# Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 38» г. Лысьва, Пермский край

ОТЯНИЯП

Педагогическим советом МБДОУ «Детский сад № 38» протокол от 28.08.2025 №1

СОГЛАСОВАНО

с учетом мнения Совета родителей МБДОУ «Детский сад № 38» Протокол от 28.08.2025 №1

# АДАПТИРОВАННАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ «ИЗОБРЕТАТЕЛИ» (Юные инженеры LEGO)

Возрастной состав: 4 – 7 лет Продолжительность образовательного процесса – 3 года

Разработчики программы:

Шишкина М.А., воспитатель

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	Комплекс основных характеристик АДОП	3
1.1.	Пояснительная записка	3
1.1.1.	Актуальность программы	3
1.1.2.	Новизна и отличительные особенности программы	4
1.1.3.	Возрастные особенности детей	4
1.1.4.	Объем программы	10
1.1.5.	Формы и методы обучения	11
1.1.6.	Тип и формы проведения занятий	11
1.1.7.	Срок освоения программы	12
1.2.	Цель и задачи программы	12
1.3.	Содержание программы	15
1.3.1.	Учебный план	15
1.3.2.	Календарно-тематическое планирование	17
1.3.3.	Содержание календарно-тематического плана	23
1.4.	Планируемые результаты	64
2.	Комплекс организационно-педагогических условий АДОП	65
2.1.	Календарный учебный график	65
2.2.	Условия реализации программы	67
2.3.	Формы аттестации	70
2.4.	Методические материалы	72
	Список литературы	73

#### 1. КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК АДОП

#### 1.1. Пояснительная записка

Адаптированная дополнительная общеобразовательная программа «Юные инженеры LEGO» (далее Программа) является программой технической направленности, реализуется в дошкольном образовательном учреждении и нацелена на развитие конструкторских способностей детей.

Главная идея Программы – знакомство, обучение навыкам конструирования и программирования, а также развитие элементов логического мышления.

В основе разработки использованы рекомендации: методического пособия «Лего-конструирование в детском саду» Е. В. Фешиной – М.: ТЦ «Сфера», 2012 г., а также методические рекомендации компании LEGO.

#### 1.1.1. Актуальность программы

Данная программа актуальна тем, что помогает развивать интерес к технике, знакомит детей с различными механизмами и устройствами, формирует базовые представления о принципах их работы.

Кроме того, конструктор LEGO помогает детям развивать пространственное восприятие и умение строить модели различных объектов. Это стимулирует творческое и инженерное мышление, ведь ребенок учится анализировать формы предметов, подбирать подходящие детали и создавать конструкции самостоятельно.

LEGO-конструирование объединяет в себе элементы игры, во время которой дети общаются между собой, комментируют процесс сборки конструкций, задают вопросы взрослым. Этот диалогический аспект повышает активность мыслительных процессов и способствует обогащению словарного запаса, формированию связной речи.

Таким образом, использование LEGO-конструкторов в образовательной практике является эффективным инструментом подготовки дошкольника к дальнейшему обучению, способствующим всестороннему развитию его личностных качеств и интеллектуальных возможностей.

#### 1.1.2. Новизна программы

Отличительная особенность и новизна программы выражается в развитии конструктивных навыков через реализацию мини-проектов, в которых дети не только изучают базовые навыки конструирования и программирования, но и создают макеты или серию моделей к проекту.

Процесс изучения курса для детей среднего дошкольного возраста предусматривает упражнения на развитие логического мышления по темам: классификация, развитие внимания и памяти, пространственное ориентирование, симметрия, логические закономерности. В старшей группе к известным темам добавляются «множества» и «комбинаторика».

Программа «Юные инженеры LEGO» предлагает использование образовательных конструкторов «LEGO», как инструмента для обучения детей 4 – 7 лет раннему программированию, что позволит подготовиться к робототехническим соревнованиям муниципального и межмуниципального уровня.

#### 1.1.3. Возрастные особенности детей

АДОП «Юные инженеры LEGO» рассчитана на возраст детей 4 – 7 лет с задержкой психического развития и тяжелыми нарушениями речи.

# Возрастные особенности детей с задержкой психического развития: 4 – 5 лет

**Физическое развитие**: запаздывание в сроках овладения основными видами движений (ходьба, бег, прыжки, ползание, лазание, метание), отсутствие гибкости и плавности движений, замедленность темпа движений, моторная неловкость, недостаточность мышечной силы.

Эмоциональная сфера: у некоторых детей отсутствуют выраженные эмоциональные проявления (они вялы, пассивны, их лица маскообразны), у других, наоборот, отмечается выраженная неконтролируемая экспрессия, несдержанность в эмоциональных реакциях в любых ситуациях.

Социально-коммуникативное развитие: дети не обнаруживают потребности в продуктивном взаимодействии со взрослым: одни остаются

равнодушными к взрослым и к предлагаемому взаимодействию, другие активно проявляют негативизм.

Познавательное развитие: дети с трудом классифицируют предметы по таким наглядным признакам, как цвет и форма, с большим трудом выделяют в качестве общих признаков материал и величину предметов, затрудняются в абстрагировании одного признака и сознательном его противопоставлении другим, в переключении с одного принципа классификации на другой.

**Речь**: негрубое недоразвитие речи может проявляться в нарушениях звукопроизношения, бедности и недостаточной дифференцированности словаря, трудностях усвоения логико-грамматических конструкций.

**Внимание**: неустойчивость, рассеянность, низкая концентрация, трудности переключения.

**Навыки**: относительно сформированными являются навыки самообслуживания, однако практически все дети от 4 до 5 лет самостоятельно ими не владеют. При этом к пяти годам многие способны ими овладеть.

#### 5 – 6 лет

**Игровая деятельность**. Дети с ЗПР в этом возрасте с большим желанием относятся к игре, предпочитают подвижные игры. Могут распределять роли до начала игры и строить своё поведение, придерживаясь роли. Однако отмечаются трудности в формировании мотивационно-целевого компонента игры.

**Труд**. Дети выполняют несложные двухступенчатые инструкции, но не могут выполнить трёхступенчатую, часто не доводят начатое дело до конца. Нарушен поэтапный контроль своей деятельности, дети не способны оценить результаты своего труда и обосновать оценку.

**Продуктивная** деятельность. Обогащается содержательное исполнение рисунка, совершенствуется техническая сторона изобразительной деятельности. Большинство детей изображают человека из трёх частей, могут

рисовать основные геометрические фигуры. У некоторых детей появляется сюжетное рисование.

**Познавательные процессы**. У большинства детей восприятие становится более дифференцированным, целостным, они составляют картинки из частей, знают 6 основных цветов, основные геометрические фигуры, подбирают предметы по цвету и форме. У некоторых детей нарушены такие свойства восприятия, как предметность, целостность, нарушено или недостаточно сформировано восприятие цвета.

**Развитие речи**. К особенностям речевого развития можно отнести низкий уровень сформированности звуковой стороны речи у большинства детей, недостаточность произношения шипящих, свистящих, сонорных звуков. Недостаточно сформирован фонематический слух и фонематическое восприятие, отмечается лексико-грамматическое нарушение речи.

Взаимоотношения с детьми и взрослыми. В этом возрасте изменяется содержание общения ребёнка и взрослого. Оно выходит за пределы конкретной ситуации, в которой оказывается ребёнок. У детей формируется потребность в уважении со стороны взрослого, для них оказывается чрезвычайно важной его похвала.

**Поведение**. Дети могут проявлять несдержанность эмоций. При возникновении конфликтов со сверстниками возможны аффективные разрядки в виде вспышек гнева, громкого плача. Затруднено выполнение правил поведения. У некоторых детей наблюдается устойчивое негативное отношение к процессу общения со сверстниками.

Навыки. Навыки самостоятельности активно формируются, но отмечается замедленный темп выполнения действий по самообслуживанию. Медленно одевается, умывается, ест. В некоторых случаях, наоборот, старается всё сделать быстро, но результат таких действий неудовлетворительный.

**Развитие моторики**: в некоторых случаях сохраняется замедленность и неловкость движений, трудности при прыжках в высоту и длину, при ходьбе боком по скамейке, подпрыгивании на месте. Затруднено выполнение мелких движений, например, при обучении езде на велосипеде.

Сенсорно-перцептивная деятельность: в процессе зрительного и осязательного восприятия преобладают игровые, хаотичные действия с предметами, что снижает эффективность их восприятия. Путает названия неэталонных геометрических форм и цветовых оттенков, испытывает трудности при составлении ряда из предметов разной величины.

**Интеллектуальная** деятельность: может считать, испытывает некоторые трудности при отсчитывании предметов. На наглядном уровне ребёнок может овладеть операциями сложения и вычитания, деления предметов. Знает времена года, дни недели, но родовые и видовые представления сформированы недостаточно.

**Поведение**: может проявлять безудержность эмоций, при возникновении конфликтов со сверстниками возможны аффективные разрядки в виде вспышек гнева, громкого плача. Затруднено выполнение правил поведения. У некоторых детей наблюдается устойчивое негативное отношение к процессу общения со сверстниками.

Навыки: навыки самостоятельности активно формируются, но отмечается замедленный темп выполнения действий по самообслуживанию. Медленно одевается, умывается, ест. В некоторых случаях, наоборот, старается всё сделать быстро, но результат таких действий неудовлетворительный.

**Мыслительная деятельность**: к концу учебного года дети не владеют в полной мере интеллектуальными операциями, являющимися необходимыми компонентами мыслительной деятельности. Речь идёт об анализе, синтезе, сравнении, обобщении и абстрагировании.

**Учебная мотивация**: отсутствует или крайне слабо выражена. Даже если ребёнок хочет идти в школу, в большей степени его привлекает учебная атрибутика.

Эмоциональные контакты: могут быть нарушены эмоциональные контакты с близкими взрослыми, дети слабо ориентируются в нравственно-этических нормах поведения.

#### Возрастные особенности детей с тяжелыми нарушениями речи:

#### 4 – 5 лет

**Речевое развитие**: отставание в овладении речью как средством общения и всеми компонентами языка, низкая речевая активность, бедность словаря, выраженные недостатки грамматического строя речи. Дети с трудом выделяют первый и последний согласный, гласный звук в середине и конце слова, не подбирают картинки, в названии которых есть заданный звук.

**Познавательное развитие**: возникают трудности в развитии нагляднообразного мышления, операций анализа, синтеза, сравнения, оптикопространственных и временных представлений. Дети часто забывают сложные инструкции, опускают некоторые их элементы, меняют последовательность предложенных заданий.

Двигательная сфера: у значительной части детей наблюдается двигательная недостаточность, моторная неловкость, недоразвитие мелкой моторики рук, слабая координация пальцев и трудности в овладении графомоторными навыками.

**Игровая деятельность**: снижена игровая мотивация, с трудом формируется игровой замысел, сюжеты игр бедные, ролевое поведение неустойчивое. Содержательная сторона игры обеднена из-за недостаточности знаний и представлений об окружающем мире.

**Социально-коммуникативное развитие**: дети не всегда соблюдают дистанцию со взрослыми, могут вести себя навязчиво, бесцеремонно, или, наоборот, отказываются от контакта и сотрудничества. Трудно подчиняются

правилам поведения в группе, редко завязывают дружеские отношения со своими сверстниками.

**Художественно-эстетическое развитие**: дети любят слушать чтение художественных текстов и умеют эмоционально реагировать на них, могут сосредоточиться на слушании литературных произведений на 15–20 минут. Умеют импровизировать на основе литературных произведений, запоминают и рассказывают небольшие стихи, потешки, сказки.

#### 5 – 6 лет

**Недостаточная устойчивость внимания** и ограниченные возможности его распределения. Дети забывают сложные инструкции, элементы и последовательность заданий.

Снижение вербальной памяти и продуктивности запоминания. При относительной сохранной смысловой, логической памяти дети испытывают затруднения при использовании абстрактной и обобщающей лексики, в понимании и употреблении слов с переносным смыслом.

**Отставание в развитии словесно-логического мышления**. Без специального обучения дети с трудом овладевают анализом и синтезом, сравнением и обобщением.

Отставание в развитии двигательной сферы. Характеризуется плохой координацией движений, неуверенностью в выполнении дозированных движений, снижением скорости и ловкости выполнения.

**Быстрая утомляемость**, отвлекаемость, повышенная истощаемость. Таким детям трудно сохранять усидчивость, работоспособность и произвольное внимание в процессе выполнения какой-либо деятельности.

Эмоциональная неустойчивость. Настроение быстро меняется. Нередко возникают расстройства настроения с проявлением агрессии, навязчивости, беспокойства.

**Трудность в овладении чувством ритма**. Это приводит к неумению или длительному заучиванию стихов.

**Физическое развитие**. К 7 годам скелет ребёнка становится более крепким, тело приобретает заметную устойчивость. Ноги и руки становятся более выносливыми, ловкими, подвижными. Дети могут совершать длительные прогулки, долго бегать, выполнять сложные физические упражнения.

**Познавательное развитие**. Наряду с наглядно-образным мышлением появляются элементы словесно-логического мышления. Продолжают развиваться навыки обобщения и рассуждения, но они ещё в значительной степени ограничиваются наглядными признаками ситуации.

**Внимание**. Для детей с ТНР характерен низкий уровень развития основных свойств внимания. У некоторых из них отмечается недостаточная устойчивость внимания, ограниченные возможности его распределения.

**Память**. При относительно сохранной смысловой, логической памяти у таких детей заметно снижены по сравнению с нормально говорящими сверстниками вербальная память и продуктивность запоминания.

**Мышление**. Дети зачастую отстают в развитии наглядно-образной сферы мышления, без специального обучения с трудом овладевают анализом и синтезом, сравнением. Для многих из них характерна ригидность мышления.

Эмоционально-волевая сфера. Дети осознают свои нарушения, поэтому у них появляется негативное отношение к речевому общению, иногда наблюдаются аффективные реакции на непонимание словесных инструкций или невозможность высказать свои пожелания.

**Понимание речи**. Понимание обиходной речи детьми в основном хорошее, но иногда обнаруживается незнание отдельных слов и выражений, смешение смысловых значений слов, близких по звучанию, недифференцированность грамматических форм.

#### 1.1.4. Объем программы

Продолжительность учебных занятий первого года обучения 31 – 32 часа, в зависимости от реализации программы.

Продолжительность учебных занятий второго года обучения 31 – 32 часов, в зависимости от реализации программы.

Продолжительность учебных занятий третьего года обучения 31 – 32 часов, в зависимости от реализации программы.

#### 1.1.5. Формы и методы обучения

Программа реализуется очно в ходе дополнительной образовательной деятельности и предусматривает одно занятие в неделю во второй половине дня. Максимальная недельная образовательная нагрузка не превышает допустимого объема, установленного СанПин 2.4.1.3049-13, и составляет 20 минут для детей средней группы (4 - 5 лет), 25 минут для детей старшей группы (5 - 6 лет), 30 минут для детей подготовительной к школе группы (6 - 7 лет) и предусматривает физкультминутки.

Занятия с использованием компьютеров допустимо выделение времени, оговоренного СанПиН, для дополнительного образования детей с учетом возрастных, гендерных, индивидуальных особенностей каждого ребенка и по запросу их родителей (или законных представителей): в старшей группе не чаще двух раз в неделю продолжительностью 25 мин; в подготовительной к школе группе не чаще трех раз в неделю продолжительностью 30 мин (не более одного занятия в день, без сокращения времени, отведенного на прогулку и дневной сон). В средней группе занятий с использованием компьютера не предусмотрено.

Занятия проводятся в групповой форме. Количество детей в группе 6 – 8 человек.

Принцип набора детей в объединение свободный. Программа рассчитана для детей с ограниченными возможностями здоровья (задержкой психического развития, тяжелыми нарушениями зрения). Программа не предъявляет требований к содержанию и объему стартовых знаний ребенка.

#### 1.1.6. Тип и формы проведения занятий

Программа предусматривает использование на занятиях один из базовых принципов работы с LEGO – 4C.

#### Методика включает четыре этапа:

- 1. Соединение с реальным миром. Учащиеся знакомятся с темой задания, дается возможность задать уточняющие вопросы и составить о нём представление на основе имеющихся знаний. Теория показывается на примере существующей технологии или механизма, знакомого ученикам.
- 2. Создание проекта. Каждое задание подразумевает сборку определённой модели, которая вызывает желание экспериментировать, сотрудничать и задавать дополнительные вопросы об изучаемом материале. Это могут быть как модели, собираемые по инструкции, так и модели, полностью созданные учениками.
- 3. Совместное обсуждение. Учащиеся осмысливают полученный опыт, делают выводы и обсуждают их.
- 4. **Совершенствование**. В конце каждого задания дети получают новое, основанное на только что усвоенном материале. Новое задание способствует закреплению уже изученного материала и даёт обучающимся новые цели и возможности узнать нечто новое.

#### 1.1.7. Срок освоения программы

АДОП «Юные инженеры LEGO» проводится 1 раз в неделю продолжительностью от 20 до 30 мин. Программой предусмотрено 31 занятие в год. Занятия проводятся во второй половине дня, после основных видов деятельности и режимных моментов. Программа рассчитана на три учебных года.

#### 1.2. Цель и задачи программы

**Целью** АДОП «Юные инженеры LEGO» является развитие конструктивных способностей детей через использование конструкторов LEGO.

#### Задачи 1 года обучения:

Воспитательные:

 формировать нравственно-эстетические отношения между детьми и взрослыми, воспитывать умение работать в паре, группой;  воспитывать у детей интерес к занятиям, создания положительного эмоционального настроя;

#### Развивающие:

- развивать творческую инициативу и самостоятельность;
- развивать мелкую моторику рук;
- развивать умение сравнивать предметы по форме, размеру, цвету,
   находить закономерности, отличия и общие черты в конструкциях;
  - развивать навыки ориентировки в пространстве;

#### Образовательные:

- учить узнавать, правильно называть и скреплять детали конструктора;
- расширять и обогащать практический опыт детей в процессе конструирования;
- учить определять изображенный на схеме предмет, указывать его функцию;
  - познакомить с принципами симметрии;
- формировать представление о том, что схема несет информацию не только о том, какой предмет на ней изображен, но и какой материал необходим для создания конструкции.

#### Задачи 2 года обучения:

#### Воспитательные:

- продолжать формировать нравственно-эстетические отношения
   между детьми и взрослыми, воспитывать умение работать в паре, группой;
- продолжать воспитывать у детей интерес к занятиям, создания положительного эмоционального настроя;
  - формировать чувство уверенности в себе;
- способствовать желанию сотрудничать с партнером, объяснять и аргументированно отстаивать свои идеи.

#### Развивающие:

- продолжать развивать творческую инициативу и самостоятельность;

- развивать комбинаторные навыки и мелкую моторику рук;
- продолжать развивать навыки ориентировки в пространстве;

#### Образовательные:

- закреплять умения, приобретенные в средней группе;
- учить работать с мелким конструктором, познакомить с электронными элементами конструктора;
  - познакомить с элементами программирования;
- учить планировать процесс создания собственной модели и совместного проекта;
- познакомить с множествами и продолжить знакомить с принципами симметрии;
  - совершенствовать навыки классификации.

#### Задачи 3 года обучения:

#### Воспитательные:

- продолжать формировать нравственно-эстетические отношения между детьми и взрослыми, воспитывать умение работать в паре, группой;
- продолжать воспитывать у детей интерес к занятиям, создания положительного эмоционального настроя;
- продолжать формировать чувство уверенности в себе;
- способствовать желанию сотрудничать с партнером, объяснять и аргументированно отстаивать свои идеи.

#### Развивающие:

- продолжать развивать творческую инициативу и самостоятельность;
- развивать умение детей конструировать по схеме, замыслу, развивать воображение, заранее обдумывать предметное содержание, назначение и строение будущей постройки;
  - продолжать развивать навыки ориентировки в пространстве.

#### Образовательные:

- закреплять умения, приобретенные в старшей группе;
- учить планировать процесс создания собственной модели и совместного проекта;
- познакомить с множествами и продолжить знакомить с принципами симметрии;
- продолжать совершенствовать навыки классификации, сравнения, анализа, наблюдения;
- продолжать учить работать с мелким конструктором, работать с электронными элементами конструктора;
- продолжать учить составлять, записывать, выполнять и корректировать последовательность команд (простой алгоритм);
- учить планировать несложные исследования, собирать и представлять полученную информацию.

#### 1.3. Содержание программы

Содержание АДОП «Юные инженеры LEGO» рассчитан на три учебных года.

Вся программа обучения разделена на модули по определенной тематике. Для изучения каждого модуля создается мини-проект, реализуя который дети изучают базовые навыки конструирования и программирования.

Продуктом каждого мини-проекта является макет или серия моделей по тематике проекта.

1.3.1. Учебный план

Первый год обучения:

№ п/п	Название модуля	К	оличество час	ОВ
0 (2 11/11	тизвить подули	всего	теория	практика
	«Знакомство с			
1	кабинетом	3	1,5	1,5
	конструирования»			

2	«Первые постройки и схемы»	3	1,5	1,5
3	«Большая ферма»	5	2	3
4	«Совместная деятельность с детьми и родителями»	1	0	1
5	«Мой город»	4	2	2
6	«Специальная техника в моем городе»	5	2,5	2,5
7	«Строим детскую площадку»	6	3	3
8	«Представление проектов»	4	0	4
	Всего:	31	12,5	18,5

# Второй год обучения:

№ п/п	название модуля	Количество часов			
	, ,	всего	теория	практика	
1	«Колеса и оси»	4	2	2	
2	«Зубчатые колеса»	5	1,5	3,5	
3	«Рычаги»	4	1	3	
4	«Шкивы»	4	2	2	
5	«Lego Wedo2.0»	4	2	2	
6	«Полетели в космос»	11	5	6	
	Всего:	32	13,5	18,5	

# Третий год обучения:

№ п/п	название модуля	К	2,5 4,5	
		всего	теория	практика
1	«Труд взрослых на полях»	7	4	3
2	«Зоопарк»	7	2,5	4,5
3	«Дом будущего»	10	3	7
4	«Парк развлечений»	6	3	3
5	«Совместная деятельность с детьми и родителями»	1	0	1
6	«Мониторинг»	1	0	1
	Всего:	32	12,5	19,5

# 1.3.2. Календарно-тематическое планирование

# Первый год обучения:

№ п/п	Тема занятия	Всего	Теория	Практика
3 (2 11/11	теми заплтил	часов	Теория	Практика
М1 «Зн	акомство с кабинетом конструиро	вания»		·
1	Вводное занятие «Знакомство с	1	0,5	0,5
	кабинетом»			
2	«Наш конструктор»	1	0,5	0,5
3	«Как устроен кубик LEGO»	1	0,5	0,5
М2 ««Г	Іервые постройки и схемы»			-
1	«Крепость»	1	0,5	0,5
2	«Лестница, ворота»	1	0,5	0,5
3	«Великан»	1	0,5	0,5
М3 «Бо	ольшая ферма»		•	·

1	«Домашние животные»	2	0,5	2,5
	(собака, кошка, овечка, лошадь,			
	корова)			
2	«Домашние птицы» (утенок,	1	0,5	0,5
	гусенок)			
3	«Загон для животных и птиц»	1	0,5	0,5
4	«Дом фермера»	1	0,5	0,5
Совме	стный макет «Ферма»			
Совме	стная деятельность с детьми и роди	ителями		
1	«Мы встречаем Новый год»	1	0	1
M4 «M	lой город»			
1	«Деревья в моем городе»	1	0,5	0,5
2	«Многоэтажные дома»	1	0,5	0,5
3	«Магазины»	1	0,5	0,5
4	«Детский сад»	1	0,5	0,5
Совме	стный макет «Мой город» (макет о	стается для	дальнейшег	0
наполн	нения)			
M5 «C	пециальная техника в моем городе	<b>»</b>		
1	«Колесный транспорт»	1	0,5	0,5
2	«Тяжелый груз»	1	0,5	0,5
3	«Безопасность прежде всего»	1	0,5	0,5
4	«Специальное оборудование»	1	0,5	0,5
5	«Машины специального	1	0,5	0,5
	назначения»			
Совме	ттный макет «Мой город» (добавле	ение к макет	гу спец.техні	ики)
M6 «C	троим детскую площадку»			
1	«Беседка для ребят»	1	0,5	0,5

3	«Качели» (знакомство с	2	1	1
	понятием «ось»)			
4	«Карусели» (знакомство с	2	1	1
	понятием «зубчатое колесо»)			
Совмес	тный макет «Мой город» (добавле	ение к макет	ту детской пл	ощадки)
М7 «Пр	редставление проектов»			
1	Подготовка, репетиция и	4	0	4
	представление проектов			
	родителям			

# Второй год обучения:

№ п/п	Тема занятия	Всего часов	Теория	Практика
M1 «Ko	олеса и оси»			
1	«Общие сведения: колеса и	1	0,5	0,5
	оси»			
2	«Гоночная машина»	1	0,5	0,5
3	«Пусковая установка для	1	0,5	0,5
	машинок»			
Совмес	тный проект «Гоночный трек»		l	
M2 «3y	бчатые колеса»			
1	«Общие сведения: зубчатые	1	0,5	0,5
	колеса»			
2	«Прямозубые зубчатые колеса»	1	0,5	0,5
3	«Грузовик»	1	0	1
4	«Коронные зубчатые колеса»	1	0,5	0,5
5	«Тележка с попкорном»	1	0	1
По одн	ой модели на пару «Грузовик», «Т	ележка с по	пкорном»	
M3 «Ры	лчаги»			

2       «Принцип работы механизма «Рычаг»       1       0,5       0,5         3       «Железнодорожная станция»       2       0       2         Совместный макет «Железнодорожная станция»         M4 «Шкивы»       1       0,5       0,5         1       «Обпие сведения: Шкивы»       1       0,5       0,5         2       «Принцип работы механизма «Шкив»       2       1       1         3       «Подъемный кран»       1       0,5       0,5         Модель «Подъемный кран»       мест подъемный кран»       0,5       0,5         Модель «Подъемный кран»       0,5       0,5       0,5         4       «Набор конструктора Lego инаризация (Подъемный кран»)       1       0,5       0,5         2       «Программное обеспечение расу инаризация (Подъемный кран»)       1       0,5       0,5         3       «Программное обеспечение расу инаризация (Подъемный кран»)       2       1       1       1         4       «Порограммное обеспечение расу инаризация (Подът инаризация	1	«Общие сведения: Рычаги»	1	0,5	0,5
З	2	«Принцип работы механизма	1	0,5	0,5
Совместный макет «Железнодорожная станция»  М4 «Шкивы»  1 «Общие сведения: Шкивы» 1 0,5 0,5  2 «Принцип работы механизма 2 1 1  «Шкив»  3 «Подъемный кран» 1 0,5 0,5  Модель «Подъемный кран»  М5 «Lego Wedo2.0»  1 «Набор конструктора Lego 1 0,5 0,5  Wedo2.0»  2 «Программное обеспечение 1 0,5 0,5  Lego Wedo 2.0»  3 «Путешествие в компьютерную 2 1 1  страну»  Макет «Правила безопасности при работе с конструктором и планшетом»  М6 «Полетели в космос»  1 «Спутник подает сигнал» 2 1 1  (Индикатор света)  2 «Радар» (Мотор и ось) 2 1 1  колесо)  4 «Марсоход. Ременная 2 1 1  передача»  5 «Марсоход. Сравнение 2 1 1		«Рычаг»			
M4 «Шкивы»       1       0,5       0,5         2       «Принцип работы механизма «Шкив»       2       1       1         3       «Подъемный кран»       1       0,5       0,5         Модель «Подъемный кран»       медогов м	3	«Железнодорожная станция»	2	0	2
1       «Общие сведения: Шкивы»       1       0,5       0,5         2       «Принцип работы механизма «Подъемный кран»       2       1       1         3       «Подъемный кран»       1       0,5       0,5         Модель «Подъемный кран»       местрамы меструктора Lego       1       0,5       0,5         4       «Набор конструктора Lego       1       0,5       0,5         2       «Программное обеспечение Lego Wedo 2.0»       2       1       1         3       «Путешествие в компьютерную страну»       2       1       1         Макет «Правила безопасности при работе с конструктором и планшетом»       М6 «Полетели в космос»         1       «Спутник подает сигнал»       2       1       1         (Индикатор света)       2       1       1         2       «Радар» (Мотор и ось)       2       1       1         3       «Движущийся спутник» (Ось и колесо)       2       1       1         4       «Марсоход. Ременная передача»       2       1       1         5       «Марсоход. Сравнение       2       1       1	Совмес	стный макет «Железнодорожная ст	анция»		
2       «Принцип работы механизма «Пкив»       2       1       1         3       «Подъемный кран»       1       0,5       0,5         Модель «Подъемный кран»       мер	М4 «Ш	Iкивы»			
«Шкив»       1       0,5       0,5         Модель «Подъемный кран»       1       0,5       0,5         Модель «Подъемный кран»       0,5       0,5         Модель «Подъемный кран»       0,5       0,5         1       «Набор конструктора Lego       1       0,5       0,5         2       «Программное обеспечение 1       0,5       0,5       0,5         1       «Путешествие в компьютерную 2       1       1       1         страну»       Макет «Правила безопасности при работе с конструктором и планшетом»       М6 «Полетели в космос»       1       «Спутник подает сигнал»       2       1       1         1       «Спутник подает сигнал»       2       1       1       1         2       «Радар» (Мотор и ось)       2       1       1       1         3       «Движущийся спутник» (Ось и колесо)       2       1       1       1         4       «Марсоход. Ременная передача»       2       1       1       1         5       «Марсоход. Сравнение       2       1       1       1	1	«Общие сведения: Шкивы»	1	0,5	0,5
3       «Подъемный кран»       1       0,5       0,5         Модель «Подъемный кран»       M5 «Lego Wedo2.0»       1       0,5       0,5         1       «Набор конструктора Lego       1       0,5       0,5         2       «Программное обеспечение Lego Wedo 2.0»       1       0,5       0,5         3       «Путешествие в компьютерную страну»       2       1       1         Макет «Правила безопасности при работе с конструктором и планшетом»         М6 «Полетели в космос»       2       1       1         1       «Спутник подает сигнал» (Индикатор света)       2       1       1         2       «Радар» (Мотор и ось)       2       1       1         3       «Движущийся спутник» (Ось и колесо)       2       1       1         4       «Марсоход. Ременная передача»       2       1       1         5       «Марсоход. Сравнение       2       1       1	2	«Принцип работы механизма	2	1	1
Модель «Подъемный кран»         M5 «Lego Wedo2.0»       1       0,5       0,5         1       «Набор конструктора Lego       1       0,5       0,5         2       «Программное обеспечение       1       0,5       0,5         Lego Wedo 2.0»       2       1       1         3       «Путешествие в компьютерную страну»       2       1       1         Макет «Правила безопасности при работе с конструктором и планшетом»         M6 «Полетели в космос»       2       1       1         1       «Спутник подает сигнал»       2       1       1         (Индикатор света)       2       1       1         2       «Радар» (Мотор и ось)       2       1       1         3       «Движущийся спутник» (Ось и колесо)       2       1       1         4       «Марсоход. Ременная передача»       2       1       1         5       «Марсоход. Сравнение       2       1       1		«Шкив»			
M5 «Lego Wedo2.0»       1       0,5       0,5         1       «Набор конструктора Lego       1       0,5       0,5         2       «Программное обеспечение Lego Wedo 2.0»       1       0,5       0,5         3       «Путешествие в компьютерную страну»       2       1       1         Макет «Правила безопасности при работе с конструктором и планшетом»         М6 «Полетели в космос»       2       1       1         1       «Спутник подает сигнал»       2       1       1         (Индикатор света)       2       1       1         2       «Радар» (Мотор и ось)       2       1       1         3       «Движущийся спутник» (Ось и сможнос»       2       1       1         4       «Марсоход. Ременная передача»       2       1       1         5       «Марсоход. Сравнение       2       1       1	3	«Подъемный кран»	1	0,5	0,5
1       «Набор конструктора Lego       1       0,5       0,5         2       «Программное обеспечение       1       0,5       0,5         1       Lego Wedo 2.0»       2       1       1         3       «Путешествие в компьютерную страну»       2       1       1         Макет «Правила безопасности при работе с конструктором и планшетом»         М6 «Полетели в космос»       2       1       1         (Индикатор света)       2       1       1         2       «Радар» (Мотор и ось)       2       1       1         3       «Движущийся спутник» (Ось и колесо)       2       1       1         4       «Марсоход. Ременная передача»       2       1       1         5       «Марсоход. Сравнение       2       1       1	Модел	ь «Подъемный кран»			
Wedo2.0»       1       0,5       0,5         2       «Программное обеспечение Lego Wedo 2.0»       1       0,5       0,5         3       «Путешествие в компьютерную страну»       2       1       1         Макет «Правила безопасности при работе с конструктором и планшетом»         М6 «Полетели в космос»       2       1       1         (Индикатор света)       2       1       1         2       «Радар» (Мотор и ось)       2       1       1         3       «Движущийся спутник» (Ось и дененная колесо)       2       1       1         4       «Марсоход. Ременная передача»       2       1       1         5       «Марсоход. Сравнение       2       1       1	M5 «Le	ego Wedo2.0»			
2       «Программное обеспечение Lego Wedo 2.0»       1       0,5       0,5         3       «Путешествие в компьютерную страну»       2       1       1         Макет «Правила безопасности при работе с конструктором и планшетом»         М6 «Полетели в космос»         1       «Спутник подает сигнал»       2       1       1         (Индикатор света)       2       1       1         2       «Радар» (Мотор и ось)       2       1       1         3       «Движущийся спутник» (Ось и драменная колесо)       2       1       1         4       «Марсоход. Ременная драменная драменная драменная колесо)       2       1       1         5       «Марсоход. Сравнение драменная др	1	«Набор конструктора Lego	1	0,5	0,5
Lego Wedo 2.0»       2       1       1         3       «Путешествие в компьютерную страну»       2       1       1         Макет «Правила безопасности при работе с конструктором и планшетом»         М6 «Полетели в космос»       2       1       1         (Индикатор света)       2       1       1         2       «Радар» (Мотор и ось)       2       1       1         3       «Движущийся спутник» (Ось и колесо)       2       1       1         4       «Марсоход. Ременная передача»       2       1       1         5       «Марсоход. Сравнение       2       1       1		Wedo2.0»			
3       «Путешествие в компьютерную страну»       2       1       1         Макет «Правила безопасности при работе с конструктором и планшетом»         М6 «Полетели в космос»       2       1       1         1       «Спутник подает сигнал» (Индикатор света)       2       1       1         2       «Радар» (Мотор и ось)       2       1       1         3       «Движущийся спутник» (Ось и колесо)       2       1       1         4       «Марсоход. Ременная передача»       2       1       1         5       «Марсоход. Сравнение       2       1       1	2	«Программное обеспечение	1	0,5	0,5
страну»         Макет «Правила безопасности при работе с конструктором и планшетом»         М6 «Полетели в космос»         1       «Спутник подает сигнал»       2       1       1         (Индикатор света)       2       1       1         2       «Радар» (Мотор и ось)       2       1       1         3       «Движущийся спутник» (Ось и колесо)       2       1       1         4       «Марсоход. Ременная передача»       2       1       1         5       «Марсоход. Сравнение       2       1       1		Lego Wedo 2.0»			
Макет «Правила безопасности при работе с конструктором и планшетом»         М6 «Полетели в космос»         1 «Спутник подает сигнал»       2       1       1         (Индикатор света)       2       1       1         2 «Радар» (Мотор и ось)       2       1       1         3 «Движущийся спутник» (Ось и колесо)       2       1       1         4 «Марсоход. Ременная передача»       2       1       1         5 «Марсоход. Сравнение       2       1       1	3	«Путешествие в компьютерную	2	1	1
М6 «Полетели в космос»         1       «Спутник подает сигнал»       2       1       1         (Индикатор света)       2       1       1         2       «Радар» (Мотор и ось)       2       1       1         3       «Движущийся спутник» (Ось и колесо)       2       1       1         4       «Марсоход. Ременная передача»       2       1       1         5       «Марсоход. Сравнение       2       1       1		страну»			
1       «Спутник подает сигнал»       2       1       1         (Индикатор света)       2       1       1         2       «Радар» (Мотор и ось)       2       1       1         3       «Движущийся спутник» (Ось и колесо)       2       1       1         4       «Марсоход. Ременная передача»       2       1       1         5       «Марсоход. Сравнение       2       1       1	Макет	«Правила безопасности при работе	е с конструк	тором и пла	ншетом»
(Индикатор света)       2       1       1         2       «Радар» (Мотор и ось)       2       1       1         3       «Движущийся спутник» (Ось и колесо)       2       1       1         4       «Марсоход. Ременная передача»       2       1       1         5       «Марсоход. Сравнение       2       1       1	М6 «П	олетели в космос»			
2       «Радар» (Мотор и ось)       2       1       1         3       «Движущийся спутник» (Ось и колесо)       2       1       1         4       «Марсоход. Ременная передача»       2       1       1         5       «Марсоход. Сравнение       2       1       1	1	«Спутник подает сигнал»	2	1	1
3 «Движущийся спутник» (Ось и 2 1 1 1 колесо)  4 «Марсоход. Ременная 2 1 1 1 передача»  5 «Марсоход. Сравнение 2 1 1		(Индикатор света)			
колесо)  4 «Марсоход. Ременная 2 1 1 передача»  5 «Марсоход. Сравнение 2 1 1	2	«Радар» (Мотор и ось)	2	1	1
4       «Марсоход. Ременная       2       1       1         передача»       2       1       1         5       «Марсоход. Сравнение       2       1       1	3	«Движущийся спутник» (Ось и	2	1	1
передача» 5 «Марсоход. Сравнение 2 1 1		колесо)			
5         «Марсоход. Сравнение         2         1         1	4	«Марсоход. Ременная	2	1	1
		передача»			
зубчатой и ременной передачи»	5	«Марсоход. Сравнение	2	1	1
		зубчатой и ременной передачи»			

6	«Совместное мероприятие с	1	0	1
	родителями»			
Совмес	тный макет: «Полетели в космос»			

# Третий год обучения:

		Всего		
№ п/п	Тема занятия	часов	Теория	Практика
M1 «Tı	 руд взрослых на полях»			
	1		T	
1	«Сельскохозяйственная	1	1	0
	техника»			
2	«Комбайн», «Самосвал»	2	1	1
3	«Трактор», «Культиватор»	2	1	1
4	«Создание макета»	2	1	1
Совмес	тный макет «Сельскохозяйственн	ая техника»		
M2 «3c	оопарк»			
1	«Кто живет в зоопарке»	1	0,5	0,5
2	«Слон», «Носорог»	3	1	2
3	«Лиса», «Лев»	3	1	2
Совмес	тный макет «Зоопарк»			
М3 «До	ом будущего»			
1	«Какие дома бывают?»	1	0,5	0,5
2	«Макет дома»	2	0,5	1,5
3	«Механизмы в доме»	8	2	6
Совмес	т стный макет «Дом будущего»	<u> </u>		
М4 «Па	арк развлечений»			
1	«Какой парк бывает?»	1	0,5	0,5
2	«Макет парка развлечений»	3	0	3
3	«Механизмы парка	2	1	1
	развлечений»			

4	«Совместное мероприятие с	1	0	1
	родителями»			
5	«Мониторинг»	1	0	1

# 1.3.3. Содержание календарно-тематического планирования

### Первый год обучения:

№	Тема занятия	Содержание занятия	Литература	Материал
п/п				
M1 «3	Внакомство с кабинетом конструирова	«кини		
1	Вводное занятие «Знакомство с	1. Просмотр презентации «Правила	-	Д/и «Парочки»
O(1)	кабинетом»	поведения»		Д/и «Где лежит предмет?»
	3: познакомить с расстановкой	2. Д/и «Парочки», «Где лежит		Д/и «Можно-нельзя»
	оборудования в кабинете,	предмет?», «Можно-нельзя»		ТВ для просмотра
	правилами поведения; воспитывать			презентации
	эмоционально-положительное			карточки со знаками
	отношение к занятиям; развивать			«можно» и «нельзя» для
	внимание, речь.			каждого ребенка
2	«Наш конструктор»	1. Видео «Какой конструктор	-	ТВ для просмотра видео
O(2)	3: Познакомить с видами	бывает»		Разные виды
	конструктора, показать все наборы.	2. Конструирование по		конструкторов
	Обсудить названия наборов.	собственному замыслу		
	Рассказать, когда и как заниматься			

	с тем или иным видом конструктора.			
3	«Как устроен кубик LEGO»	1. Просмотр карточек с	-	карточки с изображением
O(3)	3: Познакомить со строением	1 1		деталей конструктора
	кубика LEGO, способах его			Д/и «Чудесный мешочек»
	соединения. Познакомить с	лишнее?», «Назови деталь»		Д/и «Что лишнее?»
	деталями конструктора. Учить	лишпес://, «пазови деталь//		Д/и «Назови деталь»
				д/и «пазови деталь»
	узнавать и называть детали			
1.50	конструктора.			
M2 «l	Первые постройки и схемы»			
1	«Крепость»	1. Чтение сказки «Великан»,	Комарова Л. Г.	ТВ для просмотра
O(4)	3: учить выполнять простейшую	просмотр презентации к сказке	«Строим из LEGO	презентации
	конструкцию через д/и; продолжать	2. Конструирование «Крепость»	(моделирование	д/и «Что лишнее?»
	упражнять в узнавании и назывании	(стены, башни) через д/и «Что	логических	д/и «Простые логические
	деталей; упражнять в	лишнее?», «Простые логические	отношений и	цепочки»
	классификации деталей по размеру,	цепочки», «Чудесный мешочек»	объектов	д/и «Чудесный мешочек»
	форме и цвету; продолжать		реального мира	Конструктор на пару детей
	знакомить со способами		средствами	
	соединения деталей; воспитывать			

	интерес к конструктору; развивать		конструктора	
	внимание, речь, память.		LEGO», стр. 40	
2	«Лестница, ворота»	1. Продолжение чтения сказки	Комарова Л. Г.	Презентация к сказке
H(1)	3: продолжать учить выполнять	«Великан», просмотр презентации к	«Строим из LEGO	«Великан»
	простейшую конструкцию через	сказке.	(моделирование	д/и «Что изменилось?»
	д/и; продолжать упражнять	2. Конструирование «Лестница»,	логических	д/и «Собери модель»
	узнавании и назывании деталей;	«Ворота» через д/и «Что	отношений и	
	продолжать упражнять в	изменилось?», «Собери модель»	объектов	
	классификации деталей по размеру,		реального мира	
	форме и цвету; воспитывать		средствами	
	интерес к конструктору; развивать		конструктора	
	внимание, речь, память		LEGO», стр. 41	
3	«Великан»	1. Продолжение чтения сказки	Комарова Л. Г.	Презентация к сказке
H(2)	3: познакомить с понятием «схема»,	«Великан», просмотр презентации к	«Строим из LEGO	«Великан»
	учить собирать конструкцию по	сказке.	(моделирование	схема «Великан»
	схеме, подбирать нужные детали	2. Д/и «Симметрия»	логических	Д/и «Симметрия»
	конструктора; познакомить с	3. Конструирование по схеме	отношений и	
	принципом симметрии;	«Великан»	объектов	
	воспитывать интерес к		реального мира	

	конструктору; развивать внимание,		средствами	
	речь, память		конструктора	
			LEGO», стр. 42	
Совм	положений макет «Крепость для Великана	a»	<u> </u>	
M3 «	Большая ферма»			
1-2	«Домашние животные» (собака,	1. Чтение стихотворений о	Е.В. Фешина	Презентация «Домашние
H(3-	кошка, овечка, лошадь, корова)	животных В. Степанова «Кошка»,	«Лего-	животные»
4)	3: продолжать учить собирать	«Собака», «Овечка»	конструирование	Схемы конструирования
	конструкцию по схеме, подбирать	2. Конструирование по схеме:	в д/с», с 91	дом.животных
	нужные детали, видеть	собака, кошка, овечка, лошадь,		Д/и «Собери модель»
	последовательность	корова.		
	конструирования;	3. Д/и «Собери модель»		
	совершенствование навыков			
	классификации; развивать			
	моторику рук; формировать			
	нравственно-эстетические			
	отношения между детьми и			
	взрослыми, воспитывать умение			
	работать в паре.			

3	«Домашние птицы» (утенок,	1. Загадывание загадок о домашних	Е.В. Фешина	Презентация «Домашние
Д(1)	гусенок)	птицах	«Лего-	птицы»
	3: продолжать учить	2. Д/и «Что лишнее?», «Раскрась	конструирование	Д/и «Что лишнее?»
	определять изображенный на схеме	схему нужными цветами»	в д/с», с 119, 120	Д/и «Раскрась схему
	предмет, указывать его функцию;	3. Конструирование по схеме:	(схемы	нужными цветами»
	формировать представление о том,	утенок, гусенок	конструирования)	Схемы для
	что схема несет информацию не			конструирования в черно-
	только о том, какой предмет на ней			белом варианте
	изображен, но и какой материал			Карандаши или
	необходим для создания			фломастеры
	конструкции; продолжать учить			
	собирать конструкцию по схеме;			
	развивать память, внимание, речь,			
	моторику рук; воспитывать			
	положительное отношение к			
	конструированию.			
4	«Загон для животных и птиц»	1. Чтение стихотворения про	Е.В. Фешина	Презентация «Где живут
Д(2)	3: учить строить загон по условию,	фермера	«Лего-	дом.животные?»
	используя д/и; упражнять в умении			

	ориентироваться в пространстве;	2. Д/и «Простые логические	конструирование	Д/и «Простые логические
	упражнять в умении выстраивать	цепочки», «Пространственное	в д/с», стр.48	цепочки»
	логическую цепочку; развивать	ориентирование»		Д/и «Пространственное
	память, глазомер, навыки	3. Конструирование «Загон для		ориентирование»
	конструирования, моторику рук;	животных»		Карточки для д/и «Простые
	воспитывать умение работать в			логические цепочки»
	группой.			
5	«Дом фермера»	1. Д/и «Запомни и повтори»	-	Презентация «Какие дома
Д(3)	3: продолжать учить собирать	2. Конструирование по схеме «Дом		бывают»
	конструкцию по схеме, подбирать	фермера»		Д/и «Запомни и повтори»
	нужные детали, видеть			Схема «Дом фермера»
	последовательность			
	конструирования; продолжать			
	развивать память и внимание через			
	д/и; воспитывать умение работать			
	группой.			
Совмо	естный макет «Ферма»	ı		1

Совместная деятельность с детьми и родителями

				I
1	«Мы встречаем Новый год»	1. Просмотр презентации	-	презентация на тему
Д(4)	3: создание условий для	«Новогодняя елка»		«Новогодняя ёлка»
	развития технического	2. Д/и «Симметрия», «Собери		конструктор LEGO
	творчества и конструктивной	модель по памяти», «Что лишнее?»		макет ёлки из
	деятельности детей совместно с	3. Совместное конструирование		конструктора LEGO
	родителями; познакомить	«Новогодняя елка»		
	родителей с некоторыми	4. Д/и «Подарки от Деда мороза»		
	элементами проведения занятий;	5. Сбор отзывов от занятия		
	способствовать положительному			
	отклику родителей от занятий			
	конструированием.			
M4 «N	Мой город»			
1	«Деревья в моем городе»	1. Просмотр презентации «Виды	Е.В. Фешина	Презентация «Виды
Я(2)	3: познакомить с некоторыми	деревьев»	«Лего-	деревьев»
	деревьями, растущими в городе;	2. Д/и «Симметрия», «Собери	конструирование	Д/и «Симметрия»
	продолжать учить конструировать	модель по памяти»	в д/с»	Схемы сборки моделей в
	деревья через д/и; развивать	3. Конструирование «Дерево»	(схемы	черно-белом варианте
	внимание, память, речь, моторику		конструирования),	Цветные карандаши или
	рук; познакомить с принципами		стр. 118, 120	фломастеры

	симметрии; воспитывать интерес к			
	конструированию.			
2	«Многоэтажные дома»	1. Рассматривание картинок	-	Иллюстрации
Я(3)	3: формировать обобщенное	готовых моделей «Многоэтажные		«Многоэтажные дома»
	представление о домах; учить	дома»		Д/и «Собери модель»
	конструировать дома по готовой	2. Д/и «Собери модель»,		Д/и «Пространственное
	модели; упражнять в умении	конструирование домов		ориентирование»
	конструировать модель под	3. Д/и «Пространственное		
	диктовку педагога; развивать	ориентирование»		
	внимание, память, моторику рук;			
	воспитывать желание работать в			
	парах.			
3	«Магазины»	1. Рассматривание картинок	-	Иллюстрации «Магазины»
Я(4)	3: формировать обобщенное	готовых моделей «Магазины»		Д/и «Собери модель»
	представление о зданиях; учить	2. Д/и «Собери модель»,		Д/и «Пространственное
	конструировать магазин по	конструирование магазинов		ориентирование»
	готовой модели; продолжать	Д/и «Пространственное		
	упражнять в умении	ориентирование»		
	конструировать модель под			

	диктовку педагога; развивать			
	внимание, память, моторику рук;			
	воспитывать желание работать в			
	парах.			
4	«Детский сад»	3. Рассматривание картинок	-	Иллюстрации «Детский
Ф(1)	3: 3: формировать обобщенное	готовых моделей «Детский сад»		сад»
	представление о зданиях; учить	4. Д/и «Собери модель», «Запомни		Д/и «Собери модель»
	конструировать детский сад по	последовательность сборки		Д/и «Пространственное
	готовой модели, подбирать нужные	деталей», конструирование детского		ориентирование»
	детали; упражнять в умении	сада		Д/и «Запомни
	конструировать модель под	Д/и «Пространственное		последовательность сборки
	диктовку педагога; развивать	ориентирование»		деталей»
	внимание, память, моторику рук;			
	воспитывать желание работать			
	группой.			
Совме	естный макет «Мой город» (макет ост	ается для дальнейшего наполнения)		1
M5 «C	М5 «Специальная техника в моем городе»			
1	«Колесный транспорт»	1. Просмотр презентации «Свойства	LEGOEducation	презентация «Свойства и
Ф(2)		и назначение колес»	«Строительные	назначение колес»

	3: познакомить с элементами	2. Рассматривание колес из набора	машины.	Набор «Лева.
	набора	3. Конструирование «Прикрепление	Руководство для	Строительная техника»
	«Строительные машины»;	колес к основе»	педагога»	Набор конструктора LEGO
	рассказать о работе колёс;	4. Дополнение основы деталями		DUPLO
	продолжать упражнять в	конструктора (конструирование		
	распознавании форм и свойств;	машины)		
	продолжать учить использовать			
	пространственное ориентирование,			
	чтобы понять, как движутся			
	колёсные транспортные средства.			
2	«Тяжелый груз»	1. Д/и «Сравни предметы»	LEGOEducation	Д/и «Сравни предметы»
Ф(3)	3: продолжать знакомиться с	2. Рассматривание иллюстраций	«Строительные	Набор «Лева.
	элементами набора «Строительные	«Большегрузная машина»	машины.	Строительная техника»
	машины»; познакомить с понятием	3. Конструирование «Машина»	Руководство для	Набор конструктора LEGO
	массы и учить сравнивать		педагога»	DUPLO
	предметы; упражнять в умении			иллюстрации
	использовать сравнительные			«Большегрузная машина»
	термины; учить конструировать			
	транспортные средства, чтобы			

	решать поставленную задачу и			
	демонстрировать, как они			
	работают; развивать внимание,			
	речь, моторику рук; воспитывать			
	желание работать в парах.			
3	«Безопасность прежде всего»	1. Просмотр презентации (видео)	LEGOEducation	Презентация (видео)
Ф(4)	3: Продолжать знакомить с	«Безопасность»	«Строительные	«Безопасность»
	элементами набора «Строительные	2. Рассматривание защитных	машины.	Набор «Лева.
	машины»; познакомить с	деталей для строительной	Руководство для	Строительная техника»
	правилами безопасности при	техники.	педагога»	Набор конструктора LEGO
	работе на спец.транспорте,	3. Конструирование «Установка		DUPLO
	рассказать, как работают элементы	защитных деталей»		
	безопасности, например, лобовое	4. Д/и «Расскажи о деталях своей		
	стекло; продолжать учить	модели»		
	творчески мыслить в ходе решения			
	проблем, связанных с			
	безопасностью; развивать			
	воображение, внимание, речь.			

4	«Специальное оборудование»	1. Рассматривание специального	LEGOEducation	Иллюстрации и детали
M(1)	3: учить использовать	оборудования.	«Строительные	спец.оборудования
	пространственное ориентирование	2. Конструирование (изучение	машины.	Набор «Лева.
	для понимания природы предметов	способов соединения специального	Руководство для	Строительная техника»
	и того, как они перемещаются в	оборудования)	педагога»	Набор конструктора LEGO
	пространстве; познакомить с	3. Д/и «Пространственное		DUPLO
	видами техники, оснащённых	ориентирование», «Третий лишний»		Д/и «Пространственное
	специальным оборудованием,			ориентирование»
	а также принципами их работы;			Д/и «Третий лишний»
	развивать моторику рук, речь,			
	внимание. Воспитывать интерес к			
	конструированию.			
5	«Машины специального	1. Рассматривание презентации	LEGOEducation	Презентация (видео)
M(2)	назначения»	(видео) «Специальная техника»	«Строительные	«Специальная техника»
	3: учить проектировать машины	2. Рассматривание схем сборки	машины.	Схемы сборки
	или оборудование для решения	«Специальная техника»	Руководство для	«Спец.техника»
	определённых задач; продолжать	3. Конструирование	педагога»	Мнемотаблица «Расскажи
	учить собирать модель и объяснять,	4. Рассказ детей о своей модели		о своей модели»
	как она работает; способствовать			

	желанию демонстрировать, как инструменты помогают людям находить решение различных проблем.  естный макет «Мой город», дополнен Строим детскую площадку»	ие макета спец.транспортом (макет ост	ается для дальнейше	его наполнения)		
1	«Беседка для ребят»	1. Беседа «Какие и для чего нужны	Е.В. Фешина	иллюстрации «Беседка»		
M(3)	3: учить строить беседку по схеме,	беседки?».	«Лего-	Д/и «Чудесный мешочек»		
	подбирать нужные детали;	2. Рассматривание иллюстраций	конструирование	схемы для		
	совершенствовать навыки	«Беседка»	в д/с», стр. 76	конструирования		
	классификации; развивать память,	3. Конструирование по схеме				
	навыки конструирования;	4. Д/и «Чудесный мешочек»				
	воспитывать желание работать					
	группой.					
2	«Горка»	1. Беседа и рассматривание	Е.В. Фешина	иллюстрации на тему		
M(4)	3: продолжать учить определять	иллюстраций на тему «Детская	«Лего-	«Детская площадка»		
	состав необходимых деталей;	площадка».	конструирование	Д/и «Собери модель по		
	особенности их формы и размера;	2. Д/и «Собери модель по памяти»	в д/с», стр. 93	памяти»		
	развивать внимание, память,	3. Конструирование «Горка»				

	моторику рук, речь. Воспитывать			схемы сборки горки в
	интерес к конструированию.			черно-белом варианте
				цветные карандаши
3-4	«Качели» (знакомство с понятием	1. Просмотр презентации	Комплект заданий	Презентации «Механизмы
A(1-	«ось»)	«Механизмы с осями»	к набору	с осями»
2)	3: помочь ученикам на практике	2. Рассматривание осей различных	"Простые	Конструктор Лего Дупло
	понять принцип работы простых	конструкторов.	механизмы".	Д/и «Что лишнее?»
	механизмов, прежде чем они	3. Д/и «Что лишнее?», «Простые	Книга для	Д/и «Простые логические
	перейдут к конструированию	логические цепочки»	учителя, стр. 34	цепочки»
	основных моделей; познакомить с			
	понятием «ось», видами осей, их			
	назначением; продолжать			
	упражнять выстраивать простые			
	логические закономерности;			
	развивать внимание, речь.			
	Воспитывать интерес к			
	конструированию.			

	«Качели» (знакомство с понятием	1. Рассматривание презентации на	Комплект заданий	презентация на тему
	«ось»)	тему «Качели», беседа «Зачем в	к набору "Первые	«Качели»
	3: продолжать знакомить с	механизмах нужны оси?»	механизмы".	Д/и «Что лишнее?»
	понятием «ось», видами осей,	2. Д/и «Что лишнее?», «Простые	Книга для учителя	Д/и «Простые логические
	применением при	логические цепочки»		цепочки»
	конструировании различных	3. Конструирование «Качели»		Схема конструирования
	моделей. Учить конструировать			«Качели»
	качели, используя знакомые			
	детали. Развивать внимание			
	память, умение конструировать по			
	схеме. Воспитывать интерес к			
	конструированию.			
5-6	«Карусели» (знакомство с	1. Просмотр видео «Механизмы с	Комплект заданий	Видео «Механизмы с
A(3-	понятием «зубчатое колесо»)	зубчатыми колесами»	к набору	зубчатыми колесами»
4)	3: помочь ученикам на практике	2. Конструирование-	"Простые	Схемы конструирования
	понять принцип работы простых	экспериментирование «Зубчатые	механизмы".	«Зубчатые колеса»
	механизмов, прежде чем они	колеса»	Книга для	Д/и «Что изменилось?»
	перейдут к конструированию	3. Д/и «Что изменилось?»	учителя, стр. 11	
	основных моделей. Познакомить с			

понятием «зубчатое колесо», где и для чего используют зубчатые колеса. Развивать внимание, память, речь, моторику рук. Способствовать желанию работать в парах.			
«Карусели» (знакомство с	1. Рассматривание моделей	Комплект заданий	модели «Карусель»
понятием «зубчатое колесо»)	«Карусель» из различного	к набору "Первые	схемы в черно-белом
3: помочь ученикам на практике	конструктора	механизмы".	варианте
понять принцип работы простых	2. Рассматривание схем	Книга для учителя	Конструктор Лего Дупло
механизмов, прежде чем они	конструирования Д/и «Раскрась		Д/и «Раскрась схему в
перейдут к конструированию	схему в нужные цвета»		нужные цвета»
основных моделей. Учить	3. Конструирование «Карусель»		
конструировать «карусель»,			
используя зубчатые колеса.			
Продолжать упражнять в умении			
классифицировать предметы.			
Развивать внимание, память, речь,			
моторику рук. Способствовать			

	желанию конструировать				
	подгруппой.				
Совм	Совместный макет «Мой город», дополнение макета детскими площадками				
M7 «I	Представление проектов»				
1-4	Подготовка, репетиция и	1. Рассматривание мнемотаблиц	-	Презентации и макеты	
M(1-	представление проектов родителям	«Мой проект»		проектов	
4)	3: упражнять в умении	2. Репетиция и защита проектов			
	рассказывать о своих умениях				
	взрослым. Способствовать				
	желанию слушать друг друга.				

Второй год обучения:

№ п/п	Тема занятия	Содержание занятия	Литература	Материал
M1 «K	олеса и оси»			
1	«Общие сведения: колеса и оси»	1. Просмотр видео «Для чего	Комплект заданий	Видео «Для чего нужны
O(1)	3: уточнить первоначальные	нужны оси?»	к набору	оси?»
	знания о понятии «ось», «колеса»,	2. Рассматривание иллюстраций,	"Простые	Иллюстрации «Простые
	использовании осей в механизмах;	д/и «В каком механизме	механизмы".	механизмы»
	дать представление детям о том,	используют ось?»	Книга для	д/и «В каком механизме
	что колеса и оси используются	3. Д/и «Чудесный мешочек»	учителя, стр. 34	используют ось?»

	для: управления направлением	4. Раскрашивание схем.		Д/и «Чудесный мешочек»
	движения, увеличения вращающей			раскраски, цв.карандаши
	силы, которая также называется			
	крутящим моментом, уменьшения			
	трения и облегчения перемещения			
	предметов. Помочь ученикам на			
	практике понять принцип работы			
	простых механизмов, прежде чем			
	они перейдут к конструированию			
	основных моделей. Развивать			
	внимание, память, речь; развивать			
	умение классифицировать			
	предметы. Способствовать			
	желанию работать в парах.			
2	«Гоночная машина»	1. Рассматривание моделей из	-	Модели из конструктора
O(2)	3: учить конструировать гоночную	различного конструктора		«Гоночная машина»
	машину, используя схемы;	«Гоночная машина»		Д/и «Раскрась схему по
	развивать внимание и память,	2. Д/и «Раскрась схему по памяти»,		памяти»
	пространственное	«Собери модель поддиктовку»		

	ориентирование. Способствовать	3 Конструирование		Д/и «Собери модель
	желанию конструировать с парах.			поддиктовку»
				Конструктор Лего Дупло
3	«Пусковая установка для	1. Конструирование «Пусковая	-	Модели из конструктора
O(3)	машинок»	установка для машинок»		«Гоночная машина»
	3: учить конструировать пусковую	2. Рассматривание и запуск		Конструктор Лего Дупло
	установку для машинок;	различных моделей машин с		Карточка для заполнения
	познакомить с понятиями:	помощью пусковой установки.		выводов
	энергия, трение, толчок и тяга;			Схемы конструирования
	познакомить с различными видами			
	осей; продолжать изучать работу			
	колеса на различных моделях			
	машин; развивать внимание, речь,			
	мышление; способствовать			
	желанию к изучению механизмов			
Совме	т стный макет «Гоночный трек»		<u> </u>	<u>I</u>
M2 «3y	убчатые колеса»			
1	«Общие сведения: зубчатые	1. Просмотр видео «Простые	Выполнение	видео «Простые
O(4)	колеса»	механизмы»	заданий из	механизмы»

	3: познакомить с конструктором	2. Рассматривание картинок	комплекта	Иллюстрации на тему
	«LEGO Wedo 2.0»; уточнить	«Предметы, в которых	заданий к набору	«Простые механизмы»
	первоначальные знания о понятии	используются зубчатые колеса»	"Простые	Индивидуальные карточки
	«зубчатые колеса», использовании	3. Выполнение заданий из	механизмы", стр.	для заполнения выводов
	зубчатых колес в механизмах; дать	комплекта заданий к набору	11	
	представление детям о том, что	"Простые механизмы".		
	зубчатые колеса используются для:			
	изменения направления вращения;			
	изменения плоскости			
	вращательного движения;			
	увеличения или уменьшения			
	скорости вращения; увеличения			
	вращающей силы, которая также			
	называется крутящим моментом.			
2	«Прямозубые зубчатые колеса»	1. Просмотр презентации	Выполнение	презентация «Прямозубые
H(1)	3: познакомить с понятием	«Прямозубые зубчатые колеса»	заданий из	зубчатые колеса»
	«прямозубые зубчатые колеса»,	2. Д/и «Четвертый лишний»,	комплекта	Д/и «Четвертый лишний»
	«ведущее колесо», «ведомое	«Собери модель под диктовку»	заданий к набору	Д/и «Собери модель под
	колесо»; упражнять в умении		"Простые	диктовку»

	классифицировать предметы,	3. Выполнение заданий из	механизмы", стр.	Индивидуальные карточки
	находить лишний предмет;	комплекта заданий к набору	16	для заполнения выводов
	продолжать учить делать выводы	"Простые механизмы".		
	и переносить их на персональные			
	карточки; развивать внимание,			
	память, мышление, речь;			
	способствовать желанию изучать			
	механизмы.			
3	«Грузовик»	1. Рассматривание схемы,	-	Схема сборки модели
H(3)	3: учить конструировать грузовик,	последовательность сборки модели.		«Грузовик»
	используя схему сборки;	2. Конструирование «Грузовик»		Конструктор «LEGO Wedo
	упражнять в умении использовать	3. Рассказ о модели с помощью		2.0»
	понятия «прямозубые зубчатые	мнемотаблицы		Мнемотаблица
	колеса», «ведущее колесо»,			
	«ведомое колесо» в речи;			
	развивать умение собирать модель			
	последовательно, подбирая			
	нужные детали; способствовать			
	желанию работать в парах.			

	«Коронные зубчатые колеса»	1. Просмотр презентации	Выполнение	презентация «Прямозубые
	3: познакомить с понятием	«Коронные зубчатые колеса»	заданий из	зубчатые колеса»
	«прямозубые зубчатые колеса»;	2. Д/и «Четвертый лишний»,	комплекта	Д/и «Четвертый лишний»
	упражнять в умении	«Собери модель под диктовку»	заданий к набору	Д/и «Собери модель под
	классифицировать предметы,	3. Выполнение заданий из	"Простые	диктовку»
	находить лишний предмет,	комплекта заданий к набору	механизмы", стр.	Индивидуальные карточки
	отличать коронное зубчатое	"Простые механизмы".	24	для заполнения выводов
	колесо от прямозубого;			
	продолжать учить делать выводы			
	и переносить их на персональные			
	карточки; развивать внимание,			
	память, мышление, речь;			
	способствовать желанию изучать			
	механизмы.			
4	«Тележка с попкорном»	1. Рассматривание схемы,	-	Схема сборки модели
H(4)	3: учить конструировать тележку с	последовательность сборки модели.		«Грузовик»
	попкорном, используя схему	2. Конструирование «Грузовик»		Конструктор «LEGO Wedo
	сборки; упражнять в умении	3. Рассказ о модели с помощью		2.0»
	использовать понятия «коронное	мнемотаблицы		Мнемотаблица

	зубчатое колесо» в речи, объяснять принцип работы механизма; развивать умение собирать модель последовательно, подбирая нужные детали; способствовать желанию работать в парах.			
По одн	ой модели на пару «Грузовик», «Тел	ежка с попкорном»	<u> </u>	
M3 «Pı	ычаги»			
1	«Общие сведения: Рычаги»	1. Просмотр презентации «Рычаги»	Выполнение	презентация «Рычаги»
Д(1)	3: продолжать знакомить с	2. Д/и «Четвертый лишний»,	заданий из	Д/и «Четвертый лишний»
	конструктором «LEGO Wedo 2.0»;	«Назови механизм»	комплекта	Д/и «Назови механизм»
	дать первоначальные знания о	3. Выполнение заданий из	заданий к набору	Индивидуальные карточки
	понятии «рычаг», использовании	комплекта заданий к набору	"Простые	для заполнения выводов
	рычага в механизмах; дать	"Простые механизмы".	механизмы", стр.	
	представление детям о том, что		59	
	рычаг используются для:			
	приложения силы на расстоянии			
	от груза; изменения направления			

	действия силы; увеличения действующей на груз силы; увеличения расстояния, на который перемещается груз. Развивать внимание, мышление,			
	память, речь.			7
2	«Принцип работы механизма	1. Просмотр презентации «Рычаг»	Выполнение	презентация «Рычаг»
Д(2)	«Рычаг»	2. Д/и «Какой механизм?», «Собери	заданий из	Д/и «Какой механизм?»
	3: учить конструировать модель с	модель под диктовку»	комплекта	Д/и «Собери модель под
	использованием механизма	3. Конструирование «Катапульта»	заданий к набору	диктовку»
	«рычаг»; упражнять в умении	4. Выполнение заданий из	"Простые	Схема конструирования
	классифицировать предметы,	комплекта заданий к набору	механизмы", стр.	«Катапульта»
	находить лишний предмет,	"Простые механизмы".	69	Индивидуальные карточки
	отличать знакомые механизмы			для заполнения выводов
	друг от друга; продолжать учить			
	делать выводы и переносить их на			
	персональные карточки; развивать			
	внимание, память, мышление,			

	речь; способствовать желанию				
	изучать механизмы.				
3-4	«Железнодорожная станция»	1. Составление плана проекта	-	Ватман, маркеры,	
Д(3-	3: учить выстраивать план	2. Создание макета		карандаши	
4)	проекта; продолжать	«Железнодорожная станция»		Конструктор Конструктор	
	способствовать желанию работать	3. Защита проекта перед		«LEGO Wedo 2.0»	
	в парах, проявлять творчество при	родителями			
	создании проекта; продолжать				
	учить рассказывать о проекте на				
	публику.				
Совме	Совместный макет «Железнодорожная станция»				
М4 «Ш	M4 «Шкивы»				
1	«Общие сведения: Шкивы»	1. Просмотр отрывков из видео	Выполнение	видео «Шкив»	
$\sigma(2)$		111		т.	

1	«Общие сведения: Шкивы»	1. Просмотр отрывков из видео	Выполнение	видео «Шкив»
Я(2)	3: продолжать знакомить с	«Шкив»	заданий из	картинки «Предметы, в
	конструктором «LEGO Wedo 2.0»;	2. Рассматривание картинок	комплекта	которых используются
	дать первоначальные знания о	«Предметы, в которых	заданий к набору	шкивы»
	понятии «шкив», «ремень»,	используются шкивы»	"Простые	Индивидуальные карточки
	«ведущий и ведомый шкив»,		механизмы", стр.	для заполнения выводов
	использовании шкива в		82	

	механизмах; дать представление	3. Выполнение заданий из		
	детям о том, что шкив	комплекта заданий к набору		
	используются для: изменения	"Простые механизмы".		
	направления тянущего усилия;			
	изменения направления вращения;			
	изменения плоскости			
	вращательного движения;			
	увеличения тянущего усилия;			
	увеличения или уменьшения			
	скорости вращения; увеличения			
	вращающей силы, которая также			
	называется крутящим моментом.			
	Развивать внимание, мышление,			
	речь. Способствовать желанию			
	изучать механизмы.			
2	«Принцип работы механизма	1. Просмотр презентации	Выполнение	презентация «Шкив»
Я(3-	«Шкив»	«Шкивы»»	заданий из	Д/и «Какой механизм?»
4)	3: 3: учить конструировать модель	2. Д/и «Какой механизм?», «Собери	комплекта	Д/и «Собери модель под
	с использованием механизма	модель под диктовку»	заданий к набору	диктовку»

	«шкив»; упражнять в умении	3. Конструирование «Сумасшедшие	"Простые	Схема конструирования
	классифицировать предметы,	полы»	механизмы", стр.	«Катапульта»
	находить лишний предмет,	4. Выполнение заданий из	93	Индивидуальные карточки
	отличать знакомые механизмы	комплекта заданий к набору		для заполнения выводов
	друг от друга; продолжать учить	"Простые механизмы".		
	делать выводы и переносить их на			
	персональные карточки; развивать			
	внимание, память, мышление,			
	речь; способствовать желанию			
	изучать механизмы.			
Ф	«Подъемный кран»	1. Рассматривание схемы,	Выполнение	Схема сборки модели
(1)	3: учить конструировать	последовательность сборки модели.	заданий из	«Грузовик»
	подъемный кран, используя схему	2. Конструирование «Грузовик»	комплекта	Конструктор «LEGO Wedo
	сборки; упражнять в умении	3. Рассказ о модели с помощью	заданий к набору	2.0»
	использовать понятия «коронное	мнемотаблицы	"Простые	Мнемотаблица
	зубчатое колесо» в речи,		механизмы", стр.	
	объяснять принцип работы		102	
	механизма; развивать умение			
	собирать модель последовательно,			

	подбирая нужные детали;					
	способствовать желанию работать					
	в парах.					
Модел	Модель «Подъемный кран»					
M5 «Lo	ego Wedo2.0»					
1	«Набор конструктора Lego	1. Рассматривание набора	-	набор конструктора Lego		
Ф(2)	Wedo2.0»	конструктора Lego Wedo2.0		Wedo2.0		
	3: познакомить с электронными	2. Д/и «Чудесный мешочек»		Д/и «Чудесный мешочек»		
	деталями Lego, принципами их	3. Рисование «Правила		Цв.крандаши, фломастеры		
	работы, техникой безопасности	безопасности при работе с		Бумага		
	при работе с конструктором; учить	конструктором»				
	узнавать, называть детали;					
	развивать внимание, память, речь;					
	воспитывать эмоционально-					
	положительный фон в группе.					
2	«Программное обеспечение Lego	1. Работа с планшетом (включение,	-	набор конструктора Lego		
Ф(3)	Wedo 2.0»	выключение, запуск программы,		Wedo2.0		
	3: познакомить с программой для	выход из программы)		Планшеты		
	работы с конструктором,			Цв.крандаши, фломастеры		

	правилами безопасности работы с	2. Рисование «Правила		Бумага
	планшетом; развивать внимание,	безопасности при работе с		
	память, речь; воспитывать	планшетом»		
	эмоционально-положительный			
	фон в группе.			
3-4	«Путешествие в компьютерную	1. Рассматривание блоков для	-	Карточки блоков для
Φ(4)	страну»	программирования		программирования
M(1)	3: продолжать знакомить с	2. Д/и «Простые логические		Д/и «Простые логические
	программным обеспечением Lego	цепочки», «Повтори		цепочки»
	Education Wedo 2.0: термины,	последовательность за мной»,		Д/и «Повтори
	названия блоков, звуки, фоны	«Составь программу»		последовательность за
	экрана; упражнять в умении	3. Составление программ из		мной»
	узнавать, называть блоки для	карточек		Д/и «Составь программу»
	программирования; учить			Планшет
	выстраивать из карточек простые			
	программы; развивать речь,			
	внимание, мышление; воспитывать			
	интерес к конструированию.			
Макет	«Правила безопасности при работе с	конструктором и планшетом»		1

М6 «Полетели в космос»				
1-2	«Спутник подает сигнал»	1. просмотр видеофрагмента	-	видеофрагмент
M(2-	(Индикатор света)	«Спутник»;		«Спутники»
3)	3: учить собирать модель из	2. рассматривание картинки с		картинки с изображением
	конструктора LEGO, подключать	изображением спутников;		улиток
	модель к своему электронному	3. самостоятельная работа по		схема для конструирования
	устройству; учить	сборке модели по технологической		«Спутник»
	программировать спутник, чтобы	карте;		карточки с блоками для
	он светился. Продолжать	4. создание программы для		программирования
	знакомить с названием деталей и	проверки работы модели;		
	механизмов: смарт-хаб, балка,	5. рассказ о своей модели; анализ		
	кирпич, программа (алгоритм	образовательной деятельности.		
	действий). Развивать внимание,			
	моторику рук; воспитывать			
	интерес к конструированию.			
3-4	«Радар» (Мотор и ось)	1. Презентация «Что такое радар?»	-	Презентация
M(4)	3: продолжать учить собирать	2. беседа о назначении и функции		«Путешествие в прошлое
A(1)	модель из конструктора LEGO,	радара;		вентилятора»
	подключать модель к своему			

	электронному устройству;	3. самостоятельная работа по		Схема сборк
	закрепить представление об оси и	сборке модели по технологической		«Вентилятор»
	моторе; продолжать учить	карте;		Работа с карточками дл
	создавать программу согласно	4. создание программы для		программирования
	поставленной задаче; упражнять в	проверки работы модели;		Мнемотаблица
	умении узнавать и называть	5. рассказ о своей модели.		
	детали, необходимые для сборки			
	модели; развивать внимание,			
	мышление, речь.			
5-6	«Движущийся спутник» (Ось и	1. Видео «Спутники»	-	Видео «Спутники»
A(2-	колесо)	2. Беседа о назначении и функции		Схема сборь
3)	3: Дать представление об оси и	Спутников;		«Вентилятор»
	колесе. Учить детей	3. самостоятельная работа по		Работа с карточками дл
	составлять простейшие программы	сборке модели по технологической		программирования
	для запуска работы	карте;		Мнемотаблица
	собранной модели, вносить	4. создание программы для		
	требуемые изменения в	проверки работы модели;		
	программу. Формировать	5. рассказ о своей модели.		
	бережное отношение к			

	конструктору и работе с			
	планшетом.			
7-8	«Марсоход. Ременная передача.	1. Знакомство с историей	-	Презентация «Роботы-
A(4)	Повышающая и понижающая	возникновения вездеходов		вездеходы»
M(1)	передача»	2. Д/и «Назови недостающую		Д/и «Назови недостающую
	3: Познакомить детей с ременной	часть»		часть»
	передачей, повышающей	3. Самостоятельная работа по		Схема «Робот Майло»
	и понижающей передачей. Учить	сборке модели по технологической		Работа с карточками для
	детей составлять простейшие	карте		программирования
	программы для запуска работы	4. создание программы для		Мнемотаблица
	собранной модели, вносить	проверки работы модели;		
	требуемые изменения в	5. рассказ о своей модели.		
	программу.			
	Формировать бережное отношение			
	к конструктору и работе на			
	планшете.			
9-10	«Марсоход. Сравнение зубчатой и	1. Рассматривание картинок и	-	картинки и модели
	ременной передачи»	модели вездеходов		гоночных автомобилей

M(2-	3: Познакомить детей с зубчатой	2. Самостоятельная работа по		схема сборки «Гоночный
3)	передачей. Учить детей составлять	сборке модели по технологической		автомобиль»
	простейшие программы для	карте		Работа с карточками для
	запуска работы собранного	4. создание программы для		программирования
	механического узла. Учить	проверки работы модели;		Мнемотаблица
	сравнивать зубчатую и ременную	5. рассказ о своей модели.		Индивидуальная карточка
	передачи, делать выводы.	6. Заполнение индивидуальной		с заданиями
	Формировать бережное отношение	карточки с заданиями.		
	к конструктору и работе на			
	компьютере.			
11	«Совместное мероприятие с	1. Конструирование моделей по	-	Схемы сборки известных
M(4)	родителями»	схемам		моделей
	3: продолжать упражнять в умении	2. Презентация моделей		Мнемотаблица
	рассказывать о своих умениях			
	взрослым. Способствовать			
	желанию слушать друг друга;			
	участвовать в совместной работе.			
Совмес	стный макет «Полетели в космос»			

# Третий год обучения:

№	Тема занятия	Содержание занятия	Литература	Материал
п/п				
M1 «1	Груд взрослых на полях»	,		
1	«Сельскохозяйственная техника»	1. Просмотр презентации	-	Презентация и картинки
C(3)	3: расширять представление детей	«Сельскохозяйственная техника»		«Сельскохозяйственная
	о труде взрослых на полях; дать	2. Просмотр картинок техники		техника»
	представление о	3. Рассуждение о назначении		
	сельскохозяйственной технике,	техники и принципах ее работы.		
	назначении и принципах ее			
	работы; формировать желание			
	изучать технику.			
2	«Комбайн», «Самосвал»	1. Просмотр видео «Как собирают	-	видео «Как собирают
C(4)-	3: расширять представление о	пшеницу»		пшеницу»
O(1)	сельхоз технике; формировать	2. Изучение принципа работы		схемы сборки моделей
	интерес к конструктивной	комбайна и самосвала		«Комбайн», «Самосвал»
	деятельности; продолжать учить	3. Конструирование «Комбайн»,		Работа с карточками для
	самостоятельно собирать модели	«Самосвал»		программирования
	по схеме; продолжать развивать			Мнемотаблица

	математические способности;	4. Создание программы для		Индивидуальная карточка
	продолжать учить	проверки работы модели		с заданиями
	программировать модель по	5. Рассказ о своей модели.		
	поставленной задаче; формировать	6. Заполнение индивидуальной		
	умение представлять свою модель,	карточки с заданиями.		
	рассказывать о механизмах в			
	модели.			
3	«Трактор», «Культиватор»	1. Просмотр видео «Чем пашут	-	видео «Чем пашут землю»,
O(2-	3: расширять представление о	землю», «Для чего нужен трактор»		«Для чего нужен трактор»
3)	сельхоз технике; формировать	2. Изучение принципа работы		схемы сборки моделей
	интерес к конструктивной	трактора и культиватора		«Трактор», «Культиватор»
	деятельности; продолжать учить	3. Конструирование «Трактор»,		Работа с карточками для
	самостоятельно собирать модели	«Культиватор»		программирования
	по схеме; продолжать развивать	4. Создание программы для		Мнемотаблица
	математические способности;	проверки работы модели		Индивидуальная карточка
	продолжать учить	5. Рассказ о своей модели.		с заданиями
	программировать модель по	6. Заполнение индивидуальной		
	поставленной задаче; формировать	карточки с заданиями.		
	умение представлять свою модель,			

	рассказывать о механизмах в				
	модели.				
4	«Создание макета»	1. Изготовление макета	-	Макет	
O(4)-	3: продолжать формировать	2. Распределение моделей на		«Сельскохозяйс	ственная
H(1)	интерес к созданию макета;	каждого ребенка		техника»	
	формировать умение представлять	3. Представление своей модели.			
	свою модель, рассказывать о				
	механизмах в модели.				
Совме	естный макет «Сельскохозяйственная	техника»			
M2 «3	оопарк»				
1	«Кто живет в зоопарке»	1.Просмотр видео, презентации	-	видео,	презентация
H(2)	3: расширять представление детей	«Зоопарк».		«Зоопарк»	
	о диких животных разных стран,	2.Просмотр иллюстраций диких		иллюстрации	диких
	местах их обитания; развивать	животных, сравнение с моделями		животных	
	интерес к животным;	животных		лего-модели	«Дикие
	способствовать желанию изучать	3. Рисование «Кто живет в		животные»	
	животных.	зоопарке»		Бумага, каранда	аши
2-4	«Слон», «Носорог»	1. Просмотр видео «Слон»,	-	видео «Слон», «	«Носорог»
		«Носорог»			

H(3-	3: уточнить знания о диких	2. Конструирование «Слон»,		схемы сборки моделей
4),	животных: носорог и слон, месте	«Носорог»		«Слон», «Носорог»
Д(1)	их обитания, особенностях	ностях З. Создание программы для Работа с карточками дл		Работа с карточками для
	внешнего вида; продолжать учить	проверки работы модели		программирования
	конструировать по схеме,	4. Рассказ о своей модели.		Мнемотаблица
	создавать простую программу	5. Заполнение индивидуальной		Индивидуальная карточка
	согласно поставленной задачи;	карточки с заданиями.		с заданиями
	познакомить с червячной			
	передачей; развивать умение			
	находить общее и отличия в			
	механизмах модели.			
	Способствовать желанию			
	конструировать подгруппой.			
5-7	«Лиса», «Лев»	1. Просмотр видео «Лиса», «Лев»	-	видео «Лиса», «Лев»
Д(2-	3: уточнить знания о диких	2. Конструирование «Лиса», «Лев»		схемы сборки моделей
4)	животных: лиса и лев, месте их	3. Создание программы для		«Лиса», «Лев»
	обитания, особенностях внешнего	проверки работы модели		Работа с карточками для
	вида; продолжать учить	4. Рассказ о своей модели.		программирования
	конструировать по схеме,			Мнемотаблица

	создавать простую программу	5. Заполнение индивидуальной	Индивидуальная карточка
	согласно поставленной задачи;	карточки с заданиями.	с заданиями
	познакомить с червячной		
	передачей; развивать умение		
	находить общее и отличия в		
	механизмах модели.		
	Способствовать желанию		
	конструировать подгруппой.		
Совме	естный макет «Зоопарк»		
M3 «Д	Цом будущего»		
1	«Какие дома бывают?»	1. Просмотр видео или презентации	- видео или презентации
Я(2)	3: рассмотреть различные дома, их	«Какие дома бывают?»	«Какие дома бывают?»
	строение, особенности; упражнять	2. Составление плана «Что должно	Маркеры, маркерная доска
	в умении детей находить общее и	быть в доме?»	Карандаши цветные,
	отличия. Развивать воображение,	3. Рисование «Мой дом мечты»	бумага
	внимание, память, речь.	4. Составление плана «Дом	Ватман, простые
	Способствовать желанию	будущего»	карандаши
	высказывать свои мысли по		

	проекту, объединять их в общий		
	проект.		
2-3	«Макет дома»	1. Рассматривание плана «Дом -	план «Дом будущего»
Я(3-	3: развивать внимание,	будущего»	материалы для
4)	воображение, речь.	2. Подбор материалов для	изготовления макета
	Способствовать желанию работать	изготовления макета	
	группой.	3. Изготовление макета «Дом	
		будущего»	
4-11	«Механизмы в доме»	1. Рассматривание схем сборки -	Схемы сборки моделей
Ф(1-	3: продолжать учить	моделей для «Дома будущего»	Конструктор
4)	конструировать по схеме,	2. Конструирование моделей	Индивидуальная карточка
M(1-	создавать простую программу	3. Рассказ о своей модели	с заданиями
4)	согласно поставленной задачи;	4. Выполнение заданий по	
	продолжать способствовать	индивидуальным карточкам	
	желанию рассказывать о		
	механизмах и принципах их		
	работы.		
M4 «Γ	Іарк развлечений»	<u>l</u>	1

1	«Какой парк бывает?»	1. Просмотр презентации «Парки	-	презентация «Парки моего
A(1)	3: расширить представления о	моего города»		города»
	парках города; рассмотреть парки	2. Рассматривание картинок		картинки «Аттракционы в
	других городов; способствовать	«Аттракционы в парке»		парке»
	развитию воображения, речи,	3. Рисование «Парк будущего»		бумага, карандаши
	внимания; способствовать	4. Составление плана для		
	желанию создавать коллективные	изготовления макета		
	проекты.			
	«Макет парка развлечений»	1. Рассматривание плана для	-	план «Дом будущего»
	3: развивать внимание,	изготовления макета		материалы для
	воображение, речь.	2. Подбор материалов для		изготовления макета
	Способствовать желанию работать	изготовления макета		
	группой. Развивать умение	3. Изготовление макета «Дом		
	применять знакомые навыки при	будущего»		
	создании макета.			
	«Механизмы парка развлечений»	1. Рассматривание схем сборки	-	Схемы сборки моделей
	3: продолжать учить	моделей для «Парк развлечений»		Конструктор
	конструировать по схеме,	2. Конструирование моделей		Индивидуальная карточка
	создавать простую программу	3. Рассказ о своей модели		с заданиями

согласно поставленной задачи;	Выполнение заданий по		
продолжать способствовать	индивидуальным карточкам		
желанию рассказывать о			
механизмах и принципах их			
работы.			
«Совместное мероприятие с	1. Конструирование моделей по	-	Схемы сборки известных
родителями»	схемам		моделей
3: продолжать упражнять в умении	2. Презентация моделей		Мнемотаблица
рассказывать о своих умениях			
взрослым. Способствовать			
желанию слушать друг друга;			
участвовать в совместной работе.			
«Мониторинг»	1. Выполнение заданий по	-	Индивидуальная карточка
3: выявление уровня умений детей.	индивидуальной карточке		с заданием

## 1.4. Планируемые результаты

## Планируемые результаты в конце первого года обучения:

- правильно называет, скрепляет детали конструктора LEGO;
- используя схему может рассказать: что изображено на схеме, какие детали необходимы для модели, какую функцию выполняет модель;
- конструирует по образцу;
- может конструировать, используя принцип симметрии;
- преобразовывать конструкцию в соответствии с заданным условием;
- изменять постройки, надстраивая или заменяя одни детали другими;
- использовать строительные детали с учетом их конструктивных свойств;
- преобразовывать постройки в соответствии с заданием.

## Планируемые результаты в конце второго года обучения:

- умеет работать в парах;
- правильно называет детали мелкого конструктора LEGO;
- правильно называет и использует электронные элементы конструктора;
- может написать простую программу по образцу;
- самостоятельно конструирует по схеме;
- может классифицировать детали конструктора по заданному признаку;
- может решить простые комбинаторные и логические задачи.

# Планируемые результаты в конце третьего года обучения:

- умеет работать группой;
- может заранее обдумывать предметное содержание, назначение и строение будущей постройки;
- умеет конструировать по рисунку, собственному замыслу, схеме словесному описанию;
- самостоятельно может написать простую программу для модели и объяснить ее;
- может рассказать о своей модели.

# 2. КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ АДОП

# 2.1. Календарный учебный график

В первый год обучения дата начала учебного года: 1 октября 2025 г.

Продолжительность учебных занятий 32 – 33 недели в зависимости от реализации программы.

	Сроки обучения
Начало учебного года	01.09.2025г.
Начало учебных занятий	01.10.2025Γ.*
Окончание учебных занятий	31.05.2026г.

<sup>\*01.06.25 – 30.09.2025</sup> организационный период.

Система организации учебного года – по полугодиям.

Продолжительность учебных занятий по полугодиям:

Учебный период	Сроки начала и окончания учебного периода	Кол-во учебных недель (учебных дней) по плану	Количество праздничных дней
1-e	01.10.2025-30.12.25	12 недель (5 дней)	2 дня
полугодие	01.10.2023- 30.12.23	12 недель (3 днеи)	(03-04.11)
2-е			4 дня
полугодие	12.01.2026 – 29.05.2026	19 недель (5 дней)	(23.02., 09.03.,
			01.05., 11.05.)

Продолжительность каникул в течение учебного года **12 календарных** дней (31.12.25г. – 11.01.26г.)

Во второй год обучения дата начала учебного года: 1 сентября 2026 г.

Продолжительность учебных занятий 35 - 36 недель в зависимости от реализации программы.

	Сроки обучения
Начало учебного года	01.09.2026г.
Начало учебных занятий	01.10.2026г.*
Окончание учебных занятий	30.05.2027г.

<sup>\*01.06.26 – 01.10.2026</sup> организационный период.

Система организации учебного года – по полугодиям.

Продолжительность учебных занятий по полугодиям:

Учебный период	Сроки начала и окончания учебного периода	Кол-во учебных недель (учебных дней) по плану	Количество праздничных дней
1-е полугодие	01.10.2026– 30.12.26	12 недель (5 дней)	1 день (04.11)
2-е полугодие	11.01.2027 - 31.05.2027	19 недель (5 дней)	5 дней (22-23.02, 08.03, 03.05, 10.05)

Продолжительность каникул в течение учебного года **11 календарных дней** (31.12.26г. – 10.01.27г.)

В третий год обучения дата начала учебного года: 1 сентября 2027 г.

Продолжительность учебных занятий 35 - 36 недель в зависимости от реализации программы.

	Сроки обучения
Начало учебного года	01.09.2027г.
Начало учебных занятий	01.10.2027г.*
Окончание учебных занятий	30.05.2028г.

<sup>\*01.06.27 - 01.10.2027</sup> организационный период.

Система организации учебного года – по полугодиям.

Продолжительность учебных занятий по полугодиям:

Учебный период	Сроки начала и окончания учебного периода	Кол-во учебных недель (учебных дней) по плану	Количество праздничных дней
1-е полугодие	01.10.2027- 30.12.27	12 недель (5 дней)	2 дня (04-05.11)
2-е полугодие	10.01.2028 - 31.05.2028	19 недель (5 дней)	5 дней (23.02, 08.03, 01.05, 08-09.05)

Продолжительность каникул в течение учебного года **9 календарных дней** (**01.01.28г.** –**09.01.28г.**)

# **2.2.** Условия реализации программы Кадровое обеспечение

Программа реализуется воспитателем, имеющий профессиональное педагогическое образование, с опытом практической деятельности в области конструирования и своевременно повышающим уровень профессионального мастерства.

# Организационно-педагогические условия

Для реализации программы предусмотрены:

- создание развивающей предметно-пространственной среды для организации занятий;
- взаимодействие и сотрудничество с родителями (законными представителями) обучающихся через группу «ВКонтакте»;
  - участие в тематических выставках детского сада.

# Материально-техническое обеспечение

Оборудование для организации развивающей предметнопространственной среды

Категория оборудования	Наименование	Кол-во
	Групповое помещение (для организации	1
	занятий)	
Помещения	Музыкально-физкультурный зал (для	1
	организации занятий, проектной	
	деятельности, развлечений)	
	Детские стулья	12
Предметы мебели	Столы	6
	Шкаф для хранения методических	1
	материалов и конструктора	
	Ноутбук	1
	Телевизор	1
Оборудование	Планшет	4
	Ламинатор	1
	Принтер	1
	Комплект конструктора LEGO DUPLO	2
	Комплект конструктора LEGO DUPLO	1
I/	«Простые механизмы»	
Конструктор	Комплект конструктора LEGO DUPLO	1
	«Строительная техника»	
	Комплект конструктора LEGO Wedo 2.0	4
Дидактический матер	эиал	

Наглядный и демонстрационный материал	Пошаговые инструкции по сборке моделей (в бумажном виде)  Наборы иллюстраций, картинок разной тематики  Индивидуальные карточки с заданиями	На каждую пару детей
Атрибуты и	ленточки	
игрушки для обыгрывания	шнурки цветные	
построек	машинки	
	дикие животные	
	домашние животные	
	фигурки людей	
Атрибуты для	Гофро-картон	
создания макетов	Картон белый	
	Картон цветной	
	Пластилин	
	Краски, кисти	
	Гофрированный цветной картон	
	Цветная бумага, клей	
	Палочки для мороженого	
	Шпажки	

Трубочки
Оберточная бумага
Фоамиран

# 2.3. Формы аттестации

Аттестация детей проходит в форме итогового (педагогическая диагностика) контроля.

Основными формами контроля являются наблюдение, открытое занятие, анализ работ, анализ композиции, практическое задание.

Педагогическая диагностика (итоговый контроль) проводится в конце учебного года (май).

Высокий уровень:

Первый год обучения: правильно называет, скрепляет детали конструктора LEGO; используя схему может рассказать: что изображено на схеме, какие детали необходимы для модели, какую функцию выполняет модель; конструирует по образцу; может конструировать, используя принцип симметрии; преобразовывать конструкцию в соответствии с заданным условием; изменять постройки, надстраивая или заменяя одни детали другими; использовать строительные детали с учетом их конструктивных свойств; преобразовывать постройки в соответствии с заданием.

Второй год обучения: умеет работать в парах; правильно называет детали мелкого конструктора LEGO; правильно называет и использует электронные элементы конструктора; может написать простую программу по образцу; самостоятельно конструирует по схеме; может классифицировать детали конструктора по заданному признаку; может решить простые комбинаторные и логические задачи.

<u>Третий год обучения:</u> умеет работать группой; может заранее обдумывать предметное содержание, назначение и строение будущей постройки; умеет конструировать по рисунку, собственному замыслу, схеме,

словесному описанию; самостоятельно может написать простую программу для модели и объяснить ее; может рассказать о своей модели.

## Средний уровень:

Первый год обучения: используя схему, испытывает затруднения в рассказе: что изображено на схеме, какие детали необходимы для модели, какую функцию выполняет модель; затрудняется в конструировании по образцу; с помощью педагога преобразовывать конструкцию в соответствии с заданным условием; с помощью преобразовывать постройки в соответствии с заданием.

Второй год обучения: с помощью педагога называет детали мелкого конструктора LEGO, называет и использует электронные элементы конструктора; испытывает трудности в написании простой программы по образцу; конструируя по схеме, иногда просит о помощи; затрудняется в классификации деталей конструктора по заданному признаку; с помощью педагога или посторонней помощи решает простые комбинаторные и логические задачи.

<u>Третий год обучения:</u> с помощью педагога обдумывает предметное содержание, назначение и строение будущей постройки; испытывает трудности в конструировании по рисунку, собственному замыслу, схеме, словесному описанию; с помощью педагога может написать простую программу для модели и объяснить ее.

#### Низкий уровень:

<u>Первый год обучения:</u> не может по схеме рассказать: что изображено на схеме, какие детали необходимы для модели, какую функцию выполняет модель; затрудняется в конструировании по образцу; не может преобразовывать конструкцию в соответствии с заданным условием.

<u>Второй год обучения:</u> не знает детали мелкого конструктора LEGO, не называет и не использует электронные элементы конструктора; не может написать простую программу по образцу; не может классифицировать детали

конструктора по заданному признаку; не может решить простые комбинаторные и логические задачи.

<u>Третий год обучения:</u> не может продумать предметное содержание, назначение и строение будущей постройки; не умеет конструировать по рисунку, собственному замыслу, схеме, словесному описанию; не может написать простую программу для модели и объяснить ее.

## 2.4. Методические материалы

- 1. Фешина Е.В. Лего-конструирование в детском саду. М.: ТЦ Сфера, 2024г.
- 2. Комарова Л.Г. Строим из LEGO (моделирование логических отношений и объектов реального мира средствами конструктора LEGO). М.: «ЛИНКА-ПРЕСС», 2001г.
- 3. LEGO «Строительные машины». Руководство для педагога.
- 4. Комплект заданий к набору «Простые механизмы». Книга для учителя.
- 5. LEGO «Первые механизмы». Книга для учителя.

# 3. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Фешина Е.В. Лего-конструирование в детском саду. М.: ТЦ Сфера, 2024г.
- 2. Комарова Л.Г. Строим из LEGO (моделирование логических отношений и объектов реального мира средствами конструктора LEGO). М.: «ЛИНКА-ПРЕСС», 2001г.
- 3. LEGO «Строительные машины». Руководство для педагога.
- 4. Комплект заданий к набору «Простые механизмы». Книга для учителя.
- 5. LEGO «Первые механизмы». Книга для учителя.
- 6. <a href="https://legoowedoo.tilda.ws/instruction-lego-wedo-2">https://legoowedoo.tilda.ws/instruction-lego-wedo-2</a> «Каталог инструкций Lego Wedo2.0».
- 7. LEGO Education WeDo 2.0 Вычислительное мышление. Книга для учителя.
- 8. Лусс Т. В. «Формирование навыков конструктивно-игровой деятельности у детей с помощью ЛЕГО».
- 9. <a href="https://isobr.academy/">https://isobr.academy/</a> «Информационные системы в образовании»