

Окружающая территория ДОУ

Выполнила студентка
44 группы ФФК :
Постникова Любовь



● Гигиенические требования к участку детского сада направлены на предотвращение неблагоприятного воздействия на организм детей дошкольного возраста вредных факторов, сопровождающих игровую деятельность и занятия физической культурой с использованием спортивного и игрового оборудования. Правильно спланированный и хорошо организованный участок, где дети проводят до 5–6 ч в теплое время года, создает благоприятные условия для их гармоничного развития.



Территория ДОУ

Обособленный земельный участок – обязательная составляющая территории дошкольного учреждения. К нему предъявляются следующие требования:

- Не допускается расположение на участке посторонних учреждений, построек, сооружений, функционально не связанных с ДОУ.
- Обязательно ограждение территории участка забором высотой не менее 1,6 м и полосой зеленых насаждений..
- Участок должен быть обеспечен инсоляцией (облучение поверхностей солнечным светом) в течение 5 ч светового дня, иметь достаточно тени, особенно в южных районах, и хорошо проветриваться.
- В целях профилактики травматизма детей и обеспечения их безопасности к участку должны быть организованы удобные подходы с пешеходных дорог, а не с проездов улиц с движением автотранспорта.
- Должна быть обеспечена удаленность земельного участка от шумных пыльных магистралей с интенсивным движением транспорта, от промышленных предприятий, рынков, автобаз, гаражей, площадок мусоросборников, что является существенной предпосылкой предупреждения повышенных уровней шума и загрязнений воздуха территории ДОУ. Удаленность участка ДОУ от проездов автотранспорта, стоянок машин, от интенсивного пешеходного движения должна быть не менее 5 м. Защита будет более надежной, если эта полоса выполнена из зеленых насаждений.

- ~~Размер площади участка зависит от вместимости детского сада.~~ Он определяется из расчета не менее 40 м² на 1 место. Если вместимость ДОУ не превышает 100 мест, этот показатель составляет 35 м² на 1 место. Для встроенного здания ДОУ при вместимости до 100 мест – не менее 29 м² на 1 место. В северных районах, а также в крупных городах в условиях затесненной застройки допускается некоторое уменьшение площади участка, но не более чем на 30%. При недостаточной инсоляции территории ДОУ часть или всю игровую территорию по согласованию с территориальным управлением Роспотребнадзора допускается размещать в отрыве от здания или участка на расстоянии не более 50 м.
- Уровень шума на участке ДОУ не должен превышать 60 дБ.
- Обязательно освещение участка детского сада в вечернее время. Уровень искусственной освещенности на земле должен составлять не менее 10 лк.
- Необходима разработка комплекса мероприятий, предупреждающих затопление и загрязнение игровых площадок паводковыми и ливневыми водами. В условиях сурового климата в районах Крайнего Севера необходимо обеспечить ветро и снегозащиту территории.

- Гигиеническое значение зеленых насаждений на участке ДООУ весьма велико и многосторонне. Они являются мощной защитой от пыли, газов, ветра и шумов, регулируют тепловой и радиационный режим, благоприятно воздействуют на органы чувств, центральную нервную систему. Многообразное положительное влияние зеленых насаждений явилось обоснованием для гигиенического нормирования площади зеленой зоны, которая должна составлять не менее 50% участка.





Для озеленения участка наиболее предпочтительны насаждения, обеспечивающие наличие зелени в течение всего года. Не следует использовать деревья и кустарники, имеющие ядовитые плоды, колючки или засоряющие участок при цветении.

Из древесных рекомендуют: липу, березу, клен, сосну, ель, лиственницу, вяз, ясень, рябину. Устройство цветников не только украшает территорию детского сада, но и позволяет проводить занятия с детьми, приучая их наблюдать за природой и ухаживать за растениями. Важно только помнить, что некоторые цветы, особенно с сильным запахом, могут быть причиной аллергических реакций у малышей.

Участок детского сада нуждается в регулярном уходе. Убирают участок ежедневно утром за 1–2 ч до прихода детей и по мере загрязнения территории. Траву на газонах своевременно скашивают. При сухой и жаркой погоде участок поливают не менее двух раз в день, а после этого осуществляют его уборку.



В зимний период регулярно очищают территорию от снега, в первую очередь дорожки, групповые площадки, навесы. В случае необходимости обрабатывают участок, особенно дорожки, ступеньки, противогололедными средствами, которые должны быть безопасны для детей, безвредны для зеленых насаждений и не должны загрязнять почву.

Зона игровой территории

- Зона игровой территории включает в себя групповые площадки – индивидуальные для каждой группы (из расчета не менее 7,0 м² на одного ребенка ясельного возраста и не менее 9,0 м² на одного ребенка дошкольного возраста) и общую физкультурную площадку.
- Количество площадок должно соответствовать числу детских групп. Групповые площадки для детей ясельного возраста располагают в непосредственной близости от выходов из помещений этих групп.

Для защиты детей от солнца и осадков на территории каждой площадке устанавливают тентовые навесы площадью не менее 40 м², защищенные с трех сторон от ветра ограждением высотой не менее 1,5 м от пола. Они позволяют проводить прогулки в любую погоду. Площадь навеса не входит в общую площадь групповой площадки. Пол навеса должен иметь дощатое покрытие. Чтобы его не заливало водой, он должен быть поднят над уровнем земли на 10 см.



Общая физкультурная площадка предназначена для круглогодичного проведения обязательных и дополнительных физкультурных занятий, подвижных игр, спортивных развлечений и праздников. В общую физкультурную площадку следует включать: зону с оборудованием для подвижных игр, зону с гимнастическим оборудованием и спортивными снарядами, беговую дорожку, ямы для прыжков, полосы препятствий.



- Размеры и конструкция спортивноигрового оборудования должны отвечать анатомо физиологическим особенностям детей разных возрастных групп. Строго следует соблюдать доступную высоту снарядов. Диаметр перекладин должен быть удобен для обхвата детской рукой. Оборудование должно отвечать эстетическим требованиям, иметь привлекательную форму и цвет.

Игровые площадки следует оборудовать турниками, гимнастическими стенками, горками, лесенками, качелями, лабиринтами, крупными строительными наборами. Занятия на свежем воздухе с использованием игрового оборудования обеспечивают режим высокой двигательной активности детей, позволяют им закреплять и совершенствовать знакомые движения, осваивать новые, требующие сосредоточенности, четкости, ловкости, координации.



Оборудование на площадке должно быть надежно закреплено. Важна и эстетическая сторона: оборудование должно быть окрашено в сочетающиеся тона, привлекать детей цветовой гаммой. Необходимо следить за его исправностью, вовремя ремонтировать, восстанавливать утраченные детали

- Для игрового и спортивного инвентаря, который используется на участке, необходимо выделить специальное хранилище или кладовую.
- На игровых площадках устанавливают песочницы. На ночь их требуется закрывать крышками
- Весной в песочницах проводят полную смену песка. В теплое время года один раз в месяц песок надлежит исследовать на степень биологического загрязнения. В случае обнаружения возбудителей кишечных инфекций, гельминтов и других примесей, опасных для здоровья детей, необходимо полностью сменить песок.

Для профилактики травматизма в тех местах, где расположены оборудование для лазания, горки для катания и другие устройства, связанные с активными движениями детей, необходимо предусмотреть песчаное покрытие. Для предохранения детей от ушибов толщина слоя песка должна составлять не менее 20–30 см. К оборудованию, расположенному на травяном покрытии, должны подходить песчаные дорожки.



Хозяйственная зона

- Хозяйственную зону располагают на границе земельного участка, вдали от групповых и физкультурных площадок, изолируют от остальной территории зелеными насаждениями. Она должна иметь самостоятельный въезд с улицы, удобную связь с пищеблоком и прачечной. Въезды и входы на территорию ДОУ, проезды, дорожки к хозяйственным постройкам, к контейнерной площадке для сбора мусора следует покрыть асфальтом, бетоном или другим твердым материалом.
- При отсутствии теплоцентрали на территории хозяйственной зоны может размещаться: котельная с соответствующим хранилищем топлива; при отсутствии центрального водоснабжения – сооружения водоснабжения с санитарнозащитной зоной; овощехранилище площадью не более 50 м² и места для сушки белья и выбивания ковровых изделий.

- В хозяйственной зоне оборудуют площадку с твердым покрытием для установки промаркированных контейнеров с крышками для сбора мусора и пищевых отходов. Размеры площадки должны превышать площадь основания контейнеров на 1 м во все стороны. Очистку мусоросборников производят при их заполнении на 2/3 объема. Затем их очищают и обрабатывают с помощью дезинфицирующих средств. В целях предупреждения выплода мух один раз в 5 или 10 дней места сбора отходов обрабатывают одним из разрешенных Роспотребнадзором средств.

Сжигание мусора на территории ДООУ и вблизи него не допускается, его следует убирать в контейнеры.



Рекомендуемое оборудование и инвентарь для игр и физкультурных занятий на открытом воздухе

№	Наименование	Размеры, мм	Кол-во, шт.
1	Башня для влезания	Нижнее основание: длина – 2000, ширина – 2000 Верхнее основание: длина – 1000, ширина – 1000 Высота корпуса башни – 1500–2500	2
2	Бум разновысокий (из трех брусов)	Длина бруса – 2000 Ширина рабочей поверхности – 100–150 Высота брусьев – 150, 250, 300	1
3	Ворота для подлезания	Ширина створа – 500 Высота – 500–600	5
4	Заборчик с вертикальными перекладинами	Длина – 2500–3000 Высота – 600 Диаметр перекладины – 30–35 Расстояние между перекладинами – 250–300	2

5	Качели подвесные	-	2
6	Качели-доска	Длина доски – 2000–2500 Ширина – 220–250 Высота над поверхностью земли – 350–400	2
7	Пеньки	Диаметр – 120, 150, 200 Высота – 150, 250, 300	10-12
8	Перекладина низкая	Высота – 1000–800	1
9	Перекладина средняя	Высота – 1200–1000	1
10	Перекладина высокая	Высота – 1500	1
11	Рукоходы	Длина – 2000–2500 Ширина – 400–500 Диаметр перекладин – 25–30 Расстояние между перекладинами – 250–300 Высота над поверхностью земли – 1500–1800	2

12	Стенка гимнастическая	Высота – 1800–2300 Ширина пролета – 800 Диаметр перекладин – 27–30	4-5 секци й
13	Стенка сплошная для лазания	Высота – 2300 Длина – 1500–1800	1
14	Стойки для натягивания сеток, веревки	Высота – 2000	1
15	Устройство для подвески спортивных снарядов, качелей	Длина перекладин – 3500 Высота над поверхностью площадки – 3000	1
16	Фишки, конусы для разметки площадки	-	4-6
17	Щит-мишень (навесной)	Длина – 1000	2
18	Щит баскетбольный	Ширина – 1000	2

Нормативные документы

● Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 26.03.2003 № 24 “О введении в действие санитарноэпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.4.1.1249–03” (вместе с “Санитарноэпидемиологическими правилами и нормативами “Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных учреждений. СанПиН 2.4.1.1249-03””)

Дата публикации: 02.12.2010

Раздел: [Надзор и контроль](#)

Количество просмотров: 6370

Источник: [Журнал "Справочник руководителя дошкольного учреждения"](#), №8 2008 год

