МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОДОЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ШАРЬИНСКОГО МУНИПИПАЛЬНОГО РАЙОНА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Рабочая программа внеурочной деятельности «Лего-конструирование»

Базовый уровень

1-6 класс

с использованием

оборудования центра «Точка роста»

Программа внеурочной деятельности «Лего – конструирование» составлена с учетом ФГОС НОО. Так как одним из образовательных результатов является умение конструировать, а разработанных готовых программ нет, появилась необходимость в создании курса внеурочной деятельности, который мог бы привить учащимся эти навыки.

Курс предполагает использование образовательных конструкторов ЛЕГО как инструмента для обучения школьников конструированию, моделированию на занятиях кружка «Лего — конструирование». Курс является пропедевтическим для подготовки к дальнейшему изучению ЛЕГО - конструирования с элементами программирования.

Применение конструкторов ЛЕГО во внеурочной деятельности в школе, позволяет существенно повысить мотивацию учащихся, организовать их творческую и исследовательскую работу. А также дает возможность школьникам в формепознавательной игры узнать многие важные идеи и развивать необходимые навыки вдальнейшей жизни.

Программа рассчитана на учащихся младшего и основного школьного возраста (1- 6 класс). Занятия проводятся 1 раз в неделю по 1 часу. Количественный состав группы до12 человек.

<u>Цель программы:</u> саморазвитие и развитие личности каждого ребёнка в процессе освоения мира через его собственную творческую предметную деятельность.

Задачи программы:

- 1. Развить регулятивную структуры деятельности, включающую целеполагание, планирование (умение составлять план действий и применять его для решения практических задач), прогнозирование (предвосхищение будущего результата при различных условиях выполнения действия), контроль, коррекцию и оценку;
- 2. Сформировать умения излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать

- ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений;
- 3. Развить коммуникативную компетентность младших школьников на основе организации совместной продуктивной деятельности (умения работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности, развитие навыков межличностного общения и коллективного творчества);
- 4. Развить индивидуальные способности ребенка;
- 5. Изучить детали простых механизмов;
- 6. Повысить интерес к учебным предметам посредством конструктора ЛЕГО.

Новизна программы

Интеграция урочной и внеурочной деятельности при реализации ФГОС в начальной школе. Курс является пропедевтическим для подготовки к дальнейшему изучению Лего-конструирования с применением компьютерных технологий.

Перспективы развития программы

Решение поставленных задач позволит создать в Одоевской средней условия, способствующие организации творческой продуктивной деятельности младших школьников на основе ЛЕГО - конструирования во образовательном процессе, что позволит заложить на этапе младшего школьного возраста начальные технические навыки.

Методы преподавания: занятия включают лекционную и практическую часть. Важной составляющей каждого занятия является самостоятельная работа.

Основные методы – индивидуальная и совместная творческая работа.

Для развития познавательной активности детей, творческой инициативы используется метод проектов.

В рамках программы деятельность учащихся первоначально имеет, главным образом, индивидуальный характер. Но постепенно увеличивается

доля коллективных работ, особенно творческих, обобщающего характера – проектов. На занятиях дети создают свои истории. Каждое занятие начинается со слов «Создай свою историю».

Виды организации занятий:

- По образцу
- По карточкам
- По собственному замыслу

Конструирование по образцу — когда есть готовая модель того, что нужно изображение построить (например, или схема). При конструировании по условиям — образца нет, задаются только условия, которым постройка должна соответствовать (например, домик для собачки должен быть маленьким. a ДЛЯ лошалки большим). Конструирование по замыслу предполагает, что ребенок сам, без какихлибо внешних ограничений, создаст образ будущего сооружения и воплотит который имеется в его распоряжении. его вматериале, тип конструирования лучше остальных развивает творческие способности. Конструирование тесно связано с учебными дисциплинами:

Математика – понятие пространства, изображение объемных фигур,

выполнение расчетов и построение моделей, построение форм с учётом

основ геометрии, работа с геометрическими фигурами;

Окружающий мир - изучение построек, природных сообществ; рассмотрение и анализ природных форм и конструкций; изучение природы как источника сырья с учётом экологических проблем, деятельности человека как создателя материально-культурной среды обитания.

Русский язык — развитие устной речи в процессе анализа заданий и обсуждения результатов практической деятельности (описание конструкции изделия, материалов; повествование о ходе действий и построении плана деятельности; построение логически связных высказываний в рассуждениях, обоснованиях, формулировании выводов).

Изобразительное искусство - использование художественных средств, моделирование с учетом художественных правил.

Предметными результатами изучения программы «Лего-конструирование» является формирование следующих знаний и умений:

Учащиеся должны научиться:

- простейшим основам механики
- видам конструкций однодетальные и многодетальные, неподвижным соединениям деталей;
- технологической последовательности изготовления несложных конструкций

Обучающийся получит возможность научиться:

- с помощью учителя анализировать, планировать предстоящую практическую работу, осуществлять контроль качества результатов собственной практической деятельности; самостоятельно определять количество деталей в конструкции моделей.
- реализовывать творческий замысел.

Метапредметными результатами изучения курса «Лего-конструирование» является формирование следующих универсальных учебных действий (УУД):

Познавательные УУД:

- ❖ определять, различать и называть детали конструктора,
- ❖ конструировать по условиям, заданным взрослым, по образцу, по чертежу, по заданной схеме и самостоятельно строить схему.
- ❖ ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного.
- перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всего класса, сравнивать и группировать предметы и их образы;

Регулятивные УУД:

• уметь работать по предложенным инструкциям.

- ❖ умение излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений.
- определять и формулировать цель деятельности на занятии с помощью учителя;

Коммуникативные УУД:

- ❖ уметь работать в паре и в коллективе; уметь рассказывать о построенной модели.
- ❖ уметь работать над проектом в команде, эффективно распределять
- ❖ обязанности.

Программа содержит разделы:

- 1. Моделирование транспорта
- 2. Моделирование архитектуры
- 3. Моделирование космоса
- 4. Моделирование флоры и фауны.

Формы подведения итогов реализации образовательной программы «Лего-конструирование»

- 1. Организация выставки лучших работ.
- 2. Представление собственных моделей.

Условия реализации программы

- 1. Оборудование:LEGO
- 2. Индивидуальные карточки для выполнения практических работ.

Ожидаемые успехи и достижения

- 1. Устойчивый интерес к конструированию, технике;
- 2. Способность быстро и эффективно решить творческую задачу на заданную тему;
- 3. Умение легко собрать собственную модель и по готовой схеме;
- 4. Четкая речь и культура речевого поведения.

Календарно – тематическое планирование

№ п/п	Тема	Количество часов
1	Знакомство с ЛЕГО - конструктором.	1
2	Знакомство с ЛЕГО – деталями.	1
3	Техника безопасности.	1
4	Модель «Бетономешалка»	1
5	Фантазируй!	1
6	Модель «Бетономешалка»	1
7	Модель «Карт»	1
8	Все вместе (коллективная работа «Поезд»).	1
9	Модель «Фуникулер»	1
10	Модель «Тачка»	1
11	Модель «Фуникулер»	1
12	Я хочу построить	1
13	Новый год.	1
14	Модель «Тележка»	1
15	Модель «Машина»	1
16	Фантазируй!	1
17	Я хочу построить	1
18	Модель «Машина»	1
19	Рисуем детали лего.	1
20	Я хочу построить	1
21	Модель «Буксир»	1
22	Игра «Запомни и выложи в ряд»	1
23	Фантазируй!	1

24	Модель «Самоходная катапульта»	1
25	Коллективная работа по теме «Дом».	1
26	Модель «Байк»	1
27	Модель «Погрузчик»	1
28	Модель «Погрузчик»	1
29	Модель «Бульдозер»	1
30	Вспомним разные модели!	1
31	Модель «Уборочная машина»	1
32	Фантазируй!	1
33	Любимые игрушки.	1
34	Итоговое занятие. Что такое лего (тематический урок-повторение). Я- строитель. Строим стены и башни.	1
	ИТОГО	34

Список литературы

- 1. Мир вокруг нас: Книга проектов: Учебное пособие. Пересказ с англ.-М.: Инт, 1998.
- 2. С. И. Волкова «Конструирование», М: «Просвещение», 2009.
- 3. Энциклопедический словарь юного техника. М., «Педагогика», 1988.-463
- 4. «Уроки Лего –конструирования в школе», Злаказов А.С., Горшков Г.А., 2011 г., БИНОМ.