

Перечень и характеристики современного  
спортивного оборудования и инвентаря  
в МБОУ «Кулаковская СОШ»

I. Спортивное оборудование и инвентарь по видам спорта

N п/п	Наименование	Характеристика и назначение	Примечание
1	2	3	4
1. Бадминтон			
1.1	Волан	Спортивный снаряд, состоящий из головки, покрытой тонкой кожей или резиной, и перьев. Головка волана имеет диаметр окружности 25 - 28 мм и выполнена из пробки или других материалов, схожих по своим характеристикам с пробкой. Вес волана - от 4,74 до 5,5 гр. Основные цвета волана - белый и желтый. я уроков физической культуры и тренировок пластиковые воланы, для соревнований - перьевые.	5 штук
1.2	Ракетка для бадминтона	Ракетка для бадминтона должна быть легкой, прочной, эластичной и достаточно гибкой. Ракетки различаются по материалам ручки и обода (дерево, сталь, алюминий, углепластик, графит). Могут быть полностью отлитыми из усиленной стекловолокном резины. Последние имеют меньшую массу и более прочны. Важными характеристиками	

Перечень и характеристики современного  
спортивного оборудования и инвентаря  
в МБОУ «Кулаковская СОШ»

I. Спортивное оборудование и инвентарь по видам спорта

N п/п	Наименование	Характеристика и назначение	Примечание
1	2	3	4
1. Бадминтон			
1.1	Волан	Спортивный снаряд, состоящий из головки, покрытой тонкой кожей или резиной, и перьев.	5 штук

2.1	Кольцо баскетбольное	<p>Кольцо баскетбольное может быть облегченное, усиленное, амортизированное.</p> <p>Кольцо баскетбольное амортизационное имеет механизм, возвращающий кольцо в исходное положение после повисания на нем, препятствующий отрыванию кольца от щита при большой нагрузке. Имеет приспособления для регулирования жесткости. Кольцо изготавливается из металлического прутка (твердая сталь) диаметром 16 - 20 мм. На нижней части баскетбольного кольца должны быть приспособления для крепления сеток, предотвращающие травмы пальцев.</p> <p>Кольцо баскетбольное может быть антивандальным. Отличается от обычного кольца толстостенной трубкой и боковыми ребрами жесткости.</p> <p>Кольцо баскетбольное предназначено для использования в спортивных залах и на спортивных площадках для проведения занятий по баскетболу.</p>	2 штуки
2.2	Сетка баскетбольная	<p>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.</p> <p>Сетка должна быть белого цвета.</p> <p>Толщина нити сетки - от 2,6 до 5 мм.</p> <p>Для изготовления сетки используется полипропилен, капрон, полиэтилен, нейлон, натуральный прочный хлопковый канат с кистями.</p> <p>Кольцо для баскетбола антивандальное может быть укомплектовано металлической сеткой.</p>	4 штуки

2.3	Ферма для щита баскетбольного	<p>Ферма для щита - это каркас, где устанавливается баскетбольный щит. Представляет собой жесткую металлическую конструкцию с комплектом крепежа. Ферма обеспечивает крепление щита к несущим конструкциям спортивного зала (стене, потолку). Настенные фермы могут быть с выносом от стены от 0,2 м до 3,5 м. Настенные и потолочные конструкции баскетбольных ферм могут быть стационарными и складными, с возможностью регулировки по высоте.</p>	2 шт
2.4	Щит баскетбольный	<p>Щиты могут быть изготовлены из влагостойкой ламинированной фанеры, оргстекла, акрила, поликарбоната разной толщины и т.д. Должны иметь посадочные места под баскетбольные кольца и приспособления для крепления. Щиты могут крепиться на стойку, стену, к потолку. Нижняя часть щита оснащается защитой (П-образной деталью из пенополиуретана, фанеры, поролона или другого материала). Щиты должны жестко монтироваться на опорах, поддерживающих щиты, по обеим лицевым сторонам игровой площадки под прямым углом к полу и параллельно лицевым линиям.</p>	4 штуки

2.5	Мяч баскетбольный (размер 3, 5, 6, 7)	Существует 2 типа баскетбольных мячей: для игры в зале и универсальные для игры на улице и в зале. Баскетбольный мяч должен быть установленного оранжевого оттенка с рисунком из 8 вставок и швов между ними. Покрышка баскетбольных мячей производится из натуральной кожи, износостойкой резины, поливинилхлорида, полиуретана, микрофибры, майкросела, композитной синтетической кожи. Камеры баскетбольных мячей производятся из латекса или бутила. Тип соединения панелей - клееный или литой.	15 штук
-----	---	--	---------

### 3. Волейбол

3.1	Мяч волейбольный	Состоит из внутренней камеры и покрышки. Покрышка состоит из нескольких панелей. Материал покрышки : натуральная кожа, синтетическая кожа (композитная, майкросел, микрофибра, поливинилхлорид, полиуретан, термополиуретан и пр.). Материал камеры - резина, бутилкаучук и пр. Возможные типы соединения панелей покрышки: клееный, машинная сшивка, ручная сшивка. Технические параметры: длина окружности - 65 - 67 см, вес - 260 - 280 гр.	15 штук
3.2	Протектор для волейбольных стоек	Предназначен для организации безопасности во время игры в волейбол. Диаметр - 83 - 90 мм, длина - 2 м, материал - пенополиэтилен, цвет - оранжевый.	

3.3	Сетка волейбольная	<p>Длина - 9500 мм; ширина - 1000 мм; размер ячейки - 100 x 100 мм, толщина нити - 1,5 - 4,0 мм, материал - хлопчатобумажные, полипропиленовые, поливинилхлоридные полиэтиленовые или капроновые нити.</p> <p>Верх и низ сетки обшит прочной синтетической лентой, которая образует верхнюю полосу 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.</p>	2 штуки
3.4	Стойка волейбольная универсальная (пара)	<p>Может быть пристенной, съемной, передвижной, на растяжках или телескопической (со стаканом и крышкой). Высота - 1,8 - 2,55 м от пола. Диаметр трубы - 48 - 89 мм. Масса одной стойки - не более 40 кг.</p> <p>Стойка комплектуется защитой из толстого, мягкого пенообразного материала, располагающегося внутри нейлоно-винилового чехла толщиной 3 см.</p>	Одна пара
4. Легкая атлетика			
4.1	Граната спортивная для метания	<p>Предназначена для общефизической подготовки обучающихся.</p> <p>Граната состоит из двух частей: металлического стакана, имеющего эмалевое покрытие черного цвета, и деревянной ручки, изготовленной из отшлифованной березы и покрытой мебельным лаком.</p> <p>Длина всего снаряда - 238 мм, длина ручки - 106 мм, диаметр ручки - 32 мм. Вес для юношей и девушек - 0,5 кг.</p>	5 штук

4.2	Метательный снаряд	Предназначен для развития координации движения, гибкости и силы в верхнем плечевом поясе. Мягкий пластиковый дынеобразный снаряд диаметром 9 см, длиной 16 см с пластиковым опереньем (15 см), вес - 140 гр.	штуки 2
4.3	Мяч малый для метания	Предназначен для развития координации движения, точности броска, гибкости в верхнем плечевом поясе. Диаметр - 6 - 10 см, масса - 100 - 150 гр., материал - резина, разноцветный пластик.	штуки 3
4.4	Планка для прыжков в высоту	Предназначена для фиксации высоты, преодолеваемой во время прыжка. Длина - 200 - 400 см, материал - дерево, металл, синтетические материалы. Устанавливается на подвижные кронштейны, фиксируемые с помощью винтов на необходимой высоте, по краям защищена резиновыми наконечниками.	штука 1
4.5	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. 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	Одна пара

5. Лыжные гонки

5.1	Ботинки для лыж (пара)	<p>Специальная обувь, предназначенная для комфортной, фиксированной постановки ноги во время лыжных гонок. Бывают классические и универсальные. Классические - для гонок классическим стилем. Они достаточно жесткие и почти не гнутся в подошве, что обеспечивает более устойчивое положение голеностопа. Универсальные - для свободного стиля. Ботинки мягче и более пластичны в</p>	50 пар
5.2	Инвентарь для мелкого ремонта лыж	<p>Предназначен для подготовки лыж перед использованием (быстрого устранения мелких дефектов). Минимальный набор содержит: тиски, струбины, пластик для ремонта скользящей</p>	В ассортименте
5.3	Крепления для лыж	<p>Предназначены для четкой фиксации голеностопа на лыже во время занятий <u>лыжными</u> гонками. Форма, конструкция - в ассортименте и зависят от типа и вида приобретаемых лыж.</p>	40 пар

5.4	Лыжи (пара)	<p>Выбор зависит от стиля лыжных гонок (классический, свободный), погодных условий, величины и состояния снежного покрова, пр.</p> <p>Главными параметрами при выборе лыж являются:</p> <p>1. Ширина талии (ширина лыж в районе крепления): узкая (для жесткого снега) - 65 мм и меньше, средняя (для подготовленных трасс) - 66 - 71 мм, широкая (для глубокого снега) - от 72 мм.</p> <p>2. Боковой вырез (определяет радиус поворота лыж). У обычных лыж он составляет 7 - 8 мм, у скоростных - 12 - 15 мм и т.д.</p> <p>3. Длина. Зависит от роста, стиля, скоростных приоритетов, пр.</p> <p>4. Жесткость (мягкие и жесткие). "Мягкие" лыжи - для начинающих (легче гнутся), "жесткие" - для обучающихся с опытом катания и преподавателей (гнутся</p>	40 пар
5.5	Лыжные палки (пара)	<p>Длина лыжных палок зависит от возраста и роста обучающихся, типа и вида приобретаемых лыж, предпочтения стиля лыжных гонок.</p> <p>Для лыж, используемых в гонках классическим стилем, палки достигают примерно уровня подмышек, для лыжных соревнований свободным стилем используются более длинные палки, которые могут доходить до плеча или подбородка.</p> <p>Наиболее используемый материал - комбинация из угле- и стекловолокна.</p>	40 пар
6. Настольный теннис			



6.1	Мяч для настольного тенниса	<p>Диаметр мяча - 40 мм, вес - 2,7 гр.</p> <p>Мяч должен быть изготовлен из целлулоида или специальной пластмассы белого или оранжевого цвета. Мяч должен быть матовым. Шов, которым склеены половинки мяча, должен быть гладким и проходить по середине. Обе половинки мяча должны быть одинаковыми по толщине и упругости.</p> <p>По качеству мячи для настольного тенниса подразделяются на 1, 2 и 3 звезды.</p>	100 штук
6.2	Ракетка для настольного тенниса	<p>Состоит из основания и накладок (бьющей поверхности). Основание изготавливается из отобранных пластин древесного шпона, склеенных между собой специальным клеем.</p> <p>Накладка - это комбинация, включающая в себя пупыри с тонким слоем резины и губки, имеющей различную толщину и жесткость. Резина, склеенная с губкой пупырями, называется гладкой, резина, склеенная с губкой гладкой стороной, называется "пупырями".</p> <p>Эластичность и вращение</p>	10 пар
6.3	Сетка	<p>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.</p>	6 пары

## 7. Спортивная гимнастика

7.1	Бревно гимнастическое напольное постоянной высоты	Предназначено для выполнения гимнастических упражнений. Длина - 3 - 5 м, сечение бруса - 20 x 15 см. Сборная конструкция, состоящая из бруса и двух опор. Изготовлено из	1 штука
7.2	Брусья гимнастические параллельные	Предназначены для выполнения гимнастических упражнений. Состоят из рамы, четырех стоек с механизмами зажима и фиксации, четырех вертлюгов и двух деревянных жердей со стальным сердечником диаметра 41 - 51 мм (возможна комплектация стеклопластиковыми жердями)	1 штука
7.3	Козел гимнастический	Предназначен для выполнения гимнастических упражнений. Бывает прыжковый и маховой. Имеет такую же конструкцию	1 штука
7.4	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.	пара
7.5	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	1 штука

		<p>корпуса над полом с интервалом по 50 мм. Вес - 125 кг. Для передвижения его по ровному полу на "ногах" укрепляют откидные ролики. Комплектуется устройством для крепления к полу.</p> <p>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).</p>	
7.6	Мост гимнастический подкидной	<p>Предназначен для запрыгивания на снаряд и выполнения опорных прыжков.</p> <p>Длина - 1200 мм, ширина - 600 мм, высота - 230 мм, материал - многослойная фанера толщиной 15 мм.</p> <p>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.</p>	2 штуки
7.7	<p>Перекладина гимнастическая</p> <p>гимнастическая универсальная (бревно напольное)</p>	<p>Предназначена для выполнения гимнастических упражнений.</p> <p>Виды: пристенная разновысотная на стаканах, отдельностоящая разновысотная на стаканах, разновысотная универсальная на растяжках.</p> <p>Диапазон регулировки высоты перекладины обеспечивает возможность выполнения используется как тренировочное гимнастическое бревно.</p> <p>Длина - 250 - 300 см.</p> <p>Представляет собой сборную конструкцию на металлических опорах, состоящую из верхней и нижней досок. Доски соединены между собой при помощи трех металлических опор.</p>	
<b>8. Спортивное ориентирование и спортивный туризм</b>			
8.1	Веревка туристическая	<p>Различного назначения.</p> <p>Используется во время</p>	2 штуки

		туристического похода. Толщина - от 4 мм, плетение, материал, цвет - в ассортименте.	
8.2	Емкость для воды	Предназначена для запаса питьевой воды. Различные виды в зависимости от назначения и использования (индивидуальная, для приготовления пищи и пр.). Универсальная емкость для воды - гофрированная, различного литража. Изготовлена из	
8.3	Коврик бивачный	Предназначен для отдыха на земле во время походов и занятий по спортивному ориентированию. Виды (одно-, двух-, трехслойные, самонадувающиеся и пр.), размеры, материал, цвет -	2 штуки
9. Фитнес-аэробика			
9.1	Обруч детский плоский	Предназначен для развития ловкости, укрепления мышц корпуса, развития координации движений. Диаметр - 30 - 80 см, материал - пластик, толщина, вес, цвет, дизайн - в ассортименте.	1 штука
10. Футбол			

10.1	Ворота футбольные	Размер 3*2 металлические трубы	2 шт
10.2	Мяч футбольный (размер 2, 3, 4, 5)	<p>Предназначен для игры в футбол и мини-футбол.</p> <p>Размер 2 - максимальная длина окружности - 56 см, вес - не более 283,5 гр. Предназначен для обучения детей в возрасте от 4 лет, а также для отработки техники владения мячом.</p> <p>Размер 3 - длина окружности - 61 - 63 см, вес - 270 - 290 гр. Предназначен для обучающихся в возрасте до 8 лет.</p> <p>Размер 4 - длина окружности - 63,5 - 66 см, масса - 310 - 330 гр. Предназначен для обучающихся до 12 лет. Возможно использование для игры в мини-футбол.</p> <p>Размер 5 (стандартный футбольный мяч) - длина окружности - 68 - 71 см, масса - 400 - 450 гр. Предназначен для обучающихся старше 12 лет.</p> <p>Современный мяч должен состоять из водонепроницаемых панелей. Панели сшиты нитками ручным (машинным) способом, склеены.</p>	10 штук
11. Хоккей и фигурное катание на коньках			

11.1	Клюшка для игры в хоккей	Состоит из ручки и крюка (часть клюшки, используемая для контакта с шайбой). Может быть цельной и со сменным крюком (составная). Есть два вида: клюшка игрока и клюшка вратаря. Клюшка игрока имеет следующие размеры: - длина ручки от пятки до конца ручки - не более 163 см, ширина - не более 3 см, толщина - не более 2,5 см;	2 штуки
11.2	Коньки для фигурного катания	Предназначены для занятий фигурным катанием. Состоят из двух основных частей: фигурных ботинок и фигурных лезвий (коньков). Бывают коньки с литыми и съемными лезвиями. Ботинок с завышенным голенищем имеет жесткий трехслойный кожаный верх (искусственная кожа, пластик) и мягкую эргономическую подкладку, повторяющую форму ноги. Подошва может быть из кожи или пластика. Фигурные лезвия имеют спереди зубцы, которые дают возможность передвигаться на носках, прыгать и выполнять на льду различные упражнения и фигурные дорожки. Лезвие имеет также два ребра - внешнее и внутреннее, между которыми находится выемка, называемая "желобком" или Размеры, дизайн, цвет - в ассортименте.	7 пар
11.3	Шайба для игры в хоккей	Шайба для игры представляет собой плоский твердый диск из вулканизированной резины или другого материала. Размеры шайбы: диаметр - 7,62 см, толщина - 2,54 см, вес -	2 штуки
12. Художественная гимнастика			
12.1	Мат акробатический	Используется для страховки во время занятий гимнастикой. Размер - 1 x 2 м, толщина - от 5 см и больше.	10 штук

12.2	Мат гимнастический	Применяется в качестве мягкого и упругого покрытия на пол при выполнении гимнастических упражнений. Размер - 2 x 1 x 0,1 м. Состоит из чехла (тент, ПВХ, искусственная кожа) и набивки на основе пенополиуретана (поролон) плотностью 25 г/см <sup>3</sup> .	8 штук
28. Шахматы и шашки			
12.3	Набор для игры в шахматы	Предназначен для игры в шахматы двух игроков. Набор включает в себя игровую доску и шахматные фигуры (32 шт.) двух цветов: черные (16 шт.) и белые (16 шт.). Размеры доски и фигур, материал, дизайн - в ассортименте.	2 штуки

II. Спортивное оборудование и инвентарь  
универсального назначения (для общефизической  
подготовки  
и различных видов спорта)

№ п/п	Наименование	Характеристика и назначение	Примечание
1	2	3	4
2	Бревно	Опорные стойки выполнены из металлической трубы круглого профиля. Бум изготовлен из бруса размером 10 x 20 см, прошедшего соответствующую полную обработку для эксплуатации на открытом воздухе.	1 шт  1 шт
3	Брусья гимнастические	Параллельные стационарные (3000 x 440x 2200 мм),	
4	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 -	2 штуки

5	Канат для перетягивания	Предназначен для развития силовых качеств. Используется для групповых соревнований. Длина - 12 м, диаметр - 40 мм. Изготовлен из хлопчатобумажной пряжи с разметочной полосой	1 штука
6	Контейнер для мячей	Предназначен для транспортирования и хранения мячей. Примерные размеры - 1130 x 540 x 450 мм, материал - металл. Дизайн - в ассортименте. Для удобства перемещения оборудован колесиками	1 шт
7	Мат спортивный	Предназначен для выполнения различных физкультурно-спортивных упражнений, страховки. Размер - 1,4 x 2,0 м, толщина - 0,4 м. Материал наполнения - поролон (плотность - 19 кг/м <sup>3</sup> ). Чехол из плотной хлопчатобумажной ткани (тип	8 штук
8	Перекладина навесная универсальная	Предназначена для развития силовых качеств. Представляет собой жесткую сварную конструкцию из стальных труб, в которой две перекладины закреплены в призматической раме, имеющей два крюка для навешивания перекладины на гимнастическую стенку. Длина - 1150 мм, высота - 445 мм, ширина - 455 мм, базовая длина - 700 мм, вес - не более 10 кг, максимальная нагрузка - 150	1 штука



9	Перекладина универсальная	<p>Представляет собой сборную металлическую конструкцию, состоящую из перекладины (круглого сечения), двух стоек и четырех растяжек.</p> <p>Длина перекладины - 2400 мм, диаметр - 28 мм.</p> <p>Высота от пола до перекладины - от 1450 до 2550 мм.</p> <p>Регулировка по высоте с интервалом от 50 до 200 мм.</p> <p>Перекладина изготовлена из легированной закаленной стали и обладает высокой упругостью. Диапазон регулировки высоты перекладины обеспечивает возможность выполнения упражнений для разных возрастных групп обучающихся.</p>	1 шт
10	Рукоход	<p>Предназначен для развития мышц рук, ловкости, выносливости.</p> <p>Может быть различной формы (прямая, изогнутая, пр.), длины и комплектации (по количеству секций).</p> <p>Высота - в зависимости от возрастной групп</p>	1 штука
11	Скакалка гимнастическая	<p>Предназначена для укрепления мышц ног, брюшного пресса, кардиосистемы.</p> <p>Длина - 180 - 260 см. Материал - шнур, резина, кожа, пр.; ручки - пластик, дерево.</p>	15 штук
12	Скамья "конь"	<p>Примерный размер 2,2 х 0,6 х 0,7 м. Несущие стойки выполнены из металлической трубы и соединены между собой по длине металлическим профилем. Ручки изготовлены из металлической трубы круглого сечения. Сидение выполнено из сухой строганной доски и закреплено на металлическом уголке. Все металлические конструкции предварительно обработаны и</p>	1 штука

13	Скамья гимнастическая	Предназначена для выполнения различных физических упражнений на развитие ловкости, координации движений, вестибулярного аппарата. Состоит из деревянной скамьи на металлических нерегулируемых опорах и деревянного бруса для повышения прочности. Размеры: длина - 2000 мм, 2500	4 штуки
14	Скамья силовая универсальная	Предназначена для развития различных групп мышц, координации движений, баланса. Габаритные размеры: длина - 184 см, ширина - 57 см, высота - 78 см. Вес - 23 кг. Комплектация - в ассортименте (сгибание-разгибание ног, парта для рук, пр.).	1 штука
15	Стенка гимнастическая	Предназначена для выполнения различных физических упражнений общеразвивающей направленности и установки дополнительного оборудования. Представляет собой сборную деревянную конструкцию различной комплектации (одно-, двух-, трехсекционная, универсальный комплекс и пр.) с металлическими уголками для крепления к стене и полу. Высота стенки - 2400 - 3200 мм, ширина (одной секции) - 800 мм, расстояние между осями перекладины - от 200 мм, диаметр перекладин - 35 мм.	1 штука
16	Стенка гимнастическая	Представляет собой сборную конструкцию различной комплектации (одно-, двух-, трехсекционная и пр.), выполненную из металлических труб разного диаметра. Высота стенки - не более 3300 мм, ширина (одной секции) - 800 мм, расстояние между осями перекладины - от 200 мм.	
17	Стойка под гантели	Предназначена для хранения оборудования. Может быть пристенной или отдельно стоящей. Вместимость - 10 - 25 пар	

	гантелей. Размеры, дизайн, цвет, материал - в ассортименте.
--	---

III. Средства защиты и разделения спортивных залов и сооружений

№ п/п	Наименование	Характеристика и назначение	Примечание
1	Защита потолочных и настенных светильников и ламп	Предназначена для защиты элементов освещения спортивного зала. Представляет собой решетки к светильникам, предотвращающие удары мяча или другие механические воздействия. Размер зависит от конструкции и размеров светильников.	Есть
2	Протектор защиты в проем окна	Предназначен для защиты оконного стекла от ударов мяча, что предотвращает травмирование обучающихся битым стеклом. Высота - 2000 мм, ширина 1000 мм, толщина 60 мм, наполнение ПВВ (плотность - 140 кг/м <sup>3</sup> ). Конструкции и материал чехла - в ассортименте.	Есть
3	Протектор защиты элементов отопления	Предназначен для защиты отопительной системы зала и предотвращения травмирования обучающихся. Высота - 2000 мм, ширина - 1000 мм, толщина - 35 - 60 мм, наполнение - ПВВ (плотность - 140 кг/м <sup>3</sup> ). Конструкция и материал чехла - в ассортименте.	Есть
4	Сетка защитная для окон	Предназначена для защиты оконного стекла при попадании мячей. Сетка из шнура. Возможные диаметры шнура - 1,8 мм; 3,0 мм; 4,0 мм. Возможные размеры ячейки - 40 x 40 мм; 80 x 80 мм; 100 x 100 мм. Материал шнура - мультифиламентный полипропилен - 50%, полиамид - 50% и пр. В комплект могут входить крепежные детали, трос для натяжения сетки по периметру окна.	Есть