Муниципальное образование Ейский район муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 25 имени трижды Героя Советского Союза А. И. Покрышкина ст. Должанской муниципального образования Ейский район

Принята на заседании Педагогического совета от 30 августа 2024 г, протокол№1



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

«АКАДЕМИЯ ЛЕГО»

Уровень программы: базовый

Срок реализации программы: 1 год, 34 часа

Возрастная категория: 7-12 лет

Состав группы: до 20 человек

Форма обучения: очная

Вид программы: модифицированная

Программа реализуется на бюджетной основе

ID – номер Программы в Навигаторе:

Автор-составитель: Павленко В.В. педагог дополнительного образования

1. Раздел 1. «Комплекс основных характеристик образования: объем, содержание, планируемые результаты»

1.1. Пояснительная записка.

Направленность программы.

Программа «Академия ЛЕГО» — позволяет существенно повысить мотивацию обучающихся, организовать их творческую и исследовательскую работу, позволяет школьникам в форме познавательной игры узнать многие важные идеи и развивать необходимые в дальнейшей жизни навыки. Использование ЛЕГО-конструирования в системе дополнительного образования является овладение навыками начального технического конструирования, развитие мелкой моторики, координацию «глаз-рука», изучение понятий конструкций и ее основных свойствах (жесткости, прочности и устойчивости), навык взаимодействия в группе.

Актуальность программы

Программа актуальна, поскольку конструирование и робототехника значимы в свете внедрения и реализации ФГОС, так как являются великолепным средством для интеллектуального развития школьников. LEGO больше, чем другие виды деятельности, подготавливает почву для развития технических способностей обучающихся. LEGO позволяет детям учиться, играя и обучаться в игре. Актуальность программы заключается в том, что работа с образовательными конструкторами LEGO затрагивает множество проблем из разных областей знаний – от теории механики до психологии, – что является вполне естественным.

Особенностью данной программы является развитие коммуникативных умений в коллективе и развитие самостоятельного технического творчества. Простота в построении модели в сочетании с большими конструктивными возможностями конструктора позволяют детям в конце занятия увидеть сделанную своими руками модель, которая выполняет поставленную ими же самими задачу. Очень важным представляется тренировка работы в коллективе и развитие самостоятельного технического творчества.

Новизна программы

Новизна данной программы заключается в том, что в нашей школе внедрено новшество «Точка Роста» по повышению эффективности непрерывного образования в системе образования. «ЛЕГО» – это совершенно новые технологии в образовании. Мир «ЛЕГО» очень велик и разнообразен, его значение трудно переоценить. Конструирование роботов, написание программ для управления машиной развивают у детей творческие способности, мышление, социальные навыки. Конструктор «ЛЕГО» помогает детям воплощать в жизнь свои задумки, строить и фантазировать, увлеченно работая и видя конечный результат.

Педагогическая целесообразность

Педагогическая целесообразность программы заключается в том, что конструктор «LEGO» знакомит детей с миром моделирования, конструирования. В совместной работе дети развивают свои индивидуальные творческие способности, коллективно преодолевают творческие проблемы, получают важные фундаментальные и технические знания. Они становятся более коммуникабельными, развивают навыки организации и проведения исследований, что способствует их успехам в освоении новых знаний. Конструкторы «LEGO» улучшают моторику и воображение ребенка: кирпичики позволяют создать множество конструкций, начиная от тех, что изображены на идущей в комплекте схеме, так и придуманных самостоятельно. Конструкторы «LEGO» учат планировать и выстраивать последовательность своих действий. Для ребенка, это

осознание, что именно от него зависит то, насколько правильной и красивой будет то или иное сооружение, все это настраивает обучающегося на проявление внимательности и сосредоточенности при изучении схемы и соединения деталей.

Использование Лего-конструкторов повышает мотивацию обучающихся к обучению, т.к. при этом требуются знания практически из всех учебных дисциплин от искусств и истории до математики и естественных наук. Межпредметные занятия опираются на естественный интерес к разработке и постройке различных механизмов.

Профориентация

Программа «Академия ЛЕГО» знакомит с такими профессиями как: архитектор - это человек, который планирует, проектирует и контролирует строительство зданий; инженер - специалист, осуществляющий инженерную деятельность (инженеры вовлечены, как правило, во все процессы жизненного цикла технических устройств (планирование, создание проекта, разработки и сооружение, производство, испытание и ремонт)); проектировщик - это специалист, которые разрабатывает точные планы конструкций (необходим в самых различных областях - автомобильные дороги, мосты, сооружения, системы водоснабжения, электричества, его задача разработать точный план конструкций самостоятельно или на основе проекта архитектора); машиностроитель - специалист, работающий в системе производства машин; механик - рабочий, имеющий профессиональное образование и занятый обслуживанием, ремонтом технических средств; дизайнер - специалист, планирующий внешний вид или работу чего-то до того, как оно будет сделано, путем подготовки чертежей и планов.

Воспитательная работа

Воспитание в рамках образовательной Программы проводится в соответствии с воспитательной деятельностью для программ технической направленности: интереса к технической деятельности, истории техники в России и мире, к достижениям российской и мировой технической мысли; понимание значения техники в жизни российского общества; интереса к личностям конструкторов, организаторов производства; ценностей авторства и участия в техническом творчестве; навыков определения достоверности и этики технических идей; отношения к влиянию технических процессов на природу; ценностей технической безопасности и контроля; отношения к угрозам технического прогресса, к проблемам связей технологического развития России и своего региона; уважения достижениям технике своих земляков; В воли, дисциплинированности в реализации проектов; опыта участия в технических проектах и их оценке.

Отличительная особенность

Отличительной особенностью данной программы является то, что содержание программы спланировано по принципу от простого к сложному. Образовательная система LEGO предлагает такие методики и такие решения, которые помогают становиться творчески мыслящими, обучают работе в команде. Эта система предлагает детям проблемы, дает в руки инструменты, позволяющие им найти своё собственное решение. Благодаря этому обучающиеся испытывают удовольствие подлинного достижения.

Адресат программы

Данная программа рассчитана на детей младшего и среднего школьного возраста, проявляющих интерес к LEGO творчеству. На обучение принимаются все желающие без особых ограничений.

Уровень программы, объем и сроки реализации программы

Программа предусматривает ознакомительный уровень обучения. Программа рассчитана на 1 год обучения. Всего на изучение программы отводится 34 часа.

Формы обучения.

Форма обучения очная.

Режим занятий:

Занятия проходят 1 раз в неделю по 1 часа. Продолжительность одного академического часа составляет 40 минут. Перерыв – 10 минут.

Особенности организации образовательного процесса.

Формы организации деятельности обучающихся на занятиях:

- групповые, индивидуальные, фронтальные.

Образовательная концепция: Обучение через действие — этот принцип лежит в основе всех продуктов LEGO. Каждое задание содержит: взаимосвязь, конструирование, рефлексия, развитие.

Взаимосвязь: пополнение багажа знаний происходит, когда вновь приобретенные опыт и знания удается соединить с уже имеющимися или сделать их стимулом, отравной точкой для нового этапа обучения.

Конструирование: обучение и получение знаний через действие -это принцип подразумевает и создание моделей и генерацию идей.

Рефлексия: осмысление того, что сделано, создано, модифицировано, поиск словесной формулировки полученного знания, способов представления результатов опыта, путей его применения в комплексе с другими идеями и решениями.

Развитие: поддержка творческой атмосферы, эмоциональной и физической радости от успешно выполненной работы реализуется на этапе Развитие при выполнении более сложных заданий, способствующих углублению полученного опыта, развитию креативных и исследовательских навыков.

Основные формы занятий.

Практические занятия: на простых моделях обучающиеся знакомятся с элементами конструирования.

Исследования: выдвигаются идеи и проводятся исследования и проверка их на моделях.

Проекты: на основании полученных знаний решаются задачи по конструированию и сборке моделей более сложных устройств и приборов.

Методы организации и осуществления занятий:

словесные методы (рассказ, беседа, инструктаж, чтение справочной литературы); наглядные методы (демонстрации мультимедийных презентаций, фотографии); практические методы (упражнения, задачи); иллюстративно- объяснительные методы; репродуктивные методы; проблемные методы (методы проблемного изложения) дается часть готового знания; эвристические (частично-поисковые) большая возможность выбора вариантов; исследовательские — дети сами открывают и исследуют знания; методы учебной работы под руководством учителя; методы самостоятельной учебной работы обучающихся.

2.2. Цель и задачи программы

Цель программы: - развитие научно-технического мышления, творчества обучающихся посредством образовательных конструкторов LEGO.

Задачи программы:

образовательные:

- познакомить с историей возникновения конструктора «LEGO», названиями основных деталей конструктора «LEGO»;
- обучить основным приемам, принципам конструирования, моделирования и программирования;
- учить созданию моделей трех основных видов конструирования: по образцу, условиям, замыслу;

- развивать образное мышление обучающегося, непроизвольную память;
- развивать умение анализировать объекты;
- развивать мелкую моторику рук;
- закладывать основы бережного отношения к оборудованию.

личностные:

- повысить мотивацию обучающихся к изобретательству, стремлению достижения цели;
 - воспитывать самостоятельность, аккуратность и внимательность в работе;
- формировать общественную активность личности, гражданскую позицию, культуру общения и поведения в социуме.

метапредметные:

- развивать творческие способности и логическое мышление обучающихся;
- формировать умение самостоятельно решать поставленную задачу и искать собственное решение;
- подготовка к участию в конкурсах и соревнованиях по Легоконструированию;
- познакомить с профессиями: инженер, конструктор, архитектор, механик, дизайнер.

2.3. Содержание программы

Учебный план

№п/п	Название раздела темы	Количе	ество час	ЮВ	Формы
		всего	теори	прак-	аттестации и
			Я	тика	контроля
1.	Вводная занятие. Знакомство с	6	4	2	беседа, показ,
	ЛЕГО				наблюдение
2.	Местность, в котором я живу	4	1	3	беседа, показ,
	местность, в котором я живу				наблюдение
3.	Транспорт	5	2	3	беседа, показ,
					наблюдение
4.	Животные	3	1	2	наблюдение,
					эксперимент,
					демонстрация
5.	Моделирование	8	2	6	наблюдение
6.	LEGO и сказки	6	2	4	выступление
7.	Ву устаную иноситор	2			беседа, показ,
	Выставка проектов				демонстрация
	Всего	34	12	22	

Содержание учебного плана

№ п/п	Тема занятия	Вид занятия	Краткое содержание занятия	Оборудование ЦОР
----------	--------------	-------------	-------------------------------	---------------------

РАЗДЕЛ 1 «Знакомство с ЛЕГО»

Кол-во часов 6,

Ученик научится ориентироваться и анализировать формы различных деталей и вещей. Ученик получит возможность научиться проводить несложные исследования, сравнивать свои наблюдения в моделях с действительностью.

1 Вводное занятие. Правила работы на занятиях по Лего конструированию. Диагностика. презентаций Беседы правилами безопасности при работе с конструктором ЛЕГО. Основные характеристики и название деталей. Конструкторы ЛЕГО. Основные характеристики и название деталей. Лабораторные исследования ЛЕГО-спонтанная индивидуальная ЛЕГО-игра. Основные характеристики и название деталей. Конструкциями Конструкторы ЛЕГО. Спонтанная индивидуальная дето, Лего, Лего Vedo, компьютер, проектор 3 Путешествие по ЛЕГО-стране. Исследователи цвета. Путешествуют по ЛЕГО-стране. Исследователи цвета. Игра «Почемучка???» Путешествуют по ЛЕГО-стране. Исследователи кирпичиков. Волшебные кирпичиков. Просмотр кирпичики. Пето-DUPL Лего-DUPL на ражитали.					·•
Правила работы на занятиях по	1	, n	Просмотр	Знакомятся с	
занятиях по Лего конструированию. Диагностика. Диагностики. Дего-DAKTA Конструкторы Дего-DAKTA	1		-	правилами	Поро БПБІ
Диагностика. Диагностика. Диагностика. Диагностика. Диагностика. Диагностика. Конструктором ЛЕГО. Основные характеристики и название деталей. Знакомство с ЛЕГО исследования Лего-игра. Декция Лабораторные исследования ЛЕГО-игра. Дабораторные исследования ЛЕГО-игра. Дабораторные исследования Путешествуют по ЛЕГО-стране. Исследователи цвета. Декция Путешествие по ЛЕГО-игра. Дабораторные исследования Путешествуют по ЛЕГО-стране. Исследователи цвета. Игра «Почемучка???» Дабораторные исследователи кирпичиков. Деследователи исследования Волшебные кирпичики. Дего-DUPL Пето-DUPL			Беседы	_	
Основные характеристики и название деталей. Знакомство с ЛЕГО продолжается Лабораторные исследования ЛЕГО-игра. Лабораторные исследования ЛЕГО-игра. Лабораторные исследования Путешествуют по Просмотр стране. Исследователи цвета. Лабораторные исследования Путешествуют по ЛЕГО-стране. Исследователи цвета. Игра «Почемучка???» Лабораторные исследователи кирпичиков. Лабораторные исследователи кирпичики. Лаго-DUPL		Лего конструированию.		работе с	Конструкторы
Знакомство с ЛЕГО продолжается Лабораторные исследования лЕГО-игра. Лабораторные исследования лЕГО-игра. Лабораторные исследования лЕГО-игра. Лабораторные исследования лЕГО-стране. Исследователи цвета. Исследователи цвета. Исследователи кирпичиков. Исследователи кирпичиков. Волшебные кирпичики. Исследователи кирпичики. Лего-DUPL		Диагностика.		конструктором ЛЕГО.	ЛЕГО,
Вакомство с ЛЕГО продолжается Лабораторные исследования лего- дего, лего дего детор продолжается Лабораторные исследования лего- стране. Исследователи цвета. Лабораторные исследования дета. Исследователи индивидуальная лего- детор детор детор презентаций дета. Путешествуют по лего- детор презентаций дета. Исследователи цвета. Исследователи кирпичиков. Волшебные кирпичики. Дего- DUPL дето- дектальные детор дектальные детор дет				Основные	технологические
Знакомство с ЛЕГО исследования Знакомятся с ЛЕГО. Спонтанная индивидуальная ЛЕГО-игра. Путешествие по ЛЕГО-игра Путешествие по ЛЕГО-игра Путешествие по ЛЕГО-игра Путешествие по ЛЕГО-игра Путешествуют по Просмотр ивета. Исследователи ивета. Исследователи кирпичиков. Носледователи кирпичиков. Волшебные исследования иссле				характеристики и	_
Знакомство с ЛЕГО продолжается Лекция Лего, Лего Vedo, компьютер, проектор Путешествие по ЛЕГО-стране. Исследователи цвета. Лабораторные исследователи цвета. Исследователи кирпичиков. Исследователи кирпичиков. Просмотр просмотр проектор Путешествуют по ЛЕГО-стране. Исследователи цвета. Игра «Почемучка???» Исследователи кирпичиков. Волшебные кирпичики. Лего-DUPL					
Знакомство с ЛЕГО продолжается Лекция Лекция Лекция Лекция Лекция Путешествие по ЛЕГО-игра. Путешествие по ЛЕГО-игра. Путешествуют по Просмотр презентаций Исследователи цвета. Путемета. Путешествуют по ЛЕГО-стране. Исследователи цвета. Игра «Почемучка???» Лабораторные Исследователи кирпичиков. Волшебные кирпичики. Лего-DUPL			Лабораторные		1
Продолжается Лабораторные исследования Путешествуют по Просмотр презентаций Исследователи цвета. Пабораторные исследователи цвета. Исследователи кирпичиков. Исследователи кирпичиков. Волшебные кирпичики. Лего-DUPL	2		исследования		
Лабораторные исследования Путешествуют по		Знакомство с ЛЕГО	Лекция	_	компьютер,
Путешествие по ЛЕГО- стране. Исследователи цвета. Путешествуют по ЛЕГО-стране. Исследователи цвета. Игра «Почемучка???» Исследователи кирпичиков. Волшебные кирпичиков. Просмотр Кирпичики. Лего-DUPL Пото DAKTA		продолжается		ЛЕГО-игра.	проектор
Путешествие по ЛЕГО- стране. Исследователи цвета. Просмотр презентаций Пугра «Почемучка???» Лабораторные Исследователи кирпичиков. Волшебные кирпичиков. Просмотр Кирпичиков. Волшебные кирпичиков. Просмотр Кирпичики. Просмотр	•		= =	-	
стране. Исследователи цвета. презентаций Исследователи цвета. Игра «Почемучка???» Лабораторные Исследователи кирпичиков. Исследователи кирпичиков. Волшебные 4 кирпичиков. Просмотр кирпичики. Лего-DUPL	3	H 7777		•	
цвета. Игра «Почемучка???» Лабораторные Исследователи кирпичиков. Исследователи исследования Волшебные Просмотр			• •	_	
Лабораторные Исследователи кирпичиков. Исследователи исследования Волшебные кирпичиков. Просмотр кирпичики. Лего-DUPL		_	презентаций		
Исследователи исследования Волшебные кирпичиков. 4 кирпичиков. Просмотр кирпичики. Лего-DUPL		цвета.		•	
Исследователи исследования Волшебные 4 кирпичиков. Просмотр кирпичики. Лего-DUPL			Лабораторные		
4 кирпичиков. Просмотр кирпичики. Лего-DUPL				-	
The DAVIA					п рир
Родинобил то у Успонталистики ПЕГО-ГЛАКТА	4	-	Просмотр	_	
презентации		Волшебные	презентаций	Характеристики	
кирпичики. основных видов Конструкторы		кирпичики.		· ·	
деталей, особенности ЛЕГО,					
крепления деталей технологические				•	
между собой. карты, книга с		-	Поборожорун на	·	1 *
Лабораторные Исследователи инструкциями исследования формочек. Конструктор					1 .
Sommoforms — Tempfyitte	5				
исследователи просмотр		Исследователи			
формочек.			презентаций		* .
Волшебные формочки.		Волшебные формочки.			проектор
конструктора.					
Самостоятельная Исследователи		1	Самостоятельная		
1					
б работа формочек. Волшебные	6		раоота	1 1	
Формочки и формочки.		Формочки и			
кирпичики. Простейшие формы		_			
изготовленные из					
конструктора.					
Пробная работа.				1 2 2	

РАЗДЕЛ 2 «Местность, в котором я живу»

Кол-во часов 4.

Ученик научится анализировать и проводить взаимосвязи.

Ученик получит возможность научиться выявлять характерные особенности ландшафта местности, находить отличия ландшафта со сменой климатических условий.

				Оборудование
№		Вид занятия	Краткое содержание	ЦОР
п/п			занятия	
	Тема занятия			
		Просмотр	Знакомятся и изучают	Лего-DUPL
			отличия	Лего-DAKTA
7		презентаций	городского пейзажа	Конструкторы
	Городской пейзаж.	Самостоятельная	от сельского,	ЛЕГО,
	- · F • A • • • • • • • • • • • • • • • • •	работа	отличие построек	технологические
		Беседы	уклада жизни,	
			усвоение первичных	
			навыков	
			моделирования	
			элементов,	
			городского и	
			сельского пейзажа	

				карты, книга с
		Просмотр		инструкциями
		презентаций		Конструктор
8		Самостоятельная		Лего, ЛегоVedo,
0		работа		компьютер,
	Сельский пейзаж.	Беседы		проектор
	CCIBERNA HENSAM.			
9	Сельскохозяйственные постройки.	Самостоятельная работа	Моделируют сельскохозяйственны е и городские постройки по выбору, контроль за соблюдением пропорций, узнаваемости объекта. (Пример: Жилой сельский дом, городская высотка, постройка для содержания домашних животных, зоопарк и др.) Прогулка-наблюдение	
			Прогулка-наолюдение за школьным	

		Самостоятельная	двором, отличительные	
10		работа	особенности	
	Школа, школьный	1	школьного двора от	
	ŕ		жилого двора,	
	двор.		характерные	
			особенности,	
			моделирование в	
			группах.	

РАЗДЕЛ 3 «Транспорт»

Кол-во часов 5

Ученик научится правильно классифицировать транспорт по его назначению. Ученик получит возможность научиться анализировать и моделировать различные виды транспорта.

№ п/п	Тема занятия	Вид занятия	Краткое содержание занятия	Оборудование ЦОР
11	Транспорт.	Просмотр презентаций Лекция Лабораторные	Прогулка, наблюдение за транспортом. Транспорт. Специальный, легковой, водный, воздушный. Прогулка по городу,	Лего-DUPL Лего-DAKTA
12	Городской транспорт.	исследование Беседы	наблюдение за транспортом. Транспорт. Городской транспорт. Специальный, легковой, водный, воздушный.	Конструкторы ЛЕГО, технологические карты карты, книга снструкциями компьютер,
13	Специальный транспорт.	Самостоятельная работа	Прогулка по городу, наблюдение за транспортом. Транспорт. Виды спецтранспорта.	проектор
14	Водный транспорт.	Самостоятельная работа	Прогулка по городу, наблюдение за транспортом. Транспорт. Виды спецтранспорта.	
15	Воздушный транспорт, космические модели.	Самостоятельная работа	Прогулка по городу, наблюдение за транспортом. Транспорт. Виды спецтранспорта.	

РАЗДЕЛ 4 «Животные»

Кол-во часов 3

Ученик научится различать животных на травоядных и млекопитающих. Ученик получит возможность научиться различать и определять животных по их среде обитания.

№ п/п	Тема занятия	Вид занятия	Краткое содержание занятия	Оборудование ЦОР
16	Животные. Разнообразие животных.	Просмотр презентаций Беседы	Находят и моделируют отличительные особенности животных по средствам конструктора ЛЕГО.	Лего-DUPL Лего-DAKTA Конструкторы ЛЕГО, технологические
17	Домашние питомцы.	Лабораторные исследования	Отображают при моделировании и характерные черты и цветовые особенности животных.	карты, книга с инструкциями Конструктор Лего, Лего Vedo, компьютер, проектор
18	Дикие животные. Животные пустынь, степей, лесов.	Самостоятельная работа	Отображают при моделировании и характерные черты и цветовые особенности животных.	

РАЗДЕЛ 5 «Моделирование»

Кол-во часов 8

Ученик научится моделировать фантазийные объекты.

Ученик получит возможность научиться проводить взаимосвязь между идеей проекта и конечным результатом.

№ п/п	Тема занятия	Вид занятия	Краткое содержание занятия	Оборудование ЦОР
19		Самостоятельная	Характеристика и	
	_	работа	название	
	Проектная работа	Лабораторные	детали	Лего-DUPL
	«Вертушка»	исследования	конструктора	Лего-DAKTA
			Lego	Конструкторы
			- общее	ЛЕГО,
			понятие о трении,	технологические
			силе, вращении;	карты, книга с
			- о порядке	инструкциями
			сборки деталей.	

-	Проектная	Самостоятельная	Самостоятельно	Конструктор
20	работа «Волчок»	работа	изготавливают по	Лего, ЛегоVedo,
		Лабораторные	образцу модели	компьютер,
		исследования	различных домов.	проектор
			1 -	
			Преобразовывают	
			постройки по	
			разным параметрам.	
		Самостоятельная	Фантазируют для	
		работа	конструирования	
21		_	отдельных моделей.	
	Проектная работа	Лабораторные	Различают	
	«Перекидные качели».	исследования	строительные	
	•		детали по	
			назначению или	
			предъявленному	
			образцу,	
			контролируют	
			правильность	
-		C	выполнения работы.	
22		Самостоятельная	Самостоятельно	
22	Проектная работа	работа	изготавливают по	
	просктная работа «Карета».	Лабораторные	образцу модели	
	«Ruperu».	исследования	различных домов.	
			Преобразовывают	
			постройки по	Лего-DUPL
			разным	Лего-DAKTA
			параметрам.	Конструкторы
22		Самостоятельная	x.	ЛЕГО,
23		работа	Фантазируют для	технологические
	ЛЕГО-подарок для	Лабораторные	конструирования	карты, книга с
	мамы.	исследования	отдельных моделей.	инструкциями
		Просмотр	Фантазируют для	Конструктор
24		презентаций	конструирования отдельных моделей.	Лего, ЛегоVedo,
24		Лабораторные	Различают	компьютер,
	Строительство домов.	исследования	строительные детали	проектор
		Беседы	по	
			назначению или	
			предъявленному	
			образцу, контролируют	
			правильность	
		İ	-	I
			выполнения работы.	
		Самостоятельн	выполнения работы.	
25		Самостоятельн ая работа Лабораторные	выполнения работы. Фантазируют для	

	Проектная работа	исследования	отдельных моделей.
	«Плот».		Различают
			строительные детали
		Самостоятельн	ПО
26	В мире фантастики.	ая работа	назначению или
	Фигурки фантастических	Лабораторные	предъявленному
	существ.	исследования	образцу,
	существ.	постодования	контролируют
			правильность
			выполнения работы.

РАЗДЕЛ 6 «LEGO и сказки»

Кол-во часов 7

Ученик научится воспринимать информацию на слух и моделировать предметы и объекты по описанию.

Ученик получит возможность научиться моделировать объекты и предметы из сказок, фантазировать и составлять свои рассказы.

фантазировать и составлять свои рассказы.					
№ п/п	Тема занятия	Вид занятия	Краткое содержание занятия	Оборудование ЦОР	
		Просмотр	Знакомятся с	Лего-DUPL	
27		презентаций	русскими	Лего-ДАКТА	
	Русские народные	Беседы	народными	Конструкторы	
	сказки.	Просмотр	сказками. Сказки	ЛЕГО,	
		презентаций	русских	технологические	
20	Сказки русских	презентации Беседы	писателей. Сказки	карты, книга с	
28	писателей.	БСССДЫ	зарубежных	инструкциями	
			писателей. Любимые	Конструктор	
			сказочные герои.	Лего, ЛегоVedo,	
		П		компьютер,	
29		Просмотр	Сказки зарубежных	проектор	
	Сказки зарубежных	презентаций	писателей.		
	писателей.	Беседы	Любимые сказочные		
			герои.		
		Просмотр			
20		презентаций			
30		Самостоятельная			
	Любимые сказочные	работа			
	герои.	Лабораторные			
		исследования	Моделируют		
		_	любимого		
		Просмотр	сказочного		
31		презентаций	героя.		
31	Изготовление моделей к	Самостоятельная			
	проведению лего-	работа			
	фестиваля.	Лабораторные			

		исследования		
		Просмотр	Подготовительный	
32 - 33	Подготовка к лего- фестивалю.	презентаций	этап к лего-	
		Самостоятельная	фестевалю.	
		работа	Презентация проекта,	
	4001112111101	•	подготовка к	
		Лабораторные	конкурсу.	
		исследования		
	РАЗД	ЕЛ 7 «Выставка г	-	
		Кол-во часов <u>1</u>		
	Ученик н	аучится работать н	ад проектом.	
7	Vченик получит возможност	ь научиться работа	ть на благо команды, в	ыполнять
	H	коллективные прое	кты.	
		Презентация	Проведение	
34		проектов	конкурса,	
	Лего-фестиваль.		выявление	
			победителей,	
			поощрение	
			участников.	

2.4. Планируемые результаты

Предметные результаты

Предметными результатами изучения курса является формирование следующих умений:

- описывать признаки предметов и узнавать предметы по их признакам;
- выделять существенные признаки предметов;
- сравнивать между собой предметы, явления;
- обобщать, делать несложные выводы;
- классифицировать явления, предметы;
- определять последовательность событий; давать определения тем или иным понятиям;
- осуществлять поисково-аналитическую деятельность для практического решения прикладных задач с использованием знаний, полученных при изучении учебных предметов;
- формировать первоначальный опыт практической преобразовательной деятельности.

Личностные результаты

- активное включение в общение и взаимодействие со сверстниками на принципах уважения и доброжелательности, взаимопомощи и сопереживания;
- проявление положительных качеств личности и управление своими эмоциями в различных (нестандартных) ситуациях и условиях;
- проявление дисциплинированности, трудолюбие и упорство в достижении поставленных целей;

- оказание бескорыстной помощи своим сверстникам, нахождение с ними общего языка и общих интересов;
- развитие мотивов учебной деятельности и личностный смысл учения, принятие и освоение социальной роли обучающего.

Метапредметные результаты

- развитие социальных навыков школьников в процессе групповых взаимодействий;
- повышение степени самостоятельности, инициативности обучающихся и их познавательной мотивированности;
 - приобретение детьми опыта исследовательско-творческой деятельности;
- умение предъявлять результат своей работы; возможность использовать полученные знания в жизни;
- умение самостоятельно конструировать свои знания, ориентироваться в информационном пространстве;
 - формирование социально адекватных способов поведения;
- формирование умения работать с информацией, познакомить с профессиями: инженер, конструктор, архитектор, механик, дизайнер.

3. Раздел 2 «Комплекс организационно-педагогических условий, включающий формы аттестации».

3.1. Календарный учебный график

$N_{\underline{0}}$	Дата		Тема	Кол-во	Форма	Место	При
Π/Π	План	Факт		часов	занятия	занятия	меча
							ние
Ввод	Вводная занятие. Знакомство с ЛЕГО – 6 ч.						
1			Вводное занятие.	1 час	групповая	учебны	
			Правила работы на	40 мин		й	
			занятиях по			кабинет	
			легоконструировани				
			ю. Диагностика.				
2			Знакомство с ЛЕГО	1 час	групповая	учебны	
			продолжается	40 мин		й	
						кабинет	
3			Путешествие по	1 час	групповая	учебны	
			ЛЕГО-стране.	40 мин		й	
			Исследователи цвета.			кабинет	
4			Исследователи	1 час	групповая	учебны	
			кирпичиков.	40 мин		й	
			Волшебные			кабинет	
			кирпичики.				
5			Исследователи	1 час 40	групповая	учебны	
			формочек.	мин.	индивиду	й	
			Волшебные		альная	кабинет	
			формочки.				
6			Формочки и	1 час 40	групповая	учебны	

	кирпичики.	мин.	индивиду	й
	•		альная	кабинет
1	Местность, в котором	яживу - 4	ч.	
7	Городской пейзаж.	1 час	групповая	учебны
		40 мин		й
				кабинет
8	Сельский пейзаж.	1 час	групповая	учебны
		40 мин		й
				кабинет
9	Сельскохозяйственн	1 час 40	групповая	учебны
	ые постройки.	мин.	индивиду	й
			альная	кабинет
10	Школа, школьный	1 час 40	групповая	учебны
	двор.	мин.	индивиду	й
		_	альная	кабинет
	Моделирование животног	_		
11	Животные.	1 час 40	групповая	учебны
	Разнообразие	мин.		й
10	животных.	1 10		кабинет
12	Домашние питомцы.	1 час 40	групповая	учебны
		мин.	индивиду	й
10	т.	1 40	альная	кабинет
13	Дикие животные.	1 час 40	групповая	учебны
	Животные пустынь,	мин.	,индивиду	й
	степей, лесов.	F	альная	кабинет
14	Транспорт -	3ч. 1 час	грудиород	1,1110,61111
14	Транспорт.	1 час 40 мин	групповая	учебны й
		+0 мин		кабинет
15	Городской	1 час	групповая	учебны
	транспорт.	40 мин	Трупповал	й
	Tpunenop1.	10 Milli		кабинет
16	Специальный	1 час	групповая	учебны
	транспорт.	40 мин	- F J	й
	1 1			кабинет
17	Водный транспорт.	1 час	групповая	учебны
		40 мин	1 3	й
				кабинет
18	Воздушный	1 час	мастерска	учебны
	транспорт,	40 мин	Я	й
	космические модели.			кабинет
	Моделировани	е -8ч.	•	. '
19	Проектная работа	1 час	групповая	учебны
	«Вертушка».	40 мин		й
				кабинет
20	Проектная работа	1 час	групповая	учебны
	«Волчок».	40 мин		й

				кабинет	
21	Проектная работа	1 час	групповая	учебны	
	«Перекидные	40 мин	индивиду	й	
	качели».	10 111111	альная	кабинет	
22	Проектная работа	1 час	групповая	учебны	
	«Карета».	40 мин	- F y	й	
	r			кабинет	
23	ЛЕГО-подарок для	1 час	групповая	учебны	
	мамы.	40 мин	индивиду	й	
			альная	кабинет	
24	Строительство	1 час	групповая	учебны	
	домов.	40 мин		й	
				кабинет	
25	Проектная работа	1 час	групповая	учебны	
	«Плот».	40 мин	индивиду	й	
			альная	кабинет	
26	Проектная работа	1 час	групповая	учебны	
	«Автомобиль»	40 мин		й	
				кабинет	
	LEGO и сказки	- 6ч		,	
27	В мире фантастики.	1 час	групповая	учебны	
	Фигурки	40 мин		й	
	фантастических			кабинет	
	существ.				
28	Русские народные	1 час	групповая	учебны	
	сказки.	40 мин	индивиду	й	
			альная	кабинет	
29	Сказки русских	1 час	групповая	учебны	
	писателей.	40 мин		й	
				кабинет	
30	Сказки зарубежных	1 час	групповая	учебны	
	писателей.	40 мин	индивиду	й	
			альная	кабинет	
31	Любимые сказочные	1 час	групповая	учебны	
	герои.	40 мин		й	
				кабинет	
32	Изготовление	1 час	групповая	учебны	
	моделей к	40 мин	индивиду	й	
	проведению лего-		альная	кабинет	
	фестиваля.	4			
33	Моделирование на	1 час	групповая	учебны	
	свободную тему	40 мин	индивиду	й	
			альная	кабинет	
34	Лего-фестиваль	1 час	индивиду	учебны	
		40 мин	альная	й	
				кабинет	

3.2. Условия реализации

Для реализации программы требуется кабинет; ручки, карандаши, ластики;

- наборы LEGO WeDo 9580;
- тематические конструкторы LEGOEducation, LEGOCity;
- конструкторы LEGO Education;
- комплект заданий для обучающихся;
- тематические наборы игрушек.

3.3. Формы аттестации

Организация выставки лучших работ. Представление собственных моделей.

3.4. Оценочные материалы

Представление результатов образовательной деятельности пройдёт в форме публичной презентации, выставки проектов.

3.5. Методические материалы

Описание методов обучения

Применяются словесный, наглядный практический; объяснительно-иллюстративный, репродуктивный, частично-поисковый методы обучения. Методы воспитания: убеждение, поощрение, стимулирование, мотивация

Описание технологий

Используются технологии группового обучения, технология коллективного взаимообучения, технология развивающего обучения, технология проблемного обучения, технология исследовательской деятельности.

Тематика и формы методических материалов по программе

Используется приборы из состава оборудования кабинета, полученные при организации «Точки роста», методические материалы к этим приборам. В частности, используются разнообразные конструкторы ЛЕГО.

Воспитательная деятельность

Воспитательная деятельность направлена на воспитание интереса к науке, к истории естествознания; познавательных интересов, ценностей научного познания; понимания значения науки в жизни российского общества; интереса к личностям деятелей научной этики, объективности; понимания личной и общественной ответственности учёного, исследователя; стремления к достижению общественного блага посредством познания, исследовательской деятельности; уважения к научным достижениям российских учёных; понимания ценностей рационального природопользования; опыта участия в значимых научно-исследовательских проектах; воли, дисциплинированности в исследовательской деятельности.

Тематика и формы методических материалов по программе Учебно-методические средства обучения

- 1. Учебно-наглядные пособия:
 - схемы, образцы и модели;
 - иллюстрации, картинки с изображениями предметов и объектов;
 - мультимедиа объекты по темам курса;
 - фотографии.

2. Оборудование:

- тематические наборы конструктора Лего;
- компьютер.

Технические средства обучения:

- мультимедийный проектор;
- компьютер с учебным программным обеспечением;
- демонстрационный экран;
- демонстрационная доска для работы маркерами;
- магнитная доска.

Методическое обеспечение программы:

Интернет-ресурсы:

- 1. http://9151394.ru/?fuseaction=proj.lego
- 2. http://9151394.ru/index.php?fuseaction=konkurs.konkurs
- 3. http://www.lego.com/education/
- 4. http://www.wroboto.org/
- 5. http://www.roboclub.ru/
- 6. http://robosport.ru/
- 7. http://lego.rkc-74.ru/
- 8. http://legoclab.pbwiki.com/
- 9. http://www.int-edu.ru/

Алгоритм учебного занятия

I этап. Анализ предыдущего учебного занятия, поиск ответов на следующие вопросы:

- 1. Достигло ли учебное занятие поставленной цели?
- 2. В каком объёме и качестве реализованы задачи занятия на каждом из его этапов?
- 3. Насколько полно и качественно реализовано содержание?
- 4. Каков в целом результат занятия, оправдался ли прогноз педагога.
- 5. За счет чего были достигнуты те или иные результаты (причины)?
- 6. В зависимости от результатов, что необходимо изменить в последующих учебных занятиях, какие новые элементы внести, от чего отказаться?
- 7. Все ли потенциальные возможности занятия и его темы были использованы для решения воспитательных и обучающих задач?
- 2 этап. Моделирующий. По результатам анализа предыдущего занятия строится модель будущего учебного занятия:
- определение места данного учебного занятия в системе тем, в логике процесса обучения (здесь можно опираться на виды и разновидности занятий);
- обозначение задач учебного занятия;
- определение темы и ее потенциала, как обучающего, так и воспитательного;

- определение вида занятия, если в этом есть необходимость;
- продумывание содержательных этапов и логики занятия, отбор способов работы как педагога, так и детей на каждом этапе занятия.

3 этап. Обеспечение учебного занятия.

- а) Самоподготовка педагога, подбор информации познавательного материала.
- б) Обеспечение учебной деятельности обучающихся; подбор, изготовление дидактического, наглядного материала, раздаточного материала; подготовка заданий.
- в) Хозяйственное обеспечение: подготовка кабинета.

3.6. Список литературы

Учебно-методическая литература для учителя

- **1.** Т. В. Лусс «Формирование навыков конструктивно-игровой деятельности у детей с помощью ЛЕГО» М.: Гуманит. Изд. Центр ВЛАДОС, 2009.
- **2.** А.С.Злаказов, Г.А. Горшков, С.Г.Шевалдина «Уроки Лего конструирования в школе». Методическое пособие. М., Бином. Лаборатория знаний, 2011.
- **3.** Авторизованный перевод изданий компании LEGO® Education: «Первые механизмы» (набор конструктора 9656);
- **4.** Авторизованный перевод изданий компании LEGO® Education«Машины, механизмы и конструкции с электроприводом» (набор конструктора 9645 или 9630)
- **5.** Н.А.Криволапова «Организация профориентационной работы в образовательных учреждениях Курганской области». Курган, Институт повышения квалификации и ипереподготовки работников образования Курганской области, 2009.
- **6.** «Сборник лучших творческих Лего проектов»». Министерство образования и науки Челябинской области. Региональный координационный центр Челябинской области (РКЦ), Челябинск, 2011.
- 7. Филиппов С.А. Робототехника для детей и родителей. СПб.:Наука, 2011, 263