Принято:	Утверждаю:
на педагогическом совете	И.о.директора ГБОУ СОШ № 9_
Протокол № 1 от 27.08.2025г.	А.А.Мельдер
	Приказ № 424 от 29.08.2025г.

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №9 имени кавалера ордена Мужества Д.И.Герасименко «Центр образования» городского округа Октябрьск Самарской области

СП «Детский сад №9» ГБОУ СОШ №9 г.о.Октябрьск

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа Конструкторское бюро ОктябрёнОК

направленность-техническая

Возраст обучающихся (5 – 7 лет) Срок реализации 2 года

Автор-разработчик: Калмыкова Юлия Валерьевна, старший воспитатель СП «Детский сад №9» ГБОУ СОШ №9 г.о.Октябрьск

2025г.

г. Октябрьск

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Пояснительная записка	4
Актуальность	4
Практическая значимость	5-6
Общая характеристика программы	6
Цель и задачи программы	6-8
Формы, методы и приемы организации деятельности	8-9
Планируемые результаты освоения программы и формы контроля	10-12
Основное содержание рабочей программы	13
Учебный план	13
Учебно-тематический план	13-14
Календарно-тематическое планирование	14-19
Методическое и ресурсное обеспечение	19
Список литературы	20

ВВЕДЕНИЕ

Исходными документами для составления программы дополнительного образования технической направленности Конструкторское бюро Октябренок для детей 5-7 лет явились:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Указ Президента Российской Федерации «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;
- Концепция развития дополнительного образования до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства РФ от 31.03.2022 № 678-р);
- Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р);
- План мероприятий по реализации в 2021 2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-р);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27 июля 2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 03.09.2019 № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Стратегия социально-экономического развития Самарской области на период до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства Самарской области от 12.07.2017 № 441);
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении информации» (с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»;
- Письмо министерства образования и науки Самарской области от 30.03.2020 № МО-16-09-01/434-ТУ (с «Методическими рекомендациями по подготовке дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ к прохождению процедуры экспертизы (добровольной сертификации) для последующего включения в реестр образовательных программ, включенных в систему ПФДО»)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Все сферы деятельности человека всё больше захватывают технические достижения, возрастает интерес детей к современной технике. Ребенок повсюду наблюдает инновационные вещи и предметы: бытовых приборы и аппараты, игрушки, транспортные, строительные и другие машины. Дети познают и принимают мир таким, каким его видят, пытаются осмыслить, осознать, а потом и объяснить.

Дети прирожденные конструкторы, изобретатели и исследователи. Эти заложенные природой задатки, особенно быстро реализуются и совершенствуются в конструировании, ведь ребёнок имеет неограниченную возможность придумывать и создавать свои конструкции, постройки, поделки, проявляя любознательность, сообразительность, смекалку и творчество.

Дошкольники на опыте познает конструктивные свойства деталей, возможности их скрепления, комбинирования, оформления. При этом, он как дизайнер творит, познавая законы гармонии и красоты.

Конструирование и моделирование способствуют познанию мира техники и расширению технического кругозора, развивают конструкторские способности, техническое мышление, мотивацию к творческому поиску, технической деятельности. Благодаря этой деятельности особенно быстро совершенствуются навыки и умения, умственное и эстетическое развитие ребёнка. 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 ребёнку возможность быстрее и лучше овладеть техникой письма.

Детей, увлекающихся конструированием, отличают богатые фантазия и воображение, активное стремление к созидательной деятельности, желание экспериментировать, изобретать. У них развиты пространственное, логическое, математическое, ассоциативное мышление, память, а именно это является основой интеллектуального развития и показателем готовности ребёнка к школе.

В настоящее время специалисты в области педагогики и психологии уделяют особое внимание детскому конструированию. Не случайно в современных программах по дошкольному воспитанию эта деятельность рассматривается как одна из ведущих.

Актуальность

Актуальность данной программы в том, что дополнительные занятия техническим моделированием позволят приобщить дошкольников к техническому творчеству, удовлетворить в полной мере любознательность, интерес к техническим. Данный кружок даёт возможность воспитанникам познакомиться с

различными видами техники, приобрести начальные умения и навыки постройки и запуска моделей.

Практическая значимость

Программа кружка имеет научно – техническую направленность, которая является стратегически важным направлением в развитии и воспитании подрастающего поколения.

Программа предполагает сделать политехнические науки ближе для старших дошкольников, более доступными для понимания детей. Это развивает в детях любознательность, стремление к познанию и открытию нового. Тем самым закладывается основа интереса к техническим наукам на этапе дошкольного образования.

Новизна данной программы заключается в использовании новых форм и видов занятий, современных образовательных технологий и методических материалов.

Одним из важных направлений государственной политики в сфере образования является поддержка и развитие детского научно-технического творчества. В условиях быстро меняющейся жизни от человека требуется не только владение знаниями, но и, в первую очередь, умение добывать эти знания самому и оперировать ими, мыслить самостоятельно и творчески. Поэтому уже в дошкольном возрасте необходимо заложить первоосновы личности, проявляющей активное отношение к миру, интересующейся наукой.

В рабочей программе определены направления, которые учитывают требования ФГОС ДО:

- гуманизация воспитательного процесса;
- формирование познавательных интересов и познавательных действий ребёнка через его включение в различные виды деятельности;
- создание благоприятной социальной ситуации развития каждого ребёнка в соответствии с его возрастными и индивидуальными особенностями.

В рабочей разнообразный план мероприятий программы включен: познавательный и развивающий материал по развитию пространственной ориентации; занимательные игры и упражнения, направленные на развитие и коррекцию умений детей. Знания о технике, доступные детям, не только удовлетворяют любопытство, НО И содержат большие развивающие возможности: способствуют развитию наблюдательности, восприятия, воображения. Учитывая особенности нервно-психического развития дошкольного возраста, их большую эмоциональность и впечатлительность на занятиях кружка используется художественная литература, загадки о технике, игры.

Вызвать у дошкольников интерес к технике помогают проблемные ситуации, вопросы, игровые задания.

Желание быстрее вырасти, малыши нередко связывают с мечтой водить машину, запускать в космос ракеты, водить корабли, самолеты, тракторы.

Дети мечтают, а мир техники становится им ближе благодаря игрушкам. Но одних игрушек для этого недостаточно. Нужны яркие впечатления от окружающей действительности, неотъемлемой частью которой являются средства радиотехники, электроники, автоматики. Помочь детям рассказать об этом в доступной и занимательной форме — цель кружка.

Следует иметь в виду, что техника — это неотъемлемая часть окружающего мира, в котором живёт ребёнок, формируется и от которого в определенной степени зависит, каким он станет.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Дополнительный образовательный процесс выстроен на основе методических пособий:

Алябьева Е.А. «Дошкольникам о транспорте и технике».

Кобитина И.И. «Дошкольникам о технике».

Основная цель программы - создание условий для развития интереса ребенка к техническим наукам, пробудить в ребёнке интерес к исследованию окружающего мира и стремлению к новым знаниям.

Цель:

- 1. Формировать у детей устойчивый интерес к конструированию техники.
- 2. Формирование у детей элементарных знаний о современной технике, истории её создания, развитие технического кругозора, зрительной памяти.
- 3.Воспитание интереса к технике и уважения к труду взрослых, бережного отношения к материалам, орудиям труда, приборам и другим предметам, развитие элементов экономического мышления, понимания трудовых процессов и их последовательности.

3.Психологическая и практическая подготовка детей к труду (формирование стремления выполнять любую работу, привитие навыков коллективной деятельности и культуры труда, воспитание социально активной личности).

Задачи:

Основными задачами технического кружка «Конструкторское бюро «ОктябрёнОК» являются:

образовательные:

- -обучать приёмам опытно-исследовательской деятельности,
- -учить находить причинно-следственные связи, ставить задачи,
- -планировать деятельность, оценивать и анализировать полученный результат,
- формировать интерес к науке и технике;

развивающие:

- развивать познавательный и исследовательский интерес, интерес к устройству окружающего мира,
 - содействие развитию интереса к познанию науки и технике,
- -развитие политехнического представления и расширение политехнического кругозора,
- пробуждение любознательности и интереса к устройству простейших технических объектов, развитие стремления разобраться в их конструкции, принципе действия;

воспитательные:

- развитие коммуникативных навыков, воспитывать культуру совместной деятельности;
- воспитание творческой активности, настойчивости в достижении поставленной цели;
 - воспитание чувства гражданственности, патриотизма.

Все указанные задачи взаимосвязаны и решаются в комплексе. Однако в зависимости от уровня развития и подготовки детей они конкретизируются.

В плане мероприятий по развитию конструктивных способностей у детей 5-7 лет применяются следующие дидактические принципы построения работы.

Принцип систематичности и последовательности требует правильного определения объёма знаний и усложнения материала на каждом возрастном этапе, связи знаний с практической деятельностью детей. Принцип систематичности и последовательности предполагает также нахождение логических связей между техническими, природоведческими и обществоведческими знаниями, полученными ребёнком на разных ступенях воспитания и обучения.

Большое значение при ознакомлении детей с техникой имеет опора на принцип развивающего обучения, так как важно дать пищу для растущего ума, вызвать радость познания, поддержать активную заинтересованность. При этом необходимо правильно определить место информации о технике в общей системе знаний об окружающем мире, выделить наиболее значимые сведения не только с точки зрения умственного развития детей, но и игровой деятельности.

Принцип *перспективности* позволяет подготовить детей к усвоению сложного материала, предусмотреть развитие наиболее ценных в воспитательном отношении ролевых игр, сформировать общие игровые интересы. На реализацию принципа перспективности направлено тематическое планирование игровой деятельности, которое помогает найти оптимальные пути включения информации о технике.

Особенности психического развития детей дошкольного возраста требуют широкого использования *наглядности*. Безусловно, большое впечатление на детей оказывает непосредственное восприятие механизмов. Однако не всегда это возможно. Поэтому воспитатель широко использует технические игрушки, картинки и иллюстрации, фотографии.

ФОРМЫ, МЕТОДЫ И ПРИЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

Все разделы программы объединяет игровой метод проведения занятий, используется познавательная и исследовательская деятельности, в форме творческой активности, обеспечивающей познавательное и художественно-эстетическое развитие ребенка.

Занятия разбиты по тематическим направлениям:

- Конструирование наземного транспорта;
- Конструирование водного транспорта;
- Конструирование воздушного транспорта.

Задания варьируются, включаются игровые задания из дополнительного материала. Задания построены с учётом постоянной смены деятельности, насыщены игровыми приёмами и прочими занимательными моментами, поэтому исключают переутомление детей.

На занятиях в кружке дети получают первоначальные знания из различных областей науки и техники, расширяются и закрепляются знания детей о назначении и функциях средств передвижения. Дошкольники учатся замечать зависимость внешнего вида и устройства машин от их назначения, группировать транспорт по среде передвижения: водный, воздушный, сухопутный (наземный и подземный), космический. Дети закрепляют знания о том, как следует вести себя на улице, в транспорте. Им уже доступны знания о трудовых действиях людей, работающих на транспорте и обслуживающих его.

Постепенно у детей накапливается чувственный опыт, формируются обобщенные понятия, умения устанавливать причинно-следственные связи и зависимости в общественном производстве.

Методика работы по программе предполагает интегрированный подход в обучении. Это организация разнообразных игр, наблюдений, использование ИТК, исследовательской и трудовой деятельности.

На каждом занятии проводятся физкультминутки (дыхательные упражнения, упражнения для глазных мышц).

Формы работы: игры, беседы, работа с экспериментальным материалом, чтение художественной литературы, заучивание стихотворений.

Методы работы: индивидуальный, групповой, наглядный.

Реализация программы в полной мере возможна лишь при условии тесного взаимодействия с семьями воспитанников. На протяжении всего периода обучения в кружке окружающие ребёнка взрослые должны создавать благоприятные условия для развития у него любознательности, которая затем перерастает в познавательную, научную активность. Поэтому основной целью работы с родителями является вовлечение их в процесс развития интересов к науке и технике детей старшего дошкольного возраста.

Основные формы взаимодействия с родителями:

- анкетирование семей;
- открытые показы;

- родительские собрания;
- круглые столы;
- памятки, папки-передвижки, консультации.

Срок реализации программы:

Перспективный план ДООП программы «Конструкторское бюро «ОктябрёнОК» рассчитан на детей 5-7 лет. Уровень программы-базовый. Срок её реализации 2 года.

36 занятий (с сентября по май). Занятия проводятся во второй половинедня, один раз в неделю, по 25 минут (5-6 лет), по 30 минут (6-7 лет).

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ.

Данная программа направлена на развитие личности, мотивации и способностей детей в определенных образовательных областях:

- Социально коммуникативное развитие;
- Познавательное развитие;
- Речевое развитие;
- Художественно-эстетическое.

Ценностными ориентирами содержания дополнительной общеобразовательной программы научно-технической направленности «Конструкторское бюро «ОктябрёнОК»» являются:

- Формирование целостной картины мира и расширение кругозора воспитанников;
- Развитие познавательно- исследовательской и продуктивной (конструктивной деятельности);
 - Создание условий для возникновения интереса к политехническим наукам;
- Освоение общепринятых норм и правил взаимоотношений с взрослыми и сверстниками.

При проведении занятий педагог в игровой форме знакомит детей с простейшими понятиями, вводит воспитанников в мир науки и техники.

Основная задача педагога - подвести ребёнка к идее, в которой он максимально реализуется как исследователь, получит новые полезные знания, умения и навыки, предложить ему придумать способы, как повлиять на окружающий мир, чтобы сделать его комфортнее.

В результате обучения в кружке дети должны получить знания:

- о различных видах транспорта;
- о видах бытовой техники;
- о способах создания моделей и построек, разнообразных материалах;
- о правилах безопасности труда; *умения:*
- приобретение навыков работы в коллективе;
- освоение навыков работы с ножницами, клеем;
- умение конструировать из бумаги, строительного материала, LEGO-конструктора;
 - умение работать с бросовым и природным материалом.

Ожидаемые результаты выполнения программы:

- значительное повышение уровня знаний дошкольников в области политехнических наук;
- расширение и обогащение кругозора;
- развитие познавательного интереса;
- формирование интереса к познанию в мире науки и техники;
- развитие навыков безопасного экспериментирования

ФОРМЫ КОНТРОЛЯ.

Оценка достижений воспитанников осуществляется в форме устной оценки педагогом промежуточных и конечных результатов работы детей.

Входящий: определение первоначального уровня воспитанников (на первом занятии в виде собеседования).

Предпочтение следует отдавать качественной оценке деятельности каждого ребёнка на занятии, его творческим находкам в процессе наблюдений, размышлений и самореализации.

Формы подведения итогов реализации дополнительной общеразвивающей программы: педагогическая диагностика (приложение №1), проведение открытых занятий, выставок.

Диагностическая карта для детей старшего дошкольного возраста (5-7 лет)

№	Фамилия, имя ребенка	эта собсті	ирует пы зенной ройки	работ разі матер	еет гать с ным иалом, уктором	творч(замі	оит по ескому ыслу	отает 0 ными 1ами	самосто нахо констру реше	пеет оятельно одить ктивные ния и ать о них	ком	3	с дру конструк	иентирует /гими сторами и иалами	зада [,] соотве	пает пеские чи (в тствии астом)
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																

Высокий: Знает и называет детали программируемого конструктора, может собрать модель по предложенной в программе схеме.

Средний: Знает и называет детали программируемого конструктора, может собрать модель по предложенной в программе схеме совместно с воспитателем.

Низкий: Называет детали конструктора с ошибками. Собрать схему предложенную в программе не может.

Умение работать в команде:

Высокий: Работает в команде, умеет распределять работу и планировать свои действия.

Средний: Работает в команде, но распределяет обязанности с помощью воспитателя.

Низкий: Не может работать в паре, не умеет планировать совместную работу.

Итоговый: выставка детских работ, в которой принимают участие все воспитанники. Она позволяет не только оценить успешность воспитанников, но и приучает детей справедливо и объективно оценивать свою работу, работу других, радоваться не только своей, но и общей удаче. Воспитывает в них стремление к самосовершенствованию.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ

Учебный план

ДООП «Конструкторское бюро «ОктябрёнОК»»

Возраст: 5-6 лет

	В	В месяц	В год
	неделю		
Количество	1	4	36
занятий			
Время	25 мин	1час 40 мин	15 часов

Учебно-тематический план ДООП

«Конструкторское бюро «Октябрёнок»»

№	Тема	Количество часов в
п/п		неделю
1	«Автобус»	25мин
2	«Трамвай»	25мин
3	«Троллейбус»	25мин
4	«Грузовая машина»	25мин
5	«Микроавтобус»	25мин
6	«Машина, машина, идёт гудит»	25мин
7	«Машина для своего груза»	25мин
8	«Фургон и грузовик»	25мин

9	«Грузовики »	25мин	
10	«Гараж»	25мин	
11	«Коляска»	25мин	
12	«Тележка»	25мин	
13	«Летательный аппарат»	25мин	
14	«Летит птица-небылица»	25мин	
15	«Самолетик»	25мин	
16	«Вертолет»	25мин	
17	«Джип»	25мин	
18	«Легковой автомобиль»	25мин	
19	«Дом по улице идёт»	25мин	
20	«Грузовые машины»	25мин	
21	«Фургон»	25мин	
22	«Плывёт, плывёт кораблик»	25мин	
23	«Катер»	25мин	
24	«Кораблики»	25мин	
25	«Лодочка»	25мин	
26	«В водной стихии»	25мин	
27	«Парусник»	25мин	
28	«Корабль»	25мин	
29	«Самолёт»	25мин	
30	«Ракета»	25мин	
31	«Летающая модель»	25мин	
32	«Аэроплан»	25мин	
33	«Вагон»	25мин	
34	«Паровоз»	25мин	
35	«Поезд»	25мин	
36	Итоговое занятие,	25мин	
	подготовка выставки работ		

Календарно-тематическое планирование

ДООП «Конструкторское бюро «Октябрёнок»»

№ п/п	Месяц	Тема	Вид	Цель	Количество
1	сентябрь	«Автобус»	Аппликация	Научить детей составлять автобус из геометрических фигур. Закреплять представление о геометрических фигурах – квадрате, прямоугольнике, упражнять в умении правильно работать кистью и клеем.	часов 25 мин.
2	3	«Трамвай»	Конструирова ние из строительног о материала	Научить детей сооружать из строительного материала трамвай. Формировать умение рассматривать образец, выделять в нём части,	25 мин.

				T	
				определять, из каких	
				деталей выполнен образец,	
				сколько взять для	
				постройки деталей. Закреплять умение делать	
		T. V.	TC	несложное перекрытие.	25
3		«Троллейбус»	Конструирова	Научить детей	25 мин.
			ние из бумаги	конструировать из бумаги	
				троллейбус, развивать	
				умение детей наклеивать	
				прямоугольники на	
				опорную линию. Развивать	
				память, глазомер, чёткость	
				движения рук.	
4		«Грузовая	Конструирова	Научить детей создавать	25 мин.
		машина»	ние из	постройку из	
			строительно-	строительного материала-	
			го материала.	грузовую машину.	
5		«Микроавтобус»	Аппликация	Учить составлять	25 мин.
				композицию из	
				геометрических форм,	
				изображая автобус.	
6		«Машина,	Аппликация	Учить детей создавать	25 мин.
		машина, идёт		грузовую машину из	
		гудит»		геометрических фигур	
				(прямоугольника). Учить	
				детей срезать углы у	
				прямоугольника и	
				квадрата. Закреплять	
	96			умение рассказывать о	
	гябрь			своем автомобиле,	
	3L			называть геометрические	
	0 K			фигуры, из которых	
				составлена грузовая	
				машина.	
7		«Машина для	Конструирова	Продолжать учить строить	25 мин.
		своего груза»	ние из	машину для своего груза.	
			строительног		
			о материала		<u> </u>
8		«Фургон и	Конструирова	Научить заменять одни	25 мин.
		грузовик»	ние из	детали на другие,	
			строительног	комбинировать их,	
			о материала	определять способы	
				действия.	
9		«Грузовики »	Аппликация	Учить составлять	25 мин.
				композицию из	
				геометрических фигур,	
				изображая грузовики.	
10	P	«Гараж»	Конструирова	Учить детей сооружать	25 мин.
	ноябрь	•	ние из	постройку в соответствии	
) K 0		строительног	с размерами игрушки-	
	Н		о материала	машины, для которой она	
			1	предназначается.	
11		«Коляска»	Конструирова	Научить детей собирать	25 мин.
			ние из	коляску из бросового	
				материала	
					l

			бросового		
			материала		
12		«Тележка»	Конструирова ние из бросового материала	Научить детей собирать тележку из бросового материала	25 мин.
13		«Летательный аппарат»	Аппликация	Научить детей составлять изображение летательного аппарата из геометрических фигур (треугольников).	25 мин.
14	90	«Летит птица- небылица»	Конструирова ние из бумаги	Научить детей конструировать из бумаги авиалайнер.	25 мин.
15	декабрь	«Самолетик»	Конструирова ние из бумаги	Научить детей конструировать из бумаги самолётик.	25 мин.
16		«Вертолет»	Конструирова ние из LEGO-конструктора	Учить детей работать с LEGO-конструктором, работать пошагово по чертежам; воспитывать умение работать в команде, передавая модель по конвейеру.	25 мин.
17		«Джип»	Конструирова ние из LEGO-конструктора	Продолжать учить детей работать с LEGO-конструктором, работать пошагово по чертежам; воспитывать умение работать в команде, передавая модель по конвейеру.	25 мин.
18	январь	«Легковой автомобиль»	Конструирова ние из LEGO-конструктора	Продолжать учить детей работать с LEGO-конструктором, работать пошагово по чертежам; воспитывать умение работать в команде, передавая модель по конвейеру.	25 мин.
19		«Дом по улице идёт…»	Аппликация+ конструирова ние из строительног о материала	Закрепить умение детей сооружать постройки из строительного материала - автобус и собирать его из геометрических фигур.	25 мин.
20		«Грузовые машины»	Конструирова ние из спичечных коробков	Способствовать развитию навыков детей при конструировании игрушки из готовых частей, подбирать нужные детали, точно приклеивать их друг к другу.	25 мин.
21	февра ль	«Фургон»	Конструирова ние из картона	Способствовать развитию навыков конструирования по образцу из готовых плоскостных частей,	25 мин.

			1		1
				подбирать нужные детали, точно	
				соединяя их.	
				Развивать творческоевоображение	
				при	
22			A	оформлении фургона.	25
22		«Плывёт, 	Аппликация	Учить составлять композицию из	25 мин.
		плывёт		геометрических форм,	
		кораблик»		изображая кораблик.	
23		«Катер»	Конструирова	Учить детей работать cLEGO-	25 мин.
		1	ние из LEGO-	конструктором, работать пошагово по	
			конструктора	чертежам; воспитыватьумение	
				работать в	
				команде, передавая модельпо конвейеру.	
24		«Кораблики»	Аппликация	Учить составлять композицию из	25 мин.
		warepweiling.	1 21111/1111/04	геометрических фигур,	20 1111111
				изображая кораблик.	
				посорымы порислим.	
25		«Лодочка»	Конструирова	Учит детей конструировать из бумаги	25 мин.
			ние из бумаги	лодку, складывая квадратпо диагонали,	
				развивать	
				мелкую моторику.	
26		«В водной	Конструирова	Способствовать развитию навыков	25 мин.
		стихии»	ние из	конструированияпо образцу из готовых	
			картона	плоскостных частей, подбирать нужные	
				детали, точно соединяя их.	
				Развивать мелкую моторику рук,	
	Ld			творческое	
	март			воображение при оформлении	
				корабля.	
27		«Парусник»	Конструирова	Способствовать умению детей собирать	25 мин.
			ние из	парусникиз природного материала	
			природного		
20		Y	материала		125
28		«Корабль»	Конструирова	Закреплять умение собирать игрушки из	25.мин.
			ние из	готовых частей (бросовогоматериала-	
			бросового	пакета из-под молока), подбирать	
			материала	нужные детали, точно	
				приклеивать их друг кдругу.	
29		«Самолёт»	Конструирова	Научить детей собирать самолёт,	25 мин.
			ние из	используя в качестве образца чертежи.	
			картона	Развивать творческое	
	JIE			воображение при украшении	
	апрель			модели.	
	ап				
30		«Ракета»	Аппликация	Учить детей составлять	25 мин.
				изображение ракеты изполосок.	
				Развивать	

				творческие способности, воображение.	
31		«Летающая	Конструирова	Научить детей	25 мин.
		модель»	ние из бумаги	конструировать из бумаги	
				простейшую летающую	
22			T.C.	модель	25
32		«Аэроплан»	Конструирова	Научить детей	25 мин.
			ние из бумаги	конструировать из бумаги	
22		D	T.C.	аэроплан	25
33		«Вагон»	Конструирова	Закреплять умение детей	25 мин.
			ние из	изготовлять из различных	
			бросового	по форме и размеру	
			материала.	коробочек модель по	
34		«Папараз»	I/ over owner were on o	образцу.(вагоны)	25 мин.
34		«Паровоз»	Конструирова	Закреплять умение	23 мин.
			ние из бросового	собирать игрушки из готовых частей (бросового	
			1 *	материала), подбирать	
			материала	нужные детали, точно	
) E			,	
	май			приклеивать их друг к	
35		«Поезд»	Конструирова	другу. Закреплять умение	25 мин.
33		«Посэд»	ние из	собирать игрушку - поезд	25 WIIII.
			бросового	из готовых частей,	
			материала	подбирать нужные детали,	
			marophana	точно приклеивать их друг	
				к другу.	
36		Итоговое	Беседа,	Закрепить знания о видах	25 мин.
		занятие	подготовка	транспорта и способах их	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	выставки	моделирования и	
			работ	конструирования.	

Учебный план ДООП «Конструкторское бюро «ОктябрёнОК»»

Возраст: 6-7 лет

	В неделю	В месяц	В год
Количество	1	4	36
занятий Время	30 мин	2часа	18 часов

Учебно-тематический план ДООП Конструкторское бюро «Октябрёнок»»

No	Тема	Количество часов в	
п/п		неделю	
1	«Автобус»	30мин	
2	«Трамвай»	30мин	
3	«Троллейбус»	30мин	
4	«Грузовая машина»	30мин	
5	«Микроавтобус»	30мин	
6	«Минивен»	30мин	

7	«Большегруз»	30мин		
8	«Фура и грузовик»	30мин		
9	«Грузовики»	30мин		
10	«Гараж»	30мин		
11	«Мопед»	30мин		
12	«Тележка»	30мин		
13	«Летательный аппарат»	30мин		
14	«Летит птица-небылица»	30мин		
15	«Самолетик»	30мин		
16	«Вертолет»	30мин		
17	«Джип»	30мин		
18	«Легковой автомобиль»	30мин		
19	«Дом по улице идёт»	30мин		
20	«Грузовые машины»	30мин		
21	«Фургон»	30мин		
22	«Плывёт, плывёт кораблик»	30мин		
23	«Катер»	30мин		
24	«Кораблики»	30мин		
25	«Лодочка»	30мин		
26	«В водной стихии»	30мин		
27	«Парусник»	30мин		
28	«Корабль»	30мин		
29	«Самолёт»	30мин		
30	«Ракета»	30мин		
31	«Летающая модель»	30мин		
32	«Аэроплан»	30мин		
33	«Вагон»	30мин		
34	«Электропоезд»	30мин		
35	«Двухэтажный поезд»	30мин		
36	Итоговое занятие,	30 мин		
	подготовка выставки работ			

Календарно-тематическое планирование ДООП «Конструкторское бюро «Октябрёнок»»

№	Месяц	Тема	Вид	Цель	Количество
п/п			деятельности		часов
1	сентябрь	«Автобус»	Аппликация	Научить детей составлять автобус из геометрических фигур. Закреплять представление о геометрических фигурах – квадрате, прямоугольнике, упражнять в умении правильно работать кистью и клеем.	30 мин.
2	ээ	«Трамвай»	Конструирова ние из строительног о материала	Научить детей сооружать из строительного материала трамвай. Формировать умение рассматривать образец, выделять в нём части, определять, из каких	30 мин.

		1	Т	-	
				деталей выполнен образец, сколько взять для постройки деталей. Закреплять умение делать несложное перекрытие.	
3		«Троллейбус»	Конструирова ние из бумаги	Научить детей конструировать из бумаги троллейбус, развивать умение детей наклеивать прямоугольники на опорную линию. Развивать память, глазомер, чёткость движения рук.	30 мин.
4		«Грузовая машина»	Конструирова ние из строительно-го материала.	Научить детей создавать постройку из строительного материала-грузовую машину.	30 мин.
5		«Микроавтобус»	Аппликация	Продолжать учить составлять композицию из геометрических форм, изображая автобус.	30 мин.
6	октябрь	«Минивен»	Аппликация	Учить детей создавать минивен из геометрических фигур (прямоугольника). Учить детей срезать углы у прямоугольника и квадрата. Закреплять умение рассказывать о своем автомобиле, называть геометрические фигуры, из которых составлена грузовая машина.	30 мин.
7		«Большегруз»	Конструирова ние из строительног о материала	Продолжать учить строить машину для определенного груза.	30 мин.
8		«Фура и грузовик»	Конструирова ние из строительног о материала	Научить заменять одни детали на другие, комбинировать их, определять способы действия.	30 мин.
9		«Грузовики »	Аппликация	Совершенствовать умение составлять композицию из геометрических фигур, изображая грузовики.	30 мин.
10	човон	«Гараж»	Конструирова ние из строительног о материала	Совершенствовать умение детей сооружать постройку в соответствии с размерами игрушкимашины, для которой она предназначается.	30 мин.
11		«Мопед»	Конструирова ние из	Научить детей собирать мопед из бросового	30 мин.

			бросового	материала	
			материала		
12		«Тележка»	Конструирова ние из бросового материала	Продолжать учить детей собирать тележку из бросового материала	30 мин.
13		«Летательный	Аппликация	Продолжать учить детей	30 мин.
		аппарат»		составлять изображение	
				летательного аппарата из геометрических фигур	
				(треугольников).	
14		«Летит птица-	Конструирова	Научить детей	30 мин.
	P	небылица»	ние из бумаги	конструировать из бумаги авиалайнер.	
15	doı	«Самолетик»	Конструирова	Научить детей	30 мин.
	декабрь		ние из бумаги	конструировать из бумаги самолётик.	
16		«Вертолет»	Конструирова	Учить детей работать с	30 мин.
			ние из LEGO-	LEGO-конструктором, работать пошагово по	
			конструктора	чертежам; воспитывать	
			конструктора	умение работать в	
				команде, передавая модель	
17		T	Y.C.	по конвейеру.	20
17		«Джип»	Конструирова ние из	Продолжать учить детей работать с LEGO-	30 мин.
			LEGO-	конструктором, работать	
			конструктора	пошагово по чертежам;	
				воспитывать умение	
				работать в команде,	
				передавая модель по конвейеру.	
18		«Легковой	Конструирова	Продолжать учить детей	30 мин.
		автомобиль»	ние из	работать с LEGO-	
			LEGO-	конструктором, работать	
	م ا		конструктора	пошагово по чертежам; воспитывать умение	
	январь			работать в команде,	
	HB			передавая модель по	
10	5	"Пом <u>чо</u> учени	A HIT HAVE A 1	конвейеру.	20 x
19		«Дом по улице идёт»	Аппликация+ конструирова	Закрепить умение детей сооружать постройки из	30 мин.
		пдот//	ние из	строительного материала -	
			строительног	автобус и собирать его из	
20		<u></u>	о материала	геометрических фигур.	20
20		«Грузовые машины»	Конструирова ние из	Способствовать развитию навыков детей при	30 мин.
		машины <i>»</i>	спичечных	конструировании игрушки	
			коробков	из готовых частей,	
				подбирать нужные детали,	
				точно приклеивать их друг	
21		«Фургон»	Конструирова	к другу. Способствовать развитию	30 мин.
21		"ÆÀbioii"	ние из	навыков конструирования	JO WIFIII.
	Bpa		картона	по образцу из готовых	
	февраль			плоскостных частей,	
				подбирать нужные детали,	

	- I			T	1
				точно соединяя их.	
				Развивать творческое	
				воображение при	
				оформлении фургона.	
22		«Плывёт,	Аппликация	Продолжать учить	30 мин.
		плывёт		составлять композицию из	
		кораблик»		геометрических форм,	
				изображая кораблик.	
23		«Катер»	Конструирова	Продолжать учить детей	30 мин.
			ние из	работать с LEGO-	
			LEGO-	конструктором, работать	
			конструктора	пошагово по чертежам;	
				воспитывать умение	
				работать в команде,	
				передавая модель по	
				конвейеру.	
24		«Кораблики»	Аппликация	Учить составлять	30 мин.
		•	·	композицию из	
				геометрических фигур,	
				изображая кораблик.	
25		«Лодочка»	Конструирова	Продолжать учить детей	30 мин.
		, ,	ние из бумаги	конструировать из бумаги	
]	лодку, складывая квадрат	
				по диагонали, развивать	
				мелкую моторику.	
26		«В водной	Конструирова	Способствовать развитию	30 мин.
		стихии»	ние из	навыков конструирования	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	картона	по образцу из готовых	
				плоскостных частей,	
				подбирать нужные детали,	
				точно соединяя их.	
				Развивать мелкую	
				моторику рук, творческое	
	март			воображение при	
	M			оформлении корабля.	
27		«Парусник»	Конструирова	Способствовать умению	30 мин.
2,		Wimpyonink//	ние из	детей собирать парусник	JO MIIII.
			природного	из природного материала	
			материала	по природного материала	
28		«Корабль»	Конструирова	Закреплять умение	30.мин.
20		wixopaonis//	ние из	собирать игрушки из	Э О.МИП.
			бросового	готовых частей (бросового	
			материала	материала-пакета из-под	
			материала	молока), подбирать	
				нужные детали, точно	
				1	
				приклеивать их друг к	
29		«Самолёт»	Конструиро-	другу. Продолжать учить детей	30 мин.
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		«Самолет»	1 1 1		ЭО МИН.
			вание из	собирать самолёт,	
			картона	используя в качестве	
	ЛЬ			образца чертежи.	
	pe.			Развивать творческое	
	апрель			воображение при	
20	•••	. n	A	украшении модели.	20.
30		«Ракета»	Аппликация	Совершенствовать умение	30 мин.
				детей составлять	
				изображение ракеты из	

		T	T		
				полосок. Развивать	
				творческие способности,	
				воображение.	
31		«Летающая	Конструирова	Совершенствовать умение	30 мин.
		модель»	ние из бумаги	детей конструировать из	
				бумаги летающую модель	
32		«Аэроплан»	Конструирова	Научить детей	30 мин.
			ние из бумаги	конструировать из бумаги	
				аэроплан	
33		«Вагон»	Конструирова	Закреплять умение детей	30 мин.
			ние из	изготовлять из различных	
			бросового	по форме и размеру	
			материала.	коробочек модель по	
				образцу.(вагоны)	
34		«Электропоезд»	Конструирова	Закреплять умение	30 мин.
			ние из	собирать игрушки из	
			бросового	готовых частей (бросового	
			материала	материала), подбирать	
				нужные детали, точно	
	май			приклеивать их друг к	
	M			другу.	
35		«Двухэтажный	Конструирова	Закреплять умение	30 мин.
		поезд»	ние из	собирать игрушку - поезд	
			бросового	из готовых частей,	
			материала	подбирать нужные детали,	
				точно приклеивать их друг	
				к другу.	
36		Итоговое	Беседа,	Закрепить знания о видах	30 мин.
		занятие	подготовка	транспорта и способах их	
			выставки	моделирования и	
			работ	конструирования.	

МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ.

Занятия проводятся в групповой комнате, где оборудовано пространство для занятий, есть мольберт, наборы конструктора, цветная бумага, ножницы, клей, бросовый материал, модели разного вида транспорта.

Дидактический материал.

Планы-конспекты занятий.

Информационный и наглядно-иллюстрационный материал (альбомы «Транспорт», информация для родителей)

Образцы, схемы, чертежи моделей, построек.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.

- 1. Алябьева Е.А. «Дошкольникам о транспорте и технике». Учебнометодическое пособие для воспитателей ДОО. ООО «ТЦ Сфера», -2016.
- 2. Гризик Т. Познаю мир. Методические рекомендации по познавательному развитию. -М., 2005.

- 3. Давыдова Г.Н. «Детский дизайн-2». Учебно-методическое пособие для воспитателей ДОУ, руководителей кружков, родителей. -2013.
 - 4. Давыдова Г.Н. «Поделки из спичечных коробков. -М.: Издательство 2003», 2013.
- 5.Дыбина. О.В. Творим, изменяем, преобразуем: игры-занятия с дошкольниками. М.: ИД «Сфера», 2015.
- 6. Калинина Т.В. Управление ДОУ. Новые информационные технологии в дошкольном детстве. М. Сфера, 2008.
 - 7. Кобитин И.И. Дошкольникам о технике М: «Просвещение», 1993.
- 8. Киселева А. С., Данилина Т. А. Проектный метод в деятельности дошкольного учреждения: Пособие для руководителей и практических работников ДОУ. М.: АРКТИ, 2004.
 - 9. Тимофеева М.С. Твори, выдумывай, пробуй. М.: «Просвещение», 1986.