рабочего,	безопасной работы,	конкретного	конкретного		
места, правила техники	применяет детали	этапа работы;	этапа работы;		
безопасности)	конструктора строго по	использует	использует		
	назначению, по	правила	правила		
	окончании работы	безопасной	безопасной		
	убирает все детали на	работы,	работы, но не		
	место. Содержит в	применяет	всегда		
	Чистоте одежду, руки и	· · · · · · ·	применяет		
	лицо.	назначению, но	детали		
		не всегда по	конструктора		
		окончании	строго по		
		работы убирает	назначению, по		
		наместо. Не	окончании		
		всегда опрятен.	работы не		
			убирает детали		
			конструктора на		
Посторования	V	V	место, неопрятен.		
Демонстрирует	Уважительно относится	Уважительно	Уважительно		
общественно признанные	КО	относится ко	относится ко		
нормы	взрослым(на«Вы»),	взрослым (на	взрослым, но		
в культуре поведения, общения	знает правила такта,	«Вы»),ноне	Не		
ООЩСПИЯ	неутверждается за	всегда	Всегда		
	счет младших,	тактичен, не	тактичен,		
	толерантен,дружел	утвержда	утверждает		
	юбен, не создает	ется за	ся за		
	конфликтных ситуаций.	счет	счет младших,		
		младших,			

		не всегда толерантен, скорее дружелюбен, не создает конфликтных ситуаций.	не всегда толерантен, может создавать конфликтные ситуации.
Связывает свои перспективные Планы и интересы с техническим творчеством	Планирует дальнейшее обучение в Объединениях технической направленности, связывает свою будущую профессию с техникой.	Планирует дальнейшее обучение в Объединения х технической направленности, в определении будущей профессии затрудняется.	Дальнейшее обучение в объединениях технической Направленно сти рассматривае т, но не уверен в своём выборе и не связывает своё будущее с техникой

Определение уровня личностных результатов:

10-12баллов-высокий,5 -9 баллов-средний,1-4балла-низкий.

Условия реализации программы

Программа может быть реализована при взаимодействии следующих составляющих ее обеспечения:

1. Учебное помещение, соответствующее Санитарно-эпидемиологическим требованиям к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей, (СанПиН 2.4.4.3172-14), утверждённым Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 04.07.2014г. №41. Кабинет оборудован столами и стульями в соответствии с государственными стандартами. При организации занятий соблюдаются гигиенические критерии допустимых условий и видов работ для ведения образовательного процесса учащихся. Кабинет оборудован раковиной для мытья рук с подводкой горячей и холодной воды, укомплектован медицинской аптечкой для оказания доврачебной помощи.

2.Материально-техническое обеспечение:

- мобильный компьютерный класс предназначен для проведения практических и теоретических занятий;
- класс-комплект для конструкторских работ «Точка роста»,
- интерактивная доска;
- мультимедиапроектор, фотоаппарат;
- инструктажи по технике безопасности и соблюдению санитарно- гигиенических правил.

3. Методическое и дидактическое обеспечение программы:

- календарно-тематическое планирование к программе; планы занятий;
- мини-библиотека (учебно-методическая, научная, справочная литература, практическое руководство по проведению работ по конструированию).

Список литературы

- 1. Индустрия развлечений. ПервоРобот.Книга для учителя и сборник проектов.LEGOGroup,переводИНТ,-87с.,илл.
- 2. ЛЕГО-лаборатория (ControlLab):Справочное пособие, М.: ИНТ, 1998,150 стр.
- 3. Рыкова Е. А. LEGO-Лаборатория (LEGO Control Lab). Учебно-методическое пособие.—СПб,2001, 59стр.
- 4. Ньютон С. Брага. Созданиероботов в домашних условиях. M.: NTPress, 2007, 345 стр..
- 5. Филиппов С.А. Робототехника для детей и родителей. СПб.: Наука, 2010, 195 стр.