

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
Городского округа "город Ирбит" Свердловской области «Детский сад № 23»

Консультация для воспитателей на
тему:

**«Создание снежных
построек на
территории детского
сада»**



Зима – раздолье для зимних игр и забав. Сколько веселья, радости и удовольствия доставляют детям игры в снежки, катание на санках, лыжах или коньках, спуски с ледяных горок. Педагоги многих дошкольных образовательных учреждений радуют своих воспитанников не только традиционными снежными горками, ледяными дорожками, но и сюжетными постройками.

Технологии создания снежных построек

Требования к постройкам, которые, должны:
способствовать физическому, интеллектуальному и эстетическому развитию детей;
быть относительно легкими в изготовлении и достаточно крепкими;
соответствовать требованиям безопасности и возрасту детей;
соответствовать интересам детей, выявленным в ходе опроса о том, что бы они хотели видеть на участках;
отражать приоритетное направление деятельности ДОО, региональный компонент и определенную тематическую направленность.

Материалы и оборудование для приготовления «Снежного теста»

комплект теплых и плотных резиновых перчаток для "скульптора";
два оцинкованных ведра объемом 10–12 литров (при достаточно низких температурах пластмасса лопаается, а эмаль дает трещины);
лопата для взрослого – "подсобного рабочего";
несколько лопат для детей – помощников.

При строительстве снежных построек используются разнообразные технологии, например снежные шары, кучи снега, деревянные короба. Преимущество последних заключается в том, что они изготавливаются необходимых размеров и легко заполняются снегом до требуемого уровня. Снег в них слеживается значительно прочнее, чем в кучах, что способствует повышению качества постройки. При вырезании фигур не приходится удалять большое количество снега, как при постройках из сугробов (снежных куч).

Если в снежной постройке необходимо сделать перекрытие, для его укрепления можно использовать доски. Древесно-стружечные плиты не подойдут. Под воздействием влажного снега они размокают и могут привести к травматизму детей. Доски закладываются в короб, заполненный до определенного уровня снегом, после их укладки он снова заполняется снегом.

Короба желательно устанавливать за месяц-полтора до планируемых сроков оформления построек и постепенно наполнять их снегом по мере расчистки участков. В зависимости от обильности снегопада их можно заполнить и за один-два дня, но в любом случае требуется не менее двух недель, чтобы снег хорошо слежался. По такой технологии сооружаются крепости, паровоз, и другие постройки.

Когда снег достаточно слежится, приступают к созданию образа. Проверить "готовность" снега в коробах можно, проткнув его заостренной палкой: если она легко, без усилий входит в снег, значит, заготовка еще не пригодна для работы над фигурой. Вырезать крупные детали, например туловище медведя или шляпку гриба, можно штыковой лопатой, а небольшие элементы (фары, украшения, черты лица) – более мелкими орудиями – детскими лопатками, строительными металлическими шпателями и другими приспособлениями. Выпуклые части можно изготовить из "снежного теста" способом налеха. Оно также используется для выравнивания поверхности, отделки фигуры и придания прочности.

Технология приготовления «Снежного теста»

Простота: в ведро с холодной водой накладывается снег, через несколько секунд оно готово.

Успех зависит от слаженности работы всех членов "строительной бригады".

Основу технологии создания снежных построек, условно названной "Снеговик", составляет изготовление шаров. Их укладывают цепочкой, а образующиеся пустоты или заполняются "снежным тестом", или излишками снега, срезанным с шаров сверху и с боков лопатой.

В результате постройка получается достаточно прочной. На основе данной технологии создают длинные вытянутые фигуры, например змей, щупальца осьминога, различные лабиринты.

Одной из распространенных технологий создания снежных построек является преобразование уже имеющихся стационарных конструкций, например лесенок-стремянки – в дом и др. Они изготавливаются с помощью досок, листов фанеры и снежных комьев. По такой технологии были сделаны дом и пещеры.

Украшение снежных построек

Украшать снежные постройки можно различными способами: с использованием тканевой аппликации, разноцветных льдинок. У каждого варианта есть свои плюсы и минусы.

Технология украшения тканевой аппликацией такова: заготовку смачивают водой и, не отжимая, прикладывают к постройке. Затем поверх тонким слоем, выходя за периметр детали, наносят "снежное тесто". Получается менее выразительно, зато одежда не пачкается.