#### МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

Средняя общеобразовательная школа п. Новониколаевский Балаковского района Саратовской области

Рекомендовано к утверждению на заседание Педагогического совета МАОУ СОШ п. Новониколаевский Протокол № 1 от «30» августа 2023 г.



# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА «Легоконструирование»

(Техническая направленность)

Возраст учащихся: 7-10 лет

Срок реализации программы: 1 год

Автор-составитель:

Котурай Сергей Валентинович

педагог дополнительного образования

П. Новониколаевский – 2023-2024уч. г.

## Структура ДООП

1.	Комплекс	основных	характеристик	дополнительной
обш	еобразовательно	ой программы		3
1.1 I	Пояснительная з	аписка		3
1.2 I	Цели и задачи пр	ограммы		6
1.3 I	Планируемые ре	зультаты		7
1.4 (	Содержание про	граммы		9
2. K	омплекс организ	ационно-педаго	эгических условий	11
2.1 1	Методические ма	атериалы		11
2.2	Условия реализа	ции программь	I	12
2.3 ]	Календарный уч	ебный график.		13
2.4 (	Оценочные мате	риалы		16
2.5 (	Список литерату	ры	•••••	16

# 1. Комплекс основных характеристик дополнительной общеобразовательной программы

#### 1.1 Пояснительная записка

Настоящая общеобразовательная общеразвивающая дополнительная программа (ДООП) «Легоконструирование» разработана с учетом документов: Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам (утв. Приказом Министерства просвещения Российской Федерации 09 ноября 2018 г. № 196, с изменениями от 30.09.2020 года); Правила персонифицированного дополнительного образования в Саратовской области (утв. приказом Министерства образования Саратовской области от 21.05.2019 г. № 1077, с изменениями от 14.02.2020 года, от 12.08.2020 года); Санитарные правила 2.4. 3648-20 «Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей молодежи» (утв. Постановлением Главного И государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28).

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

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

Одной из разновидностей конструктивной деятельности в школе является создание 3D-моделей из LEGO-конструкторов, которые обеспечивают сложность и многогранность воплощаемой идеи. Опыт, получаемый ребенком в ходе конструирования, незаменим в плане формирования умения и навыков исследовательского поведения. LEGO-конструирование способствует

формированию умению учиться, добиваться результата, получать новые знания об окружающем мире, закладывает первые предпосылки учебной деятельности.

Важнейшей отличительной особенностью стандартов нового поколения является системно-деятельностный подход, предполагающий чередование практических и умственных действий ребёнка. В этом смысле конструктивная созидательная деятельность является идеальной формой работы, которая позволяет педагогу сочетать образование, воспитание и развитие своих подопечных в режиме игры.

Визуализация 3D-конструкций — это пространственная система познаний окружающего мира. В первую очередь данный вид конструирования направлен на развитие следующих процессов:

- 1. Психическое развитие: формирование пространственного мышления, творческого воображения, долгосрочной памяти.
- 2. Физиологическое развитие: развитие мускулатуры рук и костной системы, мелкой моторики движений, координации рук и глаз.
- 3. Развитие речи: активизация активного и пассивного словаря, выстраивания монологической и диалогической речи.

Игра ребенка с LEGO деталями, близка к конструктивно-технической деятельности Продукт детской взрослых. деятельности еще не имеет общественного значения, ребенок не вносит ничего нового ни в материальные, ни ценности общества. Но правильное руководство культурные деятельностью со стороны взрослых оказывает самое благотворное влияние на развитие конструкторских способностей у детей.

**Актуальность.** Данная программа актуальна тем, что раскрывает для детей мир техники. LEGO-конструирование больше, чем другие виды деятельности, подготавливает почву для развития технических способностей детей.

LEGO-конструирование объединяет в себе элементы игры с экспериментированием, а следовательно, активизирует мыслительно-речевую деятельность учащихся, развивает конструкторские способности и техническое мышление, воображение и навыки общения, способствует интерпретации и

самовыражению, расширяет кругозор, позволяет поднять на более высокий уровень развитие познавательной активности учащихся, а это — одна из составляющих успешности их дальнейшего обучения в школе.

Новизна программы заключается в том, что позволяет учащимся в форме познавательной деятельности раскрыть практическую целесообразность LEGO-конструирования, развить необходимые в дальнейшей жизни приобретенные умения и навыки. Интегрирование различных образовательных областей в кружке «ЛЕГО» открывает возможности для реализации новых концепций, овладения новыми навыками и расширения круга интересов.

Программа нацелена не столько на обучение детей сложным способам крепления деталей, сколько на создание условий для самовыражения личности ребенка. Каждый ребенок любит и хочет играть, но готовые игрушки лишают ребенка возможности творить самому. LEGO-конструктор открывает ребенку новый мир, предоставляет возможность в процессе работы приобретать такие социальные качества как любознательность, активность, самостоятельность, ответственность, взаимопонимание, навыки продуктивного сотрудничества, повышения самооценки через осознание «я умею, я могу», настроя на позитивный лад, снятия эмоционального и мышечного напряжения. 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.

**Педагогическая целесообразность** программы обусловлена развитием конструкторских способностей детей через практическое мастерство. Целый ряд специальных заданий на наблюдение, сравнение, домысливание, фантазирование служат для достижения этого.

**Отличительная особенность.** Использование LEGO-конструктора является великолепным средством для интеллектуального развития детей 7-10 лет, обеспечивающее интеграцию различных видов деятельности. Программа носит

интегрированный характер и строится на основе деятельностного подхода в обучении.

**Адресат программы:** 7 - 10 лет без предъявлений требований к знаниям и умениям.

**Условия набора учащихся:** для обучения по программе принимаются все желающие.

**Сроки реализации программы.** Программа рассчитана на 144 часа, срок реализации данной программы 36 учебных недель.

Режим занятий. Форма обучения – очная.

Учащиеся формируются в разновозрастные группы, определяющим фактором при формировании является уровень входных компетенций.

Состав группы постоянный, является основным составом группы Легоконструирование.

Занятия проводятся 2 раза в неделю по 2 академических часа с перерывом 15 минут, итого 4 часа в неделю.

#### 1.2 Цели и задачи программы

**Цель:** развитие у учащихся первоначальных конструкторских умений на основе LEGO- конструирования.

#### Задачи:

#### Обучающие:

 обучать конструированию по образцу, чертежу, заданной схеме, по замыслу;

#### Развивающие:

развивать мелкую моторику рук, общее речевое развитие и умственные способности.

#### Воспитательные:

формировать учебную деятельность: умение и желание трудиться,
 выполнять задания в соответствии с инструкцией и поставленной целью, доводить начатое дело до конца, планировать будущую работу;

совершенствовать коммуникативные навыки детей при работе в паре,
 коллективе; выявлять одарённых, талантливых детей, обладающих нестандартным творческим мышлением;

#### 1.3 Планируемые результаты

*Личностными результатами* изучения курса «Легоконструирование» является формирование следующих умений:

- оценивать жизненные ситуации (поступки, явления, события) с точки зрения собственных ощущений (явления, события), в предложенных ситуациях отмечать конкретные поступки, которые можно оценить как хорошие или плохие;
- называть и объяснять свои чувства и ощущения, объяснять своё отношение к поступкам с позиции общечеловеческих нравственных ценностей;
- самостоятельно и творчески реализовывать собственные замыслы
- интерес к самостоятельному изготовлению построек, умение применять полученные знания при проектировании и сборке конструкций, познавательная активность, воображение, фантазия и творческая инициатива.
- интерес к самостоятельному изготовлению построек, умение применять полученные знания при проектировании и сборке конструкций, познавательная активность, воображение, фантазия и творческая инициатива.

*Метапредметными результатами* изучения курса «Легоконструирование» 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
- уметь создавать инструкции.
- 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 постройке.
- уметь работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности.
- *Предметными результатами* изучения курса «Легоконструирование» является формирование следующих ууд: о деталях LEGO-конструктора и способах их соединений;
- об устойчивости моделей в зависимости от ее формы и распределения веса;
- о зависимости прочности конструкции от способа соединения ее отдельных элементов;
- о связи между формой конструкции и ее функциями.
- Сформируются конструкторские умения и навыки, умение анализировать предмет, выделять его характерные особенности, основные части, устанавливать связь между их назначением и строением.
- Совершенствуются коммуникативные навыки детей при работе в паре, коллективе, распределении обязанностей.
- Сформируются предпосылки учебной деятельности: умение и желание трудиться, выполнять задания в соответствии с инструкцией и поставленной целью, доводить начатое дело до конца, планировать будущую работу.

#### 1.4 Содержание программы

#### Учебный план

№	Название раздела	Количество часов			Форма
п/п	Пазвание раздела	Теория	Практика	Всего	контроля
1	Вводное занятие	2	0	2	Опрос
2	Базовые модели	10	10	20	Выставка
3	Увлекательные механизмы	18	62	80	работ Выставка работ, презентаци я, защита проекта
4	Проекты MAKER	3	15	18	Презентаци я, защита проекта.
5	Творческие задания	0	24	24	Презентаци я, защита проекта.
Всего	Всего		111	144	

#### Содержание учебного плана

#### 1. Вводное занятие

Ознакомление с целью и задачами программы «Легоконструирование». Вводный инструктаж. Проведение инструктажа по технике безопасности на занятиях и при работе с инструментами. Правила внутреннего распорядка учащихся.

#### 2. Базовые модели

Работая с базовыми моделями, учащиеся постигают основные механические и конструктивные принципы, заключенные в механизмах и конструкциях, с которыми они сталкиваются каждый день. Эти небольшие модели легко построить, и каждая из них наглядно и доступно демонстрирует принципы работы механизмов и конструкций. Последовательно переходя от занятия к занятию, пользуясь Технологическими картами и Рабочими бланками, ребята сами будут открывать

эти принципы и проверять их на практике, фиксировать и с интересом обсуждать результаты своей работы.

На занятиях с базовыми моделями дети получат возможность понять и научатся применять механические и конструктивные принципы, которые встретятся им в основных моделях.

#### 3. Увлекательные механизмы

Занятие начинается с краткого объяснения предназначения и функций каждой модели. Учащиеся по инструкциям собирают модели, в которых заложены концепции основных разделов обучения. Ребята получают полезные советы и подсказки, как провести испытания модели и убедиться, что она собрана и работает правильно. В процессе исследования учащиеся обдумывают, что они должны сконструировать и каких результатов достичь; при этом углубляется их понимание приобретенного опыта. Они обсуждают проект и воплощают свои идеи на практике. Перед каждым занятием ребята должны высказать свои предположения о том, что у них должно получиться, а в конце — записать результаты. Предлагаются пути и способы продолжения исследований на основе полученных результатов. Учащиеся будут экспериментировать, разрабатывать модели с новыми возможностями, а также развивать свои идеи применительно к реальным машинам и механизмам.

#### 4. Проекты МАКЕК

Учебно-методические комплекты МАКЕR — тематические проекты и учебные материалы для детского творчества и воплощения в жизнь уникальных идей в начальной и основной школе. МАКЕR — это рекомендуемый процесс выполнения комплекса шагов, которые направлены на решение реальных проблем. Используя набор «Простые механизмы» и УМК МАКЕR для начальной школы дети смогут создать аксессуар для цифрового устройства, носимое устройство или повторяющийся рисунок. Однако учитель может выстроить урок в зависимости от навыков конкретной группы учащихся и выбранного стиля проведения занятий.

#### 5. Творческие задания

Цель этих занятий — ориентировать учащихся на разработку своих собственных решений реальных задач, причем решить эти задачи можно разными способами. Занятия по решению реальных проблем максимально приближены к жизни. На каждом занятии учащиеся усовершенствуют свои знания и умения, углубят понимание принципов действия базовых моделей.

#### 2. Комплекс организационно-педагогических условий

#### 2.1 Методические материалы

Образовательный процесс по данной программе предполагает очное обучение.

Для обучения детей LEGO-конструированию использую разнообразные **методы и приемы.** 

Методы	Приёмы
Наглядный	Рассматривание на занятиях готовых построек, демонстрация способов крепления, приемов подбора деталей по размеру, форме, цвету, способы удержания их в руке или на столе.
Информационно- рецептивный	Обследование LEGO деталей, которое предполагает подключение различных анализаторов (зрительных и тактильных) для знакомства с формой, определения пространственных соотношений между ними (на, под, слева, справа.Совместная деятельность педагога и ребёнка.
Репродуктивный	Воспроизводство знаний и способов деятельности (форма: собирание моделей и конструкций по образцу, беседа, упражнения по аналогу)
Практический	Использование детьми на практике полученных знаний и увиденных приемов работы.
Словесный	Краткое описание и объяснение действий, сопровождение и демонстрация образцов, разных вариантов моделей.
Проблемный	Постановка проблемы и поиск решения. Творческое использование готовых заданий (предметов), самостоятельное их преобразование.
Игровой	Использование сюжета игр для организации детской деятельности, персонажей для обыгрывания сюжета.
Частично- поисковый	Решение проблемных задач с помощью педагога.

#### Педагогические технологии

Данная программа основывается на решении кейс-технологии и технологии проектной деятельности, которые подразумевают коллективную работу в малых группах.

#### Алгоритм учебного занятия

- 1. Установление взаимосвязей
- 2. Конструирование
- 3. Рефлексия
- 4. Развитие

#### Дидактические материалы

Данная программа предполагает наличие следующего раздаточного материала:

- рабочие бланки обучающегося;
- рабочие листы обучающегося;
- технологические карты занятия;
- материалы для учителя;

#### 2.2 Условия реализации программы

Материально-техническое оснащение

Учебный кабинет оборудован в соответствии с профилем проводимых занятий и имеет следующее оборудование, материалы, программное обеспечение и условия. Количество единиц оборудования и материалов приведен из расчета продолжительности образовательной программы (144 часа) и количественного состава группы обучающихся (10 человек).

#### Оборудование

Набор для конструирования 9686 Lego Education – 3 шт.

Презентационное оборудование

Интерактивная доска или проектор – 1 шт.

### 2.3 Календарный учебный график

<b>№</b> п/п	Дата проведени	Форма занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Место проведения	Форма контроля
1	я занятия	Сообщение новых знаний	2	Вводное занятие	(кабинет) Технологиче ский класс	Фронтальный опрос
			I	Базовые модели	1	
2		Объяснение, демонстрация, творческое задание	2	Рычаг	Технологиче ский класс	Наблюдение, выставка работ
3		Объяснение, демонстрация, творческое задание	2	Колесо и ось	Технологиче ский класс	Наблюдение, выставка работ
4		Объяснение, демонстрация, творческое задание	2	Простые машины. Блоки	Технологиче ский класс	Наблюдение, выставка работ
5		Объяснение, демонстрация, творческое задание	2	Простые машины. Наклонная плоскость	Технологиче ский класс	Наблюдение, выставка работ
6		Объяснение, демонстрация, творческое задание	2	Простые машины. Клин	Технологиче ский класс	Наблюдение, выставка работ
7		Объяснение, демонстрация, творческое задание	2	Простые машины. Винт	Технологиче ский класс	Наблюдение, выставка работ
8		Объяснение, демонстрация, творческое задание	2	Механизмы. Зубчатая передача	Технологиче ский класс	Наблюдение, выставка работ
9		Объяснение, демонстрация, творческое задание	2	Механизмы. Кулачок	Технологиче ский класс	Наблюдение, выставка работ
10		Объяснение, демонстрация, творческое задание	2	Механизмы. Храповой механизм	Технологиче ский класс	Наблюдение, выставка работ
11		Объяснение, демонстрация, творческое задание	2	Конструкции	Технологиче ский класс	Наблюдение, выставка работ
			Увлек	ательные механизмы		
12,13		Практическая работа, демонстрация результатов работы, рефлексия	4	Рычажные весы	Технологиче ский класс	Наблюдение, выставка работ
14,15		Практическая работа, демонстрация результатов работы, рефлексия	4	Башенный кран	Технологиче ский класс	Наблюдение, выставка работ

16,17	Практическая работа, демонстрация результатов работы, рефлексия	4	Пандус	Технологиче ский класс	Наблюдение, выставка работ
18,19	Практическая работа, демонстрация результатов работы, рефлексия	4	Гоночный автомобиль	Технологиче ский класс	Наблюдение, выставка работ
20,21	Практическая работа, демонстрация результатов работы, рефлексия	4	Уборочная машина	Технологиче ский класс	Наблюдение, выставка работ
22,23, 24	Практическая работа, демонстрация результатов работы, рефлексия	6	Игра «Большая рыбалка»	Технологиче ский класс	Наблюдение, выставка работ
25,26	Практическая работа, демонстрация результатов работы, рефлексия	4	Свободное качение	Технологиче ский класс	Наблюдение, выставка работ
27,28	Практическая работа, демонстрация результатов работы, рефлексия	4	Механический молоток	Технологиче ский класс	Наблюдение, выставка работ
29,30	Практическая работа, демонстрация результатов работы, рефлексия	4	Измерительная тележка	Технологиче ский класс	Наблюдение, выставка работ
31,32	Практическая работа, демонстрация результатов работы, рефлексия	4	Почтовые весы	Технологиче ский класс	Наблюдение, выставка работ
33,34	Практическая работа, демонстрация результатов работы, рефлексия	4	Таймер	Технологиче ский класс	Наблюдение, выставка работ
35,36	Практическая работа, демонстрация результатов работы, рефлексия	4	Ветряк	Технологиче ский класс	Наблюдение, выставка работ
37,38	Практическая работа, демонстрация результатов работы, рефлексия	4	Буер	Технологиче ский класс	Наблюдение, выставка работ

39,40	Практическая работа, демонстрация результатов работы, рефлексия	4	Инерционная машина	Технологиче ский класс	Наблюдение, выставка работ
41,42	Практическая работа, демонстрация результатов работы, рефлексия	4	Тягач	Технологиче ский класс	Наблюдение, выставка работ
43,44, 45	Практическая работа, демонстрация результатов работы, рефлексия	6	Гоночный автомобиль с пусковым устройством	Технологиче ский класс	Наблюдение, выставка работ
46,47, 48	Практическая работа, демонстрация результатов работы, рефлексия	6	Скороход	Технологиче ский класс	Наблюдение, выставка работ
49,50, 51	Практическая работа, демонстрация результатов работы, рефлексия	6	Собака-робот	Технологиче ский класс	Наблюдение, выставка работ
·		Ι	Іроекты MAKER		
52,53, 54	Проектная деятельность	6	Создание аксессуара для цифрового устройства	Технологиче ский класс	Презентация, защита проекта.
55,56, 57	Проектная деятельность	6	Носимые устройства	Технологиче ский класс	Презентация, защита проекта.
58,59, 60	Проектная деятельность	6	Создание рекурсивного устройства	Технологиче ский класс	Презентация, защита проекта.
		Tı	ворческие задания		
61,62	Творческое задание, демонстрация результатов	4	Катапульта	Технологиче ский класс	Выставка работ
63,64	Творческое задание, демонстрация результатов	4	Ручная тележка	Технологиче ский класс	Выставка работ
65,66	Творческое задание, демонстрация результатов	4	Лебедка	Технологиче ский класс	Выставка работ
67,68	Творческое задание, демонстрация результатов	4	Карусель	Технологиче ский класс	Выставка работ
69,70	Творческое задание, демонстрация результатов	4	Наблюдательная вышка	Технологиче ский класс	Выставка работ
71,72	Творческое задание, демонстрация результатов	4	Мост	Технологиче ский класс	Выставка работ

#### 2.4 Оценочные материалы

Аттестация учащихся проходит в форме защиты и презентации индивидуальных и групповых проектов.

- Демонстрация результата участие в проектной деятельности в соответствии взятой на себя роли;
  - экспертная оценка материалов, представленных на защиту проектов;
  - фотоотчеты и их оценивание;

Все результаты работы заносятся в рабочие бланки и листы обучающихся.

#### 2.5 Список литературы

- Аленина Т.И, Енина Л.В, Колотова И.О, Сичинская Н.М, Смирнова Ю.В. Шаульская Е.Л «Образовательная робототехника во внеурочной деятельности дошкольников: в условиях внедрения ФГОС НОО: учеб.метод. пособие» / М-во образования и науки Челяб. обл., Челябинск: Челябинский Дом печати, 2012.
- Бедфорд А. «Большая книга LEGO» Манн, Иванов и Фербер, 2014 г.
- Дыбина О. В. «Творим, изменяем, преобразуем»; М.: Творческий центр «Сфера», 2002 г.
- Мирошина Т.Ф, Соловьева Л.Е, Могилёва А.Ю, Перфильева Л.П. «Образовательная робототехнка в ДОУ» Челябинск: Взгляд, 2011.
- Дополнительная образовательная программа познавательно-речевой направленности «Легоконструирование» [Электронный ресурс] режим доступа: <a href="http://nsportal.ru">http://nsportal.ru</a>
- Образовательные материалы и Книги учителя с LEGO<sup>®</sup> Education [Электронный ресурс] режим доступа: <a href="https://education.lego.com/ru-ru/">https://education.lego.com/ru-ru/</a>