

**Паспорт
спортивного оборудования
МБДОУ детского сада №9**



г. Новочеркасск

Полное наименование организации, в ведении которой находится спортивное сооружение:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №9

Адрес: Ростовская область город Новочеркасск мкр. Восточный ул. Поворотная 7

Год ввода в эксплуатацию: 1 июля 2016 год

Площадь спортивного сооружения:

Электрическое освещение: мачты освещения по периметру.

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

Площадь спортивной площадки: S- 147,96 кв.м.

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 ДОУ. Использование открытой спортивной площадки ведется в период времени, с доступными 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 детей;
- ✚ коррекционно-оздоровительная работа;
- ✚ динамические часы.

№	Наименование	Количество	длина	ширина	Тип покрытия	освещение
1	Поле для мини-футбола со стационарными	1	20 м	15 м	Травяной газон	Мачты по периметру

	футбольными воротами					
2	Беговая дорожка	1	30 м	4 м	асфальтовое	Мачты по периметру
3	Сектор для прыжков в длину	1	Дорожка для разбега-10м, яма для приземления-4м	2 м	Дорожка для разбега-травяной газон, яма для приземления-песок.	Мачты по периметру
4	Полоса препятствий	1	30 м	4 м	Травяной газон	Мачты по периметру

Техническая характеристика гимнастической площадки:
соответствует гигиеническим нормам и требованиям безопасности.

№	Наименование	Количество	Материалы конструктивных элементов	Тип покрытия	Освещение
1	Лаз - лабиринт	1	металлические	травмобезопасное из резиновой крошки	Мачты по периметру
2	Шагоход – «Змейка»	1	металлические	травмобезопасное из резиновой крошки	Мачты по периметру
3	Тоннель кольцевой	1	металлические	травмобезопасное из резиновой крошки	Мачты по периметру
4	Лаз - труба	1	металлические	травмобезопасное из резиновой крошки	Мачты по периметру
5	Гимнастическое бревно	1	металлические	травмобезопасное из резиновой крошки	Мачты по периметру

У края площадки установлена яма для прыжков. Для этого в грунте выкапывается яма глубиной 40—50 см, длиной 3 м. Желательно, чтобы ширина ямы была 2—3 м, тогда смогут прыгать одновременно 2—3 ребенка. По краям ямы вбиваются колья и к ним пришиваются доски — обортовка (верхний край досок не должен выступать над уровнем земли). В яму засыпается чистый крупнозернистый песок. На расстоянии 20—





30 см от ямы прокладывается и закрепляется на одном уровне с землей планка для отталкивания (ширина— 20 см).

По краям площадки установлены 2—4 скамейки из досок шириной 15 см на двух столбиках высотой 30 см (скамейки должны быть обязательно покрыты масляной краской).

Покрытие

Площадка при создании асфальтируется, а затем настилается одно из покрытий. В зависимости от того, профессиональное используется покрытие или любительское, зависит его вид. Для спортивных площадок нередко используется наливное на резиновой крошке. Такое покрытие может выполняться на основе полиуретана бесшовное и водостойкое.

Материал покрытия

Толщина материала - 1,0-1,2 см. Благодаря водопроницаемости на нем нет луж после дождя. Поверхность, которая не скользит, предотвращает травмы. Заниматься спортом на таком покрытии комфортно и безопасно.

Практика доказывает, что подобные спортивные сооружения постоянно пользуются спросом.



Проведение занятий физкультурой круглый год на открытом воздухе ставит перед теми, кто разрабатывает оборудование для спортивных площадок на улице, ряд специфических проблем. В первую очередь нужна спортивная площадка, оснащенная твердым покрытием, дающим возможность заниматься после осадков и в межсезонье. Использование площадки расширили, пристроив к ней беговую дорожку. Таким образом, площадка приближается к стадиону.

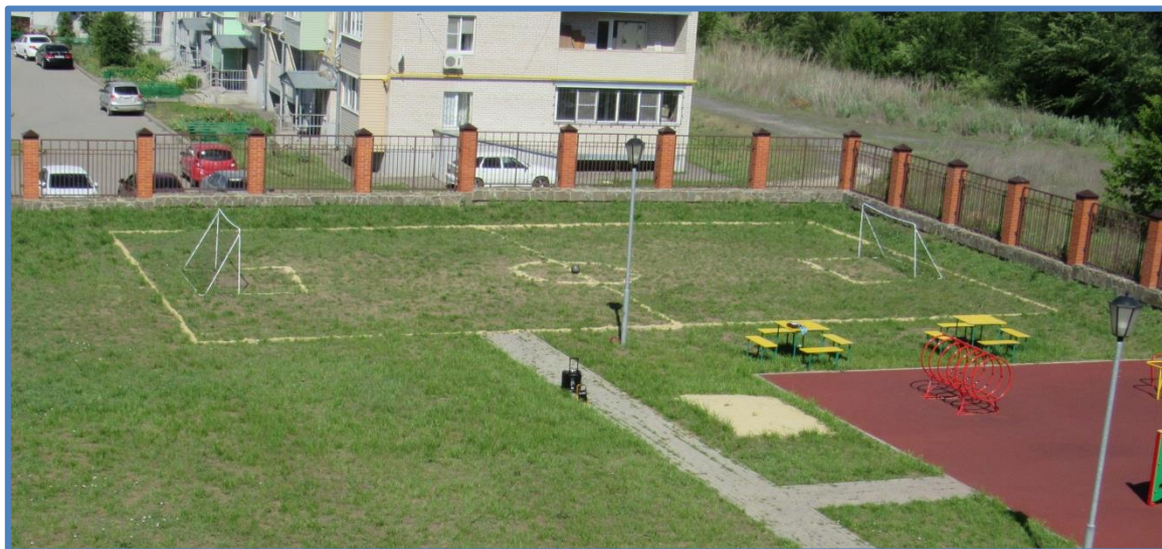
Асфальтовая площадка, по данным многочисленных исследований, не вредит здоровью стоп детей. Обувь со стелькой из войлока и носки из шерсти в достаточной

степени амортизируют стопу во время бега и прыжков, укрепляя ее. Наличие



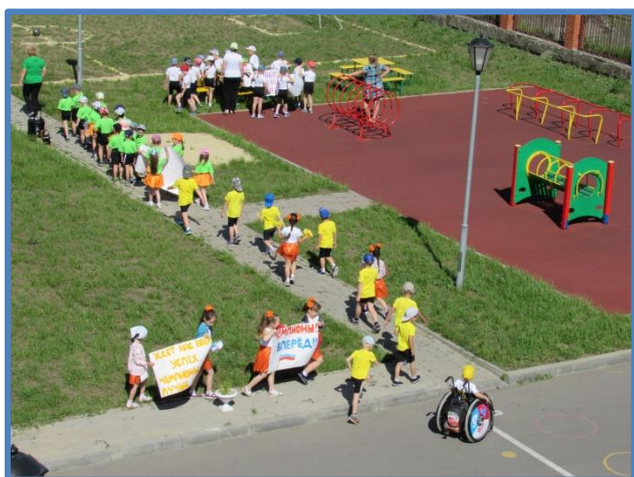
площадки с твердым покрытием не означает, что не нужна площадка с покрытием из травы. Такая площадка будет востребована в летнюю хорошую погоду. Покрытие размечается линиями, делающими легче занятия спортом.

Футбольное поле.



Все на футбол!

Матч между командами.



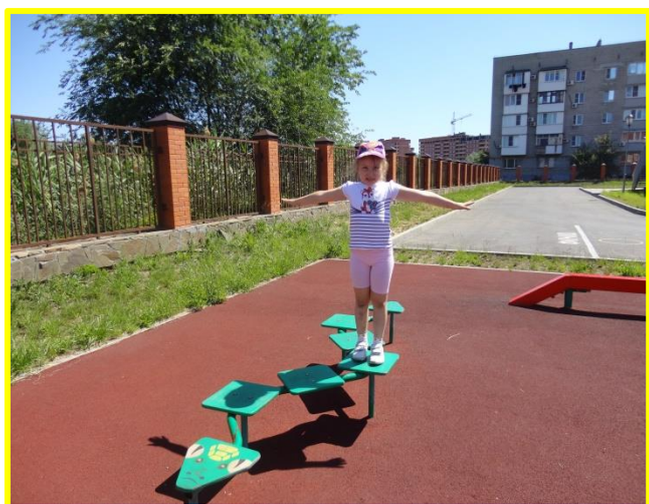
Дружные команды!



Футбол – это здорово!



Спортивные снаряды для упражнений в равновесии.



Беговой лабиринт для упражнений на развитие координации.



Спортивное оборудование лаз – труба, тоннель – кольцевой для отработки основных видов движения: лазания, перелезания, подлезания.



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

3.1. Оборудование и санитарное содержание участка должно соответствовать требованиям СанПиН .

3.2. 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).

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

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

3.5. У входа в здание следует иметь решетки, скребки, коврики, щетки.

6.6. 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 соответствии 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, младшего и среднего школьного возраста 7 – 12 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 надёжно закреплены, гимнастические снаряды не имеют в узлах и сочленениях люфтов, качаний, прогибов, детали крепления (гайки, винты) надёжно завинчены.
2. Прогибы гимнастических снарядов соответствуют установленным правилам занятий по физкультуре и спорту (19.04.1979 г.) нормам.
3. Занятия на спортивных снарядах и 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.

<http://www.myshared.ru/slide/977491/>

<http://worldfb.ru/article/218777/>

[akt_ispytaniy.docx](#)

<https://gart9.npi-tu.ru/assets/files/fhd/pasport-fizkulturnogo-zala.pdf>

<https://gart9.npi-tu.ru/index.php?id=6>



Паспорт составил:

инструктор по физической культуре: Чемерова Л.В.