

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР  
«ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЁНКА – ДЕТСКИЙ САД № 173»  
Азовская ул., д. 9, Краснодар г., 350012, тел. 8(861)222-19-96, факс: 8(861)222-14-84

**ПАСПОРТ**  
**СПОРТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ПЛОЩАДКИ)**  
**МБДОУ МО г.Краснодар «Центр – детский сад №173»**



## **Полное наименование организации, в ведении которой находится спортивное оборудование**

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение муниципального образования город Краснодар «Центр развития ребёнка – детский сад № 173»

**Адрес** 350012, Российская Федерация, Краснодарский край, город Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, улица Азовская, 9

**Год ввода в эксплуатацию:** 01.07.2016 год

**Электрическое освещение:** мачты по периметру

**Техническая характеристика комплексной открытой спортивной площадки:** соответствует гигиеническим нормам и требованиям безопасности.

**Площадь спортивной площадки:** 60 кв.м., на площадке находятся ворота для минифутбола – 2 шт., стойки с баскетбольными корзинами – 2 шт.

**Цель:** Сохранение, укрепление здоровья детей (эмоционального, физического, психического)

### **Задачи:**

- Повышение адаптационных возможностей организма с помощью различных форм работы и закаливания.
- Формирование положительного эмоционального настроения.
- Создание условий для самостоятельной двигательной активности детей.
- Совершенствование физических функций детского организма.
- Развитие культуры движения.
- Формирование потребности в физических упражнениях, гигиенических процедурах, здоровом образе жизни.

### **Функциональное использование:**

Открытая спортивная площадка используется для реализации основной общеобразовательной программы ДОО. Использование открытой спортивной площадки ведется в период времени, с доступным согласно нормам СанПиНа температурными показателями воздуха и благоприятным метеорологическим фактором для занятий.

### **Для осуществления образовательной деятельности используются следующие мероприятия:**

- НОД;
- спортивные досуги и развлечения, в т.ч. взаимодействие с семьями воспитанников;
- коррекционно-оздоровительная работа;
- динамические часы.

<i>№</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Длина</i>	<i>Ширина</i>	<i>Тип покрытия</i>	<i>Освещение</i>
1	Площадка для минифутбола со стационарными футбольными воротами	1	20	8	Травмобезопасное из резиновой крошки	Мачты по периметру
2.	Площадка для игры в минибаскетбол	1	8	20	Травмобезопасное из резиновой крошки	Мачты по периметру

Площадка имеет металлическое ограждение. По краю площадки установлены 2 скамейки со спинкой из досок шириной 42 см на четырех ножках высотой 33 см (скамейки должны быть обязательно покрыты масляной краской).

### **Техническая характеристика спортивной площадки**

<i>№</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Материалы конструктивных элементов</i>	<i>Инвентарный номер</i>
1.	Стойка спортивная «Жираф»	2	Оцинкованная труба диаметром 57,32 мм. Окрашивание порошковое, антикоррозийное, ударопрочное, экологически чистое. Фанера влагостойкая 1-го сорта толщиной 12 мм. Покрытие экологически чистой, ударопрочной полиуретановой краской.	410136001502 410136001503
2.	Ворота для минифутбола	2	Металлическая труба, покрытие масляной краской	з/б
3.	Разделитель спортивной площадки	24  23	Столбы из квадратной трубы, металлические, с покрытием, сечение 60х60, высота 3200мм  Секции заборные металлические с покрытием, 2500х2420	410138000007

## **Покрытие**

Площадка при создании асфальтируется, а затем настилается наливное покрытие на резиновой крошке. Такое покрытие может выполняться на основе полиуретана бесшовное и водостойкое.

## **Материал покрытия**

Толщина материала - 1,0-1,2 см. Благодаря водонепроницаемости на нем нет луж после дождя. Поверхность, которая не скользит, предотвращает травмы. Заниматься спортом на таком покрытии комфортно и безопасно. Практика показывает, что подобные спортивные сооружения постоянно пользуются спросом.

## **Требования к оборудованию и санитарному содержанию участка детского сада для проведения прогулок.**

Оборудование и санитарное содержание участка должно соответствовать требованиям СанПиН.

Зона игровой территории включает в себя: групповые площадки – индивидуальные для каждой группы и общую физкультурную площадку (зона с оборудованием для подвижных игр, зоны с гимнастическим оборудованием и спортивными снарядами, беговой дорожкой, ямой для прыжков, полосой препятствий).

Уборка участка проводится дворником ежедневно: утром за 1 час до прихода детей и по мере загрязнения территории.

При сухой и жаркой погоде полив участка, песка проводится не менее 2-х раз в день.

## **Организация двигательной активности**

6.6.1. В двигательную деятельность детей на прогулке следует включать:  
- подвижные игры и физические упражнения на утренней прогулке: в младшей группе – 6-10 мин, в средней группе – 10-15 мин, в старшей и подготовительной группах – 20-25 мин. На вечерней прогулке: в младшей и в средней группах – 10-15 мин, в старшей и подготовительной группах – 12-15 мин. Подвижные игры можно дополнять или заменять, спортивными упражнениями или в старшем дошкольном возрасте спортивными играми, играми с элементами соревнований. К спортивным упражнениям относятся: катание на санках, на лыжах, катание на велосипедах, самокатах. К спортивным играм относятся: городки, баскетбол, пионербол, бадминтон, настольный теннис, футбол, хоккей;

- организацию самостоятельной двигательной активности. Характер и продолжительность зависят от индивидуальных потребностей и интересов детей, развивающей среды;
- индивидуальные задания (в соответствие с календарным планированием).

## **Правила эксплуатации площадки и оборудования**

### **Основные положения**

Настоящие Правила разработаны в соответствии с:

- Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131 – ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 29.12.04г. № 188 – ФЗ «Жилищный кодекс Российской Федерации»;
- Постановлением государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно – коммунальному комплексу от 27.09.2003г. № 170 «Об утверждении правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда»;
- ГОСТ Р 52169 - 2003 Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования;
- ГОСТ Р 52168 - 2003 Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования;
- ГОСТ Р 52167 - 2003 Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования;
- ГОСТ Р 52209 - 2004 Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования;
- ГОСТ Р 52300 - 2004 Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования;
- ГОСТ Р 52301 - 2004 Оборудование детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации.

Детские площадки способствуют адаптации и подготовке детей к дальнейшим физическим нагрузкам, помогают им реализовать свои потребности в активном движении, развивают силу, ловкость, сообразительность.

Настоящие правила определяют типовой состав детских, порядок их установки, правила эксплуатации и технического обслуживания. Наличие сертификата безопасности является необходимым для производителей детского игрового оборудования.

### **Основные понятия**

В настоящих Правилах используются следующие основные термины и понятия:

2.1. Детская игровая площадка – предназначена для игр и активного отдыха детей разных возрастов: дошкольного – до 3 лет, дошкольного – до

7 лет.

2.2. Регулярный визуальный осмотр - проверка оборудования, позволяющая обнаружить очевидные опасные дефекты, вызванные актами вандализма, неправильной эксплуатацией и климатическими условиями;

2.3. Функциональный осмотр – детальная проверка с целью оценки рабочего состояния, степени изношенности, прочности и устойчивости оборудования;

2.4. Ежегодный основной осмотр – проверка, выполняемая с периодичностью в 12 месяцев с целью оценки соответствия технического состояния оборудования требованиям безопасности;

2.5. Консервация – комплекс технических мероприятий, обеспечивающих временную противокоррозионную защиту на период изготовления, хранения и транспортирования металлов и изделий, с использованием консервационных масел и смазок;

2.6. Эксплуатация – стадия жизненного цикла изделия, на которой реализуется, поддерживается и восстанавливается его качество (работоспособное состояние).

**Техническое состояние на момент паспортизации:** удовлетворительное.

### **Заключение:**

1. После снятия нагрузки повреждения и смещения не обнаружены, крепёжи надежно закреплены, оборудование не имеет в узлах и сочленениях люфтов, качаний, прогибов, детали крепления (гайки, винты) надежно завинчены.
2. Прогибы оборудования соответствуют установленным правилам занятий по физкультуре и спорту (19.04.1979 г.) нормам.
3. Занятия на спортивном оборудовании разрешаются.

Спортивная площадка, предназначенная для спортивных игр на свежем воздухе, помогает сохранить и приумножить здоровье нации.

**Культивируемые виды спорта:** элементы футбола, баскетбола, лёгкая атлетика.

Паспорт составил:

Специалист по охране труда: Шестаченко И.Ю.