

ПАСПОРТ спортивной площадки МБОУ СОШ№ 18

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Полное наименование организации: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 18 им. В.К.Коккинаки муниципального образования город Новороссийск

Полный почтовый адрес: 353906 г.Новороссийск, ул.Мефодиевская,15
Телефоны: 8(8617)27-33-08

Площадь спортивной площадки: 619,34 кв. м.

Параллели, для которых оборудована спортивная площадка I –XI классы

Директор МБОУ СОШ № 18

А.И.Щербина



Паспорт спортивной площадки МБОУ СОШ № 18

Общие сведения

Номер кабинета	Спортивная площадка
Расположение	территория образовательного учреждения
Длина (м)	35,29 м
Ширина (м)	17,55 м
Высота(м)	-
Площадь (кв. м)	619,34 кв. м.
Количество ворот	2
Ограждение по периметру	Забор из металлопрофиля, сетка рабицы высотой 2.00 м.

Спортивная площадка – специализированная (игровая – футбольное поле, баскетбольное поле)

Покрытие – полиуритановое

Снаряды закреплены, размещены с учётом требований программы:

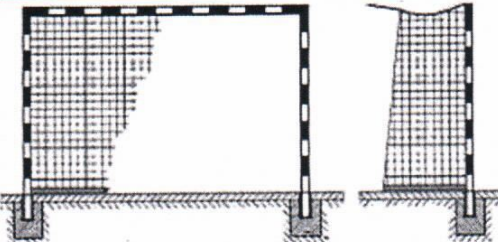
- ворота футбольные - на прочной (железной) основе – закреплены анкерами;
- Баскетбольные стойки подвижные – на прочной железной основе - закреплены анкерами.

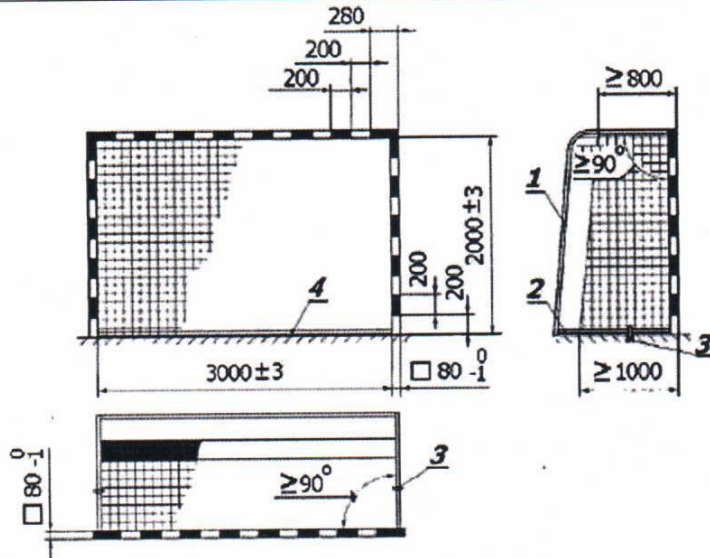
УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование объектов и средств материально-технического оснащения	Количество штук	Примечание
Подвижные и спортивные игры			
1.	Поле для подвижных игр и футбола	1	
2.	Баскетбольные стойки подвижные ГОСТ Р 56434-2015	2	
3.	Ворота для мини-футбола ГОСТ 55665-2013	2	
Измерительные приборы			
4.	Динамометр ручной	Д	В мед кабинете школы
5.	Весы медицинские с ростомером	Д	
6.	Тонометр автоматический	Д	
Средства первой помощи			
7.	Аптечка медицинская	1	

Ворота для мини футбола ГОСТ 55665-2013

Таблица 1- Классификация ворот

Тип	Рисунок	Описание
1		Ворота, закрепленные в установочных гильзах



1 - рама крепежа сетки. 2 - боковая планка наземной рамы;
 3 - устройство защиты от опрокидывания;
 4 - поперечная планка наземной рамы

Таблица 2 - Размеры сетки

В миллиметрах

Длина, не менее	Ширина, не менее	Глубина, не менее		Ширина ячейки, не более	Диаметр веревки, не менее
		Вверху	Внизу		
3100	2100	800	1000	100	2

Сетка натянута с помощью шнура натяжения соответствующей длины,

расположенным в верхней части сетки и закрепленным способом, не допускающим дальнейших перемещений. Устойчивость шнура натяжения к разрыву должна составлять не менее 7000 мм

Сетка свободно закреплена на раме (не быть натянутой) таким образом, чтобы попавший в ворота мяч, не мог отскочить от конструктивных элементов ворот. Закрепляющие элементы расположены снаружи сетки.

Сетка закреплена на стене с помощью шнура натяжения и удерживается рамой крепежа сетки. Способ крепления сетки исключает возможность проскальзывания мяча между сеткой и конструктивными элементами рамы.

Если внутри ворот используется дополнительная удерживающая сетка, она должна иметь такие же ширину и размеры ячеек, что и основная сетка, и быть закреплена на расстоянии (700 ± 100) мм от переднего края рамы ворот.

Установочные гильзы

При закреплении установочных гильз должны быть предусмотрены дренажные отверстия. Пример крепления установочных гильз приведен в приложении В.

Требования безопасности

Общие требования

Углы и грани (ребра), могущие стать причиной травм, должны иметь радиус закругления не менее 3 мм.

Требования к каркасу ворот (штанги и перекладина)

Грани (ребра) каркаса ворот должны иметь радиус закругления (4 ± 1) мм.

Прочность

При проведении испытаний на прочность в соответствии с приложением А верхняя перекладина ворот не иметь трещин, поломок или остаточной деформации более 10 мм через 30 мин после снятия нагрузки.

Устойчивость

При проведении испытаний в соответствии с приложением Б ворота не должны опрокидываться или скользить.

Крепление сетки

Сетка свободно закреплена на штангах и перекладине. Элементы крепежа сетки к воротам исключают травмы спортсменов.

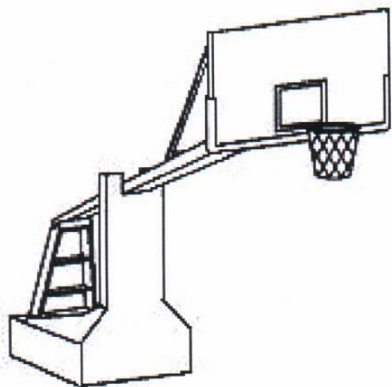
Испытание устойчивости шнура натяжения сетки

Испытание устойчивости шнура натяжения сетки - по ГОСТ 25552.

Предотвращение застреваний

Во избежание застреваний ни один из элементов конструкции ворот, расположенных выше 1200 мм от поверхности земли (например, рама поддержки сетки), не должен иметь сужений с углом менее чем 60° и отверстий (проемов) диаметром менее 230 мм.

Баскетбольные стойки подвижные ГОСТ Р 56434-2015



Полный комплект баскетбольного оборудования состоит из следующих частей: баскетбольный щит - 1 шт.; кольцо - 1 шт.; сетка - 1 шт.; несущая ферма; приспособление для обеспечения устойчивости.

Размеры и разметка баскетбольного щита

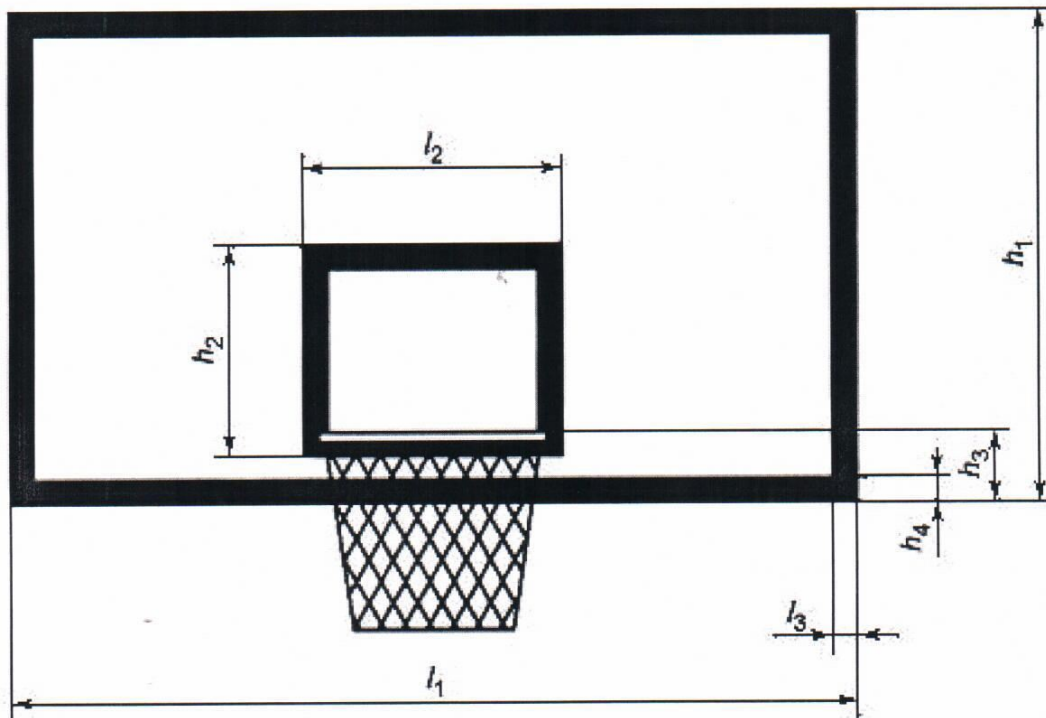
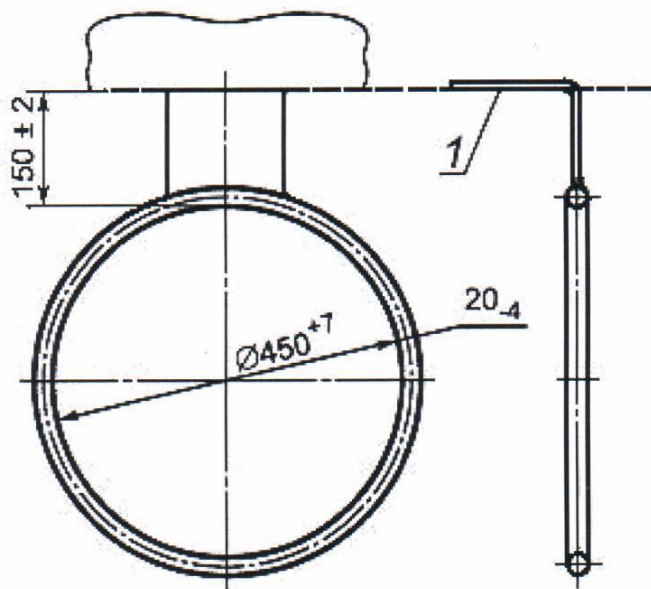


Рисунок 5 - Размеры баскетбольного кольца



Баскетбольный щит изготовлен из прозрачного синтетического материала;-
безопасное стекло

Кольцо и баскетбольный щит окрашены в контрастные цвета.

Передняя сторона баскетбольного щита, обращенная к игровому полю, гладкая.

Кольцо для баскетбольного оборудования классов А и В

Кольца изготовлены из углеродистой стали обыкновенного качества марок не
ниже Ст2сп, Ст2пс, Ст3пс, Ст3сп по ГОСТ 380.

Цвет кольца оранжевый.

На нижней стороне кольца приварены равномерно распределенные 12 элементов
для крепления сетки.

Сетка для баскетбольного оборудования классов А-Д

Нити для плетения сетей, из которых изготовлена сетка, могут быть
синтетическими или натуральными.

Сетка должна быть белого цвета.

Сетка должна быть выполнена из нитей для плетения сетей с разрывной нагрузкой
не менее 1700 Н в соответствии с ГОСТ 25552.

Нити для плетения сетей должны иметь диаметр не менее 4,5 мм.

Когда сетка закреплена на кольце, она должна свисать вертикально с крюков для
крепления сетки. Длина сетки в этом положении 400^{+50} мм.

Сетка должна быть изготовлена таким образом, чтобы при вбрасывании мяча диаметром 749-780 мм он испытывал сопротивление при прохождении сетки, но не застревал. Прохождение мяча через сетку должно быть отчетливо видно.

Требования безопасности

Все углы и кромки, расположенные в свободном пространстве зоны игрового поля на высоте до 2900 мм и не защищенные обивкой, имеют радиус закругления не менее 3 мм или быть выполнены со скосом.

Углы баскетбольного щита выполнены со скосом .

Кольцо

Кольцо должно быть закреплено на ферме таким образом, чтобы усилие, передающееся от кольца, не воздействовало непосредственно на баскетбольный.

Пластина для крепления кольца выступает за нижний край баскетбольного щита.

Кольца с амортизаторами должны соответствовать следующим требованиям:

- между скобой и кольцом не должно быть зазоров, при которых возможно застревание пальцев игрока;
- механизм амортизации должен срабатывать только тогда, когда статическая нагрузка величиной 1050 Н прикладывается к верхней стороне кольца в самой удаленной от баскетбольного щита точке в соответствии с Б.1 приложения Б;
- при срабатывании механизма амортизации не должны появляться зазоры более 8 мм между корпусом механизма амортизации и приспособлением для его крепления в соответствии с Б.1 приложения Б;
- при срабатывании механизма амортизации кольцо не должно отклоняться вниз от исходного горизонтального положения на угол более 30° в соответствии с Б.1 приложения Б;
- величина остаточной деформации при испытаниях кольца с амортизатором должна быть не более 10 мм.

Величина остаточной деформации жестко закрепленного кольца при испытаниях должна быть не более 10 мм.

Крепление сетки

Крепление сетки к кольцу выполнено таким образом, чтобы палец игрока не мог застрять. Зазоры не должны быть более 8 мм.

Свободное пространство под щитом должно быть свободно от препятствий.

Перспективный план развития спортивной площадки

1.	1. Замена покрытия площадки 2. Косметический ремонт спортивных снарядов 3. Частичный ремонт ограждения	2023-2024 года
2.	Реконструкция спортивной площадки (при дополнительном финансировании)	2024-2025

Правила безопасной эксплуатации спортивного оборудования

1. Спортивная площадка предназначена для занятий физической культурой и спортом в урочное и внеурочное время для детей от 7 до 17 лет.
2. Оборудование представляет собой металлическую конструкцию.
3. Оборудование используется на спортивной площадке под наблюдением и без наблюдения ответственных лиц. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования ответственное должно ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.
4. Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для детей.
5. На поверхности спортивной площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.

Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации спортивного оборудования проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

1. Регулярный визуальный осмотр оборудования спортивной площадки необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность металлических конструкций, а также узлы крепления.
2. Функциональный осмотр нестандартного оборудования спортивной площадки необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Степень износа, прочность узлов крепления.
3. Ежегодный основной осмотр нестандартного оборудования спортивной площадки проводят с периодичностью один раз в 12 мес.
4. В процессе визуального и функционального осмотров определяют:
 - чистоту и внешний вид поверхности спортивной площадки и оборудования;
 - соблюдение расстояний от частей оборудования до поверхности спортивной площадки;
 - наличие выступающих частей фундаментов;
 - наличие дефектов/неисправностей элементов оборудования;
 - отсутствие деталей оборудования;
 - чрезмерный износ подвижных частей оборудования;
 - структурную целостность оборудования.

Правила эксплуатации спортивной площадки

Внимание!

Перед использованием спортивного оборудования убедитесь в его безопасности и отсутствии посторонних предметов.

Уважаемые посетители!

На спортивной площадке

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Мусорить, курить и оставлять окурки, приносить и оставлять стеклянные бутылки.
- Выгуливать домашних животных.
- Использовать оборудование не по назначению.

Номера телефонов для экстренных случаев:

Медицинская служба (скорая помощь) **03**

Служба спасения **112**

Ближайший телефон находится в МБОУ «СОШ № 18»