

УДК 712.4

Студ. Е.С. Жабченко

Науч. рук. доц. О.М. Березко

(кафедра ландшафтного проектирования и садово-паркового строительства, БГТУ)

ДЕТСКИЕ ИГРОВЫЕ РАЗВИВАЮЩИЕ ПЛОЩАДКИ

Традиционно под детской площадкой понимается место, где играют дети дошкольного и младшего школьного возраста.

Детская площадка – это место, отведенное для симуляции взрослой жизни. Общаясь друг с другом, дети «репетируют» различные жизненные ситуации, с которыми они непременно столкнутся во взрослой жизни. На площадке дети учатся разрешать конфликты, дружить, строить отношения, в том числе и семейные.

Благодаря различным игровым элементам дети примеряют на себя различные социальные роли. Поэтому наличие детской площадки очень важно в жизни ребенка.

Детские площадки направлены на умственное и физическое развитие детей в игровой активной форме. Площадки могут быть как спортивного типа, так и тематические.

Площадки на участках обычно универсальные и визуально делятся на секции:

- песочницы;
- спортивное оборудование;
- балансиры;
- тренажеры;
- качели на пружине;
- качели;
- карусели;
- горки;
- беседки или детские домики;
- скамейки.

Площадки должны соответствовать требованиям, как по санитарно-гигиеническим показателям, так и по безопасности оборудования, для чего должны быть проведены испытания непосредственно перед тем, как на них начнут играть дети. Соответственно площадки, ориентированные на младший возраст, не будут содержать каких-либо сложных элементов, таких как лестницы и канаты, так дети такого возраста едва научились ходить.

Детские площадки должны быть огорожены от проезжих частей, быть хорошо освещены, вокруг каждого игрового элемента должно быть достаточно свободного места. Все оборудование должно быть

изготовлено из гипоаллергенных материалов, высота конструкций должна быть безопасной и допустимой для определенных возрастных групп. Длина тоннелей не должна превышать 75 см, а элементы, предполагающие возможное падение ребенка должны быть не выше 50 см. Горки должны быть оборудованы специальными перекладинами, а на конце иметь мягкое закругление. Игровые элементы не должны быть подвержены коррозии и воздействию влаги, перепадам температур и морозам.

Кроме того, покрытие у детских площадок должно быть прорезинено и обладать амортизирующим эффектом, смягчающим удары при падении, так как дети активные и часто падают.

Современные детские площадки в последнее время производят из пластика, однако иногда на участках можно встретить площадку из дерева либо металла. Площадки обычно выглядят ярко и красочно с использованием разных цветов.

Важно рассчитать размер детской площадки и приблизительное количество детей, которое будет на ней проводить время, исходя из того места, где она будет располагаться.

Необходимо учитывать и то, что дети нового поколения имеют другое, отличное от их родителей, «кнопочное» мышление, поэтому полезно разрабатывать для них детские площадки, соответствующие условиям современного общества.

Современные производители предлагают детские площадки на любой вкус. Они могут быть тематическими, так, например, на детской площадке может быть помещен игрушечный корабль, совмещающий в себе все вышеперечисленные игровые элементы.

Так же создают площадки на противопожарную тему или на оказание скорой медицинской помощи. На такой детской площадке дети, играя, обретут необходимые и важные для жизни навыки и опыт.

Некоторые проекты детских площадок повторяют сказки и мультфильмы, позволяя детям ощутить себя в роли любимых героев.

Переоборудовать под детскую площадку можно что угодно, например, снятый с эксплуатации небольшой самолет, переделав салон самолета в игровую либо обучающую комнату. Такие детские площадки, приближенные к современной жизни вызывают бурный восторг у ребенка и развивают детскую фантазию.

В последнее время появился интересный вариант детской площадки в виде домиков хоббитов. Такие варианты закрытых детских площадок подходят практически для любых погодных условий. Хорошей идеей является сделать на детской площадке песочницу под

навесом, который будет защищать песок от влаги и дождя. Такие песочницы особенно подойдут для прибрежных городов либо для детских площадок, расположенных около моря. Качество огражденного песка не будет портиться, так как он не будет отсыревать. Навес также позволяет предотвратить попадания в песочницу грязи, пыли, листьев и иных предметов.

Последние исследования детских психологов выявили, что для детей совсем необязательно строить детские площадки кислотных и ярких цветов. Цвет натурального дерева положительно воздействует на психику детей, поэтому площадки следует делать из натуральных природных материалов и использовать нейтральные цвета.

Более того, площадки должны удивлять ребенка, а не состоять из стандартного набора качелей и горок. Так, детям будет интересно играть в специально построенных для них башнях, маяках и кораблях.

Бетон подойдет для создания интереснейших проектов детских площадок. Хорошие дизайнеры способны вылить из бетона горки, скалодромы, лестницы, при этом все игровые элементы должны быть покрыты специальным защитным материалом, обеспечивающим безопасность детей. Дизайнеры одной американской компании *Cre8Play* используют его для создания детских игровых элементов.

Интересным проектом является детская площадка «Дракон из озера Лохнесс». У туловища дракона с двух сторон расположены две горки, каждая из которых рассчитана на конкретный возраст, соответственно, маленькие дети забраться туда самостоятельно не смогут, а внутри вместо классических шведских стенок установлены турники и развешены канаты. Вместо обычной лестницы установлены специальные ящики, забраться на которые не так-то просто, придется немного постараться. То есть все элементы спроектированы, чтобы, с учетом возраста, физически развивать ребенка.

Детская площадка «Gulliver», Валенсия. «Гуливер» – это огромная развлекательная детская площадка, с различными горками, канатами, спусками, пещерами и лестницами. Совместный проект архитектора Рафаэля Ривера и художника Манола Мартина.

Центром площадки является гигантская фигура Гулливера около 70 м, поэтому дети, словно лилипуты из произведения Джонатана Свифта, могут бегать по огромной скульптуре и съезжать с полов ее пиджака.

«Серебряные башни» («Silver Towers Playground»), Нью-Йорк, США. Автор проекта художник Том Оттернесс решил создать площадку с 27-ю причудливыми бронзовыми скульптурами. Но главным элементом площадки является скульптура размером 7,5 м в высоту и

более 9 мв длину. Ноги этой скульптуры играют роль горок для детей.

Вязанный гигантский аллигатор на детской площадке, Сан-Паулу, Бразилия. Этот вязанный гигантский аллигатор был создан в 2012 году польским архитектором известным, как Olek. Данная конструкция была установлена на детской площадке в Сан-Паулу, архитектором которой является Марсия Мария Беневенто.

«ZipWorld», Уэльс, Англия. Для строительства детской площадки шахта викторианских времен была превращена в подземную игровую площадку с огромным батутом, сетями, оплетающими тоннели, и сотнями различных проходов и лазов.

«TakinoSuzuran», Хоккайдо, Япония. Японский художник ТошикоХориучи задумал эту площадку в середине 1990-х годов, но построили ее только в 2000. Она представляет собой одну огромную сетку, сплетенную из разноцветных прочных нитей.

«Wallholla», Пурмеренд, Нидерланды. «Wallholla» – это аналог небоскреба в формате детской площадки. Хотя, она больше похожа на муравьиную ферму. Тем не менее, на ней в ограниченном пространстве втиснуто множество детских развлечений вроде лазов и стенок.

Детская площадка в школе имени Гарри Томаса, Вашингтон, США. Эта игровая площадка вдохновлена математической тематикой, в том числе последовательностью Фибоначчи. Тут дети могут на практике понять, что такое числовые спирали и в игре получить немаленькую дозу математических знаний.

Таким образом, современные детские площадки развивают детей, хорошо влияют на их здоровье, а также украшают дворы. И важно, чтобы на детских площадках были зоны для разных возрастов, а также гармонично выделено место для родителей.

ЛИТЕРАТУРА

1. Детская площадка [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.nashgazon.com/otduh/detskaya-ploshadka/detskaya-ploshadka-idei-i-proekty.html>. – Дата доступа: 10.01.2017.

2. Детские площадки из бетона [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://makakas.ru/proekt/ploshhadki-iz-betona.html>. – Дата доступа: 10.01.2017.

3. 15 самых интересных детских площадок в мире [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.infoniac.ru/news/15-samyh-interesnyh-detskih-ploshadok-v-mire.html>. – Дата доступа: 10.01.2017.

4. Самые интересные детские площадки со всего мира [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://pustunchik.ua/online-school/art/naitsikavishi-dytiachi-maidanchyky-zi-vsoho-svitu>. – Дата доступа: 10.01.2017.