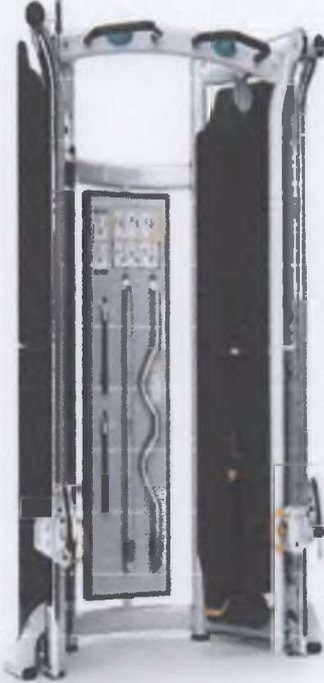


**Перечень спортивного инвентаря для  
ГОУ СПО «Училище олимпийского резерва» на 2023г.**

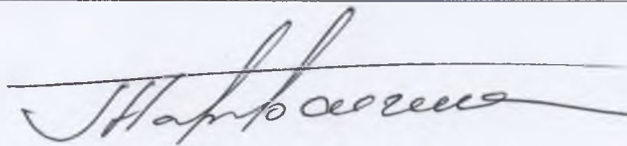
Наименование товара	Особенности	Применение	Кол-во единиц
<b>Мат татами</b>	Верх ткань ПВХ с текстурой «рисовая соломка» Низ джутовая ткань Наполнение полиуретановый наполнитель вторичного вспенивания Плотность 200-240 гр/м <sup>2</sup>	Для профессионального использования, при проведении тренировок по видам борьбы.	50-72 шт.
<b>Покрытие для борцовского ковра BS</b>	– прямые линии, 1-2х цветное, ПВХ	Для профессионального использования, при проведении тренировок по видам борьбы.	1 шт.
<b>Канат спортивный для лазанья</b>	креплением COMBAT BATTLE ROPE Материал: Сизаль + Винил Габаритные размеры: 1-9м d-3,8см Цвет: Коричневый или белый	Для профессионального использования, при проведении тренировок по видам борьбы, гимнастике.	2 шт.
<b>Канат спортивный для перетягивания</b>	Материал: Сизаль + Винил Габаритные размеры: 1-9м d-3,8см Цвет: Коричневый или белый	Для профессионального использования, при проведении тренировок по видам борьбы, гимнастике.	1 шт.
<b>Брусья гимнастические</b>	Параллельные Брусья выполнены из: - металлической рамы; - 4ех стоек снабженными механизмами зажима, а так же фиксации высоты; - 2ух деревянных жердей; - 4ех вертлюгов (обеспечивающих регулировку расстояния между жердями).	Для профессионального использования, при проведении тренировок по гимнастике	1 шт.
<b>Конь гимнастический (прыжковый переменной высоты)</b>	Минимальная высота – 900 ± 25 мм Максимальная высота – 1 350 ± 25 мм Конь гимнастический состоит из деревянного корпуса, обитого войлоком и обтянутого винилискожей, и двух опор.	Для профессионального использования, при проведении тренировок по гимнастике	1 шт.

<p><b>Гимнастический конь (маховый перем. высоты)</b></p>	<p>Длина – 1600 ± 10 мм  Ширина – 350 ± 10 мм  Высота – 280 ± 10 мм  стальной подставки и продолговатого деревянного основания, обтянутого специализированным упругим материалом, исключая проскальзывание. На снаряд монтируются две ручки специально для исполнения определенной группы упражнений.  Кроме того, предусматривается изменение высоты снаряда над уровнем пола. Для мужчин стандартной высотой является 1 м 15 см, для упражнений и для опорного прыжка 1 м 35 см, а для женщин 1 м 25 см.  Стандартная длина гимнастического коня составляет 1 м 60 см, а ширина снаряда 35 см, высота ручек 12 см, расстояние между ручками от 40 до 45 см.</p>	<p>Для профессионального использования, при проведении тренировок по гимнастике</p>	<p>1 шт.</p>
<p><b>Бревно гимнастическое переменной высоты</b></p>	<p>Длина бревна - 5 м  Ширина рабочей поверхности - 10 см  Высота верхней кромки бревна над полом - 80-120 см  Бревно гимнастическое переменной высоты состоит из деревянного бруса и двух сварных металлических опор. Опоры снабжены регулирующим устройством, предназначенным для изменения высоты бревна над полом и установки снаряда в строго горизонтальном положении. Для изготовления используется древесина высушенная и обработанная</p>	<p>Для профессионального использования, при проведении тренировок по гимнастике</p>	<p>1 шт.</p>

	специальным составом Неомид 450-1.		
<b>Мостик гимнастический</b>	<p>Длина - 1000 мм  Ширина - 600 мм  Высота - 230 мм  Выполнен из многослойной фанеры.  Поверхность гимнастического мостика оборудована антискользящим покрытием.  Опоры мостика гимнастического соединены с</p>	Для профессионального использования, при проведении тренировок по гимнастике	2 шт.
<b>Диски для штанги</b>	<p>Внутренний диаметр 50 мм+01 мм.  Цельнометаллические;  Противоударная глянцевая покраска дисков.  Отверстия под пальцы для максимально удобного перемещения блинов</p>	Для профессионального использования, при проведении тренировок по силовой подготовке	10 комплектов от 5, 10, 15 кг.
<b>Лодка академическая</b>	Одиночка 14 кг, состав кевлар, карбон	Для профессионального использования, при проведении тренировок по гребле академической	2 шт.
<b>Лодка академическая</b>	Четверка парная 52 кг. состав кевлар, карбон	Для профессионального использования, при проведении тренировок по гребле академической	1 шт.
<b>Весло для драгонбота</b>	карбоновое)	Для профессионального использования	20 шт.
<b>Силовой тренажер</b>	<p>Тип: силовая скамья;  Упражнения различные группы мышц  Нагрузка: штанга  Размер тренажера в рабочем состоянии: (Д*Ш*В) 173*168*130 см;  Вес нетто 94 кг.  Ультра профессиональная горизонтальная скамья для жима. Снабжена доводчиком, позволяющим зафиксировать стартовое положение штанги строго вертикально.</p>		1 шт

<p><b>Силовой тренажер</b></p>	<p><b>Технические характеристики:</b>  Габаритные размеры: 169.2 x 130.2 x 234.4 см / 66.6" x 51.2" x 92.3";  Функциональный тренажер с весовым стеком: 2 x 131 кг / 2 x (соотношение 1:4);  Общий вес функционального тренажера: 601 кг.  Тренажер с эффективным сопротивлением 44,2 кг (с каждой стороны);  Общий вес функционального тренажера: 697 кг.  Функциональный тренажер с весовым стеком: 2 x 176 кг / 2 x (соотношение 1:4)  Длина троса: 457 см.  Эффективное сопротивление: 32,9 кг (с каждой стороны)  <b>Грузовой стек:</b>  Грузовые штифты: магнитные и привязанные;  Имеющий защитные кожухи и крышки шкивов;  Подвеска: 3-точечная конструкция;  Втулки весового стека с пропиткой ПТФЭ.  Прочная холоднокатаная стальная пластина с внутренними втулками из тефлона.</p>		<p>1 шт</p>
--------------------------------	--	---	-------------

Директор



Г.П. Наривончик