Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Белоевский детский сад»

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий МАДОУ

«Белоевский детский сад»

Овесев - Мошева Е. М.

29 августа 2022 года

ПРИМЕРНАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ «ОТ КУБИКА ДО РОБОТА»

для детей старшего дошкольного возраста срок реализации 1 год

Составитель:

Педагог дополнительного образования Тебенькова М. Н.

с. Белоево 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.Пояснительная записка	3
1.1. Направленность Программы	3
1.2. Актуальность, новизна и педагогическая целесообразность	4
1.3. Цель, задачи и принципы реализации Программы	4
1.4. Отличительные особенности Программы	5
1.5.Краткая характеристика обучающихся	5
1.6. Ожидаемые результаты освоения программы и способы определения их	5
результативности	
2.Содержание Программы	7
2.1. Старшая группа	7
2.2. Подготовительная группа	10
3. Учебный план Программы	14
3.1. Старшая группа	
3.2. Подготовительная группа	
4. Методическое сопровождение Программы	16
4.1. Методы обучения и воспитания	
4.2. Основные формы организации занятий	
4.3. Структура проведения занятий	
4.4. Дидактические материалы	
5. Организация работы по Программе	24
5.1. Особенности организации образовательного процесса	24
5.2. Материально-техническое и информационное обеспечение	24
6. Методическое обеспечение Программы	
6.1. Программно-методическое обеспечение образовательного процесса	
6.2. Используемая для разработки Программы литература	26

1.1. Направленность программы

Дополнительная образовательная программа "От кубика до робота" (далее - Программа) разработана с учётом требований Федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования и направлена на развитие научнотехнического и творческого потенциала у детей старшего дошкольного возраста через обучение элементарным основам инженерно-технического конструирования и робототехники.

Современные дети живут в эпоху активной информатизации, компьютеризации и роботостроения. Технические достижения всё быстрее проникают во все сферы человеческой жизнедеятельности и вызывают интерес детей к современной технике. Технические объекты окружают нас повсеместно, в виде бытовых приборов и аппаратов, игрушек, транспортных, строительных и других машин. Детям с раннего возраста интересны движущиеся игрушки. В дошкольном возрасте они пытаются понять, как это устроено. Благодаря разработкам компании LEGO на современном этапе появилась возможность уже в дошкольном возрасте знакомить детей с основами строения технических объектов.

Конструкторы LEGO" WeDo"- это специально разработанные конструкторы, которые спроектированы таким образом, чтобы ребенок в процессе занимательной игры смог получить максимум информации о современной науке и технике и освоить ее. Некоторые наборы содержат простейшие механизмы, для изучения на практике законов физики, математики, информатики.

Следует отметить, что новизна открытий, которые делает ребенок, носит субъективный для него характер, что и является важнейшей особенностью творчества ребенка дошкольного возраста. В результате конструктивно-модельной деятельности у ребенка появляется возможность создать продукт как репродуктивного, так и творческого характера (по собственному замыслу), что позволяет наиболее эффективно решать одну из основных задач образовательной работы с детьми дошкольного возраста – развитие самостоятельного детского творчества. Опыт, получаемый ребенком ходе конструирования, формирования умения незаменим В плане навыков исследовательского поведения. LEGO-конструирование способствует формированию умению учиться, добиваться результата, получать новые знания об окружающем мире, закладывает первые предпосылки учебной деятельности.

Программа разработана на основе следующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- СанПиН 2.4.1.3049-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций";
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 августа 2013 г. № 1008 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Письмо Минобрнауки РФ от 11.12.2006 № 06-1844 "О примерных требованиях к программам дополнительного образования детей";

Программа предназначена для работы с детьми старшего дошкольного возраста в условиях конкретного ДОУ – МАДОУ «Белоевский детский сад». Набор обучающихся носит свободный характер и обусловлен интересами воспитанников и их родителей.

1.2. Актуальность, новизна и педагогическая целесообразность

Современное общество испытывают острую потребность в высококвалифицированных специалистах, обладающих высокими интеллектуальными возможностями. Поэтому столь важно, начиная уже с дошкольного возраста формировать и развивать техническую пытливость мышления, аналитический ум, формировать качества личности, обозначенные федеральными государственными образовательными стандартами.

Психолого-педагогические исследования (Л.С. Выготский, А.В. Запорожец, Л.А. Венгер, Н.Н. Поддъяков, Л.А. Парамонова и др.) показывают, что наиболее эффективным способом развития склонности у детей к техническому творчеству, зарождения творческой личности в технической сфере является практическое изучение, проектирование и изготовление объектов техники, самостоятельное создание детьми технических объектов, обладающих признаками полезности или субъективной новизны, развитие которых происходит в процессе специально организованного обучения.

<u>Новизна</u> программы заключается в том, что позволяет дошкольникам в форме познавательной деятельности раскрыть практическую целесообразность LEGO-конструирования, развить необходимые в дальнейшей жизни приобретенные умения и навыки.

<u>Педагогическая целесообразность</u> программы обусловлена развитием конструкторских способностей детей через практическое мастерство. Целый ряд специальных заданий на наблюдение, сравнение, домысливание, фантазирование служат средством для достижения этой цели.

1.3. Цель, задачи и принципы реализации Программы

Цель: формирование творческо-конструктивных способностей и познавательной активности дошкольников посредством образовательных конструкторов и робототехники.

Задачи:

- формировать у детей познавательную и исследовательскую активность, стремление к умственной деятельности;
- формировать пространственное мышление, умение анализировать предмет, выделять его характерные особенности, основные части, устанавливать связь между их назначением и строением;
- формировать умение управлять готовыми моделями с помощью простейших компьютерных программ;
- развивать творческую активность, самостоятельность в принятии оптимальных решений в различных ситуациях;
- развивать внимание, оперативную память, воображение, мышление (логическое, комбинаторное, творческое);
- формировать первичные представления о робототехнике, ее значение в жизни человека, о профессиях, связанных с изобретением и производством технических средств;
- воспитывать ценностное отношение к собственному труду, труду других людей и его результатам;
- формировать навыки сотрудничества: работа в коллективе, в команде, малой группе (в паре).

Основные дидактические принципы реализации программы:

- доступность и наглядность;
- последовательность и систематичность обучения;
- учет возрастных и индивидуальных особенностей детей;
- путь от простого к сложному.

1.4. Отличительные особенности Программы

Реализация программы осуществляется с использованием методических пособий, специально разработанных для обучения техническому конструированию на основе образовательных конструкторов. Настоящий курс предлагает использование конструкторов нового поколения: "Перво Робот" LEGOWEDO, как инструмента для обучения детей конструированию и моделированию. Простота построения модели в сочетании с большими конструктивными возможностями, позволяют в конце занятия увидеть сделанную своими руками модель, которая выполняет поставленную задачу.

Курс предполагает использование компьютеров. Важно отметить, что компьютер используется как средство управления робототехнической моделью; его использование направлено на составление управляющих алгоритмов для собранных моделей. Дети получают представление об особенностях составления программ управления, автоматизации механизмов, моделировании работы систем.

1.5. Краткая характеристика обучающихся

Программа предназначена для работы с детьми старшей группы и подготовительной к школе группы.

Занимаясь конструированием и робототехникой, дети старшего дошкольного возраста изучают основные принципы проектирования, строительства и управления роботом; работают с простыми механизмами, модулями, схемами. Это позволяет им почувствовать себя настоящими инженерами-конструкторами. Перед детьми ставятся простые, понятные и привлекательные для них задачи, и они, решая их, сами того не замечая, обучаются. У детей с хорошо развитыми навыками в конструировании быстрее развивается речь, так как тонкая моторика рук связана с центрами речи. Ловкие, точные движения рук дают ребенку возможность быстрее и лучше овладеть техникой письма. Кроме того, у детей развиваются познавательные способности, мотивация и интерес к решению различных задач. Дети учатся принимать решения в многочисленных ситуациях.

Воспитанники подготовительной к школе группы уже в значительной степени свободно владеют обобщенными способами анализа, как изображения, так и построек; не только анализируют основные конструктивные особенности различных деталей, но и определяют их форму на основе сходства со знакомыми им объемными предметами. Свободные постройки становятся симметричными и пропорциональными, их строительство осуществляется на основе зрительной ориентировки. Дошкольники быстро и правильно подбирают необходимые детали. Они достаточно точно представляют себе последовательность, в которой будут осуществлять постройку. Владеют различными формами организации обучения, а так же «конструирование по теме». Детям предлагается общая тематика конструкции, и они сами создают замыслы конструкций.

К концу дошкольного возраста ребенок обладает высоким уровнем познавательного и личностного развития, что позволяет ему в дальнейшем успешно учиться в школе.

1.6. Планируемыерезультаты освоения программы и формы педагогической диагностики

В результате освоения программы ребенок будет:

- знать основные части и характерные детали конструкций;
- знать новые детали: (отвертки, встроенные винты, катушки, ролики, зубчатые колеса, рычаги);

- уметь самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования, планировать предстоящие действия, применять полученные знания и приемы в конструировании:
- уметь устанавливать связь между создаваемыми постройками и тем, что дети видят в окружающей жизни;
- уметь анализировать сделанные модели и постройки;
- уметь создавать разнообразные постройки, конструкции, модели;
- уметь заменять одни детали другими;
- уметь строить по схеме, по инструкции;
- уметь самостоятельно подбирать необходимый строительный материал;
- уметь работать в коллективе;
- иметь представление о вариантах конструкции и постройки одного и того же объекта, модели;
- иметь представление о способах различных конструктивных решений и планировании создания собственной постройки, модели, конструкции.

Для определения результативности планируемых результатов программы проводится педагогической диагностика освоения программы каждым воспитанником. В диагностике используются специальные диагностические критерии, с помощью которых можно отследить изменения и определить необходимую дополнительную работу с каждым ребенком по реализации программы.

Критерии оценки

- работает по схемам и инструкциям;
- строит сложные постройки;
- строит по творческому замыслу;
- умеет работать в коллективе;
- заменяет одни детали другими;
- самостоятельно подбирает необходимый строительный материал;
- анализируетмодели и постройки;
- планирует создания собственной постройки.

Система оценки критериев основывается на диагностическом инструментарии Е.В. Фешиной. «Методическое пособие «ЛЕГО-конструирование в детском саду» - М., ТЦ «Сфера», 2012 г.).

Если тот или иной показатель сформирован у ребенка и соответственно наблюдается в его деятельности, воспитатель ставит «часто». Если тот или иной показатель находится в состоянии становления, проявляется неустойчиво, ставится «иногда». Эти два показателя отражают состояние нормы освоения дополнительной образовательной программы. Если тот или иной показатель не проявляется в деятельности ребенка (ни в совместной со взрослыми, ни в самостоятельной деятельности), возможно создание специальных ситуаций, провоцирующих его проявление (воспитатель может предложить соответствующее задание, попросить ребенка что-либо сделать и т.д.). Если же указанный показатель не проявляется ни в одной из ситуаций, ставится «редко».

Результаты диагностики к концу каждого возрастного периода интерпретируются следующим образом. Преобладание оценок «часто» свидетельствует об успешном уровне освоения программы. Если по каким-то направлениям преобладают оценки «иногда» и «редко, следует усилить индивидуальную педагогическую работу с ребенком с учетом выявленных проблем.

Основные методы сбора информации:

- наблюдение;
- анализ продуктов детской деятельности;
- беседы с ребёнком с использованием открытых вопросов.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Старшая группа

Тема	Содержание		
История Лего. Виды	Раскрыть понятие «конструирование», «робот»,		
деталей Легои способы их	«робототехника». Особенности роботов, их место в		
соединения.	нашей жизни. Познакомить с образовательным		
Игра «Давайте	конструктором (название деталей, способы крепления).		
познакомимся»	Создать условиядля элементарной поисковой		
	деятельности, развития фантазии и творческого		
	конструктивного воображения.		
Знакомство с	Поддерживать желание передавать характерные		
конструктором "Простые	признаки объектов на основе представлений,		
конструкции" Баланс	полученных в результате наблюдений или в результате		
конструкции.	рассматривания репродукций, фотографий,		
Игра " Найди кирпичик,	иллюстраций с изображением животных, готовящихся к		
как у меня"	зиме. Закрепить навыки постройки модели по схеме.		
«В осеннем парке	Содействовать созданию модели по заданию взрослого.		
расписном» Прочность	Организация исследовательской деятельности,		
конструкции. Создание	проведение эксперимента-исследование объекта на		
модели удочки, моста.	прочность.		
Игра" Разложи по цвету	Закреплять названия деталей ЛЕГО-конструктора		
«Мой город» Создание	Подводить к пониманию зависимости конструкции		
моделей городских	здания от его назначения. Развивать наблюдательность,		
объектов строительства.	учить рассматривать разнообразные объекты, замечать		
Игра "Волшебный	их характерные особенности, разнообразие пропорций,		
мешочек"	конструкций, деталей. Закрепить умение выделять,		
	классифицировать разные объемные геометрические		
TC	предметы – детали, входящие в состав конструктора.		
«Кто как готовится к	Поддерживать желание передавать характерные		
зиме». Создание модели	признаки объектов на основе представлений,		
животного- медведя.	полученных в результате наблюдений или в результате		
Игра "Передай кирпичик ЛЕГО"	рассматривания репродукций, фотографий,		
JIEI O	иллюстраций с изображением животных, готовящихся к зиме. Закрепить навыки постройки модели по схеме.		
	Учить понимать принципы движения предметов, концепции баланса и стабильности.		
"По дорогам сказок".	Развивать фантазию и конструктивное воображение.		
Конструирование по	Самостоятельный поиск конструктивных решений.		
замыслу сказочных героев.	Отбор необходимых для постройки деталей и		
Игра"Встречаем гостей"	использование их с учетом конструктивных свойств.		
	Организации коллективного сюжетного		
	конструирования.		
Макет "Наш Зоопарк".	Поддерживать желание передавать характерные		
Создание моделей	признаки объектов на основе представлений,		
животных.	полученных в результате наблюдений или в результате		
Игра "Найди постройку"	рассматривания репродукций, фотографий,		
	иллюстраций. Закреплять знания о работниках зоопарка		
	и их обитателях.		

«Азбука безопасности». Создание моделей	Содействовать созданию построек по рисунку, самостоятельно подбирая детали. Закреплять знания о	
городского транспорта. Игра " Кто быстрее"	городском транспорте. Развивать наблюдательность, внимание, память.	
«Город мастеров». Дворец Снежной королевы Игра" Разложи по цвету"	Способствовать ознакомлению детей с архитектурой, закреплению знаний о том, что существуют различные по назначению здания. Закреплять значения сигналов светофора; развивать внимание, память	
Светофор и дорожные знаки. Игра "Найди кирпичик, как у меня"	Закреплять знания о светофоре. Познакомить с дорожными знаками. Учить строить дорожные знаки на плате. Закреплять значения сигналов светофора; развивать внимание, память	
«В гостях у сказки». Путешествие в зимнюю сказку. Моделирование персонажей сказки на выбор. Игра" Чья команда быстрее построит"	Изучать кулачковый механизм, работающий в модели. Понимание основных принципов проведения испытаний и их обсуждение. Учить строить в команде, помогать друг другу. Развивать интерес, внимание, быстроту, мелкую моторику рук.	
"Чудо- птица, чудо-зверь" Моделированиефантастиче ского животного. Игра "Скреплялки"	Поддерживать желание передавать характерные признаки объектов на основе представлений, полученных в результате рассматривания иллюстраций, фотоснимков. Учить передавать в образе вымышленные детали. Развивать фантазию и творчество. Закреплять названия деталей ЛЕГО-конструктора; учить работать в коллективе	
Знакомство с конструктором "Простые механизмы" Игра "Наведи порядок"	Познакомить с образовательным конструктором (название деталей, способы крепления) Создать условия для элементарной поисковой деятельности, развития фантазии и творческого конструктивного воображения.	
Создание модели "Вертушка" Игра "Чего не стало?"	Продолжать изучать принцип работы механизмов: передаточный механизм (шестеренки). Создать условия для элементарной поисковой деятельности, развивать фантазию и творческое конструктивное воображение.	
Создание модели "Волчок" Игра "Помоги Пете построить забор"	Организовать коллективное сюжетное конструирование. Самостоятельный поиск конструктивных решений. Отбор необходимых для постройки деталей и использование их с учетом конструктивных свойств. Учить строить в команде, помогать друг другу. Развивать интерес, внимание, быстроту, мелкую моторику рук.	
«Новогодний калейдоскоп». Простые механизмы: принцип передаточного механизма (шестеренки). Игра"Угадай?"	Поддерживать желание передавать характерные признаки объектов на основе представлений, полученных в результате наблюдений или в результате проведения эксперимента; отражать в своих работах данные проведенных исследований.	
Создание модели весов Игра "Зайка спрятался"	Способствовать овладению способами построения замысла и элементарного планирования деятельности	

механизмов: передаточный механизм (пестеренки) рычага (противовес). Учить строить с закрытыми глазами, развивать мелкуло моторику рук, выдержку Игра "Собери кирпичики ПЕГО" Направлять действия детей на выделение структуры объекта и установлению ос взаимосвязи с практическим назначением объекта. Закреплять умение подбирать способы соединения деталей (подвижные/ петодвижные) конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Нара аттракционов. Направлять действия детей на выделение структуры объекта и установлению ее взаимосвязи с практическим назначением объекта и установлению ее взаимосвязи с практическим назначением объекта. Закреплять умение подбирать способь соединения деталей (подвижные/ практическим назначением объекта и установлению ее взаимосвязи с практическим назначением объекта и установлению объекта. Закреплять умение подбирать способь соединения деталей (подвижные/ практическим неподвижные) конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Транспорт-помощник. Простые мехапизмы. Пкивы. Нара установление сортуктуры объекта и установление практическим назначения простых механизмов - зубчатой передачи, работающих в данной модели. Направлять действия детей на выделение структуры объекта и установление объекта. Построение трежирных моделей. Закреплять метяти ферменной конструктии, принципов работы простых механизмов-рычага. Подреживать желание передавать характерные признаки объектов на основе представлений, иллюстраций. Закомство с назначением шкивов, подвижный и неподвижный пенодвижный пенодвижать желание передавать характерные признажи объектов на основе представлений, умение подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного. На основе представлений, илумение подбирать коларанию построек по заданию вырослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить умение подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и усто					
Парк аттракционов механизмы (корошно зубчатое коледание модели плота. Игра "Весівлый прочность и устойчивость. Транспорт-помощник. Простые механизмы (корошно зубчатое колесо ременняя передача). Игра "Разложи по шесту" (продъжать изучение изучение подбирать самостоятельно подбирать действия детай (подвижные) конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Транспорт-помощник. Простые механизмы (корошно зубчатое колесо ременняя передача). Игра "Разложи по шесту" (правижные) конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Создание модели плота. Игра "Разложи по шесту" (продъжать изучение назначения простых механизмов зубчатой передачи, работающих в данной модели (правижные) конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. (подвижные) конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. (подвижные) продъжать изучение назначения простых механизмов зубчатой передачи, работающих в данной модели (правижные) конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость подвижный пкивъю подвижный и неподвижный пкивъю подвижный пкивъю подвижный пкивъю подвижный пкивъю подвижный пкивъю подбирая детали. Закрепить укспачи объектов на основе представлений, причнень в результате наблюдений, отражать в своих работах обобпіснные представлений, подученных в результате наблюдений, отражать в своих прочность и устойчивость. Создание модели "Новая собака Димы" игра "Кто быстрее" подбирать подходящие способы соединсния деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Создание модели "Новая собака Димы" игра "Кто быстров подбирать подходящие способы соединения взрослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить умение подбирать подходящие способы соединения взрослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить умение		детей. Продолжать изучать принципы работы			
Создание модели Направлять действия детай на выделение структуры объекта и установлению се взаимосвязи с практическим назначением объекта и установлению се взаимосвязи с практическим прочность и устойчивость. Парк аттракционов Простые механизмы (коронное зубчатое колесо, ременная передача). Игра "Въсслый по цвету" способы соединения деталей (подвижные) способы соединения деталей (подвижные) способы соединения деталей (подвижные) прочность и устойчивость. Создание модели плота. Игра "Раздожи по цвету" прочность и устойчивость. Простые механизмы. Пикивы. Простые механизмы прочность и устойчивость и повышающей зубчатой передачи, работающих в дапной модели. Пира "Чтадай?" закреплять омательно подбирая детали. Закреплять оменье и структуры объекта и установлению се взаимосвязи с практическим назначением объекта. Построение трехмерыых моделей. Закреплять понятия ферменной конструкции, принципов работы простых механизмов-рычага. Поддерживать желание передавать характерные прузнаки объектов на основе представлений, иллостраций. Знакомство с назначением пикивов, подвижный и неподвижный икив. Создание модели "Новая собака Димы" изтора практический на придавая им прочность и устойчивость. Создание модели "Новая собака Димы" и практический в ресультате наблюдений, отражать в своих работах обобщённых представления. Изтора детали. Закрепить умеще подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Создание модели "Новая собака Димы" и практива объектов на основе представлений, изтора деталений, изтора деталений, изтора деталений, изтора деталений, изтора деталений, изтора деталений и полученных в результате наблюдений, отражать в своих работах обобщённых представления. Изтора деталений и потроек по заданию взрослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить умение оп					
Моторику руж, выдержку Направлять действия детей на выделение структуры объекта и установлению ое взаимосвязи с практическим назначением объекта. Закреплять умение подбирать способы соединения деталей (подвижные) полобирать изованию объекта. Закреплять умение подбирать исподвижные) конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Направлять действия детей на выделение структуры объекта и установлению ое взаимосвязи с практическим назначением объекта. Закреплять умение подбирать способы соединения деталей (подвижные) построенная передача). Игра "Веселый иппотать исподвижные) конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Создание модели плота. Игра "Разложи по цвету" (пранстротне механизмы Простые механизмы Писивы. Игра"Угадай?" (пранстротне механизмы Писивы. Игра"Угадай?" (пранстротне механизмы Писивы. Игра "Найди свой домик" (пранстротне механизмы Писивы в признаки объекта и установлению ее взаимосвязи с практическим назначения подеталей (подвижные) подбирать измения деталей (подвижные) подбирать измения простых механизмов - зубчатых колёс и понижающей и повышающей зубчатой передачи, работающих в дашпой модели. Направлять действия детали. Ипративать измение назначения простых механизмов - зубчатых колёс и понижающей и повышающей зубчатой передачи, работающих в дашной модели. Ипрарамнать детановлению ее взаимосвязи с практическим назначением объекта и установлению построек по разлачиеский или в результате наблюдений или в результате наблюдений или в результате наблюдений или в разультате признаки объектов на основе представлений, илиостраций. Знакомство с назначением пікивов, подвижный и неподвижный ини враженным признаки объектов на основе представлений, илиостраций. Знакомство с назначением пікивов, подвижный инеподвижный ини в разультате наблюдений, отражать в своих работы конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Создание модели "Новая собака Димы" или ремять неподбирать подходящию построек по заданию варослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить					
Перскидшье качели" Игра "Собери кирпичики ЛЕГО" Парк аттракционов. Поротые механизмы (коронное зубчатое колесо, ременная передача). Игра "Пережная передача). Игра "Весёлый колокольчик Создание модели плота. Игра "Разложи по цвету" Пристые механизмы Приотые механизмы (коронное зубчатое колесо, ременная передача). Игра "Разложи по цвету" Простые механизмы (прочность и устойчивость. Игра "Разложи по цвету" Простые механизмы Пикивы. Игра "Разложи по цвету" Простые механизмы Пикивы. Игра "Разложи по прету" Простые механизмы Пикивы. Игра "Разложи по прету" Простав механизмы Пикивы. Игра "Разложи по прету" Простав механизмы Пикивы (коронное по рисунку, самостоятельно полбирая детали. Простые механизмы пикивы (коронное по рисунку, самостоятельно полбирая детали. Простые механизмы пикивы (коронное по рисунку, самостоятельно полбирая детали. Простые механизмы пикивы (коронное по рисунку, самостоятельно полбирая детали. Простые механизмы пикивы (коронное по рисунку, самостоятельно полбирая детали. Простые механизмы пикивы (коронное по рисунку, самостоятельно полбирая детали. Продолжать изучение назначения простых механизмов - зубчатой передачи, работающих в данной моделей. Закреплять понятия ферменной конструкции, принципов работы простых механизмов - рычага. Полученных в результате наблюдений шкивов, подвижный и неподвижный шкив. Игра "Передай кирпичик детайс конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Создание модели "Новая собяствовать созданию построек по заданию варослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить умение систем шкивов и ремней, работающих в модели блученных в результате наблюдений, отражать в своих работах обобщённые представлений, полученных в результате наблюдений, отражать в своих работах обобщённые представлений, полученных в результате наблюдений, отражать в своих работах обобщённые представлений, полученных в результате наблюдений, отражать в своих работах обобщённые отраставлений, полученных в результате наблюдений, отражать в своих работах обобщённые отраставлений					
"Перскидные качели" Игра "Собери кирпичики ЛЕГО" Парк аттракциопов Непростые механизмы (короппое зубчатое колесо, ременная передача). Игра "Весёлый кольсовыми по швету" Парк аттракциопов Непростые механизмы (короппое зубчатое колесо, ременная передача). Игра "Весёлый кольсовыми по пвету" Парк аттракциопов Непростые механизмы (короппое зубчатое колесо, ременная передача). Игра "Весёлый кольсовычк созданию построек по рисунку, самостоятельно подбирая детали. Игра "Разложи по пвету" Простые механизмы. Писта убчатых колёс и попижающей и повышающей зубчатой передачи, работающих в данной модели Простье механизмы. Пкивы. Игра "Гадай?" Прастате механизмы. Пикивы. Игра "Падди свой домик" Игра "Найди свой домик" Поддерживать желание передавать характерные признаки объекта и устойновлено передавать характерные признаки объектов на основе представлений, принцпов работы простых механизмов рачания. Поддерживать желание передавать характерные признаки объектов на основе представлений, полученных в результате наблодений или в результате рассматривания репродукций, фотографий, иллюстраций. Знакомство с назначением шкивов, подвижный и пиставления. Создание модели "Новая собака Димы" Создание модели "Новая собака Димы" Игра "Кто быстрее" Поддерживать желание передавать характерные признаки объектов на основе представлений, полученных в результате наблюдений, отражать характерные признаки объектов на основе представлений, полученных в результате наблюдений, отражать в своих работах обобщённые представления. Создание модели "Новая собака Димы" Игра "Чего не стало?" Создание модели "Новая собака Димы" Игра "Чего не стало?" Создание модели "Новая собака Димы" Игра "Чего не стало?" Создание модели "Новая собака Димы" Игра "Чего не стало?" Создание модели "Новая собака Димы" Создание модели "Новая собака Димы" Создание модели "Новая собака Димы" Игра "Чего не стало?" Создание модели "Новая собака Димы" Подстальной практичения предавать карактерные призначения поторых по заданию варослого, самостоятельно подбир					
Игра "Собери кирпичики ЛЕГО" — назначением объекта. Закреплять умение подбирать способы сосдинения деталей (подвижные) Парк аттракционов, прочность и устойчивость. Парк механизмы (короппое зубчатое колесо, ременная передача). Игра "Весёлый колокольчик Создание модели плота. Игра "Разложи по цвету" Простые механизмы прочность и устойчивость. Игра "Разложи по цвету" Направлять действия деталей (подвижные) Создание механизмы прочность и устойчивость. Продолжать изучение назначения простых механизмов зубчатой передачи, работающих в данной модели. Направлять действия деталей (подвижные) Создание механизмы. Игра "Найди свой домик" Подсрживать желание передавить кожной машины. Игра "Нередай кирпичик действия детей на выделение структуры объекта и установлению ее взаимосвязи с практическим назначением объекта. Построение трехмерных моделей. Закреплять помятия ферменной конструкции, принципов работы простых механизмов - зубчатой передачи, работающих в данной конструкции, принципов работы простых механизмов - разультате наблюдений или в результате наблюдений или в результате наблюдений или в результате наблюдений или в разультате рассматривания репродукций, фотографий, иллюстраций. Знакометно с назначением шкивов, подвижный и неподвижный шкив. Создание модели "Новая собак Димы" Игра "Кто быстрее" — подвеживать желание подкирая детали. Закрепить умение падвать механизмы объектов на основе представлений, полученных в результате наблюдений, отражать в своих работах обобпённые представлений, отражать в своих работах обобпённые представлений. Объектов в на основе представлений, или объектов в на основе представлений, отражать в своих работах обобпённые представлений, отражать в своих работах обобпённые представлений, отражать в своих работах обобпённые представлений, отражать в своих работах своебы соединения деталей конструктивного образа, придавая им по		Направлять действия детей на выделение структуры			
ПЕГО" способы соединения деталей (подвижные/ неподвижные) конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Парк аттракционов. Простые механизмы (коронное зубчатое колесо, ременная передача). Игра "Весёлый колокольчик Создание модели плота. Игра "Разложи по цвету" Гоздание модели плота. Игра "Разложи по цвету" Транспорт-помощник. Простые механизмы. Простые механизмы. Игра "Угадай?" Транспорт-помощник. Простые механизмы. Игра "Угадай?" Простые механизмы. Игра "Угадай?" Транспорт-помощник индерстации простых механизмов - зубчатых колёс и попижающей и повышающей зубчатых колёс по передачи, работающих в данной модели. Подлерживать желаним передавать характерные признаки объектов на основе представлении деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Создание модели "Новая собака Димы" Игра "Чего не стало?" Создание модели "Новая собака Димы" Игра "Чего не стало?" Создание модели "Новая собака Димы" Игра "Чего не стало?" Создание модели "Новая собака Димы" Создание модели "Новая собака Димы" Создание модели "Новая собака Димы" Игра "Чего не стало?" Создание модели "Новая собака Димы" Создание подбирать подходящие способы соединения врослюго, самостоятельно подбирая детали. Закрепить умение подбирать подходящие способы соединения врослюго, самостоятел	1 *	объекта и установлению ее взаимосвязи с практическим			
Парк аттракционов. Паростые механизмы прочность и устойчивость. Направлять действия детей на выделение структуры объекта и установлению се взаимосвязи с практическим назначения передача). Игра "Веселый неподвижные) конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Создание модели плота. Построем по рисунку, самостоятельно подбирая детали. Продолжать изучение назначения простых механизмы прочность и устойчивость. Транспорт-помощник. Простые механизмы. Продолжать изучение назначения простых механизмы. Продолжать изучение назначения простых механизмы. Продолжать изучение назначения простых механизмов - зубчатой передачи, работающих в дапной модели. Направлять действия детей на выделение структуры объекта и установлению се взаимосвязи с практическим назначения простых механизмов - зубчатой передачи, работающих в дапной модели. Направлять действия детей на выделение структуры объекта и установлению се взаимосвязи с практическим назначения объекта. Построение трехмерных моделей. Закреплять понятия ферменной конструктуры объекта и установлению се взаимосвязи с практическим назначения объекта. Построение трехмерных моделей. Направлять действия детей на выделение структуры объекта и установлению се взаимосвязи с практическим назначения объекта. Построение трехмерных моделей. Подусрживать желание передавать характерные признаки объектов на основе представлений, иллюстраций. Знакометво с назначением пікивов, подражать на работу модели. Создание модели "Новая собак Димы" Игра "Чего не стало?" Создание модели "Новая собак Димы" Игра "Чего не стало?" Создание модели "Новая собак Димы" "Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию взрослюго, самостоятельно подбирая детали. Закрепить учене подбирать подкодящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость.		назначением объекта. Закреплять умение подбирать			
Парк аттракционов. Паростые механизмы (короппое зубчатое колесо, ременная передача). Игра "Весёлый колокольчик прочность и устойчивость. Игра "Весёлый колокольчик прочность и устойчивость. Игра "Разложи по цвету" Прочность и устойчивость. Прочность и	ЛЕГО"	способы соединения деталей (подвижные/			
Парк простые механизмы объекта и установлению е взаимосвизи с практическим коронное зубчатое колесо, ременная передача). Игра "Весёлый прочность и устойчивость. Игра "Разложи по цвсту" продолжать изучение назначением объекта и прочность и устойчивость. Простые механизмы прочность и устойчивость простых механизмов зубчатой передачи, работающих в данной модели. Продолжать изучение назначения простых механизмов зубчатой передачи, работающих в данной модели. Простые механизмы. Игра "Угадай?" на прочность и устойчивость простых механизмов зубчатой передачи, работающих в данной модели. Направлять действия детей на выделение структуры объекта и установкающей и повыпнающей зубчатой передачи, работающих в данной модели. Направлять действия детей на выделение структуры объекта и установкающей и повыпнающей зубчатой передачи, работающих в данной модели. Направлять действия детей на выделение структуры объекта и установкающей и повыпнающей зубчатой передачи, работающих в данной модели. Игра "Чтадай?" на принимов работы простых механизмов рычата. Подгроживать механиче в практическим назначением объекта. Построение трехмерных моделей. Закреплять попятия ферменной конструкции, приниципов работы простых механизмов рычата. Поддерживать желание передавать характерные признаки объектов на основе представлений, полученных в результате наблюдений или в результате наблюдений или в результате наблюдений или в разонами или в результате наблюдений или в разонами или в результате подолять или или в разонами или в результате подолять или или в разонами или в разонами или в ра		неподвижные) конструктивного образа, придавая им			
Простые механизмы (коропное зубчатос колесо, ременнял передача). Игра "Весёлый колокольчик Создание модели плота. Игра "Разложи по цвету" Транспорт-помощник. Простые механизмы. Пикивы. Игра "Угадай?" Пусковая установка для машин изранать подотики принципов работы простых механизмов рычага. Поддерживать желание передавать характерые признаки объектов на основе представлений, иллостраций. Знакомство с назначением шкивов и построек по заданию построек по рисунку, самостоятельно подбирая детали. Простые механизмы. Пкивы. Простые механизмы. Пикивы. Порабрабрабрабрабрабрабрабрабрабрабрабрабр		прочность и устойчивость.			
ременная передача). Игра "Весёлый колокольчик прочность и устойчивость. Создание модели плота. Игра "Разложи по цвету" Простые механизмы. Простые механизмы. Пикивы. Игра "Угадай?" Простые механизмы. Игра "Угадай?" Поддерживать желание подвижные и повышающей зубчатой передачи, работающих в данной модели. Поддерживать мелание объекта и Построение трехмерных моделей. Закреплять понятия ферменной конструкции, принципов работы простых механизмов-рычага. Поддерживать желание передавать характерные признаки объектов на основе представлений, полученных в результате наблюдений или в результате рассматривания репродукций, фотографий, иллюстраций. Знакомство с назначением шкивов, подвижный и неподвижный шкив. Создание модели построе по заданию построек по заданию признаки объектов на основе представлений, полученных в результате наблюдений, фотографий, полученных в результате наблюдений или в результате рассматривания репродукций, фотографий, полученных в результате наблюдений или в разультате наблюдений или в разультате наблюдений или в разультате наблюдений или в разультате наблюдений, фотографий, полученных в результате наблюдений, отражать в своих работах обобщенные представления. Изучение систем шкивов и ремей, работающих в модели. Подводить к пониманию того, как сила трения впрочность и устойчивость. Создание модели "Новая собака Димы" Игра "Чего не стало?" Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию взрослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить умение подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Создание модели "Новая собака Димы" Игра "Чего не стало?" Весна шагает по планете". Содействовать созданию по	Парк аттракционов.	Направлять действия детей на выделение структуры			
ременная персдача). Игра "Весёлый прочность и устойчивость. Создание модели плота. Игра "Разложи по цвету" Прадпорт-помощик. Продложать изучение назначения простых механизмов - зубчатой передачи, работающих в данной модели. Простые механизмы. Простые механизмы. Пруктовая установка для машин Игра "Найди свой домик" Прадпортненых в результате наблюдений или в результате рассматривания и поновредачий, полученных в результате наблюдений или в результате рассматривания и подиражать и неподвижный шкив. Создание модели измерительной машины. Игра "Передай кирпичик ЛЕГО." Прередай кирпичик ЛЕГО." Поддерживать келание передавать характерные признаки объекта и остовений или в результате рассматривания репродукций, фотографий, иллюстраций. Знакомство с назначением шкивов, подвижный и неподвижный шкив. Создание модели измерительной машины. Игра "Передай кирпичик ЛЕГО." Поддерживать желание передавать характерные взрослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить умение подбирать подходящие способы сосдинения в модели. Подводить к пониманию того, как сила трения влияет на работы пиниванию того, как сила трения влияет на работу модели. Создание модели "Новая собака Димы" Игра "Чего не стало?" Весна шагает по планете". Создание моделе моделей сосдействовать созданию построек по заданию в рослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить умение подбирать подходящие способы сосдинения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Создание модели "Новая собака Димы" Игра "Чего не стало?" Весна шагает по планете". Сосдействовать созданию построек по заданию взрослого, самостоятельно построек по заданию полученных в результате на подбирая детали. Закрепить умение подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Создание моделе взрослого, самостоятельно построек по заданию построек по образа, придавая им прочность и устойчивость.	Простые механизмы	объекта и установлению ее взаимосвязи с практическим			
Игра "Весёлый колокольчик Создание модели плота. Игра "Разложи по цвету" Транспорт-помощник. Простые механизмы. Простые механизмы. Игра "Угадай?" Транспорт-помощник. Простые механизмы. Простые механизмы. Игра "Угадай?" Пусковая установка для машин Игра "Найди свой домик" Осоздание модели модели плота. Игра "Передай кирпичк дрего." Создание модели плота. Одействовать созданию построек по заданию взрослого, самостоятельно подбирая детали. Порисунку, самостоятельно полобирая детали. Присунку, самостоятельно полобирая детали. Присунку, самостоятельно полобирая детали. Присунку, самостоятельно полобирая детали. Направлять действия детей на выделение структуры объекта и установлению ее взаимосвязи с практическим назначением объекта. Построение трехмерных моделей. Закреплять понятия ферменной конструктим, принципов работы простых механизмов-рычага. Поддерживать желание передавать характерные признаки объектов на основе представлений, иллюстраций. Знакомство с назначением шкивов, подвижный и неподвирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Создание модели "Новая корсине систем шкивов и ремней, работающих в модели. Подводить к пониманию того, как сила трения взрослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить из устойчивость. Поддерживать келание передставлении, отражать в своих работах обобщённые представлении. Изучение систем шкивов и ремней, работающих в модели. Подводить к пониманию того, как сила трения взрослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить умение подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Создание модели "Новая созданию построек по заданию взрослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить умение подбирать подходящие способы соединения детали конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Создание моделей взрослого, самостоятельно подбирая детали. Заданию взрослого, самостоятельно подбирая детали. Созданию	(коронное зубчатое колесо,	назначением объекта. Закреплять умение подбирать			
Игра "Весёлый колокольчик Создание модели плота. Игра "Разложи по цвету" Транспорт-помощник. Простые механизмы. Пиквы. Игра "Угадай?" Пусковая установка для машии принципов работы поростых механизмов гобьекта и установлению ее взаимосвязи с практическим назначением объекта. Построение трехмерных моделей. Закреплять понятия ферменной конструкции, принципов работы простых механизмов гобьекта и установлению ее взаимосвязи с практическим назначением объекта. Построение трехмерных моделей. Закреплять понятия ферменной конструкции, принципов работы простых механизмов гобьекта и установлению ее взаимосвязи с практическим назначением объекта и установлению ее взаимосвязи с практическим назначением объекта и установлению ее взаимосвязи с практическим назначением объекта и установлению конструкции, принципов работы простых механизмов горостых механизмов гороставлений, полученных в результате наблюдений или в результате расствовать созданию построек по заданию взрослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить игра "Кто быстрее" Создание модели "Новая коросты признаки объектов на основе представлений, отражать в своих работах обобщённые представления. Изучение систем шкивов и ремней, работающих в модели. Подводить к пониманию того, как сила трения влияет на работу модели. Создание модели "Новая корость созданию построек по заданию взрослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить умение подбирать подхолящие способы сосдинения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Создание моделей корость созданию построек по заданию взрослого, самостоятельно подбирая, детали. Закрепить умение подбирать подхолящие способы сосдинения д					
Прочность и устойчивость. Создание модели плота. Игра "Разложи по цвету" Гранспорт-помощник. Продложать изучение назначения простых механизмов - зубчатой передачи, работающих в данной модели. Продложать изучение назначения простых механизмов - зубчатой передачи, работающих в данной модели. Направлять действия детей на выделение структуры объекта и установлению се взаимосвязи с практическим назначением объекта. Построение трехмерных моделей. Закреплять понятия ферменной конструкции, принципов работы простых механизмов-рычага. Поддерживать келание передавать характерные признаки объектов на основе представлений, иллюстраций. Знакомство с назначением шкивов, подвижный и неподвижный шкив. Игра "Найди свой домик" Создание модели конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Создание модели "Новая собака Димы" Игра "Кто быстрее" Создание модели "Новая собака Димы" Создание модели "Новая собака Димы" Игра "Чего не стало?" Весна шагает по планете". Создание моделей моделей взрослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить умение подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Создание модели "Новая собака Димы" Весна шагает по планете". Создание моделей моделей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Создание модели "Новая собака Димы" Весна шагает по планете". Создание моделей моделей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Создание модели "Новая собака Димы" Создание подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Создание модели "Новая собака Димы" Создание подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Создание моделей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Создание моделей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Создание моделей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Создание модел	Игра "Весёлый	· ·			
Создание модели плота. Кодействовать созданию построек по рисунку, самостоятельно подбирая детали. Продолжать изучение назначения простых механизмов - зубчатой передачи, работающей и повышающей зубчатой передачи, работающих в данной моделеи Направлять действия детей на выделение структуры объекта и установлению ее взаимосвязи с практическим назначением объекта. Построение трехмерных моделей. Закреплять понятия ферменной конструкции, принципов работы простых механизмов- рычата. Поддерживать желание передавать характерные признаки объектов на основе представлений, иллюстраций. Знакомство с назначением шкивов, подвижный и неподвижный шкив. Игра "Передай кирпичик деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Карактерные признаки объектов на основе представлений, иллюстраций. Знакомство с назначением шкивов, подвижный и неподвирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Карактерные представлений, полученных в результате наблюдений, отражать в своих работах обобщённые представления. Игра "Кто быстрее" Поддерживать желание передавать характерные признаки объектов на основе представлений, полученных в результате наблюдений, отражать в своих работах обобщённые представления. Игра "Кто быстрее" Содействовать созданию построек по заданию в зирает на работу модели. Содействовать созданию построек по заданию постро	_	1 1 1 1			
игра "Разложи по цвету" самостоятельно подбирая детали. Продолжать изучение назначения простых механизмов - зубчатых колёс и понижающей и повышающей зубчатой передачи, работающих в данной модели. Транспорт-помощник. Простые механизмы. Пикивы. Игра "Угадай?" закреплять понятия ферменной конструкции, принципов работы простых механизмов- рычага. Поддерживать желание передавать характерные признаки объектов на основе представлений, иллюстраций. Знакомство с назначением шкивов, подвижный и неподвижный шкив. Создание модели Игра "Передай кирпичик ЛЕГО." Содействовать созданию построек по заданию причных в результате наблюдений сосединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Поддерживать желание передавать характерные признаки объектов на основе представлений, иллюстраций. Знакомство с назначением шкивов, подвижный и неподвижный шкив. Создание модели "Передай кирпичик ЛЕГО." Поддерживать созданию построек по заданию прочность и устойчивость. Поддерживать желание передавать характерные признаки объектов на основе представлений, ипрочность и устойчивость. Поддерживать карантерные признаки объектов на основе представлений, полученных в результате наблюдений, отражать в своих работах обобщённые представления. Изучение систем шкивов и ремней, работающих в модели. Подводить к пониманию того, как сила трения влияет на работу модели. Создание модели "Новая собака Димы" на работу кодели. Содействовать созданию построек по заданию обака Димы" на работу кодели. Содействовать созданию построек по заданию взрослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить умение подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Создание модели "Новая собака Димы" на работу кодели. Содействовать созданию построек по заданию взрослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить умение подбирать подходящие способы соединения детали. Осодействовать созданию построек по заданию взрослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить умение подбирать подхо					
Продолжать изучение назначения простых механизмов - зубчатой передачи, работающих в данной модели поростые механизмы. Простые механизмы. Пугра"Угадай?" Пусковая установка для машин признаки объекта и установкать и репродукций, иллюстраций. Знакомство с назначением шкивов, подвижный и неподвижный и неподвижный шкив. Ослужение подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Создание модели "Новая собака Димы" Игра "Чего не стало?" Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию взрослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить умение подвирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Создание модели "Новая собака Димы" Игра "Чего не стало?" Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию взрослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить умение подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Создание модели "Новая собака Димы" и подбирам детали. Закрепить умение подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Создание модели "Новая собака Димы" и подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Создание модели "Новая собака Димы" и подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Создание модели "Новая собака Димы" и подбирать подходящие способы соединения детали и устойчивость. Содействовать созданию построек по заданию взрослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить умение подбирать созданию построек по заданию взрослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить умение подбирать подходящие способы соединения деталей констро					
Транспорт-помощник. Простые механизмы. Простые механизмы. Пугатай?" Пусковая установка для машин Игра "Найди свой домик" Создание модели измерительной машины. Игра "Передай кирпичик ЛЕГО." Создание модели простыс измерительной машины. Игра "Передай кирпичик ЛЕГО." Создание модели "Хоккеист" Поддерживать желание передавать зарактерные взрослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить упранных в результате наблюдений, отражать в своих работах обобщённые представлении, полученных в результате наблюдений дли зарактерные признаки объектов на основе представлений, полученных в результате наблюдений или в результате рассматривания репродукций, фотографий, иллюстраций. Знакомство с назначением шкивов, подвижный и неподвижный шкив. Содействовать созданию построек по заданию взрослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить умение подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Поддерживать желание передавать характерные признаки объектов на основе представлений, полученных в результате наблюдений, отражать в своих работах обобщённые представления, полученных в результате наблюдений, отражать в своих работах обобщённые представления. Изучение систем шкивов и ремней, работающих в модели. Подводить к пониманию того, как сила трения влияет на работу модели. Создание модели "Новая собака Димы" в рослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить умение подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Создание модели "Новая собака Димы" в рослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить умение подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Создание моделе в стало?" соданию построек по заданию прочность и устойчивость.		<u> </u>			
Транспорт-помощник. Простые механизмы. Шкивы. Пугра"Угадай?" Подтереживать келание простых механизмов-рычага. Пусковая установка для машин Игра "Найди свой домик" Создание модели измерительной машины. Игра "Передай кирпичик ЛЕГО." Создание модели "Хоккеист" Пуда "Кто быстрее" Поддерживать желание передавать измение измерительной машины. Игра "Кто быстрее" Создание модели "Хоккеист" Поддерживать желание передавать зарактерные признаки объектов на основе представлений, полученных в результате наблюдений или в результате рассматривания репродукций, фотографий, иллюстраций. Знакомство с назначением шкивов, подвижный и неподвижный шкив. Создание модели измерительной машины. Игра "Передай кирпичик детали измерительной машины. Игра "Передай кирпичик деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Создание модели "Коксист" Игра "Кто быстрее" Создание модели "Новая собака Димы" Игра "Чего не стало?" Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию взрослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить умение подбирать к пониманию того, как сила трения влияст на работу модели. Создание модели "Новая собака Димы" Игра "Чего не стало?" Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию прочность и устойчивость. "Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию прочность и устойчивость. "Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию прочность и устойчивость.		•			
Транспорт-помощник механизмы. Направлять действия детей на выделение структуры объекта и установлению ее взаимосвязи с практическим назначением объекта. Построение трехмерных моделей. Игра "Угадай?" Закреплять понятия ферменной конструкции, принципов работы простых механизмов рычага. Пусковая установка для машин признаки объектов на основе представлений, полученных в результате наблюдений или в результате рассматривания репродукций, фотографий, иплостраций. Знакомство с назначением шкивов, подвижный и неподвижный шкив. Создание модели негодвижный и неподвижный инив взрослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить умение подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая и прочность и устойчивость. Создание модели Подверживать желание передавать характерные признаки объектов на основе представлений, игра "Кто быстрее" признаки объектов на основе представлений, игра "Него не стало?" доботающих в результате наблюдений, отражать в своих работах обобщённые представления. Изучение систем шкивов и ремней, работающих в модели. Подводить к пониманию того, как сила трения влияет на работу модели. Создание модели "Новая собака Димы" взрослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить умение подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая и прочность и устойчивость. "Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию прочность и устойчивость. Подбирая детали. Закрепить умение подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая и прочность и устойчивость. Подбирая детали. Закрепить умение подбирать подходящие способы соединения детали объектов подбирая детали. Закрепить умение подбирать подбирая детали. Закрепить умение подбирать подкорать подкорать подбирать п		<u> </u>			
Простые механизмы. Игра "Угадай?" Пусковая установка для машин признаки объектов на основе представлений, игра "Найди свой домик" Создание модели "Хоккеист" Поддерживать желание передавать характерные подвижный и неподвижный шкив. В результате наблюдений или в результате рассматривания репродукций, фотографий, иллюстраций. Знакомство с назначением шкивов, подвижный и неподвижный шкив. Построек по заданию взрослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить умение подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Поддерживать желание передавать характерные признаки объектов на основе представлений, иллюстраций. Знакомство с назначением шкивов, подвижный и неподвижный шкив. Построек по заданию взрослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить умение подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Поддерживать желание передавать характерные признаки объектов на основе представлений, изучение систем шкивов и ремней, работающих в модели. Подводить к пониманию того, как сила трения влияет на работу модели. Созданию построек по заданию взрослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить умение подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. "Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию прочность и устойчивость.	Транспорт-помощник				
Нікивы. Игра"Угадай?" Пусковая установка для машин принципов работы простых механизмов-рычага. Поддерживать желание передавать характерные признаки объектов на основе представлений, иллюстраций. Знакомство с назначением шкивов, подвижный и неподвижный шкив. В результате наблюдений или в результате рассматривания репродукций, фотографий, иллюстраций. Знакомство с назначением шкивов, подвижный и неподвижный шкив. В результате рассматривания построек по заданию измерительной мащины. Игра "Передай кирпичик ЛЕГО." Создание модели "Дето." Поддерживать желание передавать характерные признаки объектов подбирая детали. Закрепить умение подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Поддерживать желание передавать характерные признаки объектов на основе представлений, полученных в результате наблюдений, отражать в своих работах обобщённые представления. Изучение систем шкивов и ремней, работающих в модели. Подводить к пониманию того, как сила трения влияет на работу модели. Создание модели "Новая собака Димы" Игра "Чего не стало?" Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию прочность и устойчивость. "Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию прочность и устойчивость. "Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию прочность и устойчивость.	-				
Игра"Угадай?" Закреплять понятия ферменной конструкции, принципов работы простых механизмов-рычага. Пусковая установка для машин Игра "Найди свой домик" Ооздание модели измерительной машины. Игра "Передай кирпичик ЛЕГО." Создание модели "Хоккеист" "Хоккеист" "Хоккеист" "Хоккеист" Игра "Кто быстрее" Создание модели изученных в результате наблюдений или в результате рассматривания информацирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Создание модели "Хоккеист" "Хоккеист" "Хоккеист" "Хоккеист" "Хоккеист" "Хоккеист" "Хоккеист" "Хоккеист" "Закреплять понятия ферменной конструкции, передавать характерные подученных в результате наблюдений или в результате рассматривании прочность и устойчивость. "Закреплять понятия ферменной конструкции, передавать характерные прочность и устойчивость. "Закреплять понятия ферменной конструкции, передавать характерные прочность и устойчивость. "Закреплять понятия ферменной конструкции полученных в результате наблюдений, отражать в своих работах обобщённые представления. Изучение систем шкивов и ремней, работающих в модели. Подводить к пониманию того, как сила трения влияет на работу модели. Создание модели "Новая собектвовать созданию построек по заданию взрослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить умение подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. "Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию прочность и устойчивость.	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Принципов работы простых механизмов-рычага. Пусковая установка для машин признаки объектов на основе представлений, полученных в результате наблюдений или в результате рассматривания репродукций, фотографий, иллюстраций. Знакомство с назначением шкивов, подвижный и неподвижный шкив. Создание модели Создание предай кирпичик ЛЕГО." Создание модели Поддерживать желание подбирая детали. Закрепить умение подбирать подходящие способы соединения прочность и устойчивость. Создание модели Поддерживать желание передавать характерные признаки объектов на основе представлений, полученных в результате наблюдений, отражать в своих работах обобщённые представления. Изучение систем шкивов и ремней, работающих в модели. Подводить к пониманию того, как сила трения впричето не стало?" Создание модели "Новая собака Димы" Игра "Чего не стало?" Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию прочность и устойчивость. Создание модели прочность и устойчивость. Создание модели проженных в результате наблюдений, отражать в своих работах обобщённые представления. Изучение систем шкивов и ремней, работающих в модели. Подводить к пониманию того, как сила трения вприжет на работу модели. Создание модели объектов по заданию взрослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить умение подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. "Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию прочность и устойчивость.					
Машин Признаки объектов на основе представлений, полученных в результате наблюдений или в результате рассматривания репродукций, фотографий, иллюстраций. Знакомство с назначением шкивов, подвижный и неподвижный шкив. Создание модели Игра "Передай кирпичик ЛЕГО." Создание модели "Хоккеист" "Хоккеист" Поддерживть желание подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавать в своих работах обобщённые представлений, отражать в своих работах обобщённые представлении. Изучение систем шкивов и ремней, работающих в модели. Подводить к пониманию того, как стало?" Создание модели "Нова кобака Димы" Игра "Чего не стало?" "Весна шагает по планете". Создание моделе моделе "Весна шагает по планете". Создание моделе моделе "Весна шагает по планете". Создание моделе моделе то планетет. Создание моделе моделе взрослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить и ремения представления представления представления представления представления представления. Изучение систем шкивов и ремней, работающих в модели. Подводить к пониманию того, как сила трения взрослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить и пречность и устойчивость. Создание модела "Нова конструктивного образа, придават и подбирая детали. Закрепить и пречность и устойчивость. Создание моделе конструктивного образа, придават и подбирам детали. Закрепить и устойчивость. Создание моделе бодействовать созданию построек по заданию пречность и устойчивость. Создание моделе моделе пречность и устойчивость.	тира зтадат.				
признаки объектов на основе представлений, полученных в результате наблюдений или в результате рассматривания репродукций, фотографий, иллюстраций. Знакомство с назначением шкивов, подвижный и неподвижный шкив. Создание модели измерительной машины. Игра "Передай кирпичик ЛЕГО." Создание модели "Хоккеист" Тоздание модели "Хоккеист" Поддерживать желание передавать характерные признаки объектов на основе представлений, полученных в результате наблюдений или в результате наблюдений или в результате наблюдений или в результате наблюдений или в результате наблюдений прочность и устойчивость. Создание модели "Новая собака Димы" Игра "Чего не стало?" "Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию прочность и устойчивость. "Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию прочность и устойчивость. "Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию прочность и устойчивость. "Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию прочность и устойчивость. "Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию прочность и устойчивость. "Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию прочность и устойчивость.	Пусковая установка пля				
Игра "Найди свой домик" полученных в результате наблюдений или в результате рассматривания репродукций, фотографий, иллюстраций. Знакомство с назначением шкивов, подвижный и неподвижный шкив. Создание модели измерительной машины. Игра " Передай кирпичик ЛЕГО." Создание модели "Хоккеист" "Хоккеист" "Хоккеист" "Кто быстрее" "Хоккеист" "Кто быстрее" "Кто быстрее" "Создание модели "Новая собака Димы" Игра "Чего не стало?" "Весна шагает по планете". "Весна шагает по планете по подбирая детали. "Вазанию построек по заданию построек по заданию построек по заданию построек по з					
рассматривания репродукций, фотографий, иллюстраций. Знакомство с назначением шкивов, подвижный и неподвижный шкив. Создание модели измерительной машины. Игра " Передай кирпичик ЛЕГО." Создание модели "Хоккеист" "Хоккеист" "Хоккеист" "Хоккеист" "Игра " Кто быстрее" "Хоккеист" "Оздание модели "Новая собака Димы" "Игра "Чего не стало?" "Весна шагает по планете". Содействовать созданию подбирая детали. Закрепить умение подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Поддерживать желание передавать характерные признаки объектов на основе представлений, полученных в результате наблюдений, отражать в своих работах обобщённые представления. Изучение систем шкивов и ремней, работающих в модели. Подводить к пониманию того, как сила трения влияет на работу модели. Создание модели "Новая собака Димы" "Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию прочность и устойчивость. "Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию прочность и устойчивость. "Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию взрослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить умение подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. "Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию взрослого, самостоятельно подбирая детали.		•			
иллюстраций. Знакомство с назначением шкивов, подвижный и неподвижный шкив. Создание модели измерительной машины. Игра " Передай кирпичик ЛЕГО." Создание модели "Тора" Кто быстрее" Поддерживать желание передавать характерные признаки объектов на основе представлений, полученных в результате наблюдений, отражать в своих работах обобщённые представления. Изучение систем шкивов и ремней, работающих в модели. Подводить к пониманию того, как сила трения влияет на работу модели. Создание модели "Новая собака Димы" Игра "Чего не стало?" "Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию создание моделей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. "Создание моделей взрослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить умение подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. "Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию прочность и устойчивость.	ти ра ттанди свои домик	1			
Подвижный и неподвижный шкив. Создание модели измерительной машины. Взрослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить умение подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Создание модели "Кто быстрее" Поддерживать желание передавать характерные признаки объектов на основе представлений, полученных в результате наблюдений, отражать в своих работах обобщённые представления. Изучение систем шкивов и ремней, работающих в модели. Подводить к пониманию того, как сила трения влияет на работу модели. Создание модели "Новая собака Димы" Содействовать созданию построек по заданию собака Димы" умение подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. "Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию Создание модели взрослого, самостоятельно построек по заданию прочность и устойчивость. "Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию прочность и устойчивость. "Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию прочность и устойчивость. "Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию прочность и устойчивость.					
Создание модели Содействовать созданию построек по заданию измерительной машины. Игра " Передай кирпичик ЛЕГО." Создание модели "Новая собака Димы" Игра "Чего не стало?" ТВесна шагает по планете". Содействовать созданию построек по мадели прочность и устойчивость. Создание модели "Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию прочность и устойчивость. Создание модели "Содействовать созданию построек по заданию прочность и устойчивость. Создание модели "Новая собака Димы" ТВесна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию прочность и устойчивость. Создание моделей взрослого, самостоятельно построек по заданию прочность и устойчивость. Создание моделей взрослого, самостоятельно построек по заданию прочность и устойчивость.		1 '			
измерительной машины. Игра "Передай кирпичик ЛЕГО." Создание модели "Хоккеист" Игра" Кто быстрее" Создание модели "Новая собака Димы" Создание модели "Новая собака Димы" Игра "Чего не стало?" "Весна шагает по планете". Создание моделей кирпичик Взрослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить умение подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Взрослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить умение подбирать желание передавать характерные признаки объектов на основе представлений, полученных в результате наблюдений, отражать в своих работах обобщённые представления. Изучение систем шкивов и ремней, работающих в модели. Подводить к пониманию того, как сила трения влияет на работу модели. Создание модели "Новая созданию построек по заданию взрослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить умение подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. "Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию прочность и устойчивость. "Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию взрослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить умение подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость.	Сордания				
Игра "Передай кирпичик ЛЕГО." Создание модели Поддерживать желание передавать характерные признаки объектов на основе представлений, полученных в результате наблюдений, отражать в своих работах обобщённые представления. Изучение систем шкивов и ремней, работающих в модели. Подводить к пониманию того, как сила трения влияет на работу модели. Создание модели "Новая собака Димы" Игра "Чего не стало?" Весна шагает по планете". Содействовать созданию моделей моделей. Содействовать созданию построек по заданию представления представления подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. "Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию прочность и устойчивость. "Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию прочность и устойчивость.		_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
ЛЕГО." Деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Создание модели Поддерживать желание передавать характерные признаки объектов на основе представлений, полученных в результате наблюдений, отражать в своих работах обобщённые представления. Изучение систем шкивов и ремней, работающих в модели. Подводить к пониманию того, как сила трения влияет на работу модели. Создание модели "Новая собака Димы" Игра "Чего не стало?" Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию прочность и устойчивость. Создание моделей взрослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить умение подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. "Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию прочность и устойчивость.	1 *	1			
Прочность и устойчивость. Создание модели Поддерживать желание передавать характерные признаки объектов на основе представлений, полученных в результате наблюдений, отражать в своих работах обобщённые представления. Изучение систем шкивов и ремней, работающих в модели. Подводить к пониманию того, как сила трения влияет на работу модели. Создание модели "Новая содействовать созданию построек по заданию собака Димы" в зрослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить умение подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. "Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию в зрослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить умение подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. "Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию в зрослого, самостоятельно подбирая детали.		*			
Создание модели Поддерживать желание передавать характерные "Хоккеист" признаки объектов представлений, отражать в своих работах общённые представления. Изучение систем шкивов и ремней, работающих в модели. Подводить к понижанию того, как сила трения влияет на работу модели. Создание модели "Новая Содействовать взрослого, самостоятельно подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придаваты и деталей конструктивного образа, придаваты прочность и устойчивость. "Весна шагает по ливет Содействовать взрослого, самостоятельно построек прочность и устойчивость. "Весна шагает по ливет Содействовать взрослого, самостоятельно подбирать подходящие способы соединения прочность и устойчивость. "Весна шагает по ливет Содействовать взрослого, самостоятельно подбирать подкодящие подбирать подкодящие способы соединения прочность и устойчивость. "Весна шагает по ливет Содействовать взрослого, самостоятельно подбирать подкодящие подбирать под	JIEI O."				
"Хоккеист" Игра" Кто быстрее" признаки объектов на основе представлений, полученных в результате наблюдений, отражать в своих работах обобщённые представления. Изучение систем шкивов и ремней, работающих в модели. Подводить к пониманию того, как сила трения влияет на работу модели. Создание модели "Новая собака Димы" Игра "Чего не стало?" Умение подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. "Весна шагает по планете". Создание моделей взрослого, самостоятельно построек по заданию прочность и устойчивость. "Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию взрослого, самостоятельно подбирая детали.	G				
Игра" Кто быстрее" полученных в результате наблюдений, отражать в своих работах обобщённые представления. Изучение систем шкивов и ремней, работающих в модели. Подводить к пониманию того, как сила трения влияет на работу модели. Создание модели "Новая собака Димы" Игра "Чего не стало?" умение подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. "Весна шагает по планете". Создание моделей взрослого, самостоятельно построек по заданию прочность и устойчивость. "Весна шагает по планете". Весна шагает по планете". Весна шагает по планете. Взрослого, самостоятельно построек по заданию прочность и устойчивость.		1 1			
работах обобщённые представления. Изучение систем шкивов и ремней, работающих в модели. Подводить к пониманию того, как сила трения влияет на работу модели. Создание модели "Новая собака Димы" Игра "Чего не стало?" Умение подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. "Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию Создание моделей взрослого, самостоятельно подбирая детали.		1 1			
Изучение систем шкивов и ремней, работающих в модели. Подводить к пониманию того, как сила трения влияет на работу модели. Создание модели "Новая содействовать созданию построек по заданию собака Димы" взрослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить умение подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. "Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию Создание моделей взрослого, самостоятельно подбирая детали.	игра кто оыстрее"	•			
модели. Подводить к пониманию того, как сила трения влияет на работу модели. Создание модели "Новая собака Димы" Игра "Чего не стало?" умение подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. "Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию Создание моделей взрослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить умение подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость.					
Влияет на работу модели. Создание модели "Новая Содействовать созданию построек по заданию собака Димы" взрослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить Умение подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. "Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию Создание моделей взрослого, самостоятельно подбирая детали.		* · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Создание модели "Новая Содействовать созданию построек по заданию собака Димы" взрослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить Умение подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. "Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию Создание моделей взрослого, самостоятельно подбирая детали.					
собака Димы" Игра "Чего не стало?" умение подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. "Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию Создание моделей взрослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить умение подбират и устойчивость и устойчивость.					
Игра "Чего не стало?" умение подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. "Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию Создание моделей взрослого, самостоятельно подбирая детали.	1	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. "Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию Создание моделей взрослого, самостоятельно подбирая детали.	* *	•			
Прочность и устойчивость. "Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию Создание моделей взрослого, самостоятельно подбирая детали.	Игра "Чего не стало?"	· ·			
"Весна шагает по планете". Содействовать созданию построек по заданию Создание моделей взрослого, самостоятельно подбирая детали.					
Создание моделей взрослого, самостоятельно подбирая детали.					
		_ · · · _ •			
насекомых- жука. Поллерживать желание перелавать характерные	Создание моделей	взрослого, самостоятельно подбирая детали.			
листольна муки.	насекомых- жука.	Поддерживать желание передавать характерные			

Игра"Наведи порядок"	признаки объектов на основе представлений,		
	полученных в результате наблюдений или в результате		
	рассматривания репродукций, фотографий,		
	иллюстраций		
"Встречаем птиц»".	Поддерживать желание передавать характерные		
Создание модели птиц,	признаки объектов на основе представлений,		
машущей крыльями.	полученных в результате рассматривания фотографий,		
Игра" ЛЕГО на голове"	иллюстраций.		
	Содействовать созданию построек по схеме,		
	самостоятельно подбирая детали.		
Конструирование по	Закреплять полученные навыки. Учить заранее		
замыслу	обдумывать тему и содержание своей постройки.		
Игра "Найди свой домик"	Развивать творческую инициативу и самостоятельность		
«Наш детский сад в	Направлять действия детей на выделение структуры		
будущем»	объекта и установлению ее взаимосвязи с практическим		
Создание модели	назначением объекта.		
архитектурной постройки			
детского сада будущего.			
Игра "Чего не стало?"			

2.2. Подготовительная к школе группа

Тема	Содержание			
Вводное занятие. Конструирование по замыслу.	Учить заранее обдумывать содержание будущей постройки. Развивать воображение, мышление, мелкую моторику рук, речь. Учить заранее обдумывать содержание будущей постройки. Развивать воображение, мышление, мелкую моторику рук, речь.			
Знакомство с конструктором "Простые механизмы".	Знакомить с конструктором Простые механизмы Правила скрепления деталей. Прочность конструкции. Конструирование по замыслу. Проектирование моделей-роботов. Развивать логическое мышление, мелкую моторику рук и навыки конструирования.			
Создание модели "Карусель" Правила ТБ	Формировать умения, работать по предложенным инструкциям. Закрепить умение подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. Воспитывать умение работать в коллективе.			
Создание модели "Машинка"	Направлять действия детей на выделение структуры объекта и установлению ее взаимосвязи с практическим назначением объекта. Закреплять умение подбирать способы соединения деталей (подвижные/ неподвижные) конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость.			
Создание модели "Тачка"	Содействовать созданию построек по заданию взрослого, самостоятельно подбирая детали. Закрепить умение подбирать подходящие способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость.			

Создание модели	Поддерживать желание передавать характерные				
"Катапульта"	признаки объектов на основе представлений,				
	полученных в результате рассматривания фотографий,				
	иллюстраций.				
	Содействовать созданию построек по схеме,				
	самостоятельно подбирая детали.				
Создание модели	Поддерживать желание передавать характерные				
"Железнодорожный	признаки объектов на основе представлений,				
переезд со шлагбаумом"	полученных в результате рассматривания фотографий,				
	иллюстраций. Содействовать созданию построек по				
	заданию взрослого (по схеме), самостоятельно				
	подбирая детали. Развивать конструкторские навыки,				
Сормонию може	пространственное воображение.				
Создание модели "Сумасшедшие полы"	Направлять действия детей на выделение структуры объекта и установлению ее взаимосвязи с				
Сумасшедшие полы	объекта и установлению ее взаимосвязи с практическим назначением объекта. Закреплять				
	умение подбирать способы соединения деталей				
	(подвижные/ неподвижные) конструктивного образа,				
	придавая им прочность и устойчивость.				
Создание модели	Содействовать созданию построек по схеме,				
"Подъемный кран"	самостоятельно подбирая детали.				
1	Продолжать изучение назначения простых				
	механизмов - зубчатых колёс и понижающей и				
	повышающей зубчатой передачи, работающих в				
	данной модели.				
Знакомство с	Беседа, просмотр презентации «Роботы вокруг нас».				
конструктором Перво	Что входит в конструктор Перво Робот LEGO Wedo.				
Робот LegoWedo.	Организация рабочего места. Техника безопасности				
	Роботы в нашей жизни. Понятие. Назначение. Что такое робототехника. Виды роботов, применяемые в				
	современном мире. О сборке и программировании. Как				
	работать с инструкцией. Символы. Терминология.				
Первые шаги в	Учить работать с электронными схемами набора.				
конструировании с	Формировать умения работать по предложенным				
LegoWeDo.	инструкциям. Знать основные компоненты				
	конструктора LegoWeDo.				
	Учить пользоваться программой LegoWeDo.				
Создание модели	Обсуждение: где вы могли встретить танцующих птиц.				
«Танцующие птицы» -	Вызвать интерес к новому заданию. Сборка модели.				
сборка	Активизировать словарь: ремень, шкив, случайное				
•	число, цикл. Развивать логическое мышление,				
	внимание				
«Танцующие птицы» -	Программирование модели «Танцующие птицы».				
программирование.	Установление связи между скоростью и сменой шкива				
	и ремня. Формирование умения работать с				
	электронной программой LegoWeDo, пользоваться				
	программой LegoWeDo.Воспитывать умение работать				
	в коллективе.				

Создание модели «Умная	Конструирование и программирование крутящейся	
вертушка»	конструкции. Активизировать словарь: зубчатые	
	колёса, вращение. Развивать творческие	
	конструктивные способности.	
	Дидактическая игра «Множества».	
Создание модели	Беседа «Где мы можем увидеть обезьяну, которая	
«Обезьянка –	барабанит?» Компьютерная презентация «Обезьяны в	
барабанщица» - сборка.	цирке». Конструирование обезьянки-барабанщицы.	
	Активизировать словарь: кулачок, коронное зубчатое	
	колесо, рычаг, ритм. Игра «Зеркало».	
«Обезьянка –	Программирование модели обезьянки. Закреплять	
барабанщица» -	полученные навыки конструирования. Создание из	
программирование.	обезьян – барабанщиц музыкального оркестра группы	
программирование	ударных. Учить работать в коллективе.	
Сордолука мадали		
Создание модели	Беседа - презентация «Кто такие аллигаторы и где они	
«Голодный аллигатор» - сборка.	живут». Активизировать словарь: ремни, датчик	
соорка.	расстояния, шкивы. Учить доводить дело до конца.	
	Воспитывать терпение. Конструирование хищника.	
«Голодный аллигатор» -	Программирование модели аллигатора. Развивать	
программирование.	фантазию, самостоятельность, воспитывать	
	усидчивость. Испытание модели аллигатора,	
	знакомство с начальными представлениями	
	механики. Знакомство с датчиками: наклона и	
	расстояния и их программирование на определенные	
	действия.Воспитывать умение пользоваться одним	
	набором деталей. Знать правила безопасной работы.	
Создание модели	Беседа «Где живут львы?» Активизировать словарь:	
«Рычащий лев» - сборка	климат, коронное зубчатое колесо, млекопитающие,	
	прайд (львов). Закреплять умение работать по схемам.	
«Рычащий лев» -	Программирование модели аллигатора. Учить	
программирование.	программировать сконструированные модели.	
in per permittip e zonime.	Испытание модели. Знакомство с датчиками: наклона	
	и расстояния и их программирование на определенные	
	действия.	
Создание модели	Беседа и презентация о птицах «Вы видели когда-	
«Порхающая птица» -	нибудь порхающую птицу?» Активизировать словарь:	
сборка.	датчик наклона, размах крыльев, порхающая.	
	Закреплять представление о животном мире,	
	продолжать учить анализировать.	
«Порхающая птица» -	Программирование модели птицы. Испытание модели.	
программирование.	Закрепить интерес к конструированию и	
	конструктивному творчеству.	
	Игра на развитие логического мышления «Что	
	лишнее».	
Создание модели	Сборка самолета. Развивать воображение,	
«Спасение самолета».	самостоятельность. Активизировать словарь:	
Сборка модели самолета.	пропеллер, приключения.	
«Спасение самолета».	Программирование модели самолета. Обыгрывание	
Программирование	ситуации «Спасение самолета». Воспитывать	
модели самолета.	доброжелательность, отзывчивость, ответственность.	
mogesti camosicia.	Продолжать учить программировать	
	TIPOGOTIMATE Y THE TIPOT PARTITION PODATE	

	сконструированные модели.		
Творческое	Творческое конструирование по замыслу. Развивать		
конструирование по	исследовательские навыки в использовании деталей		
замыслу.	конструктора, интерес к конструированию.		
	Организация выставки.		
Создание модели	Сборка модели «ликующие болельщики».		
«Ликующие болельщики»	Активизировать словарь: кулачок, коронное зубчатое		
- сборка.	колесо, датчик расстояния, представление.		
«Ликующие болельщики»	Программирование модели вратаря и испытание еè в		
- программирование.	действии. Моделирование и обыгрывание ситуации		
	«Мы -болельщики».		
Создание сценария по	Придумывание сценария с участием трёх моделей		
теме «Футбол».	(нападающий, вратарь, болельщики), обыгрывание		
Обыгрывание ситуации.	ситуации. Продолжать учить работать в коллективе.		
	Развивать речь, воображение.		

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

3.1. Старшая группа

Период	Тема	Количество часов
Октябрь	История Лего. Виды деталей Лего и способы их соединения.	1
_	Знакомство с конструктором "Простые конструкции" Баланс конструкции.	1
	«В осеннем парке расписном» Прочность конструкции. Создание модели удочки, моста.	1
	«Мой город»Создание моделей городских объектов строительства.	1
	«Кто как готовится к зиме». Создание модели животного- медведя.	1
Ноябрь	"По дорогам сказок". Конструирование по замыслу сказочных героев.	1
	Макет "Наш Зоопарк". Создание моделей животных.	1
	«Азбука безопасности». Создание моделей городского транспорта.	1
	«Город мастеров». Дворец Снежной королевы	1
Декабрь	Светофор и дорожные знаки.	1
	«Животный мир». Создание моделей животных.	1
	"Чудо- птица, чудо-зверь" Моделирование фантастического животного.	1
	Знакомство с конструктором "Простые механизмы"	1
Январь	Создание модели "Вертушка"	1
1	Создание модели "Волчок"	1
	«Новогодний калейдоскоп».Простые механизмы: принцип передаточного механизма (шестеренки).	1
	Создание модели весов	1
Февраль	Создание модели "Перекидные качели"	1
T OSPANIS	Парк аттракционов. Простые механизмы (коронное зубчатое колесо, ременная передача).	1
	Создание модели плота.	1
	Транспорт-помощник. Простые механизмы. Шкивы.	1
Март	Пусковая установка для машин	1
1.1 P 1	Создание модели измерительной машины.	1
	Создание модели "Хоккеист"	1
	Создание модели "Новая собака Димы"	1
Апрель	"Весна шагает по планете". Создание моделей насекомых- жука.	1
	"Встречаем птиц»". Создание модели птиц, машущей крыльями.	1
	Конструирование по замыслу.	1
	«Наш детский сад в будущем»	1
	Создание модели архитектурной постройки детского сада будущего.	
	Итоговое открытое занятие (совместно с родителями)	1
	Итого	30

3.2. Подготовительная к школе группа

Период	Тема	Количеств о часов
Октябрь	Вводное занятие. Конструирование по замыслу.	1
-	Знакомство с конструктором Простые механизмы	1
	Создание модели "Карусель"	1
	Создание модели "Машинка"	1
	Создание модели "Тачка"	1
Ноябрь	Создание модели "Катапульта"	1
	Создание модели "Железнодорожный переезд со шлагбаумом"	1
	Создание модели "Сумасшедшие полы"	1
	Создание модели "Подъемный кран"	1
Декабрь	Знакомство с конструктором ПервоРобот LegoWeDo.	1
	Первые шаги в конструировании с LegoWeDo. Волчок.	1
	Создание модели «Танцующие птицы» - сборка	1
	«Танцующие птицы» - программирование.	1
Январь	Создание модели «Умная вертушка»	1
	Создание модели «Обезьянка – барабанщица» - сборка.	1
	«Обезьянка – барабанщица» - программирование.	1
Февраль	Создание модели«Голодный аллигатор» - сборка.	1
	«Голодный аллигатор» - программирование.	1
	Создание модели«Рычащий лев» - сборка	1
	«Рычащий лев» - программирование.	1
Март	Создание модели«Порхающая птица» - сборка.	1
	«Порхающая птица» - программирование.	1
	Создание модели «Спасение самолета». Сборка модели	1
	самолета.	
	«Спасение самолета». Программирование модели самолета.	1
Апрель	Творческое конструирование по замыслу.	1
	Создание модели«Ликующие болельщики» - сборка.	1
	«Ликующие болельщики» - программирование.	1
	Создание сценария по теме «Футбол». Обыгрывание ситуации.	1
	Итоговое открытое занятие (совместно с родителями)	1
	Итого	29

4. МЕТОДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ПРОГРАММЫ

4.1. Методы обучения и воспитания

- 1. *Наглядные* (просмотр фрагментов мультипликационных и учебных фильмов, обучающих презентаций, рассматривание схем, таблиц, иллюстраций, дидактические игры, организация выставок, личный пример взрослых);
- 2. Словесные (чтение художественной литературы, загадки, пословицы, беседы, дискуссии, моделирование ситуации)
- 3. *Практические* (проекты, игровые ситуации, элементарная поисковая деятельность (опыты с постройками), обыгрывание постройки, моделирование ситуации, конкурсы, физминутки).

Способы и направления поддержки детской инициативы обеспечивает использование интерактивных методов: проектов, проблемного обучения, эвристическая беседа, обучения в сотрудничестве, взаимного обучения,

4.2. Основные формы организации занятий

- конструирование по замыслу;
- совместное конструирование с педагогом;
- конструирование по воображению;
- конструирование по модели;
- конструирование по условиям;
- конструирование по простейшим чертежам, наглядным схемам;
- работа с незавершенными конструкциями;
- конструирование по словесному описанию;
- тематическое конструирование.

Все разделы дополнительной образовательной программы «Робототехника в детском саду» объединяет игровой метод проведения занятий.

4.3. Структура проведения занятий

- Общая организационная часть.
- Обсуждение правил безопасности.
- Знакомство с новыми материалами (просмотр изделий).
- Практическое выполнение.
- Уборка рабочих мест.

4.4. Дидактические материалы

Лилактические игры, используемые на занятиях

∐ель:

- развивать речь;
- уметь работать в коллективе;
- помогать товарищу;
- развивать мышление и память.

Название	Цель игры	Оборудование	Ход игры
игры			
Чья	Учить строить в	Набор ЛЕГО-	Дети объединяются в две команды.
команда	команде,	конструктора,	Каждой команде дается образец
быстрее	помогать друг	образец.	постройки, например, дом, машина с

HOOFF CANT	maxmy, Danners		0 HYWY ON DY DY
построит	другу. Развивать интерес,		одинаковым количеством деталей. Ребенок за один раз может прикрепить
	внимание,		одну деталь. Дети по очереди
	быстроту,		подбегают к столу. Подбирают нужную
	мелкую		деталь и прикрепляют к постройке.
	моторику рук.		Побеждает команда, быстрее
	1 313		построившая конструкцию.
Найди	Закреплять	Карточки, детали	Дети по очереди берут карточку с
такую же	названия	ЛЕГО-	чертежом детали ЛЕГО-конструктора,
деталь, как	деталей ЛЕГО-	конструктора,	находят такую же и прикрепляют ее на
на	конструктора	плата.	плату. В конце игры дети придумывают
карточке.	17 1		название постройки.
Таинствен	Учить	Наборы деталей	Педагог держит мешочек с деталями
ный	отгадывать	конструктора,	конструктора. Дети по очереди берут
мешочек	детали	мешочек	из него одну деталь. Отгадывают и
	конструктора на		всем показывают.
	ощупь		
Разложи	Закреплять	Коробочки, детали	Детям даются коробочки и
детали по	названия	ЛЕГО-	конструктор. На каждого ребенка
местам	деталей ЛЕГО-	конструктора	распределяют детали по две. Дети
	конструктора	(клювик, лапка,	должны за короткое время собрать весь
	17 1	овал, полукруг)	конструктор. Кто соберет без ошибок,
		, J 13 /	тот и выиграл.
Светофор	Закреплять	Кирпичики ЛЕГО	1- й вариант
	значения	красного, желтого,	Педагог - «светофор», дети -
	сигналов	зеленого цвета.	«автомобили». Педагог показывает
	светофора;		красный свет, «автомобили»
	развивать		останавливаются, желтый –
	внимание,		приготавливаются, зеленый – едут.
	память		2-й вариант
			На красный свет дети - приседают, на
			желтый – поднимают руки вверх, на
			зеленый – прыгают на месте.
Назови и	Закреплять	Набор ЛЕГО-	Педагог дает каждому ребенку по
построй	названия	конструктора	очереди деталь конструктора. Ребенок
	деталей ЛЕГО-		называет ее и оставляет у себя. Когда
	конструктора;		каждый ребенок соберет по две детали,
	учить работать в		педагог дает задание построить из всех
	коллективе		деталей одну постройку, придумать ей
			название и рассказать о ней.
ЛЕГО-	Развивать	Игровое поле,	Дети распределяют человечков между
подарки	интерес к игре и	человечки по	собой. Ставят их на игровое поле.
	внимание	количеству	Кидают по очереди кубик и двигают
		игроков, игральный	человечков по часовой стрелке. Первый
		кубик (одна	человечек, прошедший весь круг,
		сторона с цифрой	выигрывает, и ребенок выбирает себе
		1, вторая с цифрой	подарок. Игра продолжается, пока все
		2, третья с цифрой	подарки не разберут.
		3, четвертая –	
		крестик	
		(пропускаем ход)),	
		ЛЕГО-подарки	

II. 6	D	Плата с башней	11	
Не бери		плата с оашнеи	Играют два ребенка, которые по	
последний	внимание,		очереди снимают один или два	
кубик	мышление		кирпичика с башни. Кто снимет	
			последний, тот проиграл.	
Запомни	Развивать	Набор ЛЕГО-	Педагог строит какую-нибудь	
расположе	внимание,	конструктор, платы	постройку из восьми (не более)	
ние	память	у всех игроков	деталей. В течение короткого времени	
			дети запоминают конструкцию, потом	
			педагог ее убирает, и дети пытаются по	
			памяти построить такую же. Кто	
			выполнит правильно, тот выигрывает и	
			становится ведущим.	
Построй,	Учить строить с	Плата, наборы	Перед детьми лежат плата и	
не	закрытыми	конструктора	конструктор. Дети закрывают глаза и	
открывая	глазами,	15 1	пытаются что-нибудь построить. У	
глаз	развивать		кого интереснее получиться постройка,	
	мелкую		того поощряют.	
	моторику рук,		тего пеощряют.	
	выдержку			
Рыба,	Развивать	Кирпичик ЛЕГО	Педагог держит в руках кирпичик	
-		Кирпичик лет О	ЛЕГО. Дети стоят в кругу. Педагог	
зверь,	память,		1	
птица	внимание		ходит по кругу, дает по очереди всем	
			детям кирпичик и говорит: «Рыба».	
			Ребенок должен сказать название	
			любой рыбы, затем дает другому и	
			говорит: «Птица» или «Зверь». Кто	
			ошибается или повторяет, выбывает из	
			игры.	

Картотека игр с использованием LEGO конструктора

"Что изменилось?"

Педагог показывает детям модель из 5-7 деталей в течении некоторого времени. Затем закрывает модель и меняет в ней положение 1-2 деталей или заменяет 1-2 детали на другие. После чего опять показывает модель и просит рассказать что изменилось.

"Собери модель по памяти"

Педагог показывает детям в течении нескольких секунд модель из 3-4 деталей, а затем убирает её. Дети собирают модель по памяти и сравнивают с образцом.

"Запомни и выложи ряд"

Выставляется ряд деталей с соблюдением какой-либо закономерности. Педагог подчёркивает, что для лучшего запоминания надо понять закономерность с которой поставлены детали в образце. Дети в течение нескольких секунд рассматривают образец и затем выставляют то же по памяти.

"Собери модель по ориентирам"

Педагог диктует ребятам, куда выставить деталь определённой формы и цвета. Используются следующие ориентиры положения: "левый верхний угол", "левый нижний угол", "правый верхний угол", "правый нижний угол", "середина левой стороны", "середина правой стороны", "под", "слева от", "справа от".

"Выложи вторую половину узора"

Педагог выкладывает первую половину узора, а дети должны, соблюдая симметрию, выложить вторую половину узора.

"Составь узор"

Дети самостоятельно составляют симметричные узоры - можно изображать бабочек, цветы и т. д.

"Что лишнее?".

Педагог показывает детям ряд деталей и просит определить лишний элемент (каждый элемент состоит из двух деталей конструктора).

Упражнения на продолжение ряда. Педагог показывает последовательность элементов, состоящих из деталей конструктора, а ребёнок должен продолжить её.

Первый этап - каждый элемент ряда состоит из одной детали конструктора, для составления закономерностей используются два признака.

Второй этап - каждый элемент ряда состоит из двух деталей конструктора, для составления закономерностей используется один признак.

Третий этап - каждый элемент ряда состоит из двух деталей конструктора, и для образования закономерностей используются два признака.

"Поиск недостающей фигуры"

Педагог представляет задачу из трёх горизонтальных и трёх вертикальных рядов фигур из деталей конструктора. Ребёнку даётся задача с одной недостающей фигурой, которую и надо подобрать. Цикл упражнений начинается с самых простых заданий, когда фигуры состоят из одной детали и отличаются по одному признаку. Затем постепенно задания усложняются.

"Светофор"

Цель: закреплять цвет и форму. Оборудование: кирпичики LEGO

Педагог раздаёт детям кирпичики трёх цветов и предлагает посоревноваться - кто больше составит различных светофоров, то есть требуется, чтобы кирпичики желтого, красного и зелёного цвета стояли в различном порядке. после выявления победителя педагог демонстрирует шесть комбинаций светофоров и объясняет систему, по которой надо было их составлять чтобы не пропустить ни одного варианта.

"Выдели похожие"

Классификация по одному свойству.

Педагог показывает детям набор деталей и выделяет ниткой замкнутую область. Затем устанавливает правило, по которому надо располагать детали: например, так чтобы внутри выделенной области оказались только красные детали или только кирпичики.

"Отгадай".

Цель: учить детей узнавать знакомые детали конструктора (куб, папка, треугольник, цилиндр, арка, таблетка, брус) на ощупь.

Описание игры: Одному из детей завязывают глаза и предлагают отгадать на ощупь форму модуля.

Правила игры:

Не подсказывать и не выдавать общего секрета.

Не мешать отгадчику, самостоятельно разгадывать формы деталей.

Отгадчик должен добросовестно закрыть глаза и не снимать повязки с глаз, пока не назовет деталь.

Всем терпеливо дожидаться своей очереди. Выбирают отгадывать форму деталей только того, кто не нарушает порядка и не мешает детям играть дружно.

"Есть у тебя или нет?"

Цель: Учить детей узнавать знакомые детали конструктора на ощупь.

Описание игры: Первому ребенку завязывают глаза, и предлагают на ощупь определить форму детали. Второй ребенок должен будет найти точно такую же деталь по форме.

Правила игры:

Обследовать деталь на ощупь, обеими руками, поворачивая со всех сторон. Развязывать глаза можно только после того, как назвал деталь.

Выбрать деталь и спрашивать, есть ли она у партнера, надо по очереди, которая устанавливается с помощью считалки:

Чтобы весело играть,

Надо всех пересчитать.

Раз, два, три, первый – ты!

"Принеси и покажи"

Цель: Учить детей применять приемы зрительного обследования формы.

Описание игры: Воспитатель показывает образец детали и прячет, а дети должны найти самостоятельно такую же.

Правила игры:

Выполняют поручение только те дети, кого вызвал воспитатель. Прежде чем искать деталь, нужно хорошо рассмотреть образец и мысленно представить, что нужно найти. Перед тем как показать детям выбранную деталь, нужно проверить себя.

"Разложи по цвету"

Оборудование: кирпичики Лего всех цветов 2 х 2, 4 коробки.

Цель: Закрепить цвет деталей конструктора Лего.

Правило: дети по команде ведущего раскладывают кирпичики Лего по коробочкам.

"Передай кирпичик Лего"

Оборудование: 1 большой кирпичик Лего.

Цель: развития координации движения.

Правило: ведущий закрывает глаза. Дети стоят в кругу по команде ведущего: "Передавай". Дети быстро передают кирпичик друг другу. Когда ведущий скажет: "Стоп". Он открывает глаза у кого из детей оказался кирпичик, тот становится ведущим.

"Найди постройку"

Оборудование: карточки, постройки, коробочка

Цель: развивать внимание, наблюдательность, умение соотнести изображенное на карточке с постройками.

Правило: дети по очереди из коробочки или мешочка достают карточку, внимательно смотрят на неё, называют, что изображено и ищут эту постройку. Кто ошибается, берет вторую карточку.

"Разложи детали по местам"

Оборудование: коробочки, детали конструктора Лего 2х2,2х4,2х6,клювик, лапка, овал, полукруг.

Цель: закрепить названия конструктора Лего.

Правила: детям даются коробочки и конструктор, распределяются детали на каждого ребенка по две. Дети должны за короткое время собрать весь конструктор. Кто все соберет без ошибок тот и выиграл

"Запомни расположение"

Материал: набор конструктора Лего "Дакта", платы у всех игроков.

Цель: развитие внимание, памяти.

Правила: ведущий строит какую-нибудь постройку не более восьми деталей. В течение небольшого времени дети запоминают конструкцию, потом постройка закрывается, и дети пытаются по памяти построить такую же. Кто выполнит правильно, тот выигрывает и становится ведущим.

"Собери все машинки"

Материал: набор конструктора Лего ", две игральные кости (один будет задавать количество клеток, а второй направление. Направление, можно обозначить цветом. Например, красный — вперед; синий — назад, желтый — вправо, зеленый — влево, две другие стороны на кубике заклеить, и при их выпадении участник будет просто пропускать ход), поле.

Цель: развитие пространственного мышления (ориентироваться в понятиях вперед, назад, влево, вправо)

Правила берем две фигурки и ставим их в центр листа и начинаем по очереди кидать кубики и ходить в нужном направлении. Если по пути проходишь клетку с картинкой, то получаешь один камешек или одну монетку. В конце (например после 10 бросков игральных кубиков каждым участником или после того как один из участников достиг края листа или какой-то особой клетки) подсчитывается количество очко.

"Веселые цифры"

Материал: набор конструктора Лего

Цель: Помогает формировать, развивать, закреплять счет (прямой и обратный), соотносить с количеством, учить цифры, выкладывать числовой ряд, формировать, закреплять представления о цвете.

Цифры конструируются из лего-конструктора. («Покажи нужную цифру», «Назови цифру», «Расставь по порядку», «Соседи», «Возьми такое количество игрушек, какое обозначает цифра», «Разноцветные цифры» и т.д).

"Разноцветные дорожки"

Материал: набор конструктора Лего

Цель: формируются, закрепляются представления о цвете, форме, величине.

Кирпичики лего чередуются по цвету, форме. Дорожки длинные и короткие. Обязательно обыгрывание построек (проведи кошечку по короткой, а корову по длинной; помоги щенку дойти до своего домика и т.д).

"Счетная лесенка"

Оборудование: набор конструктора Лего

Цель: формируется представления о количестве (больше-меньше), о величине, прямой, обратный счет, порядковый, пространственные представления (верх-вниз), цветовосприятие. дети конструируют лесенку самостоятельно или с помощью педагога, прикрепляя столько кирпичиков сколько обозначает цифра.

«Математический лего-поезд»

Оборудование: Конструктор из блоков лего Duplo или аналоговый конструктор; платформы-вагончики с приклеенными на каждый цифрами от 1 до 10.

Цель: Учить счету, соотносить цифры и количество; закреплять понятия больше – меньше; развивать мелкую моторику

Из конструктора дети конструируют поезд (число вагончиков от 1 до 5). Задачи аналогичные. («Сосчитай сколько вагончиков», «Какой по счету желтый вагон…»; «Везем груз»; «Назови номер», «Соседи», «Где больше (меньше)» и т.д).

"ЛЕГО-клад"

На лего пластину прикрепляются детали разных форм и цветов. Под одной из них спрятан клад (любая маленькая игрушка или фигурка, которая помещается под кубиком лего). Ребенок ищет клад по подсказкам педагога: «Клад не под красной фигурой», значит все красные фигуры можно убрать. «Клад не под квадратной фигурой» — и мы убираем все квадратики. Так продолжается пока не останется одна единственная фигура.

«Подбери колеса к вагончикам»

Цель: обучение различению и называнию геометрических фигур, установление соответствия между группами фигур, счет до 5.

Ребенку предлагается подобрать соответствующие колеса — к синему вагончику красные колеса, а к красному — синие колеса. Затем необходимо посчитать колеса слева направо у каждого вагончика отдельно (вагоны и колеса можно вырезать из цветного картона за 5-10 минут).

"Составь цветок"

Цель: научить составлять силуэт цветка из одинаковых по форме геометрических фигур, группируя их.

Взрослый предлагает ребенку составить цветок для мамы или бабушки к празднику из геометрических фигур. При этом объясняет, что серединка цветка — круг, а лепестки — треугольники или круги. Ребенку предоставляется на выбор собрать цветок с треугольными или круглыми лепестками. Таким образом можно закрепить названия геометрических фигур в игре, предлагая ребенку показать нужную фигуру.

"Назови похожий предмет"

Цель: развитие зрительного внимания, наблюдательности и связной речи.

Взрослый просит ребенка назвать предметы, похожие на разные геометрические фигуры, например, «Найди, что похоже на квадрат» или найди все круглые предметы. В такую игру легко можно играть в путешествии или по пути домой.

"Что стоит у нас в квартире"

Цель: развивать умение ориентироваться в пространстве; логическое мышление, творческое воображение; связную речь, самоконтроль, развитие зрительного внимания, наблюдательности и связной речи.

Предварительно нужно рассмотреть последовательно интерьер группы. Затем можно попросить ребенка рассказать, что находится в группе. Если он затрудняется или называет не все предметы, помогите ему наводящими вопросами.

"Найди кирпичик, как у меня"

Цель: закреплять цвет, форму (квадрат, прямоугольник)

Оборудование: кирпичики LEGO «Дупло» красного, синего, зеленого, желтого цвета (2x2, 2x4 см).

В коробке лежат кирпичики LEGO. Педагог достает по очереди по одному кирпичику и просит назвать цвет и форму и найти такую же деталь среди предложенных трёх-четырёх деталей, лежащих перед ребенком.

"Найди лишнюю деталь"

Цель: закреплять цвет и форму.

Оборудование: кирпичики LEGO четырех цветов.

Так как детки в этом возрасте при анализе деталей способны учитывать только один признак – либо цвет, либо форму, то берем несколько кирпичиков (не больше 6) и просим найти лишнюю деталь. Например, берем 4 красных кирпичика и один зеленый или 4 кирпичика квадратных и один прямоугольный.

"Волшебная дорожка"

Цель: закреплять цвет и форму. Оборудование: кирпичики LEGO.

Дети сидят в кругу (вокруг стола, у каждого ребенка есть конструктор. Дети делают ход по кругу. Первый кладет любой кирпичик, а последующие кладут кирпичик такого же цвета, либо такой же формы.

"Раздели на части"

Цель: закреплять цвет и форму.

Оборудование: кирпичики LEGO.

В данном возрасте ребенок способен учитывать два признака при группировке предметов (форму и цвет). Нам понадобятся кирпичики четырех цветов размером (2x2 и 2x4 см). Предлагаем ребенку разделить кирпичики на 4 части. Количество кирпичиков можно увеличить до 8.

"Что изменилось? ", "Чего не стало? "

Цель: Развивать зрительное внимание, ориентировку в пространстве; продолжать формировать представления о цвете и форме предметов; способность обозначать свои действия словами.

Оборудование: кирпичики LEGO

Педагог показывает детям модель из 5-7 деталей в течении некоторого времени. Затем закрывает модель и меняет в ней положение 1-2 деталей или заменяет 1-2 детали на другие. После чего опять показывает модель и просит рассказать, что изменилось.

"Построй длинную (короткую) дорожку! "

Цель: Формировать умение выделять пространственные признаки предметов (высота, длина, ширина) и выполнять простые задания. Предполагающие уменьшение или увеличение построек, двумя способами: путем мелких деталей на более крупные и путем надстраивания частей; развивать активную речь за счет использование определений (длинная, короткая, прямая. извилистая).

"Широкая и узкая тропинки"

Цель: Продолжать формировать представления о ширине предметов; учить сравнивать предметы по ширине; развивать умение анализировать предметный или графический образец и соотносить свои действия с ним.

"Орнамент под диктовку"

Предложите ребенку сделать узор на панели, располагая детали определенным образом под вашу диктовку: «Положи в верхний правый угол — синий кирпичик, в центр — красный кубик и т. д.

Положи синюю полоску с четырьмя точками в любом месте, справа от неё – красный кирпичик, под ним – еще синий и так далее.

Положи четыре кубика так, чтобы крайний слева был красный, а справа от синего лежал только один красный».

Придумайте сами подобные задания, с пропусками, с выкладыванием фигур по диагонали друг от друга и т. д. Пусть такое задание будет в процессе игры в роботов или космонавтов.

"Чудесный мешочек"

В мешочке находится несколько деталей конструктора Лего.

- а) Педагог показывает деталь, которую надо найти.
- б) Педагог только называет необходимую деталь.
- в) Ребенку необходимо на ощупь определить из каких деталей составлена модель.

"Собери модель"

Дети собирают модель под диктовку педагога. При определении взаимного расположения деталей используются наречия "сверху", "посередине", "слева", "справа", "поперёк". Цель: Развивать зрительное и слуховое внимание, зрительную и тактильную память; познакомить с понятиями «элемент», «деталь»; формировать умение различать геометрические фигуры, действовать по заданному образцу и словесной инструкции. Оборудование: кирпичики LEGO.

5. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПО ПРОГРАММЕ

5.1. Особенности организации образовательного процесса

Программа «Робототехника в детском саду» реализуется в организованной студиии охватывает детей старшей группы и подготовительной к школе группы. Состав групп переменный, зависит от желания воспитанников и родителей (законных представителей).

Программа рассчитана на один год обучения и включает в себя 30занятий в старшей группе и 29 занятий в подготовительной к школе группе. Занятия проводятся 1 раз в неделю по подгруппам (12 детей).

Длительность занятий определяется возрастом детей. Продолжительность занятий для детей старшей группы - не более 25 минут, для детей подготовительной к школе группы- не более 30 минут.

Программа реализуется под руководством педагога дополнительного образования Тебеньковой Марии Николаевны. Образование: конференция по робототехнике «Образовательные технологии — 2017», г.Пермь, 01.04.2017 г.

- семинар по теме «ФГОС ДОУ стандарт позитивного детства в рамках четвертого краевого форума «Умный ребенок 2017», г.Пермь, 12.09.2017г.
- 09 по 13 апреля 2018 г. Пермский государственный национальный исследовательский университет «Региональный институт непрерывного образования» ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ «Робототехника в образовательно-воспитательном процессе дошкольной образовательной организации» (группа углублённого изучения)

5.2. Материально-техническое и информационное обеспечение

Вся деятельность с детьми в рамках реализации программы проходит в специальном помещении "Студия логики" - с использованием специального оборудования и материалов:

No	Название	Количество
1	Общественный и муниципальный транспорт LEGO	1 набор
2	Планета STEM	2 наборf
3	Городская жизнь LEGO	1 набор
4	Кирпичики LEGO для творческих занятий	1 набор
5	«Первые конструкции» LEGO	4 набора
6	«Первые механизмы» LEGO	4 набора
7	Комплект заданий к набору «Первые механизмы» LEGO	1 диск
8	«Простые механизмы» LEGO	4 набора
9	Комплект заданий к набору «Простые механизмы» LEGO	1 диск
10	KID KNEX Education	2 набора
11	"Перво Робот" LEGO WEDO 2	4 набора
12	Комплект заданий к набору"Перво Робот" LEGOWEDO 2	1 диск
13	Интерактивная доска	1 штука
14	WEDO 2/0	1 штука
15	Контейнер	10 штук
16	Робомышь	2 штуки
17	Ноутбук	1

6. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

6.1. Программно-методическое обеспечение образовательного процесса

- 1. Фешина Е.В. Лего-конструирование в детском саду. М.: ТЦ Сфера, 2012.
- 2. Комплект заданий к набору «Простые механизмы» LEGO (приложение в электронном виде). Электронный образовательный ресурс
- 3. Комплект заданий к набору «Первые механизмы» LEGO (приложение в электронном виде). Электронный образовательный ресурс
- 4. Комплект заданий к набору «ПервоРобо» LEGO WEDO (приложение в электронном виде). Электронный образовательный ресурс

6.2. Используемая для разработки программы литература

- 1. Ишмакова М.С. Конструирование в дошкольном образовании в условиях введения ФГОС: пособие для педагогов. Всерос. Уч.-метод. центр образоват. робототехники. М.: Изд.-полиграф. Центр «Маска». 2013.
- 2. Комарова Л.Г. Строим из LEGO (моделирование логических отношений и объектов реального мира средствами конструктора LEGO). –М.: «ЛИНКА-ПРЕСС», 2001 г.
- 3. Корякин А.В. Образовательная робототехника (LegoWeDo). Сборник методических рекомендаций и практикумов. М.: ДМК Пресс, 2016.
- 4. Обухова С.Н. Развитие конструктивно-модельной деятельности детей дошкольного возраста: учеб.- пособие для слуш. курсов проф. переподготовки и повышения квалиф. раб. образования / Челябинск: 2014.
- 5. Развитие конструктивно-модельной деятельности детей дошкольного возраста: учеб. пособие для слуш. курсов повышения / сост. С.Н. Обухова, Г.А. Рябова, И.Ю. Матюшина, В.Г. Симонова. Челябинск: Цицеро, 2014.
- 6. Симонова В.Г. Развитие творческих способностей дошкольников на занятиях по ЛЕГО-конструированию: Методическое пособие. Ульяновск, 2009.
- 7. Фешина Е.В. Лего-конструирование в детском саду. М.: ТЦ Сфера, 2012.
- 8. Филиппов, С. А. Робототехника для детей и родителей / С. А Филиппов. СПб.: Наука, 2013.