

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
 «Троицкая средняя общеобразовательная школа № 5»
 623 620 Свердловская область, Талицкий район, поселок Троицкий, улица Ленина, 1
 Телефон: (343 71) 4-15-52,
 e-mail: 283103@mail.ru, сайт: <http://5tgo.uralschool.ru>

Сведения об объектах спорта МКОУ «Троицкая СОШ № 5»

1. Спортивный зал (малый) - 128,80 кв.м
2. Спортивный зал (большой) - 274,90 кв.м
3. Хоккейный корт
4. Спортивная площадка

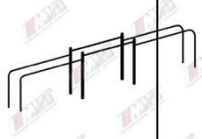
№ п/п	Наименование товара	Внешний вид	Единица измерения	Кол-во	
1	Забор с наклонной доской		Шт.	1	Забор из металлического каркаса, окрашенного грунт-эмалью, устойчивой к воздействию неблагоприятных погодных условий и ультрафиолета. Каркас обшивается доской (класса "А") и влагостойкой ламинированной фанерой с сетчатым покрытием. Все деревянные элементы покрывают морилкой на предварительно подготовленную поверхность. Размер длина 3000, ширина 2800, высота 2000 мм., длина доски – 3200мм; ширина доски 250мм. Опорные элементы конструкции бетонируются на глубину 50см.
2	Разрушенный мост		Шт.	1	Конструкция из электросварной трубы диаметром 76мм, ВГП трубы диаметром 20мм и бруса сечением 150x100. Металл окрашен грунт-эмалью, брус пропитан защитным антисептическим раствором. Сечение бруса может меняться в соответствии с требованиями к школьному учреждению.- "Разрушенный мост" состоит из трех отрезков длинами 2000 мм, 3800мм., 3800мм.; разрыв между отрезками 800мм.; высота отрезков 2000мм. Разрушенный мост состоит из трех конструкций, включающих в себя: деревянные элементы с защитным покрытием и металлические опоры, окрашенные грунт-

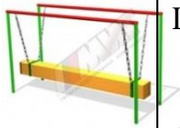
					эмалью, устойчивой к воздействию неблагоприятных погодных условий и ультрафиолета. Опорные элементы конструкции бетонируются на глубину 50см.
3	Разрушен ная лестница		шт	1	<p>Спортивное оборудование в установленном виде длиной 5460мм, шириной 2000мм, высотой 1800 мм. представляет собой единый спортивный снаряд, состоящий из четырех участков бревен-бум длиной 2000мм с дополнительными продольными бумами длиной 1200мм и наклонной лестницы шириной 700мм. Бревна выполнены из бруса хвойных пород древесины сечением 150x100мм. Каркас оборудования состоит из восьми опорных столбов, изготовленных из металлических труб диаметром 76мм, профильной трубы размером 50x25мм. Каркас лестницы выполнен из металлической трубы диаметром 32мм.</p> <p>Установка спортивного оборудования производится при помощи бетонирования основания несущих стоек.</p> <p>Все деревянные элементы окрашены экологическими атмосферостойкими красками на 3-и слоя.</p> <p>Все металлические элементы и комплектующие окрашены грунт-эмалью.</p> <p>Спортивное оборудование собирается на оцинкованные крепежные метизы, на все выступающие концы болтовых соединений установлены пластиковые защитные колпачки со съемными заглушками. Крепление элементов оборудования, исключает возможность их демонтажа без применения специальных инструментов.</p> <p>Для изготовления деревянных деталей используется древесина хвойных пород влажностью в диапазоне 7-10%; деревянные детали оборудования тщательно отшлифованы; стальные детали и конструкции окрашены грунт-эмалью.</p>
4	Стенка с двумя проломами		Шт.	1	Стенка из металлического каркаса, окрашенного грунт-эмалью, устойчивой к воздействию неблагоприятных погодных условий и ультрафиолета, и влагостойкой фанерой. Размер длина 2000мм., ширина 400мм., высота 1100 мм.
5	Турники разноуров невые		Шт.	4	<p>Спортивное оборудование в установленном виде длиной 3300 мм, шириной 60 мм, высотой 2400 мм. состоит из разновысоких вертикальных опор высотой 2400 мм, выполненных из металлической профильной трубы размером 60x60x3мм. Для устойчивого положения опорные элементы конструкции установлены и забетонированы на глубину 50 см. Конструкция представляет собой единый комплекс состоящий из трех спортивных элементов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - турник большой длиной 1000 мм высотой 2400мм выполнен из

					<p>металлической трубы диаметром 32 мм.</p> <p>- турник средний длиной 1000 мм высотой 1900 мм выполнен из металлической трубы диаметром 32 мм.</p> <p>- турник малый длиной 1000 мм высотой 1400 мм выполнен из металлической трубы диаметром 32 мм;</p> <p>Все металлические элементы и комплектующие окрашены грунт-эмалью.</p> <p>Спортивное оборудование собирается на оцинкованные крепежные метизы, на все выступающие концы болтовых соединений установлены пластиковые защитные колпачки со съёмными заглушками. Крепление элементов оборудования исключает возможность их демонтажа без применения специальных инструментов.</p>
6	Бревно		Шт.	1	<p>Спортивное оборудование в установленном виде длиной 5000 мм, шириной 150 мм, высотой 700 мм представляет собой единый спортивный снаряд, состоящий 3-х участков: одного горизонтального и 2-х наклонных. Оборудование выполнено из бруса хвойных пород древесины сечением 150x100 мм. Края бруса по длине имеют плавные радиусы скругления и пазования по центру.</p> <p>В нижней части столбы выполнены из профильной трубы сечением 40x40мм.и забетонированы на глубину 40 см.</p> <p>Все деревянные элементы окрашены экологическими атмосферостойкими красками на 3-и слоя.</p> <p>Все края и углы фанерных элементов имеют ошлифованные края и плавные радиусы скругления 6 мм.</p> <p>Все металлические элементы и комплектующие окрашены грунт-эмалью.</p> <p>Спортивное оборудование собирается на оцинкованные крепежные метизы, на все выступающие концы болтовых соединений установлены пластиковые защитные колпачки со съёмными заглушками. Крепление элементов оборудования исключает возможность их демонтажа без применения специальных инструментов.</p>
7	Спортивный комплекс		Шт.	1	<p>Спортивный комплекс в установленном виде длиной 9850 мм, шириной 4230 мм, высотой 2358. Опорные стойки в количестве 16 шт выполнены из клееного бруса хвойных пород древесины сечением 100x100 мм. Края бруса по длине имеют плавные радиусы скругления и пазования по центру. В верхней части столбы имеют защитные пластиковые крышки-оголовки. В нижней части столбы имеют стальные оцинкованные закладные длиной 600 мм, выполненные из гнутого профиля сечением 100x100x3 мм.</p> <p>Комплекс оборудован следующими функциональными элементами:</p> <p>Теневой навес овальной формы в количестве 8-ми шт, выполненный из высокосортной влагостойкой березовой фанеры, толщиной 21 мм, закрепленный на</p>

				<p>двух опорных стойках, на высоте 2358 мм.</p> <p>Элемент «Наклонная плоскость» - каркас плоскости выполнен из цельной древесины хвойных пород, сечением 50x100 мм. Плоскость выполнена из высокосортной влагостойкой березовой фанеры, толщиной 21 мм, ламинированной пластиком, имеющим противоскользящее теснение.</p> <p>Шведская стенка малая в количестве 4-х шт оборудована функциональным элементом «вертикальная лестница» выполненным из металлической оцинкованной трубы диаметром 32 мм, расстояние между перекладинами лестницы составляет 250 мм.</p> <p>- Игровой элемент «Вертикальный лазательный шест» высотой 2358.</p> <p>Дугообразный горизонтальный крепежный каркас шеста выполнен из металлической оцинкованной трубы диаметром 42 мм. Вертикальный шест выполнен из металлической оцинкованной трубы диаметром 32мм.</p> <p>- Игровой элемент «Канат для лазания» высотой 2000 мм выполнен из комбинированного каната диаметром 16 мм. На канате закреплены в количестве 4-х шт упоры для ног диаметром 80 мм, выполненные из литого полиэтилена.</p> <p>- Игровой элемент «Гимнастические кольца» в количестве 2-х шт. Подвесы колец выполнены из оцинкованной цепи длиной 400 мм и с длиной звена 30 мм. Кольца выполнены из прессованной резины диаметром 20 мм.</p> <p>Горизонтальный рукоход длиной 2000 мм, шириной 800 мм, высотой 2200мм, каркас рукохода выполнен из клееного бруса хвойных пород древесины сечением 100x100 мм. Края бруса по длине имеют плавные радиусы скругления и пазования по центру. Перекладины перехода выполнены из металлической оцинкованной трубы диаметром 32 мм. Расстояние между перекладинами составляет 250 мм.</p> <p>Спортивный элемент «Вертикальный лазательный шест с винтовой спиралью» высотой 2400мм. Дугообразный горизонтальный крепежный каркас шеста с винтовой спиралью выполнен из металлической оцинкованной трубы диаметром 42мм. Вертикальный шест и винтовая спираль выполнены из металлической оцинкованной трубы диаметром 32 мм.</p> <p>Спортивный элемент «Вертикальная одинарная канатная сетка для лазанья». Несущая горизонтальная балка сетки для лазанья длиной 2000мм, выполнена из клеёного бруса хвойных пород древесины сечением 100x100 мм. Канатная сетка высотой 1800мм сплетена из комбинированного каната диаметром 16мм. Ячейка сетки размером 400x400 мм. Места сплетения горизонтальных и вертикальных канатов механически скреплены специальным пластмассовым или металлическим</p>
--	--	--	--	---

				<p>крепежом.</p> <p>Спортивный элемент «Вертикальная одинарная канатная сетка для лазанья малая» в количестве 2-х шт. Несущая горизонтальная балка сетки для лазанья длиной 1500мм, выполнена из клеёного бруса хвойных пород древесины сечением 100x100 мм. Канатная сетка высотой 1400мм сплетена из комбинированного каната диаметром 16мм. Ячейка сетки размером 400x400 мм. Места сплетения горизонтальных и вертикальных канатов механически скреплены специальным пластмассовым или металлическим крепежом.</p> <ul style="list-style-type: none">- Игровой элемент «Бревна Бум» в количестве 3 шт. длиной 2000мм выполнены из клеёного бруса хвойных пород древесины сечением 100x100 мм. Высота от грунта 400мм относительно верхней плоскости бруса.- Спортивный элемент «Брусья параллельные» высотой 1400 выполнен из металлической оцинкованной трубы диаметром 42 мм.- Спортивный элемент «Брусья разновысокие» высотой 700 и 1400 выполнен из металлической оцинкованной трубы диаметром 42 мм. <p>Внешний проход башни оборудован ручкой-захватом между вертикальными стойками, выполненной из металлической оцинкованной трубы диаметром 32 мм.</p> <p>Все деревянные и фанерные элементы окрашены экологическими атмосферостойкими красками в 3 слоя.</p> <p>Все края и углы фанерных элементов имеют ошлифованные края и плавные радиусы скругления 6 мм.</p> <p>Все металлические элементы и комплектующие окрашены полимерно-порошковым покрытием.</p> <p>Спортивный комплекс собирается на оцинкованные крепежные метизы, на все выступающие концы болтовых соединений установлены пластиковые защитные колпачки со съёмными заглушками. Крепление элементов оборудования, исключает возможность их демонтажа без применения специальных инструментов.</p> <p>На спортивный комплекс установлена идентификационная табличка, содержащая информацию:</p> <ul style="list-style-type: none">- наименование и адрес изготовителя- год введения в эксплуатацию- обозначение оборудования по ГОСТу <p>Табличка и её покрытие выполнены из атмосферостойких материалов согласно ГОСТ 2.201-80.</p>
--	--	--	--	--

8	Брусья тройные		Шт.	1	<p>Спортивный комплекс длиной 4264 мм, шириной 700мм, высотой 1400мм. Комплекс состоит из восьми опорных столбов высотой 1100мм- 4шт, 1400мм- 4шт, и горизонтальных перекладин длиной 1700мм. Вертикальные опорные столбы изготовлены из металлических труб диаметром 108 мм.и забетонированы на глубину 50 см. Расстояние между опорными вертикальными столбами 500мм. Перекладины фиксируются на высоте 900мм и 1200мм от поверхности основания.</p> <p>Спортивный комплекс предназначен для доступных занятий физической культурой, используя в качестве нагрузки собственный вес.</p> <p>Все металлические элементы окрашены грунт-эмалью.</p> <p>Спортивный комплекс собирается на оцинкованные крепежные метизы. Крепление элементов оборудования исключает возможность их демонтажа без применения специальных инструментов.</p> <p>Спортивный комплекс имеет паспорт изделия.</p>
9	Сетчатое панельное ограждение		Шт.	60	<p>Панельное ограждение состоит из металлической оцинкованной панели, сваренной из прутка диаметром 4 мм, окрашенной полимерно -порошковой окраской, закрепленную клипсами на металлических стойках. Верхняя часть стоек закрыта пластиковыми заглушками для защиты от дождя. Размеры панели 2500x40x1200мм.</p>
10	Столб для сетчатого панельного ограждения с учетом крепежа		Шт.	62	<p>Труба профильная 60x60x2 ст. 3 ГОСТ 10704</p>
11	Скамейка		Шт.	14	<p>Скамейка с подлокотниками установленном виде длиной 2050 мм шириной 615 мм, высота 540 мм, высота сидения от уровня площадки 430 мм. Каркас скамейки выполнен из стального уголка с размерами = 50x50 мм стенка 5 мм, стального листа толщиной 8мм, стальной оцинкованной трубы диаметром 32 мм, окрашенной полимерно-порошковой покрытием. Сиденье и подлокотники скамьи выполнены из цельной древесины хвойных пород. Скамейка предусматривает вариант установки с бетонированием на глубину 400 мм.</p> <p>Все деревянные элементы окрашены экологическими атмосферостойкими красками в 3 слоя.</p> <p>Все края и углы деревянных элементов имеют ошлифованные края и плавные</p>

					<p>радиусы скругления 6 мм.</p> <p>Все металлические элементы и комплектующие окрашены полимерно-порошковым покрытием.</p> <p>Скамейка собирается на оцинкованные крепежные метизы. Крепление элементов оборудования, исключает возможность их демонтажа без применения специальных инструментов.</p> <p>На скамейку установлена идентификационная табличка, содержащая информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование и адрес изготовителя - год введения в эксплуатацию - обозначение оборудования по ГОСТу <p>Табличка и её покрытие выполнены из атмосферостойких материалов согласно ГОСТ 2.201-80</p>
12	Спортивный модуль Бревно-баланс		Шт.	1	<p>Спортивное оборудование в установленном виде длиной 2040 мм, шириной 840 мм, высотой 1400 мм представляет собой единый спортивный снаряд-качающееся бревно.</p> <p>Оборудование выполнено из клееного бруса хвойных пород древесины сечением 100x100 мм. Края бруса по длине имеют плавные радиусы скругления и пазования по центру.</p> <p>Оборудование имеет стальные оцинкованные закладные длиной 600 мм, выполненные из профильной трубы сечением 40x40 мм.</p> <p>Все деревянные элементы окрашены экологическими атмосферостойкими красками на 3-й слой.</p> <p>Все края и углы фанерных элементов имеют ошлифованные края и плавные радиусы скругления 6 мм.</p> <p>Все металлические элементы и комплектующие окрашены полимерно-порошковым покрытием.</p> <p>Спортивное оборудование собирается на оцинкованные крепежные метизы, на все выступающие концы болтовых соединений установлены пластиковые защитные колпачки со съёмными заглушками. Крепление элементов оборудования, исключает возможность их демонтажа без применения специальных инструментов.</p> <p>На спортивный комплекс установлена идентификационная табличка, содержащая информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование и адрес изготовителя - год введения в эксплуатацию - обозначение оборудования по ГОСТу

					Табличка и её покрытие выполнены из атмосферостойких материалов согласно ГОСТ 2.201-80.
13	Щит-мишень		Шт.	4	<p>Спортивное оборудование в установленном виде длиной 800мм шириной 80мм высотой 1400мм. Конструкция представляет собой единый комплекс</p> <p>Для устойчивого положения опорные элементы конструкции установлены с заглублением в грунт на 500 мм.</p> <p>Все металлические элементы и комплектующие окрашены полимерно-порошковым покрытием.</p>
14	Стол для армрестлинга		Шт.	2	<p>Спортивное оборудование в установленном виде длиной 900мм шириной 600мм высотой 1200мм. Конструкция представляет собой единый комплекс</p> <p>Для устойчивого положения опорные элементы конструкции установлены с заглублением в грунт на 500 мм.</p> <p>Все металлические элементы и комплектующие окрашены полимерно-порошковым покрытием.</p>
15	Шведская стенка		Шт.	4	<p>Спортивное оборудование в установленном виде длиной 3120 мм, шириной 1120 мм, высотой 2400 мм. Состоит из разновысоких вертикальных опор высотой 2400 мм, выполненных из металлической профильной трубы размером 80x80x3.5 мм. В верхней части столбы имеют защитные пластиковые крышки-оголовки. Для устойчивого положения опорные элементы конструкции установлены с заглублением в грунт на 500 мм.</p> <p>Конструкция представляет собой единый комплекс состоящий из 3 спортивных элементов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - турник большой длиной 1120 мм высотой 2400 мм выполнен из металлической оцинкованной трубы диаметром 42 мм. - шведская стенка высотой 2000 мм с перекладинами длиной 1280 мм, выполненными из металлической оцинкованной трубы диаметром 32 мм. - турник малый длиной 1120 мм высотой 2000 мм выполнен из металлической оцинкованной трубы диаметром 42 мм; <p>Все металлические элементы и комплектующие окрашены полимерно-порошковым покрытием.</p> <p>Спортивное оборудование собирается на оцинкованные крепежные метизы, на все</p>

					<p>выступающие концы болтовых соединений установлены пластиковые защитные колпачки со съёмными заглушками. Крепление элементов оборудования исключает возможность их демонтажа без применения специальных инструментов.</p> <p>На спортивный комплекс установлена идентификационная табличка, содержащая информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование и адрес изготовителя - год введения в эксплуатацию - обозначение оборудования по ГОСТу <p>Табличка и её покрытие выполнены из атмосферостойких материалов согласно ГОСТ 2.201-80.</p>
16	Брусья разновысокие		Шт.	2	<p>Спортивное оборудование в установленном виде длиной 2000мм шириной 500мм высотой 1300мм. Конструкция представляет собой единый комплекс</p> <p>Для устойчивого положения опорные элементы конструкции установлены с заглублением в грунт на 500 мм.</p> <p>Все металлические элементы и комплектующие окрашены полимерно-порошковым покрытием.</p>

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575855

Владелец Чернова Светлана Юрьевна

Действителен с 30.03.2021 по 30.03.2022