

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа №7 имени П.Н. Степаненко города Кропоткин
муниципального образования Кавказский район

Паспорт
спортивной площадки
и оборудования
МБОУ СОШ №7 им. П.Н.Степаненко



г. Кропоткин

Полное наименование организации, в ведении которой находится спортивная площадка:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №7 имени П.Н. Степаненко города Кропоткин муниципального образования Кавказский район

Адрес: Краснодарский край, город Кропоткин, Микрорайон №1, дом 11

Год ввода в эксплуатацию: 25 декабря 2019 год

Площадь спортивной площадки: S- 7854 кв.м

Электрическое освещение: мачты освещения по периметру.

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

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 НОО, ООО, СОО.

На стадионе проводятся:

- практические занятия
- текущий контроль успеваемости
- промежуточная аттестация
- физкультурно- оздоровительные мероприятия
- соревнования
- занятия внеурочной деятельности
- групповые и индивидуальные консультации

Использование открытой спортивной площадки ведется в период времени, с доступными согласно нормам САНПИНа температурными показателями воздуха и благоприятным метеорологическим фактором для занятий.

Основные направления функционирования спортивной площадки

- ↓ учебное: изучение теоритических основ и получение практических умений по физической культуре в соответствии с ФГОС НОО, ООО, СОО, программ дополнительного образования
- ↓ методическое: разработка рекомендаций по реализации и практической составляющей преподавания физической культуры, физического воспитания и спортивно- массовой работы
- ↓ 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 минифутбола со стационарными футбольными воротами	1	38 м	22 м	Резиновое покрытие (искусственная трава)	Мачты по периметру
2	Беговая дорожка	1	240 м	4 м	Резиновое покрытие	Мачты по периметру
3	Сектор для прыжков в длину	1	Дорожка для разбега 38м, яма для приземления- 6мх4м	2 м	Дорожка для разбега – резиновое покрытие, яма для приземления- песок.	Мачты по периметру
4	Баскетбольная площадка	1	25м	16м	Резиновое покрытие	Мачты по периметру
5	Спортивный городок	1	45м	6,5м	Мягкий грунт (отсев)	Мачты по периметру
6	Гимнастический городок	1	36м	6,5м	Мягкий грунт (отсев)	Мачты по периметру
7	Теннисные столы	2	3м	1,5м	Мягкий грунт (песок)	Мачты по периметру

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

№	Наименование	Количество	Материалы конструктивных элементов	Тип покрытия	Освещение
1	Уличные тренажеры	5	металлические	травмобезопасное из резиновой крошки	Мачты по периметру
2	Уличный рукоход	1	металлические	травмобезопасное из резиновой крошки	Мачты по периметру
3	Турник	1	металлические	травмобезопасное из резиновой крошки	Мачты по периметру
4	Шведская стенка	1	металлические	травмобезопасное из резиновой крошки	Мачты по периметру
5	Перекладина с кольцами	1	металлические	травмобезопасное из резиновой крошки	Мачты по периметру
6	Разрушительный мост	1	металлические	травмобезопасное из резиновой крошки	Мачты по периметру
7	Скалолаз с канатом	1	металлические	травмобезопасное из резиновой крошки	Мачты по периметру
8	Спортивный снаряд	2	металлические	травмобезопасное из резиновой крошки	Мачты по периметру

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.

Футбольное поле.



Баскетбольная площадка

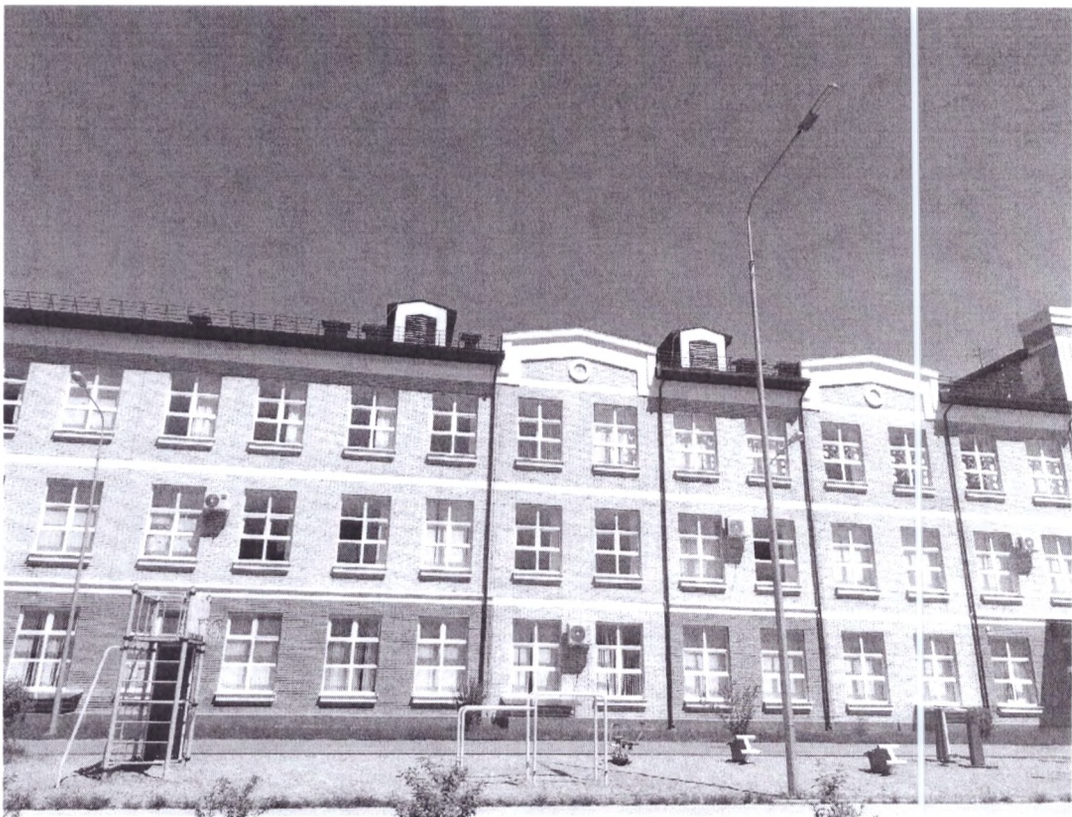


Беговая дорожка



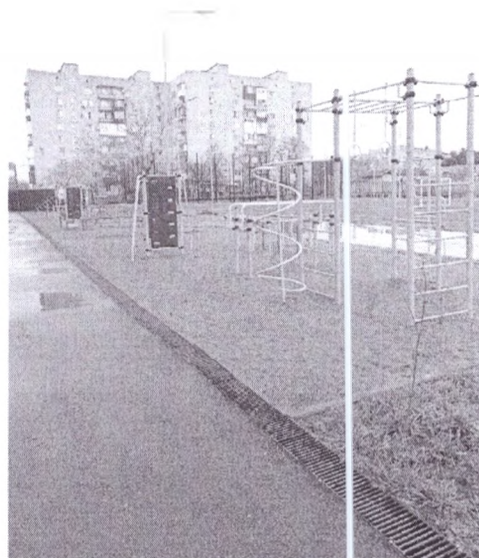
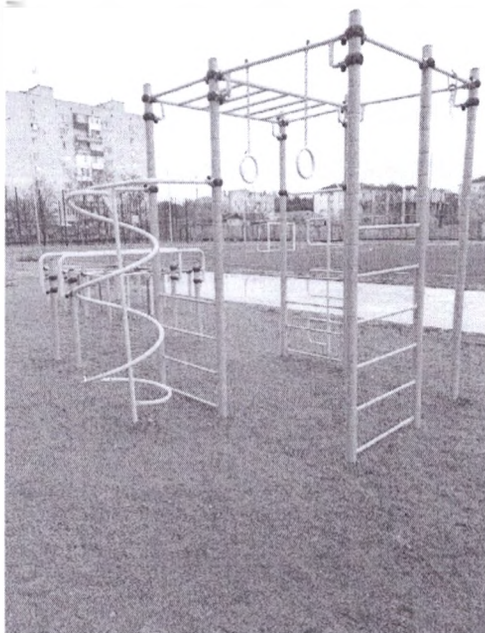


Спортивный городок



Гимнастический городок





Методы испытаний .

1. Регулярный визуальный осмотр - проверка оборудования, позволяющая обнаружить очевидные опасные дефекты, вызванные актами вандализма, неправильной эксплуатацией и климатическими условиями;
2. Функциональный осмотр – детальная проверка с целью оценки рабочего состояния, степени изношенности, прочности и устойчивости оборудования;
3. Ежегодный основной осмотр – проверка, выполняемая с периодичностью в 12 месяцев с целью оценки соответствия технического состояния оборудования требованиям безопасности;
4. Консервация – комплекс технических мероприятий, обеспечивающих временную противокоррозионную защиту на период изготовления, хранения и

транспортирования металлов и изделий, с использованием консервационных масел и смазок;

5. 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.

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