

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа № 42 имени Ф.С.Шабашева
муниципального образования Абинский район

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МБОУ СОШ № 42

Драй Э.В. /Драй Э.В./

01 /01 сентября 2022 г.



П А С П О Р Т

СПОРТИВНЫХ ПЛОЩАДОК

пгт.Ахтырский 2022

Полное наименование организации, в ведении которой находится спортивное сооружение: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 42 имени Ф.С.Шабашева муниципального образования Абинский район (МБОУ СОШ № 42)

Адрес: Краснодарский край, Абинский район, п.Ахтырский, ул.Свободы,31

Год ввода в эксплуатацию: 2020 год

Электрическое освещение территории: мачты освещения по периметру

Техническая характеристика: соответствует гигиеническим нормам и требованиям безопасности

Цель: Создание условий для занятий физической культуры и спортом обучающихся

Задачи:

- обеспечение технической базы для уроков физической культуры обучающихся школы;
- обеспечение технической базы для тренировочного процесса учащихся учреждений дополнительного образования детей и взрослых;
- организация спортивного досуга обучающихся;
- повышение спортивного мастерства обучающихся;
- пропаганда здорового образа жизни.

Функциональное использование:

Открытые спортивные сооружения используются для проведения уроков физической культуры, развитие физкультурно-оздоровительной и спортивной работы в учебное и во внеурочное время. Использование открытых спортивных сооружений ведется в период времени, с доступными согласно нормам СанПиНа температурными показателями воздуха и благоприятными метеорологическими факторами для занятий.

Общая площадь спортивных площадок составляет 1100 кв.м.

Основные зоны:

- спортивная площадка;
- поливалентная площадка;
- здание школы.

Открытые плоскостные спортивные сооружения

1. Многофункциональная спортивно-игровая площадка
2. Другие сооружения (спортивно-развивающая площадка, тренажерная открытая площадка, площадка для занятий начальной военной подготовкой (НВП) и др.)
3. Мобильный автогородок.

1. Многофункциональная спортивно-игровая площадка (на балансе школы)



1.1. Площадка для подвижных игр

Размеры: 40×20м

Площадка объединяет в себе:

- Ворота для мини-футбола цельносварные. Стальные, профиль квадратный 80*80мм. Ширина 3 м, высота 2 м
- Волейбольные стойки, со стаканами и крышками с механизмом плавной регулировки высоты;
- Щит баскетбольный игровой из ламинированной фанеры 18мм. На металлической раме. Кольцо баскетбольное антивандальное с цепью. стойка с щитом и кольцом.



Покрытие: эпоксидно-каучуковое.

Высота ограждения: 4 м

Вид ограждения: панели сварные с полимерным покрытием 2х2,5мм,

2- калитки, распашные ворота

Освещение: по периметру

Год выпуска и установки: 2020 год.

Назначение: проведение уроков по физической культуре и внеклассных занятий.

1.2.Зона Воркаут

Размеры: 20х8м

Покрытие: эпоксидно-каучуковое.

Высота ограждения: 1 м

Вид ограждения: секции сварные металлические из профиля

Оборудование зоны Воркаут:

Год выпуска и установки 2020 год.

Назначение: комплекс предназначен для развития силовых качеств учащихся, выполнения общеразвивающих и укрепляющих упражнений в уличных условиях.

- Брусья тройные гнутые
- Турник двойной
- Воркаут комплекс «Базис-Сита»
- Тренажер Жим ногами
- Тренажер Степ
- Тренажер шаговый
- Тренажер гиперэкстензия
- Романа
- Тренажер Гребля
- Тренажер Маятник



2. Другие сооружения (спортивно-развивающая площадка, площадка для занятий начальной военной подготовкой (НВП) и др.

2.1. спортивно-развивающая площадка

Площадка объединяет в себе:

- **Брусья параллельные** металлические 2 шт.

Размер: h 170 - 5 шт.; h 150 - 2 шт.; h 120 - 2 шт.

- **Турник металлический** - 1 шт.

Размеры: h 200 - 5 шт.; h 170 - 2 шт.; h 150 - 2 шт.

- «**Рукоход**» - 2 шт. Изготовлен из металлических труб, бетонированные на глубину 50 см. Размер: h 230 Ø50 Ø35



- **Шведская стенка** Изготовлена из металлических труб, бетонированные на глубину 100 см. Размер: 100 h 300 Ø50 Ø35см

- **Гимнастическая стенка** Изготовлена из металлических труб, бетонированные на глубину 100 см. Размер: 100 h 300 Ø50 Ø35см

Год выпуска и установки: 1988 год.

- **Стена** - цельносваренный каркас из профильной трубы 40*25*1,5 мм и 25*25*1,5 мм. Каркас обшит досками 25мм. Конструкция выполнена в виде стены, размером 400*1000*600мм. Трубы забетонированы в глубину на 60см.



- **Лабиринт** - металлические трубы, ширина 4,30 м., длина 5 м., высота 1,15 м., Ø50 мм. Трубы забетонированы в глубину на 40 см.

Назначение: комплекс предназначен для развития силовых качеств учащихся, выполнения общеразвивающих и укрепляющих упражнений в уличных условиях.

2.2. Площадка для занятий начальной военной подготовкой (НВП)

Размер: 16×8 м.

Покрытие: асфальтовая смесь

Назначение: проведение плановых уроков по НВП (начальной военной подготовке) для учащихся старшего звена, военных сборов и различных внеклассных занятий.



2.3. Спортивный плац Размер: 30×20м.

Покрытие: асфальтовая смесь

Назначение: проведение культурных и развлекательных мероприятий.



3. Мобильный автогородок

1. Модель перекрестка с разметкой: размер 500x700см. , баннерная ткань с изображением элементов проезжей части (изображение разметки, грунта, асфальтового покрытия и т.д.), включая тротуар, разметку пешеходного перехода, автобусной остановки.

2. Модель светофора с пешеходным переходом: 3 шт. **Размеры:** для транспортного светофора — 380x160 мм, для пешеходного: 270x160 мм. h = 1300 мм, d = 25 мм.

3. Светофор транспортный и пешеходный (электрифицированная модель на стойке): 1 шт. Модель светофора представляет собой пешеходную и транспортную секцию на стойке и основании. Ее можно без усилий установить в любом нужном месте. Светофор работает от электричества, возможно подключение к автомобильному аккумулятору. Сигналы переключаются автоматически или в ручном режиме.

4. Жезл: - 1 шт. пластик, длинна – 30 см.

5. Комплект дорожных знаков:
количество – 1 шт (10 знаков).
Размеры: стойка - h 1000 мм, d 20 мм;
основание - h 100 мм, d 200 мм.

6. Комплект сигнальных дорожных столбиков: количество - 10 шт.

7. Игровой комплект жилеток
Транспорт: Материал: винилискожа.
В комплекте 11 шт: Автобус;
Грузовая машина; ДПС; Легковая машина; МЧС; Поезд; Пожарная машина; Полиция; Скорая помощь;
Такси; Трамвай.

8. Самокат складной трехколесный:
- 4 шт. Самокат складной трехколесный:





Спортивная открытая площадка на случай непогоды имеет взаимозаменяемые зоны для проведения как уроков по физической культуре, так и внеклассных спортивных мероприятий.

1. спортивный зал
2. зал для занятий самбо

Вспомогательные площадки используются для проведения уроков по физической культуре и ритмике в классах начального звена, а также для проведения уроков, планируемых на открытой спортивной площадке в условиях непогоды.

Спортивный зал



Спортивный зал

Площадь зала: 9×20м.

Покрытие пола: линолеум спортивный гетерогенный.

Назначение: проведение плановых уроков по физической культуре, спортивных соревнований. (соответствует санитарно - эпидемиологическим правилам (Сан Пин 2,4,2,1178-02 «Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях»)).



Зал для занятий самбо

Площадь кабинета: 8x11м.

Покрытие пола: линолеум спортивный гетерогенный, ковер борцовский.

Назначение: проведение занятий по самбо, уроков ритмики и физической культуры в классах начального звена.



Раздевалка 2,5×3,4 м. – 2 шт для девочек и мальчиков. (соответствует санитарно - эпидемиологическим правилам (СанПин 2,4,2,1178-02 «Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях»).



Требования ГОСТ к оборудованию спортивных площадок

ГОСТ Р 55677-2013 Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования

ГОСТ Р 55678-2013 Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний спортивно-развивающего оборудования

ГОСТ Р 55679-2013 Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность при эксплуатации

ГОСТ Р 56440-2015 Оборудование спортивное универсальное свободного доступа. Требования и методы испытания с учетом безопасности

ГОСТ Р 55664-2013 Оборудование для спортивных игр. Ворота футбольные. Требования и методы испытаний с учетом безопасности

ГОСТ Р 55665-2013 Оборудование для спортивных игр. Ворота для мини-футбола и гандбола. Требования и методы испытаний с учетом безопасности

ГОСТ Р 55666-2013 Оборудование для спортивных игр. Ворота хоккейные. Требования и методы испытаний с учетом безопасности

ГОСТ Р 56433-2015 Оборудование для спортивных игр. Оборудование волейбольное. Функциональные требования, требования безопасности и методы испытаний

ГОСТ Р 56434-2015 Оборудование для спортивных игр. Оборудование баскетбольное. Функциональные требования, требования безопасности и методы испытаний

ГОСТ Р 56445-2015 Тренажеры стационарные. Общие требования безопасности и методы испытаний

ГОСТ Р 57538-2017 Тренажеры стационарные уличные. Общие требования безопасности и методы испытаний

ГОСТ Р 54415-2011 Оборудование для скейтплощадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования

Организационные мероприятия при обеспечении безопасности на спортивных площадках

1. Издание приказа о назначении ответственного за эксплуатацию спортивного оборудования.
2. Издание приказа о назначении состава комиссии ежегодного осмотра оборудования.
3. Формирование и утверждение графика осмотров.
4. Обеспечение исполнения комплекса мероприятий по безопасной эксплуатации оборудования (акты, журналы).

Техническое состояние на момент паспортизации: удовлетворительное.

Заключение:

1. После снятия нагрузки повреждения и смещения не обнаружены, крепежи надежно закреплены, гимнастические снаряды не имеют в узлах и сочленениях люфтов, качаний, детали крепления надежно завинчены.
2. Прогибы гимнастических снарядов соответствуют установленным правилам занятий по физической культуре и спорту нормам.
3. Занятия на спортивных снарядах и оборудовании разрешаются.

Культивируемые виды спорта: баскетбол, волейбол, легкая атлетика