

«Центр конструирования» 1 младшая группа	
Содержание развивающей предметно-пространственной среды (наличие пособий, материалов, оборудования)	
Строительный материал	Схемы-образцы построек различной сложности
Разнообразные конструктивные и строительные наборы (напольные, настольные), содержащие детали: кубики, кирпичики, пластины, цилиндры, трехгранные призмы; конструкторы LEGO с крупными деталями.	Дорожки Лесенки
Легкий модульный материал (специальные поролоновые и обтянутые клеенкой блоки разных форм, цветов и размеров)	Башенки Заборчики
Разного размера фигурки для обыгрывания построек, транспорт	Мебель
Разнообразные большие коробки, оклеенные бумагой или покрашенные в разные цвета	Дом
Соблюдение требований и условий организации развивающей предметно-пространственной среды	
Наличие свободного пространства для сооружений из крупного строительного материала	
Крупный строительный материал располагается на стеллажах, на низко подвешенных полках, рядом с ковром; под полками или рядом с ними расставляются машины	
Конструкторы размещаются в открытых коробках или корзинках, что позволяет детям работать как за столом, так и на ковре	
Смена схем не менее 1 раза в месяц в соответствии с изученными видами построек	

«Центр конструирования» 2 младшая группа	
Содержание развивающей предметно-пространственной среды (наличие пособий, материалов, оборудования)	
Строительный материал	Схемы-образцы построек различной сложности
Разнообразные конструктивные и строительные наборы (напольные, настольные), содержащие детали: кубики, кирпичики, пластины, цилиндры, трехгранные призмы; конструкторы LEGO с крупными деталями.	Дорожки Лесенки
Легкий модульный материал (специальные поролоновые и обтянутые клеенкой блоки разных форм, цветов и размеров)	Башенки Заборчики, загородки
Разного размера фигурки для обыгрывания построек, транспорт	Горки
Разнообразные большие коробки, оклеенные бумагой или покрашенные в разные цвета	Мосты Мебель Грузовые машины Дома (высокие, низкие)
Соблюдение требований и условий организации развивающей предметно-пространственной среды	
Наличие свободного пространства для сооружений из крупного строительного материала	
Крупный строительный материал располагается на стеллажах, на низко подвешенных полках, рядом с ковром; под полками или рядом с ними расставляются машины	
Конструкторы размещаются в открытых коробках или корзинках, что позволяет детям работать как за столом, так и на ковре	
Смена схем не менее 1 раза в месяц в соответствии с изученными видами построек	

«Центр конструирования» средняя группа		
Содержание развивающей предметно-пространственной среды (наличие пособий, материалов, оборудования)		
Строительный материал	Конструирование из бумаги	Конструирование из природного материала
Крупногабаритные деревянные или пластмассовые напольные конструкторы	Наборы цветных бумаг и тонкого картона с разной фактурой поверхности (глянцевая, матовая, с тиснением, гофрированная, прозрачная, шероховатая, блестящая и т.п.)	Подборка из природного материала (шишки, мох, желуди, морские камешки, пенька, мочало, семена подсолнечника, арбуза, дыни, остатки цветных ниток, кусочки меха, ткани, пробки, сухоцветы, орехи.
Конструкторы, позволяющие и мальчикам, и девочкам без особых трудностей и без помощи взрослых проявить свое творчество		
Конструкторы из серии «LEGO» (разного размера)	Подборка из бросового материала: бумажные коробки, цилиндры, катушки, конусы, пластиковые бутылки, пробки и т.п.	
Набор мелкого строительного материала, включающий основные детали (кубики, кирпичики, призмы, короткие и длинные пластины)	Подборка из фантиков от конфет и других кондитерских изделий и упаковочных материалов (фольга, бантики, ленты и т.п.)	
Мягкие (поролоновые) крупные модули		
Небольшие игрушки для обыгрывания построек (фигурки людей, животных макеты деревьев и кустарников, дорожные знаки и т.п.)	Схемы для конструирования из бумаги: Бумажные персонажи (маски с ушками) Елочные гирлянды Персонажи для пальчикового театра Фонарик Открытки для пап и дедушек Подарки мамам и бабушкам Бумажный самолет	Схемы для конструирования из природного материала: Лесные жители из шишек Узелковые куклы из лоскутков
Схемы для конструирования: Дорога (лабиринт) Тоннель Мост Домик (двухэтажный домик), домик с дорожкой, сказочный домик Гараж (для высокой машины) Башня Пирамида Мебель Ворота (арка)		
Соблюдение требований и условий организации развивающей предметно-пространственной среды		
Наличие свободного пространства для сооружений из крупного строительного материала		
Крупный строительный материал располагается на стеллажах, на низко подвешенных полках, рядом с ковром; под полками или рядом с ними расставляются машины		
Конструкторы размещаются в открытых коробках или корзинках, что позволяет детям работать как за столом, так и на ковре		
Материал для конструирования из бумаги и природного материала может располагаться в «Центре природы» и «Центре изо деятельности»		
Смена схем и пооперационных карт не менее 1 раза в месяц в соответствии с изученными видами конструирования		

«Центр конструирования» старшая группа			
Содержание развивающей предметно-пространственной среды (наличие пособий, материалов, оборудования)			
Строительный материал	Конструирование из бумаги	Конструирование из природного и бросового материала	Конструирование по типу оригами
Конструкторы разного размера	Наборы цветной бумаги и тонкого картона с разной фактурой поверхности (глянцевая, матовая, с тиснением,	Природный материал (засушенные цветы, листья, соломка, кора деревьев, пух, семена, песок и т.д)	Бумага для оригами, разного цвета и размера
Мягкие (поролоновые) крупные модули			
Тематические конструкторы (жилого,			

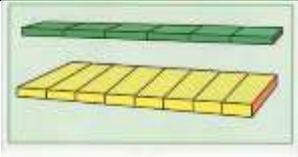
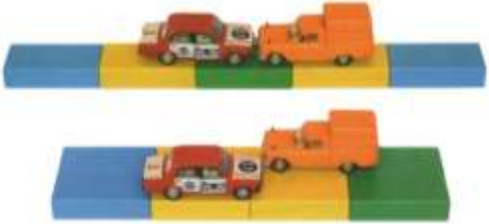
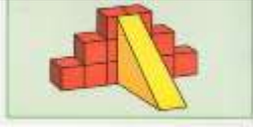
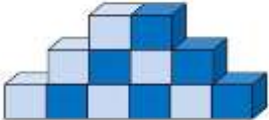
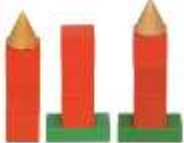
промышленного, общественного назначения; мосты, крепости, сказочные постройки; современные сооружения и здания)	гофрированная, прозрачная, шероховатая, блестящая и т.п.)	Бросовый материал (фантики, поролон, фольга, проволока, пенопласт, крышки, пуговицы, декоративные ленты, веревочки, полоски ткани) Материалы для крепления деталей: пластилин, клеевые массы, проволока, скотч, нитки и т.д. Схемы и пооперационные карты для создания поделок из природного материала Схемы и пооперационные карты для создания поделок из бросового материала	Пооперационные карты для изготовления поделок по типу оригами.
Дополнительный материал для декорирования постройки архитектурными украшениями: перекрытия, колонны, портики, решетки и т.д.	Готовые развертки для изготовления игрушек и предметов (например, коробочек, машинок и т.д.)		
Наборы конструкторов с мелкими элементами	Пооперационные карты для конструирования из бумаги		
Техно конструктор			
Конструкторы, позволяющие и мальчикам, и девочкам без особых трудностей и без помощи взрослых проявить свое творчество			
Схемы, модели, фотографии для конструирования построек	Правила безопасности пользования ножницами, мелкими предметами и т.д.)		
Соблюдение требований и условий организации развивающей предметно-пространственной среды			
Наличие свободного пространства для сооружений из крупного строительного материала			
Крупный строительный материал располагается на стеллажах, на низко подвешенных полках, рядом с ковром; под полками или рядом с ними расставляются машины			
Конструкторы размещаются в открытых коробках или корзинках, что позволяет детям работать как за столом, так и на ковре			
Материал для конструирования из бумаги и природного материала может располагаться в «Центре природы» и «Центре изо деятельности»			
Смена схем, алгоритм и пооперационных карт не менее 1 раза в месяц в соответствии с изученными видами конструирования			

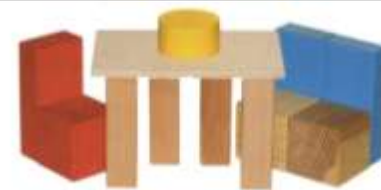
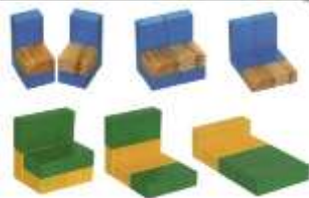
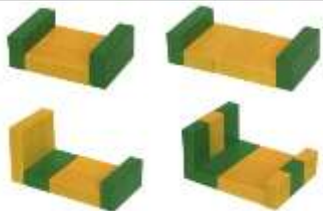
«Центр конструирования» подготовительная группа			
Содержание развивающей предметно-пространственной среды (наличие пособий, материалов, оборудования)			
Строительный материал	Конструирование из бумаги	Конструирование из природного и бросового материала	Конструирование по типу оригами
Конструкторы разного размера	Наборы цветной бумаги и тонкого картона с разной фактурой поверхности (глянцевая, матовая, с тиснением, гофрированная, прозрачная, шероховатая, блестящая и т.п.)	Природный материал (засушенные цветы, листья, соломка, кора деревьев, пух, семена, песок и т.д.)	Бумага для оригами, разного цвета и размера
Мягкие (поролоновые) крупные модули			
Тематические конструкторы (жилого, промышленного, общественного назначения; мосты, крепости, сказочные постройки; современные сооружения и здания)	Готовые развертки для изготовления игрушек и предметов (например, коробочек, машинок и т.д.)	Бросовый материал (фантики, поролон, фольга, проволока, пенопласт, крышки, пуговицы, декоративные ленты, веревочки)	Пооперационные карты для изготовления поделок по типу оригами.
Дополнительный материал для декорирования постройки архитектурными украшениями: перекрытия, колонны, портики, решетки и			

Т.д.		скотч, нитки и т.д	
Наборы конструкторов с мелкими элементами	Материалы для освоения техники плетения из бумажных полосок и папье-маше	Ткань разной фактуры и цвета, мелки для нанесения контура для изготовления аппликаций из ткани	
Техно конструктор	Пооперационные карты для конструирования из бумаги	Схемы и пооперационные карты для создания поделок из природного материала	
Конструкторы, позволяющие и мальчикам, и девочкам без особых трудностей и без помощи взрослых проявить свое творчество		Схемы и пооперационные карты для создания поделок из бросового материала	
Схемы, модели, фотографии для конструирования построек	Правила безопасности пользования ножницами, мелкими предметами и т.д.)		
Соблюдение требований и условий организации развивающей предметно-пространственной среды			
Наличие свободного пространства для сооружений из крупного строительного материала			
Крупный строительный материал располагается на стеллажах, на низко подвешенных полках, рядом с ковром; под полками или рядом с ними расставляются машины			
Конструкторы размещаются в открытых коробках или корзинках, что позволяет детям работать как за столом, так и на ковре			
Материал для конструирования из бумаги и природного материала может располагаться в «Центре природы» и «Центре изо деятельности»			
Смена схем, алгоритм и пооперационных карт не менее 1 раза в месяц в соответствии с изученными видами конструирования			

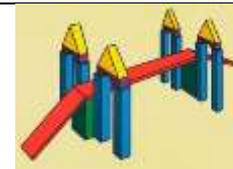
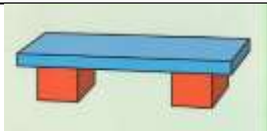
Приложение

Примеры схем-образцов построек различной сложности из строительных материалов в младших группах

Дорожки		
		
Лесенки		
		
Башенки		
		
Заборчики, загородки		
		
Мебель		



Мосты



Горки



Дом



Грузовые машины

