

РАССМОТРЕНА
на заседании управляющего совета
МБДОУ ДС №10 «Мозанка»
Протокол
от «29» августа 2025 г. № 07

ПРИНЯТА
педагогическим советом
МБДОУ ДС №10 «Мозанка»
Протокол
от «28» августа 2025 г № 01



**АДАПТИРОВАННАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ
ПРОГРАММА ПО ЛЕГОКОНСТРУИРОВАНИЮ**
муниципального бюджетного дошкольного образовательного
учреждения «Детский сад №10 «Мозанка» г. Нового Оскола
Белгородской области» для детей старшего дошкольного возраста
5-7 лет на 2025-2026 учебный год

(технической направленности, срок реализации 1 год)

Новый Оскол
2025

Содержание

| | | |
|-------------|---|----|
| I. | ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ | |
| 1.1 | Пояснительная записка | 3 |
| 1.2 | Цели и задачи реализации программы | 4 |
| 1.3 | Принципы и подходы к формированию программы | 4 |
| 1.4 | Характеристики особенностей развития детей | 5 |
| 1.5 | Адресат программы | 5 |
| 1.6 | Формы и режимы занятий | 6 |
| 1.7 | Планируемые результаты освоения программы | 6 |
| 1.8 | Развивающее оценивание качества образовательной деятельности по программе | 6 |
| II. | СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ | |
| 2.1. | Организация образовательной деятельности | 7 |
| 2.2. | Содержание программы по легоконструированию | 8 |
| 2.2. | Основные формы взаимодействия с семьей | 10 |
| III. | ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ | |
| 3.1 | Материально-техническое обеспечение программы | 11 |
| 3.2. | Методическое обеспечение программы | 11 |
| IV. | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ | 11 |

I. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ

1. Пояснительная записка

Адаптированная дополнительная общеразвивающая программа по LEGO - конструированию: «LEGO-мастер» (далее – программа) разработана в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации (приказ Министерства образования и науки РФ от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ (принят Государственной Думой 21 декабря 2012 года), действующими Санитарно-эпидемиологические правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарно - эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. № 28, Федеральным государственным образовательным стандартом дошкольного образования. Программа разработана с учетом УМК парциальной программы интеллектуального и творческого развития дошкольников на основе образовательных решений «LEGO Education». «LEGO в детском саду». Марковой В. А., Житняковой Н. Ю.

Сегодня, нашему обществу требуются самостоятельные, социально активные, творческие люди, способные к саморазвитию. Нужны специалисты с современным инженерно-техническим мышлением. Обоснованные этим инновационные процессы в системе образования требуют новой организации системы в целом. В связи с эти, особое значение придаётся дошкольному образованию и воспитанию т.к. в дошкольный период закладываются все фундаментальные компоненты становления личности ребёнка.

Главные задачи, которые сегодня стоят перед педагогами в рамках ФГОС, это формирование мотивации развития обучения дошкольников, а также творческой познавательной деятельности.

Конструирование определено во ФГОС, как обязательный компонент, как вид деятельности, способствующий развитию исследовательской и творческой активности детей, а также умений наблюдать и экспериментировать. В конструировании в соответствии с новыми стандартами используются новые подходы (доступная игровая форма, от простого к сложному и т.д.) В то же время, конструирование является излюбленным детьми видом деятельности, увлекательным и полезным занятием, которое тесно связано с чувственным и интеллектуальным развитием ребёнка.

Конструкторы LEGO, оказывают влияние на всестороннее развитие ребёнка. В силу своей универсальности они являются наиболее предпочтительным развивающим материалом, позволяющим разнообразить процесс обучения дошкольников. Основой образовательной деятельности с использованием LEGO – технологии является игра – ведущий вид деятельности в дошкольном возрасте. LEGO - позволяет учиться, играя и обучаться игре.

Игры – исследования с образовательными конструкторами стимулируют у детей интерес и любознательность, развивают способность к решению проблемных ситуаций, умение исследовать проблему и анализировать имеющиеся ресурсы, выдвигать идею, планировать её решение и реализовывать, а также расширять активный словарь детей (техническими терминами и пр.).

Образовательные конструкторы многофункциональное оборудование их можно использовать по пяти областям ФГОС: развитие речевое, познавательное, социально-коммуникативное, художественно-эстетическое и физическое. Кроме этого, LEGO – конструирование и робототехника позволяют заложить на этапе дошкольного детства начальные технические навыки, заложить фундамент профессиональной ориентации по пропаганде профессий инженерно – технической направленности, остро востребованных сегодня.

1.1 Цели и задачи реализации программы

Цель программы: интеллектуальное и творческое развитие дошкольников путем реализации образовательных инициатив LEGO Education через решение локальных задач, возникающих в процессе организации деятельности детей с конструкторами LEGO.

Задачи:

- развивать у дошкольников интерес к конструированию, моделированию и техническому творчеству.
- развивать у детей сенсорные способности, память, внимание, мелкую моторику.
- сформировать умение работать совместно с другими детьми и педагогом.
- знакомить с основными деталями, элементами, механизмами, способами их скрепления в конструкторах LEGO.
- учить детей работать по плану, по образцу, по картам-схемам и соотносить с ними результаты собственных действий. Самостоятельно определять этапы будущей постройки.
- развивать способность экспериментирования с деталями конструкторов, создавая собственные конструкции и модели.
- формировать пространственное мышление, умение анализировать предмет, выделять его характерные особенности, основные части, устанавливать взаимосвязь между их строением и назначением.
- формировать предпосылки учебной деятельности, желание и умение трудиться, выполнять задания в соответствии с инструкцией и поставленной целью, планировать свою работу и доводить дело до конца.
- развивать познавательную активность, воображение, фантазию, самостоятельность и творческую инициативу.

- развивать эстетическое отношение к продуктам своей деятельности и деятельности других детей, к произведениям архитектуры и дизайна.

1.2 Принципы и подходы к формированию программы

- обогащение (амплификация) детского развития;
- построение образовательной деятельности на основе индивидуальных особенностей каждого ребенка, при котором сам ребенок становится активным в выборе содержания своего образования, становится субъектом образования (далее - индивидуализация дошкольного образования);
- содействие и сотрудничество детей и взрослых, признание ребенка полноценным участником (субъектом) образовательных отношений;
- поддержка инициативы детей в продуктивной творческой деятельности;
- приобщение детей к социокультурным нормам, традициям семьи, общества и государства;
- формирование познавательных интересов и познавательных действий ребенка в продуктивной творческой деятельности;
- возрастная адекватность дошкольного образования (соответствие условий, требований, методов возрасту и особенностям развития).

1.3. Характеристики особенностей развития технического детского творчества

Возраст 5-6 лет – это время активного развития познавательных способностей ребенка. В этом возрасте развивается инициатива, наблюдательность, умение планировать собственную деятельность. В общении со сверстниками ребенок познает правила взаимодействия с равными себе. Постепенно переходит от сюжетно-ролевых игр к играм по правилам. У детей с ОВЗ 5-6 лет наблюдается низкий уровень развития восприятия. Это проявляется в необходимости более длительного времени для приема и переработки сенсорной информации, недостаточно знаний этих детей об окружающем мире. Недостаточно сформированы пространственные представления, дети с ОВЗ часто не могут осуществить полный анализ формы, установить симметричность, тождественность частей конструируемых фигур, расположить конструкцию на плоскости, соединить ее в единое целое. Наблюдается низкая работоспособность в результате повышенной истощаемости, вследствие возникновения у детей явлений психомоторной расторможенности.

1.4. Адресат программы

Представленная дополнительная общеразвивающая программа по LEGO - конструированию: «LEGO-мастер» предназначена для детей старшего дошкольного возраста 5-6 лет с ОВЗ.

Условия набора:

Группы формируются по запросу родителей (законных представителей), с учетом возрастных особенностей.

Сроки реализации дополнительной бесплатной образовательной услуги: данная образовательная услуга рассчитана на один учебный год с 01.09.2022 г. по 31.05.2023 г.

1.5. Формы и режимы занятий

Программа предназначена для детей 5 – 6 лет. Занятия проводятся (один) два раза в неделю (по подгруппам). Продолжительность занятий 20-25 минут.

1.6. Планируемые результаты освоения программы

В итоге реализации программы могут быть отмечены следующие целевые ориентиры развития детей:

Целевые ориентиры на этапе завершения освоения программы:

Интеллектуальная компетентность:

- способны к практическому и умственному экспериментированию, обобщению, установлению причинно-следственных связей, речевому планированию и речевому комментированию процесса и результата собственной деятельности;
- умеют группировать предметы;
- умеют проявлять осведомленность в разных сферах жизни;
- обладают знанием и умением пользоваться универсальными знаковыми системами (символами);

Воображение:

- умеют создавать новые образы, фантазировать, использовать аналогию и синтез

У детей сформированы следующие личностные качества:

Социальная компетентность:

- понимают характер отношений к нему окружающих и своего отношения к ним, выбор соответствующей линии поведения;
- умеют замечать изменения настроения других, учитывать их желания и потребности

Коммуникативная компетентность:

- способны к установлению устойчивых контактов со сверстниками;
- умеют вести свободный диалог со сверстниками и взрослыми, выражать свои чувства и намерения с помощью речевых и неречевых средств;

Креативность:

- способны к оригинальности, вариативности, гибкости.

1.7. Развивающее оценивание качества образовательной деятельности по программе

Предусмотрено проведение мониторинга уровня развития конструкторских умений:

- начальный (сентябрь – 1-я неделя)
- итоговый (май – 4-я неделя)

Мониторинг уровня знаний и умений по LEGO-конструированию детей 5-6 лет по методике Е.В. Фешиной

| Уровень развития ребенка | Умение правильно конструировать поделку по образцу, схеме | Умение правильно конструировать поделку по замыслу |
|---------------------------------|--|---|
| Высокий | Ребенок самостоятельно делает постройку, используя образец, схему, действует самостоятельно и практически без ошибок в размещение элементов конструкции относительно друг друга. | Ребенок разрабатывает замысел в разных звеньях (название предмета, его назначение, особенности строения). Самостоятельно работает над постройкой. |
| Средний | Ребенок делает незначительные ошибки при работе по образцу, схеме, правильно выбирает детали, но требуется помочь при определении их в пространственном расположении. | Тему постройки ребенок определяет заранее. Конструкцию, способ ее построения находит путем практических проб, требуется помочь взрослого. |
| Низкий | Ребенок не умеет правильно «читать» схему, ошибается в выборе деталей и их расположении относительно друг друга. | Замысел у ребенка неустойчивый, тема меняется в процессе практических действий с деталями. Конструкции нечеткие по содержанию. |

II. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

2.1 Организация образовательной деятельности

Программа предполагает организацию совместной и самостоятельной деятельности три раза в неделю с группой детей старшего дошкольного возраста. Форма занятий – подгрупповая, индивидуальная. Продолжительность занятия 25-30 мин

Структура непосредственной образовательной деятельности.

Первая часть занятия – это упражнение на развитие логического мышления (длительность – 10 минут).

Цель первой части – развитие элементов логического мышления. Основными задачами являются: Совершенствование навыков классификации. Обучение анализу логических закономерностей и умению делать правильные умозаключения на основе проведенного анализа. Активизация памяти и внимания. Ознакомление с множествами и принципами симметрии. Развитие комбинаторных способностей. Закрепление навыков ориентирования в пространстве. Вторая часть –

собственно конструирование и программирование (составление алгоритма). Цель второй части – развитие способностей к наглядному моделированию. Основные задачи: Развитие умения анализировать предмет, выделять его характерные особенности, основные функциональные части, устанавливать связь между их назначением и строением. Обучение планированию процесса создания собственной модели и совместного проекта. Стимулирование конструктивного воображения при создании постройки по собственному замыслу, по предложенной или свободно выбранной теме. Формирование умения действовать в соответствии с инструкциями педагога и передавать особенности предметов средствами конструктора LEGO. Развитие речи и коммуникативных способностей.

Третья часть – обыгрывание построек, выставка работ.

На занятиях используются **три основных вида конструирования: по образцу, по условиям и по замыслу, а также дополнительные:**

- Конструирование *по образцу* — когда детям предлагаются образцы построек и показывают способы их воспроизведения. Данная форма обучения обеспечивает детям прямую передачу готовых знаний, способов действий, основанных на подражании. Это важнейший этап обучения, где можно решать задачи, обеспечивающие переходы детей к самостоятельной поисковой деятельности творческого характера.
- При конструировании *по условиям* — образца нет, задаются только условия, которым постройка должна соответствовать (например, домик для собачки должен быть маленьким, а для лошадки — большим).
- Конструирование *по замыслу* предполагает, что ребенок сам, без каких-либо внешних ограничений, создаст образ будущего сооружения и воплотит его в материале, который имеется в его распоряжении.
- Этот тип конструирования лучше остальных развивает творческие способности ребенка.

2.2. Содержание программы по легоконструированию «LEGO-МАСТЕР»

1. **Тема «Дети».** Учить строить мальчика и девочку из большого лего - конструктора «Малыш. Тико». Учить рассказывать о постройке
2. **Тема: «Конструирование по замыслу»** Закрепление полученных навыков. Учить, заранее обдумывать содержание будущей постройки, называть ее тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность. «Малыш. Тико».
3. **Тема: «Создание модели триумфальной арки».** Знакомство детей с архитектурным сооружением «Триумфальная арка». Обучение принципу построения арки из конструктора LEGO – DUPLO способом постановки деталей кнопочками вниз
4. **Тема: «Катер»** Учить выделять в постройке ее функциональные части (борт, корму, нос, капитанский мостик, трубы). Совершенствовать умение анализировать образец, графическое изображение Постройки, выделять в ней

существенные части. Обогащать речь обобщающими понятиями; «водный, речной, морской транспорт».

5. Тема: «Построй свою историю» Учить создавать сложную постройку своей придуманной истории из легоконструктора. Учить правильно соединять детали. «Малыш. Тико».

6. Тема: «Конструирование по замыслу» Закреплять полученные навыки. Учить заранее обдумывать содержание будущей постройки, называть ее тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность.

7. Тема: «Мостик через речку» Познакомить с легоконструктором. Показать новые детали. Учить строить мостик.

Развивать мелкую моторику руки навыки конструирования. Учить доводить дело до конца. Развивать терпение.

8. Тема: «Колодец» Учить коллективно строить простейшую постройку

9. Тема: «Избушка на курьих ножках» (коллективная работа) Учить работать в коллективе дружно, помогая друг другу.

10. Тема: «Русский кремль» Познакомить детей с оборонительным сооружением старых городов, главными функциональными частями их кремлевских стен. Развитие конструктивного воображения. Обучение планированию процесса.

11. Тема: «Слон» Учить строить слона из легоконструктора. Развивать творческие навыки, терпение.

12. Тема: «Домашние животные» Учить строить собаку и кошку. Развивать творчество, фантазию, навыки конструирования.

13. Тема: «Пастбище» Уточнять и закреплять знания о домашних животных, их назначении и пользе для человека. Воспитывать любознательность. Учить строить загоны для домашних животных разными способами.

14. Тема: «Конструирование по замыслу» Закреплять полученные навыки. Учить, заранее обдумывать содержание будущей постройки, называть ее тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность.

15. Тема: «Путешествие на Север» Учить детей моделировать аэросани, животных и жилища Севера. Развивать творческую активность. Конструктор Зоопарк

16. Тема: «Моя первая история. Новый год» Продолжить учить создавать сложную постройку своей придуманной новогодней истории из легоконструктора. Учить правильно соединять детали и создавать общую композицию.

17. Тема: «Робот» Учить строить робота.

18. Тема: «Лабиринт» Познакомить с плоскостным конструированием. Развивать внимание, наблюдательность, мышление, мелкую моторику рук.

19. Тема: «Кафе» Учить создавать сложную постройку, работать вместе, не мешая друг другу

- 20. Тема: «Конструирование по замыслу»** Закреплять полученные навыки. Учить, заранее обдумывать содержание будущей постройки, называть ее тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность.
- 21. Тема: «Плыют корабли»** Рассказать о водном транспорте. Учить строить корабли. Развивать творчество, фантазию, мелкую моторику рук.
- 22. Тема: «Зоопарк».** Закреплять представления о многообразии животного. Развивать способность анализировать, делать выводы. Конструктор Зоопарк
- 23. Тема: «Пожарная часть»** Рассказать о профессии пожарного. Учить строить машину и пожарную часть. Выучить телефон пожарной части.
- 24. Тема: «Самолёт»** Закреплять знания о профессии летчика. Учить строить самолет по схеме.
- 25. Тема: «Трактор»** Конструктор Бауер Механик
- 26. Тема: «Грузовик»** Конструктор Бауер Механик
- 27. Тема: «Детская площадка»** Закреплять представления о назначении и строении детских площадок, об их частях (горки, ракеты, карусели, качели). Учить строить детскую площадку.
- 28. Тема: «Конструирование по замыслу»** Учить заранее обдумывать содержание будущей постройки, называть ее тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность.
- 29. Тема: «Мебель»** Закреплять полученные навыки. Учить заранее обдумывать содержание будущей постройки, называть ее тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность.
- 30. Тема: «Дом фермера»** Учить находить материал для постройки.
- 31. Тема: «Речные рыбки»** Учить создавать рыб из легоконструктора Учить правильно соединять детали.
- 32. Тема: «Попугай»** Продолжать знакомить с плоскостным конструированием, развивать внимание, мелкую моторику рук.
- 33. Тема: «Жираф»** Упражнять в работе с плоскостным конструированием, развивать внимание, мелкую моторику рук. «Конструктор Зоопарк»
- 34. Тема: «Ракета»** Рассказать о первом космонавте нашей страны. Учить строить ракету из конструктора Полидроп Гигант
- 35. Тема: «Ракета и космонавты»** Конструирование по карточке.
- 36. Тема: «Мельница»** Продолжать учить строить сложную постройку из лего – конструктора.

2.3. Основные формы взаимодействия с семьей

- Мониторинг изучения запроса родителей (законных представителей) образования детей в кружке легоконструирования «Лего-мастер»;
- Информирование родителей о ходе образовательного процесса: индивидуальные консультации, родительские собрания, беседы о роли детского конструирования в интеллектуальном развитии ребенка;
- Создание памяток, буклетов, листовок, выставок;
- Проведение консультаций, мастер - классов на темы:
 1. «LEGO- конструирование в познавательном развитии детей»;

2. «Играем с «ЛЕГО»- развиваем речь»;
3. «LEGO»-помощник в развитии мелкой моторики ребенка»

III. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ

3.1.Материально-техническое обеспечение программы ЛЕГО-Центр:

Компьютер с мультимедийным проектором для демонстрации материала.

1. Кроха конструктор Механик 177, 186 элементов -1 шт.
2. Конструктор Бауэр Авиа 260, 247 элементов – 1 шт.
3. Конструктор Зоопарк 0811- 1 шт.
4. Конструктор Луна – парк 148, 5380 элементов – 1шт.
5. Малыш. Тико 8- 1 шт.
6. Конструктор Бауэр Механик327, 185 злементов – 1 шт.
7. Крепость GB7,5 M на платформе 24Х21. ГП227551- 1 шт.
8. Набор Полидрон (комплект на группу 5-6 лет) 10 – 3031- 1 шт.
9. Набор Полидрон Супер Гигант- 3 3-7 лет 70-7110 – 1шт.
10. Фантазер. Тико 10 – 2 шт.
- 11.Набор Полидрон Гигант «Конструируем транспорт» 3-7 лет.
- 12.Конструктор Robokids 1/8313 – 1 шт.
13. Шары. Тико – 1 шт.
14. Архимед. Тико – 1 шт.
15. Школьник Тико – 1 шт.

3.2.Методическое обеспечение программы

1. Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в РФ» № 273от 29 декабря 2012года.
2. Федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного образования (приказ МО РФ №1155 от 17.10.2013).
3. «LEGO в детском саду». Парциальная программа интеллектуального и творческого развития дошкольников на основе образовательных решений «LEGO Education». Маркова В. А., Житнякова Н. Ю. — М., 2018.
4. Рабочая тетрадь к программе ««LEGO в детском саду». 3-4 года. Житнякова Н.Ю. — М., 2018.
5. Рабочая тетрадь к программе ««LEGO в детском саду». 4-5 лет. Житнякова Н.Ю. — М., 2018.
6. Рабочая тетрадь к программе ««LEGO в детском саду». 5-7 лет. Житнякова Н.Ю. — М., 2018.

IV. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

Краткая презентация Программы

Адаптированная дополнительная общеразвивающая программа по LEGO - конструированию: «LEGO-мастер» (далее – программа) разработана в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации (приказ Министерства образования и науки РФ от 29 декабря

2012 г. №273-ФЗ (принят Государственной Думой 21 декабря 2012 года), действующими Санитарно-эпидемиологические правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарно - эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. № 28, Федеральным государственным образовательным стандартом дошкольного образования. Программа разработана с учетом УМК парциальной программы интеллектуального и творческого развития дошкольников на основе образовательных решений «LEGO Education». «LEGO в детском саду». Марковой В. А., Житняковой Н. Ю.

Цель программы: интеллектуальное и творческое развитие дошкольников путем реализации образовательных инициатив LEGO Education через решение локальных задач, возникающих в процессе организации деятельности детей с конструкторами LEGO.

Задачи:

- развивать у дошкольников интерес к конструированию, моделированию и техническому творчеству.
- развивать у детей сенсорные способности, память, внимание, мелкую моторику.
- сформировать умение работать совместно с другими детьми и педагогом.
- знакомить с основными деталями, элементами, механизмами, способами их скрепления в конструкторах LEGO.
- учить детей работать по плану, по образцу, по картам-схемам и соотносить с ними результаты собственных действий. Самостоятельно определять этапы будущей постройки.
- развивать способность экспериментирования с деталями конструкторов, создавая собственные конструкции и модели.
- формировать пространственное мышление, умение анализировать предмет, выделять его характерные особенности, основные части, устанавливать взаимосвязь между их строением и назначением.
- формировать предпосылки учебной деятельности, желание и умение трудиться, выполнять задания в соответствии с инструкцией и поставленной целью, планировать свою работу и доводить дело до конца.
- развивать познавательную активность, воображение, фантазию, самостоятельность и творческую инициативу.
- развивать эстетическое отношение к продуктам своей деятельности и деятельности других детей, к произведениям архитектуры и дизайна.

Представленная дополнительная обще развивающая программа по LEGO - конструированию: «LEGO-мастер» предназначена для детей старшего дошкольного возраста 5-6 лет с ОВЗ. Группы формируются по запросу родителей (законных представителей), с учетом возрастных особенностей.

Данная образовательная услуга рассчитана на один учебный год с 01.09.2022 г. по 31.05.2023 г. Занятия проводятся (один) два раза в неделю (по подгруппам). Продолжительность занятий 20-25 минут.