

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного образования
Дом детского творчества п. Сосьва

Принята на заседании
Методического совета
Протокол № 1

"26" августа 2022г.

УТВЕРЖДАЮ
" 26 " августа 2022г.

Приказ № 93
И.о. Директора МБОУ ДО Дом
детского творчества г. Сосьва
А.А. Е.А. Алецкевич



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

для детей с 7-10 лет адаптированного обучения

«Волшебные кирпичики»
Возраст детей: 6-10 лет
Срок реализации программы: 2 года

Автор -составитель:
Ерохина Галина Николаевна,
педагог дополнительного образования

п. Сосьва
2022 г.

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

У детей с ОВЗ на дополнительных занятиях по конструированию продолжается освоение учебной деятельности. Дети учатся оценивать причины своих достижений и неудач.

Одной из основных причин трудно обучаемости и трудновоспитуемости у детей с ОВЗ является особое по сравнению с нормой состояние психического развития личности. Сущность нарушения психического развития состоит в следующем: развитие мышления, памяти, внимания, восприятия, речи, эмоционально-волевой сферы личности происходит замедленно, с отставанием от нормы. Ограничения психических и познавательных возможностей не позволяют обучающимся успешно справиться с задачами и требованиями, которые предъявляет им общество.

Внимательное изучение таких учащихся показывает, что в основе школьных трудностей этих детей лежит не интеллектуальная недостаточность, а нарушение их умственной работоспособности. Это может проявляться в трудностях длительного сосредоточивания на интеллектуально-познавательных заданиях, в малой продуктивности деятельности во время занятий, в излишней импульсивности или суетливости у одних детей и тормозимости, медлительности – у других, в замедлении общего темпа деятельности. В нарушениях переключения и распределения внимания.

Настоящая программа составлена с учетом индивидуальных особенностей, интересов и психолого-возрастных особенностей детей с ОВЗ

1. Актуальность программы

В последние годы количество детей с задержкой психического развития не только не снизилось, оно неуклонно растет. Число учащихся начальной школы, не справляющихся с требованиями стандартной школьной программы, за последние 20 лет возросло в 2 – 2,5 раза.

Группа детей с нарушениями в развитии по статистическим данным ряда стран составляет от 4,5 до 11 % в зависимости от того, какие нарушения учитываются. Число таких детей из года в год возрастает, ибо возрастают факторы риска, среди которых наиболее опасны: отягощенная наследственность, патология беременности или родов у матери, хронические заболевания у родителей, неблагоприятные

экологические ситуации, профессиональные вредности у родителей до рождения 3 ребенка, курение матери во время беременности, алкоголизм родителей, неполная семья, неблагоприятный психологический микроклимат в семье и в школе. По данным НИИ детства, ежегодно рождается 5-8 % детей с наследственной патологией, 8-10 % имеют выраженную врожденную или приобретенную патологию, 4-5 % составляют дети-инвалиды, значительное число детей имеют стертые нарушения развития.

Программа направлена на коррекцию и развитие психических процессов учащихся и личностное развитие возможностей ребенка в обучении, поведении, в отношениях с другими людьми – детьми и взрослыми, на раскрытие у учащихся потенциальных творческих возможностей.

Программа имеет научно – техническую направленность, рассчитана на детей 6-9 лет, которые впервые будут знакомиться с LEGO – технологиями. Занятия проводятся в группах (2-8 человек) 2 -3 раза в неделю по 45 минут. срок реализации 1 год.

Каждое занятие может занять один урок, а может и больше – все зависит от того, сколько будет затрачено времени на обсуждение, сборку модели, освоение компьютера, экспериментирование. На занятиях обучающиеся могут работать как индивидуально, так и небольшими группами, или в командах – это зависит от доступного количества компьютеров и наборов LEGO.

Главной целью программы является:

развитие пространственных и творческих представлений у детей через конструирование, развитие умения самостоятельно решать поставленные конструкторские задачи.

Основные задачи :

- обеспечивать комфортное самочувствие ребенка;
- развивать творческие способности и логическое мышление детей;
- развивать образное, техническое мышление и умение выразить свой замысел

Коррекционные задачи:

- развитие основных мыслительных операций:
- развитие различных видов мышления:
- коррекция отдельных сторон психической деятельности:
- коррекция нарушений в развитии эмоционально-личностной сферы:
- коррекция индивидуальных пробелов в знаниях.

Принципы организации программы

Организация работы с продуктами LEGO базируется на принципе практического обучения. Обучающиеся сначала обдумывают, а затем создают различные модели. При этом активизация усвоения учебного материала достигается благодаря тому, что мозг и руки «работают вместе». При сборке моделей, обучающиеся не только выступают в качестве юных исследователей и инженеров.

Формы проведения занятий

Первоначальное использование конструкторов LEGO требует наличия готовых шаблонов: при отсутствии у многих детей практического опыта необходим первый этап обучения, на котором происходит знакомство с различными видами соединения деталей, вырабатывается умение видеть и копировать работу по инструкции.

В дальнейшем, обучающиеся отклоняются от инструкции, включая собственную фантазию, которая позволяет создавать совершенно невероятные модели.

При выполнении творческого задания модели создают не по инструкции, а опираясь на полученные знания из своего жизненного опыта.

- **Методы и приемы:**
- - опросы и тестирования;
- - работа с индивидуальными карточками;
- - беседы;
- - игровая терапия;
- - сказкотерапия;
- - тренинговые занятия.

ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Эффективность реализуемой программы осуществляется на основе диагностики уровня развития познавательной сферы учащихся, проводимой 2 раза в год (в начале и конце учебного года).

учебно-тематический план занятий.

№	Название темы занятия	Кол-во часов	
		Теория	Практика
1-2	Введение в робототехнику. Знакомство с ЛЕГО	1	4
3-4	Знакомство с ЛЕГО продолжается (Спонтанная индивидуальная ЛЕГО-игра)	1	3
5-6	Путешествие по ЛЕГО-стране. Исследователи цвета	1	3
7-8	Исследователи кирпичиков	1	3
9-10	Волшебные кирпичики	1	3
11-12	Исследователи формочек	1	3
13-	Волшебные формочки	1	3

14			
15- 16	Формочки и кирпичики	1	3
17- 18	Деревенский пейзаж	1	3
19- 20	Проект «Село, в котором я живу»	1	3
21- 22	Проект «Школьный двор»	1	3
23- 24	Транспорт	1	3
25- 26	Городской транспорт	1	3
27- 28	Грузовой транспорт	1	3
29- 30	Легковой транспорт	1	3
31- 32	Специальный транспорт	1	3
33- 34	Воздушный транспорт	1	3
35- 36	Проект «Транспорт»	1	3
37- 38	Симметричность LEGO моделей. Моделирование животных	1	3
39- 40	Устойчивость LEGO моделей. Моделирование животных	1	3
41- 42	Домашние животные	1	3
43- 44	Дикие животные.	1	3
45- 46	Разнообразие животных	1	3
47- 48	Проект «Животные»		4
49- 50	Моделирование зданий.	1	3
51- 52	Моделирование достопримечательностей своего района	1	3
53- 54	Моделирование и LEGO	1	3
55- 56- 57	Проект «Район, в котором я живу!»		4

58-59	Любимый сказочный герой. Моделирование из LEGO	1	3
60-61	Русские народные сказки. Моделирование сюжета из LEGO	1	3
62-63	Сказки русских писателей. Моделирование сюжета из LEGO	1	3
64-65	Сказки зарубежных писателей. Моделирование сюжета из LEGO	1	3
66-67-68	Проект «LEGO и сказки»		6
69-70	Конкурс презентаций «Наше любимое ЛЕГО		4
71-72	Соревнование в сборке моделей из конструктора ЛЕГО		6
	Итого	30	114

Всего за год: 144 часа.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Тема 1 Введение в робототехнику (5 часов)

Вводное занятие. Что такое робот. Идея создания роботов. Работы в мультипликации. Робот для меня и для моих друзей.

Тема 2 Первые шаги в робототехнику(34 часа)

Инструктаж по технике безопасности. Знакомство с конструктором ЛЕГО-WEDO - основные составляющие части среды конструктора. Подробное знакомство с ЛЕГО- деталями, с цветом ЛЕГО- элементов, с формой ЛЕГО- деталей и варианты их скрепления. Составление ЛЕГО- словаря. Выработка навыка различий деталей в коробке и ориентации в деталях, их классификация, умения слушать инструкцию. Мотор и ось. Выработка умения поворота изображений и подсоединение мотора к ЛЕГО- коммутатору. ЛЕГО- коммутатор. Построение моделей по инструкции и по картине. Зубчатые колеса. Понижающие и повышающие зубчатые передачи. Понятие ведомого колеса. Выработка навыка запуска и остановки выполнения. Панель инструментов, функциональными командами. Составление программ в режиме Конструирования. Управление датчиками и моторами при помощи программного обеспечения. Датчик поворота. Датчик наклона. Структура и ход работы.

Тема 3. Работа с комплектами заданий «Забавные механизмы» (24ч)

Танцующие птицы(сборка базовой формы по инструкции). Проектирование работы (частичное подключение механизмов) . Тестирование модели. **Умная вертушка**(сборка базовой формы по инструкции). Проектирование работы (частичное подключение механизмов) .Тестирование модели. **Обезьянка-**

барабанщица (сборка базовой формы по инструкции). Проектирование работы (частичное подключение механизмов). Тестирование модели.

Тема 4. Работа с комплектами заданий «Звери» (34 ч)

Голодный аллигатор (сборка базовой формы по инструкции). Проектирование работы (частичное подключение механизмов). Тестирование модели. *Рычащий лев* (сборка базовой формы по инструкции). Проектирование работы (частичное подключение механизмов). Тестирование модели. *Порхающая птица* (сборка базовой формы по инструкции). Проектирование работы (частичное подключение механизмов). Тестирование модели.

Тема 5. Итоговая работа. (18 часов)

Подбор темы для индивидуального проекта. Определение плана работы. Проектирование модели . Тестирование проектной работы.

Тема 6. Соревнования роботов (10 часов).

Выбор команды. Обсуждение темы проекта. Конструирование и программирование модели. Показ модели. Обсуждение.

Тема 7. Село, в котором я живу!(12ч)

Деревенский пейзаж. Проект «Школьный двор». Проект « Село, в котором я живу!» (Интеграция «Краеведения» и ЛЕГО»).

Тема 8. Транспорт(14ч)

Транспорт. Городской, специальный, легковой, воздушный и др. проект «Транспорт» (интеграция ПДД и ЛЕГО).

Тема 9. Животные(10ч)

Животные. Разнообразие животных. Домашние и дикие животные. Проект «Животные степей, пустынь, тундры, Арктики, тайги». (Интеграция курса «Краеведение» и ЛЕГО»).

Тема 10. Район, в котором я живу!(4ч)

Проект «Район, в котором я живу!» (Интеграция «Краеведения» и ЛЕГО»).

Тема 11. LEGO и сказки(5ч)

Русские народные сказки. Сказки русских писателей. Сказки зарубежных писателей. Проект «LEGO и сказки» (Интеграция «Литературное чтение» и ЛЕГО»).

Условия реализации программы

Основные формы и приемы работы с обучающимися:

- Беседа
- Ролевая игра
- Познавательная игра
- Задание по образцу (с использованием инструкции)
- Творческое моделирование (создание модели-рисунка)
- Викторина
- Проект

Материально-техническое оснащение образовательного процесса:

Список использованной литературы:

1. Живой журнал LiveJournal - справочно-навигационный сервис.
Статья ««Школа» Лего-роботов» // Автор: Александр Попов.
[Электронный ресурс] — Режим доступа: свободный.
<http://russos.livejournal.com/817254.html>, — Загл. с экрана
2. Каталог сайтов по робототехнике - полезный, качественный и наиболее полный сборник информации о робототехнике. [Электронный ресурс] — Режим доступа: , свободный <http://robotics.ru/>.— Загл. с экрана.
3. Комарова Л. Г. «Строим из LEGO» (моделирование логических отношений и объектов реального мира средствами конструктора LEGO). — М.; «ЛИНКА — ПРЕСС», 2001.
- 4 ПервоРобот LEGO® WeDo™ - книга для учителя [Электронный ресурс].
5. LEGOeducation.com [Электронный ресурс].
6. Программное обеспечение LEGO ® EducationWeDo ™
7. Положения для каждого вида соревнований можно посмотреть на сайте
<http://wrobot.ru>.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 524816045673059869957481658416670580425006721537

Владелец Лушникова Татьяна Ивановна

Действителен С 05.05.2023 по 04.05.2024