

Спецификация по оборудованию для спортивного зала
МБОУ Красноманычской ООШ

№	Товар	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1.	Сетка баскетбольная Баскетбольная сетка должна крепиться к кольцу в двенадцати равностоящих друг от друга точках по всему периметру кольца. Приспособления для крепления сеток не должны иметь острых краев и щелей, в которые могли бы попасть пальцы игрока. Сетка должна быть белого цвета. Толщина нити сетки – от 2,6 до 5 мм. Для изготовления сетки используется полипропилен, капрон, полиэтилен, нейлон, натуральный прочный хлопковый канат с кистями. Кольцо для баскетбола антивандальное может быть укомплектовано металлической сеткой.	4	Шт.	240,00	960,00
2.	Скамейка гимнастическая универсальная (бревно напольное) В перевернутом состоянии используется как тренировочное гимнастическое бревно. Длина – 250-300 см. Представляет собой сборную конструкцию на металлических опорах, состоящую из верхней и нижней досок. Доски соединены между собой при помощи трёх металлических опор.	5	Шт	4522,00	22610,00
3.	Мост гимнастический подкидной Предназначен для запрыгивания на снаряд и выполнения опорных прыжков. Длина – 1200 мм, ширина – 600 мм, высота – 230 мм, материал – многослойная фанера толщиной 15 мм. Платформа мостика имеет прочное покрытие из эластичной набивки и материала, препятствующего скольжению ног во время выполнения прыжков. Для повышения упругости мостика между платформой и его опорами установлены две пружины из высококачественной стали.	1	Шт	5390,00	5390,00
4.	Стойка для прыжков в высоту (пара) Предназначена для поддержания планки при выполнении прыжков в высоту. Представляет собой сборную металлическую конструкцию с устойчивым основанием, состоящую из двух опорных стоек, двух выдвижных стоек, соединенных крепежными винтами.	1	Пара	3696,00	3696,00

	На выдвижные стойки крепятся полки для планки. Возможно нанесение на стойке разметки. Металлическая структура основания и нижней части стойки должна быть закрыта накладкой из соответствующего материала для того, чтобы обеспечить безопасность эксплуатации.				
5.	Брусья гимнастические разновысокие Предназначены для выполнения гимнастических упражнений. Состоят из оснований, стоек высоких и низких, деревянных жердей со стальным сердечником диаметра 41 мм (возможна комплектация стеклопластиковыми жердями, покрытыми деревянным шпоном), механизмов для разведения и растяжек. Расстояние между точками опоры жердей – 2400 мм.	1	Компл	49500,00	49500,00
6.	Канат для лазанья Предназначен для развития силовых качеств, ловкости, выносливости. Используется в работе с обучающимися всех возрастных групп. Длина – 6,5 м, диаметр – 40 мм, цвет – белый, материал изготовления – хлопчатобумажная пряжа. Крепление – стальная петля.	2	Шт	4620,00	9240,00
7.	Конь гимнастический Предназначен для выполнения гимнастических упражнений. Различают три вида: маховый, прыжковый и универсальный. Маховый конь посередине корпуса имеет ручки (луки) овальной формы. Крепится к полу на двух стойках. Высота – 1100 мм. Прыжковый конь ручек не имеет. Его высота регулируется от 1200 до 1350 мм. Универсальный конь может быть использован и как маховой, и как прыжковый. В корпусе коня имеются гнезда для ручек. Длина корпуса – 1600 мм, ширина – 350 мм, высота – 280 мм, высота корпуса над полом – 90-135 см. Укреплен на металлических раздвижных опорах («ногах») с помощью которых изменяется высота корпуса над полом с интервалом по 50 мм. Вес – 125 кг. Для передвижения его по ровному полу на «ногах» укрепляют откидные ролики.	1	Шт	10400,00	10400,00

	Комплектуется устройством для крепления к полу. Конь состоит из металлической подставки и вытянутой деревянной или пластиковой основы. Основа обшита войлоком или губчатой резиной, затем мешочной тканью и заключена в чехол из специального эластичного материала, исключающего скольжение (натуральная шорно-седельная юфта или синтетическая ткань, отвечающая указанным требованиям).			
8.	Козел гимнастический Предназначен для выполнения гимнастических упражнений. Бывает прыжковый и маховой. Имеет такую же конструкцию и общие характеристики как конь гимнастический. Отличается от коня длиной – 670 мм.	1	Шт	9240,00 9240,00
9.	Сетка волейбольная Длина – 9500 мм; ширина – 1000 мм; размер ячейки – 100x100 мм, толщина нити – 1,5-4,0 мм, материал – хлопчатобумажные, полипропиленовые, поливинилхлоридные полиэтиленовые или капроновые нити. Верх и низ сетки обшит прочной синтетической лентой, которая образует верхнюю полоску шириной 5 см. Внутри ленты – гибкий металлический (полипропиленовый, кевларовый, нейлоновый) трос (длина – 11-14 м), который обеспечивает натяжение верхнего края сетки; нижний край – растягивается шнуром, вшитым в нижнюю полосу сетки. Перпендикулярно боковой линии волейбольной площадки на сетке крепится подвижная вертикальная ограничительная лента шириной 5 см и длиной 1 м.	1	Шт	3800,00 3800,00
10.	Доска наклонная универсальная Предназначена для развития прямых мышц живота. Представляет собой жёсткую конструкцию, состоящую из основания и металлического каркаса с крюками и мягкими упорами. Верхняя плоскость доски покрыта ППЭ и обтянута тентовой тканью с ПВХ покрытием, окраска полиуретановым красителем.	1	Шт	4778,00 4778,00
11.	Канат для перетягивания Предназначен для развития силовых качеств. Используется для групповых соревнований. Длина – 12 м, диаметр – 40 мм. Изготовлен из хлопчатобумажной пряжи с	1	Шт	6600,00 6600,00

	разметочной полосой посередине. На концах каната закреплены декоративные чехлы.				
12.	Дорожка для разбега Длина 5-10 м, цвет – черный. Должна иметь покрытие из твердых материалов или резины. Покрытие дорожки должно быть на одном уровне с полем приземления.	1	Шт	13500,00	13500,00
13.	Сетка для ворот Размер – 2,00x3,00x1,0 м, безузловая, материал – капрон, полипропилен. Сетка мини-футбольная (гандбольная)	1	Шт	3320,00	3320,00
14.	Стол теннисный Предназначен для организации занятий по настольному теннису. Стандартные размеры теннисного стола: длина – 2,74 м, высота – 0,76 м и ширина – 1,525 м. Игровая поверхность стола может быть изготовлена из любого материала, но она должна обеспечивать одинаковый отскок по всей поверхности (около 23 см при падении на нее стандартного мяча с высоты 30 см). Игровое поле должно иметь матовую однородную окраску и разметку в виде белых линий шириной 2 см вдоль каждой кромки. Наиболее популярны три категории теннисных столов: любительский, профессиональный, всепогодный. Любительский теннисный стол – предназначен только для эксплуатации в закрытом помещении (спортивный зал, рекреационные помещения, пр.). Имеет столешницу из материалов (ДСП, ЛДСП и МДФ), не пригодных для эксплуатации на улице. Толщина столешницы – от 16 до 19 мм, вес от 50 до 70 кг. Материал – в ассортименте. Бывает складным. Складной стол имеет механизм складывания и транспортировочные колёсики. Цвет любительских столов – синий или зелёный. При организации активного отдыха обучающихся во время перемен возможно также использование мини-столов для настольного тенниса (длина – 110 мм, ширина – 61 см, высота – 65 см, вес – 17 кг) и миди-столов для настольного тенниса (длина – 181 см, ширина – 105 см, высота – 76 см, вес – 32 кг).	1	Шт	28864,00	28864,00

	<p>Профессиональный теннисный стол – предназначен только для эксплуатации в спортивном зале. Отличается своей массивностью, надежностью и дизайном. Обладает высокой износостойкостью конструкции. Несмотря на большой вес, лёгок в установке и свободно перемещается на роликах, снабженных подшипниками, или колёсах (часто на колёсах имеются тормоза для фиксации стола на площадке). Бывает складным с механизмом складывания. Имеет массивные ножки, прочные крепежи, как правило, из металлических элементов, в то время как у остальных столов возможно применение пластиковых элементов. На краях правых и левых ножек стола расположены регулировки высоты. Толщина столешницы – от 25 до 30 мм, вес – от 100 до 200 кг. Материал – ДСП, ЛДСП и МДФ.</p> <p>Возможна установка одной из половинок столешницы стола в вертикальное положение.</p> <p>Профессиональные столы изготавливаются только в зелёном или синем цвете.</p> <p>Всепогодный теннисный стол – предназначен для установки на улице. Имеет поверхность, которая не портится от воды (композит меламина или композит алюминия), а также лёгкую, удобную для переноски конструкцию. Как правило, это складные столы. Толщина столешницы – от 4 до 19 мм, вес – от 45 до 70 кг.</p> <p>Желательно наличие антибликового покрытия. Имеет механизм складывания и транспортировочные ролики.</p> <p>К категории всепогодных столов относится антивандальный теннисный стол, не требующий особых условий по уходу за поверхностью вне зависимости от погодных условий. В собранном виде часто бетонируется в землю или закрепляется на открытой площадке. Не требует транспортировки, т.к. его конструкция монолитная и состоит из одной рамы. Для верхнего слоя используются 10 мм меламин, профильный лист алюминия, сталь. Для антивандальных столов часто используется металлическая сетка.</p>			
--	---	--	--	--

15.	Сетка для настольного тенниса Сетка делит теннисный стол на две равные половины и крепится крепежами на расстоянии 15,25 см от боковой линии стола. Сетка должна возвышаться над столом на 15,25 см. Верхний край сетки, шириной 15 мм, должен быть белого цвета. Для игры парами каждая половина стола должна быть разделена на две равных половины белой линией шириной 3 мм. Материал – нейлон.	2	Шт	1318,00	2636,00
16.	Кольца гимнастические Предназначены для выполнения различных гимнастических упражнений на координацию движений, висов, балансирования. Внутренний диаметр кольца – 180 мм, внешний – 235 мм, диаметр сечения кольца – 28 мм, общая длина подвеса – 3 м, материал – дерево, пластик.	1	Шт	4620,00	4620,00
Итого по оборудованию					179154

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575895

Владелец Ермакова Ия Павловна

Действителен с 26.04.2021 по 26.04.2022