МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Министерство образования и молодежной политики Свердловской области МКУ "Управление образования городского округа Верхотурский" МАОУ "ПРОЛЕТАРСКАЯ СОШ"

СОГЛАСОВАНО
Педагогическим советом
МАОУ «Пролетарская СОШ»
Протокол №1 от 27.08. 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО
и.о.директора
МАОУ «Пролетарская СОШ»

— Н.Р.Глазунова
Приказ от 27.98. 2024 г. № 118_

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

«Робототехника» Техническая направленность

Возраст обучающихся: 12-15 лет Срок реализации: 1 год

Составила: Кисс А.С.

Педагог дополнительного образования

п.Привокзальный

2024 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Робототехника» имеет техническую направленность. Конструкторы вводят детей в мир моделирования, способствуют

формированию общих навыков проектного мышления, исследовательской деятельности. Программа даёт возможность обучать школьников элементам конструирования, развивает их техническое мышление и способность к творческой работе.

Нормативная база:

	Д	ополнительная о	ощеооразовательная	оощеразвивающая п	рограмма	«3D-
прот	TOTI	ипирование» разработ	тана согласно требования	м следующих нормати	ивных докуме	нтов:
]	Федеральный Закон о	т 29.12.2012г. №273-ФЗ	«Об образовании в Ро	ссийской Фед	ерации»;
]	Концепция развития д	дополнительного образов	ания детей до 2030 го	да (проект);	
]	Федеральный проект	«Успех каждого ребенка	»;		
]	Приказ Министерства	а просвещения России с	т 09 ноября 2018 г. Ј	№196 «Об ут	верждении
		•	и осуществления образом программам» (Зареги			
		20 «Санитарно-эпиде	сентября 2020 г. № 28 «О емиологические требова ия детей и молодежи» (пу	ния к организациям і	-	

Сегодня обществу необходимы социально активные, самостоятельные и творческие люди, способные к саморазвитию. Инновационные процессы в системе образования требуют новой организации системы в целом.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015г. N996p)

□ Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утверждена

Формирование мотивации развития и обучения школьников, а также творческой познавательной деятельности, — вот главные задачи, которые стоят сегодня перед педагогом в рамках новых стандартов. Эти непростые задачи, в первую очередь, требуют создания особых условий обучения. В связи с этим огромное значение отведено конструированию.

Современные дети живут в эпоху активной информатизации, компьютеризации и роботостроения. Технические достижения всё быстрее проникают во все сферы человеческой жизнедеятельности и вызывают интерес детей к современной технике. Технические объекты окружают нас повсеместно, в виде бытовых приборов и аппаратов, игрушек, транспортных, строительных и других машин. Детям интересны двигательные игрушки. Благодаря разработкам компании LEGO System на современном этапе появилась возможность знакомить детей с основами конструирования, роботостроения и программирования. Однако в дополнительном образовании опыт системной работы по развитию технического творчества школьников посредством использования робототехники отсутствует. Наша программа поможет педагогам дополнительного образования поддержать детскую инициативу в освоении интересного увлекательного мира технического прогресса.

Направленность программы: техническая.

Новизна программы заключается в том, что позволяет раскрыть практическую целесообразностьконструирования, развить необходимые в дальнейшей жизни приобретенные умения и навыки. Программа нацелена

на обучение детей сложным способам крепления деталей, сколько на создание условий для самовыражения личности ребенка. Развивается умение пользоваться инструкциями и чертежами, схемами, формируется логическое, проектное мышление.

В ходе образовательной деятельности дети становятся строителями, архитекторами и творцами, играя, они придумывают и воплощают в жизнь свои идеи.

Актуальность программы «Робототехника» заключается в том, что в настоящий момент в России развиваются нанотехнологии, электроника, механика и программирование, т.е. создана благодатная почва для развития компьютерных технологий и робототехники. Уникальность

образовательной робототехники заключается в возможности объединить конструирование и программирование в одном курсе, что способствует интегрированию преподавания информатики, математики, физики, черчения, естественных наук с развитием инженерного мышления, через техническое творчество. Программа отвечает требованиям направления муниципальной и региональной политики в сфере образования - развитие основ технического творчества детей в условиях модернизации образования.

Педагогическая целесообразность этой программы заключается в том, чтобы обучающиеся в процессе занятий приобрели важные навыки творческой конструкторской и исследовательской работы; получили и отработали на практике комбинированные знания из разных областей наук: информатики, прикладной математики, физики; научились составлять планы для пошагового решения задач. В процессе конструирования и программирования дети получат дополнительные знания в области физики, механики, электроники и информатики.

Адресат программы Программа особенно будет интересна и полезна для:

	категории детей, проявляющих интерес к конструированию и желающих продолжить свое
	образование в сфере робототехники, программировании, машиностроении и т.д.; □□ возраст – 12 - 15 лет;
	наполняемость групп – количество обучающихся в учебной группе 10-15 человек: в группу могут быть приняты все желающие без предварительного отбора;
	допускается дополнительный набор обучающихся на обучение при наличии освободившихся мест на начальном этапе обучения. Уровень освоения – базовый.
	Объем и сроки реализации
	Продолжительность образовательного процесса – 1 учебный год.
	Часов обучения – 72 часа.
	Форма обучения: очная.
	Особенности организации образовательного процесса
Опти	Набор обучающихся производится на добровольной основе без конкурсного отбора.
	иальная наполняемость учебных групп – <mark>10-15 человек</mark> , возможны индивидуальные и овые занятия (3-4 человека). Содержание тематического плана в течение года может частично
	овые занятия (3-4 человска). Содержание тематического плана в течение года может частично ктироваться. В план, а также в выбор последовательности изучения тем могут вноситься
	ения с учетом интереса детей, темпов изучения, возрастных и психофизических особенностей.
1101110111	Режим занятий
	Занятия проводятся 1 раз в неделю, продолжительностью 2 академических часа, с
соблю	дением согласно санитарным правилам сп 2.4.3648-20 «Санитарноэпидемиологические
требон	зания к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»
(пункт	т 3.6), утвержденным Постановлением от 28 сентября 2020 г. № 28.
	Цель программы: обучение детей основам конструирования и программирования в среде
	, их активное творческое развитие с учётом индивидуальности каждого ребёнка посредством
заняти	ий научно-технической деятельностью.
	В процессе обучения по данной программе предполагается решение следующих задач:
_	Образовательные:
	приобщать к научно – техническому творчеству;
	формировать первичные представления о робототехнике, ее значении в жизни человека, о профессиях связанных с изобретением и производством технических средств;
	знакомить с робототехническим конструктором, базовыми возможностями конструирования и программирования;знакомить с основными принципами механики;
	обучать конструированию по образцу, чертежу, заданной схеме, по замыслу;
	формировать умения искать и преобразовывать необходимую информацию на основе различных информационных технологий (графических – текст, рисунок, схема; информационно-коммуникативных); . Развивающие:
	развивать у обучающихся интерес к моделированию и конструированию, стимулировать детское техническое творчество;
	развивать мелкую моторику рук, стимулируя общее речевое развитие, пополнение словарного запаса и умственные способности;
	развивать умение излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений;
	Воспитательные: воспитывать нравственные и эстетические чувства, эмоционально-
ценно	стное позитивное отношение к себе и окружающему миру;
	прививать такие качества как усидчивость, целеустремленность, отзывчивость,
	внимательность; ПП совершенствовать коммуникативные навыки детей при работе в паре.

коллективе.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

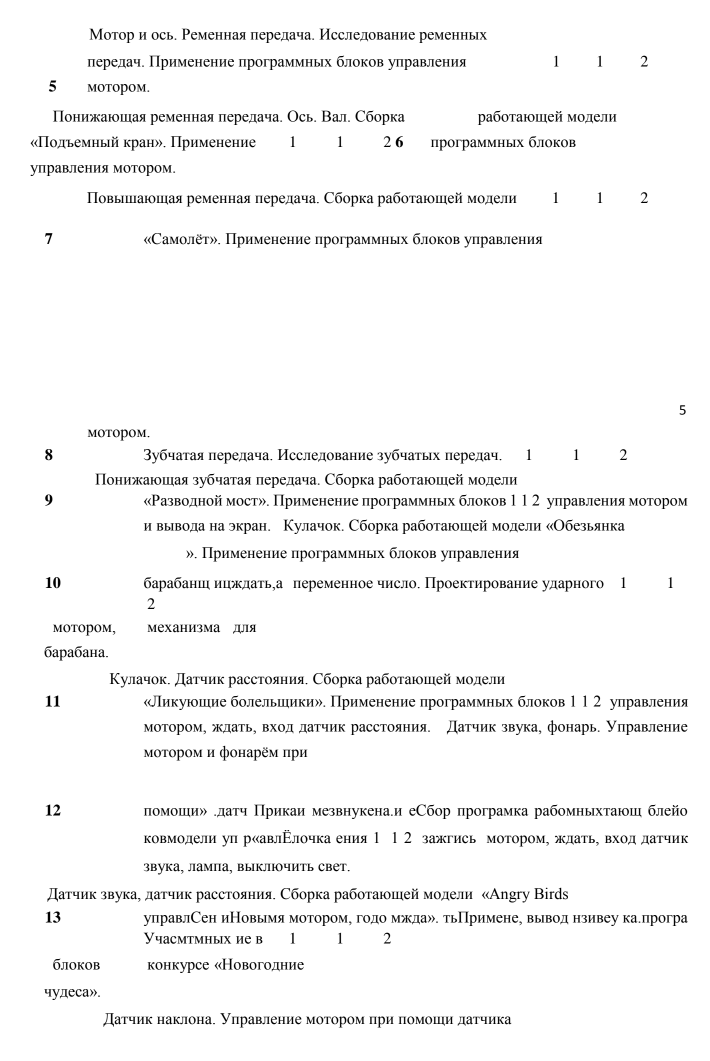
Тема занятия

темы	теория		Всего
		практика	часов
Введение в робототехнику	3	3	6
Программная среда Основы управления роботом.	13	13	26
TA .	4	22	26
Конструирование и программирование моделей	4	22	26
Проектирование	2	12	14
просктирование	_	12	
итог	22	50	72

Календарно-тематический план

кти часов ка	тема	теория	пра	Всего
ка			кти	часов
			ка	

				ка		
I	Введение в робототехнику		3	3	6	
	Беседа по технике безопасности и правила поведения в					
	. Правила работы с конструктором.Мир					
	компьютерном классе					
1	на основе Образовательных 2	0	2	,		
	роботов. Конструирование					
	решений					
2	Название и назначение деталей. Сп 1 2	oco	бы кр	еплен	ия.	1
	Простые и сложные модели.					
3	мир, архитектура, транспорт.	0	2		2	
3	живой	U		•	2	
			13	13	26	
II	Программная среда. Основы управления роботом.					
	Знакомство с программной средой.					
	Мотор. Блоки управления мотором. Практическая работа:		1	1	2	
4	«Простая карусель».					



	фжтда».ть, Примененвход датчиие к 1 1 2 программных наклона.
15	Генератор случайных чисел. Сборка работающей модели «Гимнаст». Применение программных блоков управления 1 1 2
16	мотором. наклона. Равновесие. Практическая работа: Сборка и Датчик «Гиро-скутер». 1 1 2 программирование модели
Ш	Конструированиеи программирование моделей 4 22 26
17	Понятие алгоритма. Виды алгоритмов. Практическая работа программирование линейного алгоритма: «Вездеход». 1 1 2 Применение программных блоков управления мотором.
18	Участие в викторине посвященной 23 февраля. Линейный алгоритм Практическая работа: «Крокодил». Применение программных блоков управления ждать, экран, 1 1 2 звук, начать нажатием клавиши.
Пр 19	Механизмы. Зубчатая передача. Зубчатые колёса. омежуточное зубчатое колесо. Коронные зубчатые колёса. Понижающая зубчатая передача. Повышающая зубчатая 1 1 2 передача.
	актическая работа: «Программирование модели «Разводной ст».
	Циклический алгоритм. Практическая работа: «Электронное ». Применение программных блоков управления пианино
20	ждать, экран, звук, начать нажатием клавиши, послать 1 1 2 сообщение, начать при получении сообщения. Конкурс, посвященный 8 марта.
21	Циклический алгоритм. Практическая работа: «Сим-сим откройся». Применение программных блоков управления 0 2 2 ждать, экран, звук, начать нажатием клавиши, послать сообщение начать при получении письма.
	бся алгоритм. Практическая работа программирование циклического алгоритма: с с секретом». Применение
22	программных блоков управления ждать, экран, звук, начать 0 2 2 нажатием клавиши, послать сообщение, начать при получении письма.

наклона. Сбор блока кработающейов управления модели мотором, «Ли

14

циклического алгоритма: «Говорящий робот». Применение

Ветвящийся алгоритм. Практическая работа программирование

23	программных блоков управления ждать, экран, звук, клавиши, послать сообщение, начать при получении		122 1	нажатием	1
24	Пр«Воаклшебтиченская рый праибонтета: Сборр» ммирование модели 0 2 2	по обрак	аиз	пцрограу	
25	Практическая р передаабочетйа: Сбор «Ветр программирован по обраие модзцу. ели с 0 2	оякнаая 2	мельн	ница» г	7
	ременной				
26	Практическая работа: Сбор «Спикрограа и пфрогра» п модели со 0 2 2	о сммиро	ванхем	ме. ие	
	сложным алгоритмом				
27	Пр«Маакртсоичхеоская рд-исследовабота: Сбор инпрограструкмциимирован. ие модели 0	ратель»к 2 2		a i	7
28	Пр«Каанкаттинчая дороеская рагбоа».т а: Сборка и пр 0 2 2	ограмми	ровани	ие модели	1
29	Пр«Автоактимчатеская ризироваабоннта: Сборый ммирование модели 0 2 2	турникев	са и	тп»рогра	
IV	Проектирование для проектной работы. Тематический поиск	2	12	14	
30-31 Ге	нераци я в исдеетии Интернет. Сохранение информации. ресурсов	1	2	3	
	Практическая работа: Сборка и программирование моделей по	ı			
32-33 собо	ственному замыс усовлеур.ше Пнрсоектвотваированние меие хан 3	нмеихзані 4	мов с и	ізмов. 1	
	Исследование и				
4. 6.	использованием электропривода		4		
	5 Защита проекта. Участие в конкурсе	1	4	6 2	
36	Подведение итогов. Итого 22 50 72 СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	0	2	2	
І. Ввелен	игого 22 30 72 СОДЕГЖАНИЕ ПГОГГАММЫ ие в робототехнику.				
	одоло по томинко богоности и провите поволения в компти	топион	14 H O O O O	Прорин	

I. B

Тема 1. Беседа по технике безопасности и правила поведения в компьютерном классе. Правила работы с конструктором. Введение в образовательную программу. Мир роботов. Конструирование на основе.

Теория: Беседа по технике безопасности и правила поведения в компьютерном классе. Правила работы с конструктором. Организация рабочего места. Что такое робототехника. Понятие. Назначение. Виды роботов, применяемые в современном мире. Демонстрация передовых технологических разработок в промышленности, медицине, военной среде. Знакомство с ЛЕГО - конструктором, задачами работы кружка на год. Демонстрация простых и сложных моделей, которые предстоит сконструировать за учебный год.

Тема 2. Название и назначение деталей. Способы крепления.

Теория: Что входит в конструктор ПервоРобот LEGO WeDo. Просмотр отрывка из мультфильма об истории LEGO. Изучение типовых соединений деталей. Прочность конструкций. Привитие навыков ориентации в деталях, их классификации, умение слушать инструкцию педагога.

Практика: Конструирование на свободную тему.

Тема 3. Простые и сложные модели. Живой мир, архитектура, транспорт.

Теория: Виды конструирования. Решение простых задач.

Конструирование по собственному замыслу. Сюжетно-ролевая игра. **II. Программная среда.**

Основы управления роботом Тема 4. Знакомство с программной средой LEGO.

Теория: Мотор. Блоки управления мотором. **Практическая работа:** «Простая карусель».

Тема 5. Мотор и ось. Ременная передача.

Теория: Применение ременных передач. Исследование всех видов ременных передач.

Практика: Применение программных блоков управления мотором. Презентация.

Тема 6. Теория: Понижающая ременная передача. Ось. Вал.

Практика: Сборка работающей модели «Подъемный кран». Применение программных блоков управления мотором. Презентация.

Тема 7. Теория: Повышающая ременная передача.

Практика: Сборка работающей модели «Самолёт». Применение программных блоков управления мотором.

Тема 8. Теория: Зубчатая передача.

Практика: Исследование зубчатых передач.

Тема 9. Теория: Понижающая зубчатая передача.

Практика: Сборка работающей модели «Разводной мост».

Применение программных блоков управления мотором и вывода на экран.

Тема 10. Теория: Кулачок. Применение кулачковых передач.

Практика: Сборка работающей модели «Обезьянка барабанщица». Применение программных блоков управления мотором, ждать, переменное число. Проектирование ударного механизма для барабана.

Тема 11. Теория: Кулачок. Датчик расстояния.

Практика: Сборка работающей модели «Ликующие болельщики». Применение программных блоков управления мотором, ждать, вход датчик расстояния.

Тема 12. Теория: Датчик звука, фонарь. Управление мотором и фонарём при помощи датчика звука.

Практика: Сборка работающей модели «Ёлочка зажгись». Применение программных блоков управления мотором, ждать, вход датчик звука, лампа, выключить свет.

Тема 13. Теория: Датчик звука, датчик расстояния.

Практика: Сборка работающей модели «Angry Birds C Новым годом». Применение программных блоков управления мотором, ждать, вывод звука. Участие в конкурсе «Новогодние чудеса».

Тема 14. Теория: Датчик наклона. Управление мотором при помощи датчика наклона.

Практика: Сборка работающей модели «Лифт». Применение программных блоков управления мотором, ждать, вход датчик наклона.

Тема 15. Теория: Генератор случайных чисел.

Практика: Сборка работающей модели «Гимнаст». Применение программных блоков управления мотором.

Тема 16. Теория: Датчик наклона. Равновесие.

Практическая работа: Сборка и программирование модели «Гиро-скутер».

Формы занятий: лекция, беседа, индивидуальная работа, решение проблемы, практическая работа.

III. Конструирование и программирование моделей.

Тема 17. Теория: Понятие алгоритма. Виды алгоритмов.

Практическая работа: программирование линейного алгоритма: «Вездеход». Применение программных блоков управления мотором. Участие в викторине посвященной 23 февраля.

Тема 18. Теория: Линейный алгоритм.

Практическая работа: «Крокодил». Применение программных блоков управления ждать, экран, звук, начать нажатием клавиши. Забчатая и червячная передачи.

Тема 19. **Теория:** Механизмы. Зубчатая передача. Зубчатые колёса. Промежуточное зубчатое колесо. Коронные зубчатые колёса. Понижающая зубчатая передача. Повышающая зубчатая передача.

Практическая работа: «Программирование модели «Разводной мост».

Тема 20. Теория: Циклический алгоритм.

Практическая работа: «Электронное пианино». Применение программных блоков управления ждать, экран, звук, начать нажатием клавиши, послать сообщение, начать при получении сообщения. Конкурс, посвященный 8 марта.

Тема 21. Циклический алгоритм.

Практическая работа: «Сим-сим откройся». Применение программных блоков управления ждать, экран, звук, начать нажатием клавиши, послать сообщение, начать при получении письма.

Тема 22. Ветвящийся алгоритм.

Практическая работа: программирование циклического алгоритма: «Шкатулка с секретом». Применение программных блоков управления ждать, экран, звук, начать нажатием клавиши, послать сообщение, начать при получении письма.

Тема 23. Ветвящийся алгоритм.

Практическая работа: программирование циклического алгоритма: «Говорящий робот».

Применение программных блоков управления ждать, экран, звук, начать нажатием клавиши, послать сообщение, начать при получении письма.

Тема 24. **Практическая работа:** Сборка и программирование модели «Волшебный принтер» по образцу.

Тема 25. **Практическая работа:** Сборка и программирование модели с ременной передачей «Ветряная мельница» по образцу.

Тема 26. **Практическая работа:** Сборка и программирование модели со сложным алгоритмом «Спирограф» по схеме.

Тема 27. **Практическая работа:** Сборка и программирование модели «Марсоход-исследователь» по инструкции.

Тема 28. Практическая работа: Сборка и программирование модели «Канатная дорога».

Тема 29. **Практическая работа:** Сборка и программирование модели «Автоматизированный турникет».

IV. Проектирование.

Разработка собственных моделей в парах и группах. Выработка и утверждение темы, в рамках которой будет реализоваться проект. Конструирование модели. Презентация моделей. Выставка. Соревнования. Творческая деятельность, выраженная в рисунках на тему «Мой робот». Повторение изученного ранее материала. Подведение итогов за год. Перспективы работы на следующий год.

Формы занятий: беседа, работа в группах и парах, индивидуальная работа, решение проблемы, практическая работа.

Ожидаемые результаты

Осуществление целей и задач программы предполагает получение конкретных результатов: В области воспитания:

		адаптация ребёнка к жизни в социуме, его самореализация;		
		развитие коммуникативных качеств;		
		приобретение уверенности в себе;		
		формирование самостоятельности, ответственности, взаимовыручки и взаимопомощи.		
В области конструирования, моделирования и программирования:				
		знание основных понятий, применяемых в робототехнике: мотор, датчик наклона, датчик		
		расстояния, порт, разъем, USB-кабель, меню, панель инструментов;		
		знание основных принципов механической передачи движения;		
		умение работать по предложенным инструкциям; ПП умение творчески подходить в		
		решению задачи;		

	vмен	ше довести решение задачи до работающей модели;
	•	ше излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку
	•	ия, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем
	логи	ческих рассуждений;
	умен	ие работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности.
	соби	рать базовые модели роботов;
	умен	ие составлять алгоритмические блок-схемы для решения задач; пп использовать
	датч	ики и двигатели в простых задачах.
Pa	злел .	№ 2 «Комплекс организационно-педагогических условий, включающий формы
		аттестации»
		Календарный учебный график
	Режи	им организации занятий по данной дополнительной общеобразовательной программе
опре	деляе	тся календарным учебном графиком и соответствует нормам, утвержденным
Пост	гановл	иением от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил сп 2.4.3648-20
«Сан	нитарн	ю-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и
оздо	ровле	ния детей и молодежи» (пункт 3.6)
	•	
		Условия реализации программы
		Материально – техническое обеспечение
	Реал	изация программы предполагает наличие учебных кабинетов: компьютерный класс.
Обору	удован	ние компьютерного класса:
		рабочие места по количеству обучающихся, оснащенные персональными ноутбуками с
		установленным лицензионным программным обеспечением;
		рабочее место преподавателя, оснащенное персональным компьютером или ноутбуком
		с установленным лицензионным программным обеспечением;
		магнитно-маркерная доска;
		рабочая программа, раздаточный материал, задания.
		технические средства обучения: демонстрационный комплекс, включающий в себя:
	_	интерактивную доску (или экран), проектор.
	⊔	наличие локальной сети и доступа к сети Интернет.

Обеспечение программы предусматривает наличие следующих видов продукции:

 \square электронные учебные пособия в виде презентаций, которые содержат как теоритический материал, так и поэтапную сборку робота; $\square\square$ инструкции по сборке (в электронном виде).

□ информационные материалы, посвященные данной дополнительной общеобразовательной программе.

По результатам работ будут создаваться фото - материалы, которые можно будет использовать не только в качестве отчетности о проделанной работе, но и как учебный материал для следующих групп учащихся.

Кадровое обеспечение

Реализация программы обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное образование или высшее образование, соответствующее направленности дополнительной общеобразовательной программы.

Педагоги прошли обучение на базе ИРО г. Екатеринбурга по образовательным программам «Точка роста».

Здоровьесберегающие технологии

Общаясь с компьютером, можно нанести гораздо больший вред здоровью, растущему организму, чем на обычном занятии. Здоровьесберегающие технологии предполагают такое обучение, при котором дети не устают, а продуктивность их работы возрастает.

- 1. Систематически проводится гимнастика для глаз, пальчиковая гимнастика, упражнения для улучшения мозгового кровообращения, снятия утомления с плечевого пояса и рук, с туловища и ног, а также физкультминутки общего назначения.
- **2.** Тщательно контролируется выполнение санитарно гигиенических норм пользователями в классе, проводится работа по привитию навыков правильной работы с компьютером в домашних условиях.
- **3.** Создается благоприятный эмоциональный климат (это доброе слово или народная мудрость, юмор, старание понять ученика и помочь ему), у учащихся не должно быть стеснения или страха обратиться за разъяснением или помощью (эмоциональная напряжённость и скованность ведут к утомлению и усталости, чувство успеха при выполнении заданий, напротив, положительно влияет на здоровье человека).
- **4.** Чередуются различные виды работ (конструирование, программирование, игра), т.к. смена видов деятельности (в том числе разнообразные формы работы «за компьютером» и «за теоретическим столом») является крайне необходимым условием здоровьесбережения.

Формы аттестации и оценочные материалы

DONMEI	подведения	итогор
ФООМЫ	полвеления	итогов.

самостоятельные творческие мини - проекты;
участие в конкурсах (реальные и виртуальные площадки); ПП игры;
практические задания;
индивидуальная папка работ в электронном

Формы и методы обучения

Основной организационной формой обучения в ходе реализации данной образовательной программы является занятие. Эта форма обеспечивает организационную чёткость и непрерывность процесса обучения.

Формы занятий: выставки, конкурсы, практикум, занятие – консультация, занятие – ролевая игра, занятие – презентация, занятие проверки и коррекции знаний и умений, комбинированное занятие.

Методы организации учебного процесса:

- □ Информационно рецептивный метод (предъявление педагогом информации и организация восприятия, осознания и запоминание обучающимися данной информации). □ Репродуктивный метод (составление и предъявление педагогом заданий на воспроизведение знаний и способов умственной и практической деятельности, руководство и контроль за выполнением; воспроизведение воспитанниками знаний и
- □ Метод проблемного изложения (постановка педагогом проблемы и раскрытие доказательно пути его решения; восприятие и осознание обучающимися знаний, мысленное прогнозирование, запоминание).

способов действий по образцам, произвольное и непроизвольное запоминание).

- □ Эвристический метод (постановка педагогом проблемы, планирование и руководство деятельности учащихся; самостоятельное решение обучающимися части задания, непроизвольное запоминание и воспроизведение).
- □ Исследовательский метод (составление и предъявление педагогом проблемных задач и контроль за ходом решения; самостоятельное планирование обучающимися этапов, способ исследования, самоконтроль, непроизвольное запоминание).

В организации учебной познавательной деятельности педагог использует также словесные, наглядные и практические методы.

- 🛘 Словесные методы. Словесные методы педагог применяет тогда, когда главным источником усвоения знаний обучающимися является слово (без опоры на наглядные способы и практическую работу). К ним относятся: рассказ, беседа, объяснение и т.д.
- □ Наглядные методы. К ним относится методы обучения с использованием наглядных пособий, в том числе презентаций, схемы сборки модели.
- 🛘 Практические методы. Методы, связанные с процессом формирования и совершенствования умений и навыков обучающихся. Основным методом является практическое занятие.

Программа носит сугубо практический характер, поэтому центральное место занимают практические умения и навыки работы на компьютере и с конструктором.

Изучение каждой темы предполагает выполнение небольших проектных заданий (сборка и программирование своих моделей).

14

При установлении взаимосвязей учащиеся как бы «накладывают» новые знания на те, которыми они уже обладают, расширяя, таким образом, свои познания. Использование рассмотрение модели, позволяет проиллюстрировать занятие, заинтересовать учеников, побудить их к обсуждению темы занятия. Конструирование.

В каждом задании комплекта для этапа «Конструирование» приведены подробные пошаговые инструкции.

Рефлексия.

В разделе «Рефлексия» учащиеся исследуют, какое влияние на поведение модели оказывает изменение ее конструкции: они заменяют детали, проводят расчеты, измерения, оценки возможностей модели, придумывают сюжеты, играют с построенными моделями.

Список литературы для педагогов

- 1. Аленина Т.И., Енина Л.В., Колотова И.О., Сичинская Н.М., Смирнова Ю.В., Шаульская Е.Л. подрук В.Н. Халамова Образовательная робототехника во внеурочной деятельности младших школьников в условиях введения ФГОС НОО: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс]. Режим доступа: свободный http://xn---8sbhby8arey.xn-p1ai/index.php/2012-07-07-02-11-23/posobiya
- 2. В.А. Козлова, Робототехника в образовании [электронный Дистанционный курс «Конструирование и робототехника» (ControlLab):Справочное пособие, М.: ИНТ, 1998, 150 стр.
- 3. Живой журнал LiveJournal справочно-навигационный сервис. Статья «Школа» Легороботов» / / Автор: Александр Попов. [Электронный ресурс] Режим доступа: свободный. http://russos.livejournal.com/817254.html,—Загл. с экрана
- 4. Каталог сайтов по робототехнике полезный, качественный и наиболее полный сборник информации о робототехнике. [Электронный ресурс] Режим доступа: свободный http://robotics.ru/. Загл. с экрана.
- 5. Ньютон С. Брага. Создание роботов в домашних условиях. М.: NT Press, 2007, 345 стр.
- 6. Применение учебного оборудования. Видеоматериалы. М.: ПКГ «РОС», 2012;
- 7. Филиппов С.А. Робототехника для детей и родителей. С-Пб, «Наука», 2011г. Наука. Энциклопедия. М., «РОСМЭН», 2001. 125 с.

Список литературы для обучающихся

- 1. Каталог сайтов по робототехнике полезный, качественный и наиболее полный сборник информации о робототехнике. [Электронный ресурс] Режим доступа: свободный http://robotics.ru/.— Загл. с экрана.
- 2. Филиппов С.А. Робототехника для детей и родителей. С-Пб, «Наука», 2011г. Наука. Энциклопедия. М., «РОСМЭН», 2001. 125 с.