

Министерство образования и науки
Республики Бурятия

Справка
о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Детско-юношеская спортивная школа»

№	Наименование имущества	Характеристика имущества	Количество
1.	Шкаф-стеллаж для хранения оборудования тип 2	Шкаф-стеллаж на 16 ячеек (4 с дверцами) предназначен для хранения учебных и демонстрационных пособий. Внешний каркас изготовлен из ЛДСП толщиной 38 мм, по ГОСТ 32289-2013, с пониженным содержанием формальдегидных смол класса эмиссии E1. Поверхность плит обладает стойкостью к воздействию воды. Внешний вид поверхности плит исключает наличие царапин, волнистости, пятен. На видимой поверхности ЛДСП отсутствуют дефекты: расхождения полос облицовки, нахлестки, отслоения, пузыри под облицовкой, клеящие пятна, шлифовка, потертость, загрязнение поверхности, вырывы, царапины, трещины, пятна, потеки клея, заусенцы и морщины. Торцы облицованы кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Полки изготовлены из ЛДСП толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм. Тип соединения евроинты. Плотность ЛДСП плиты 650кг/куб.м. Габаритные размеры: ширина- 390 мм, высота - 1450 мм, длина - 1450 мм.	1
2.	Кресло для преподавателя	Сиденье обито синтетическим материалом. Обивка крепится к каркасу при помощи скобы мебельной. Чехол спинки кресла комбинированный - подголовник выполнен из экокожи, а основная часть спинки - из сетки. Основание сиденья изготовлено из гнотоклееной фанеры толщиной 8 мм, пенополиуретанотолщиной 50 мм, плотностью 25 кг/м ³ . Газ-патрон 3-й категории стабильности по стандарту Germany DIN. Газ-патрон закрыт телескопическим пластиковым чехлом. Крестовина представляет собой цельнолитое пятилучье, изготовленное из стеклонеполненного полиамида. Кресло имеет пластиковые подлокотники замкнутой формы с декоративной вставкой. Изделие снабжено пластиковыми колесами диаметром 40 мм. Ролик - диаметр штока 11 мм. Материал ролика полиамид. Максимально допустимая статическая нагрузка 100 кг. Габаритные размеры: ширина сиденья - 460 мм, глубина сиденья - 490 мм, высота спинки - 740 мм, высота кресла регулируется в диапазоне: 1230 - 1360 мм.	1
3.	Стол шахматный тип 1	Стол шахматный выполнен из ЛДСП толщиной 22 мм по ГОСТ 32289-2013, с пониженным содержанием формальдегидных смол класса эмиссии E1. Поверхность обладает стойкостью к воздействию воды. Не присутствуют сколы кромок. Торцы облицованы кромкой ПВХ толщиной 2 мм. На столешнице присутствует изображение шахматного поля. Стол оснащен регулируемыми опорами для компенсации неровности пола. Габаритные размеры: 800x600x730 мм. В комплектацию стола входят стандартные шахматные фигуры.	10
4.	Табурет к шахматному столу	Табурет к шахматному столу выполнен из ЛДСП толщиной 22 мм, по ГОСТ 32289-2013, с пониженным содержанием формальдегидных смол класса эмиссии E1. Поверхность обладает стойкостью к воздействию воды. Торцы табурета обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Габаритные размеры 340x340x420 мм.	20
5.	Мяч мини-футбольный тренировочный	Тип - мяч футзальный тренировочный. Материал изготовления матовая синтетическая кожа (полиуретан) толщиной 1 мм на нетканой основе, из 4 подкладочных слоев из вискозы. Наличие латексной камеры с наполнителем для создания низкого отскока, наличие бутилового ниппеля. Сшивка из 32 панелей. Размер 4. Вес 440 г. Длина окружности 62 см.	20
6.	Мяч мини-футбольный соревновательный	Тип - матчевый мяч для футзала. Материал изготовления матовая синтетическая кожа (полиуретан) толщиной 1,2 мм на нетканой основе, 4 подкладочных слоя из вискозы. Наличие латексной камеры с наполнителем для создания низкого отскока, наличие бутилового ниппеля. Сшивка из 32 панелей. Размер 4. Вес - 430 г. Длина окружности - 62 см.	20
7.	Сетка футзальная, гандбольные	Сетка для мини-футбольных и гандбольных ворот, узловая. Материал нити полипропилен. Диаметр нити 3,1 мм. Размер сетки: длина 3 м, высота 2 м, глубина по верху 0,8 м, глубина по низу 1 м. Размер ячейки 100x100 мм.	2
8.	Ворота	Комплект предназначен для проведения тренировок и соревнований по мини-футболу и гандболу в закрытых помещениях. Ворота представляют	2

	футзальные	собой сборную складную конструкцию. Створ ворот изготовлен из металлического профиля сечением 80x80 мм. Ворота имеют возможность крепления к полу спортивного зала. Покраска выполнена методом порошкового напыления. Габаритный размер: длина 3160 мм, высота 2080 мм. Глубина ворот в рабочем положении 1080 мм. Глубина ворот в сложенном положении 120 мм. Масса 35 кг	
9.	Перчатки вратарские	Перчатки вратарские оснащены застёжками-липучками. Имеют в наличии набивки для защиты рук от удара по мячу и обеспечения сцепления с вращающимися мячами во влажных и сухих условиях.	4
10.	Щитки	Предназначены для защиты голени спортсмена во время игры в футбол. Наличие анатомической формы щитка для комфортной посадки. Материал – пластик. Материал верха - полипропилен. Подкладка из этиленвинилацетата. Фиксируются на голени при помощи пары эластичных рукавов. Эластичные рукава входят в комплект	20
11.	Жилетка спортивная	Предназначена для игр в командных видах спорта. Основное предназначение - выделение разными цветами игроков 2 команд. Материал изготовления - полиэстер. 2 различных цветов (по согласованию с заказчиком). Размеры –S, M, L, XL	20
12.	Фишки	Предназначены для тренировочного процесса спортсменов. Используются для ограничения пространства и для обвода. Высота конуса - 30 см	10
13.	Комплект набивных мячей	Набивные мячи предназначены для тренировок в различных игровых видах спорта и единоборств, а также для гимнастических и лечебных упражнений. Материал изготовления чехла - искусственная кожа. Наполнитель - резиновая крошка. В комплекте: медбол тип 1 - 1 шт.; медбол тип 2 - 1 шт.; медбол тип 3 - 1 шт.; медбол тип 4 - 1 шт.; медбол тип 5 - 1 шт. Вес медбола тип 1 - 1 кг, вес медбола тип 2 - 2 кг, вес медбола тип 3 - 3 кг, вес медбола тип 4 - 4 кг, вес медбола тип 5 - 5 кг.	4
14.	Компрессор для накачивания мячей	Компрессор электрический предназначен для накачивания спортивных мячей, велосипедных колес, надувных изделий (матрасы, лодки, игрушки). Оборудован прямоприводным двигателем. Наличие пластикового корпуса. Работает от сети 220-240 Вт.	2
15.	Гантели массивные тип 1	Гантели цельнолитые, имеют неразборную конструкцию. Материал сталь, с виниловым цветным внешним покрытием. В конструкции предусмотрена плоская грань поверхности, которая препятствует перекатыванию гантели по полу. В комплекте: гантели весом 1 кг 2 шт., 2 кг 2 шт., 3 кг 2 шт., 4 кг 2 шт., 5 кг 2 шт.	5
16.	Флаги для разметки футбольного поля	Предназначены для футбольного поля. Стойка из пластика. Диаметр стойки - 30 мм. Материал флага - полиэстер. Флаг устанавливается в грунт. Цвет – красный.	6
17.	Доска шахматная демонстрационная с фигурами демонстрационными	Демонстрационная магнитная доска представляет собой доску, обрамленную деревянной рамкой размерами 73x73x3,5 см. Игровое поле размером 70x70 см, позволяет проводить разбор шахматных партий и этюдов в классных аудиториях, конференц-залах. Размер клеток - 7,5x7,5 см. В комплектацию входят: демонстрационная шахматная доска –1 шт., шахматные фигуры на магнитной основе двух разных цветов (белый и черный) по 16 шт. –1 комплект, крепление на стену (2 петли) –1 комплект.	1
18.	Доска шахматная с фигурами шахматными	Набор предназначен для игры и проведения различных соревнований по шахматам. Фигуры изготовлены из дерева. Корпус доски выполнен из дерева. Фигуры покрыты лаком. Материал подклейки фигур из винилискожи. Диаметр оснований фигур - 24 мм. Максимальная высота фигур - 72 мм. Минимальная высота фигур - 45 мм. Размеры доски в игровом положении: длина - 290 мм; ширина - 290 мм; высота - 19 мм.	20

19.	Часы шахматные	Шахматные часы электронные. Имеют пластиковый корпус. Используются для контроля времени в различных настольных играх. Контроли времени без добавления. Пауза. Звуковой сигнал. Размеры - 14х9х5 см. Вес с батарейками 130 г. Работают от одной батарейки типа "АА".	20
20.	Гири спортивные	Предназначены для развития и укрепления различных групп мышц: плечевого пояса, спины. Комплект из 3-х литых неразборных гирь. Материал изготовления - чугун. В комплекте: гиря весом 16 кг - 1 шт., гиря весом 24 кг - 1 шт., гиря весом 32 кг - 1 шт.	1
21.	Гонг	Гонг - тарелка. Предназначен для соревнований по любым видам единоборств: бокс, тайский бокс. Изготовлен из латуни. Диаметр тарелки - 23 см. Вес - 2 кг	1
22.	Манекен тренировочный	Предназначен для отработки приёмов борьбы и дзюдо. Изготавливается из пены, обтянутой натуральной кожей. Высота - 180 см.	2
23.	Мат гимнастический	Мат гимнастический размером (ДхШхВ) 200х100х10 см. Чехол мата выполнен из искусственной кожи. Имеет в наличии молнию на боковой стороне и 4 ручки для переноски. Наполнитель мата поролон плотностью 25 кг/куб.м.	10
24.	Напольное покрытие татами	Предназначены для проведения занятий и соревнований по дзюдо. Представляет собой набор матов из 50 шт. Основу татами составляют маты из поролона вторичного вспенивания плотностью - 160 кг/куб.м. Размер ковра татами - 10х10 м. Каждый мат (лист татами) имеет размеры - 2х1 м, толщина листа - 4 см.	1
25.	Мячи набивные	Набивные мячи предназначены для тренировок в различных игровых видах спорта и единоборств, а также для гимнастических и лечебных упражнений. Материал изготовления чехла - искусственная кожа. Наполнитель - резиновая крошка. В комплекте: медбол тип 1 - 1 шт.; медбол тип 2 - 1 шт.; медбол тип 3 - 1 шт., медбол тип 4 - 1 шт., медбол тип 5 - 1 шт. Вес медбола тип 1 - 1 кг, вес медбола тип 2 - 2 кг, вес медбола тип 3 - 3 кг, вес медбола тип 4 - 4 кг, вес медбола тип 5 - 5 кг.	4
26.	Мяч футбольный	Мяч футбольный предназначен для игры и тренировок. Уровень тренировочный. Относится к категории футбольных мячей. Подходит для игры в любых погодных условиях. Материал покрышки - синтетическая кожа (поливинилхлорид). Материал камеры - материал латекс с бутиловым ниппелем. Количество подкладочных слоев - 4 шт. Тип соединения панелей ручная шивка. Количество панелей - 32 шт. Длина окружности - 68 см. Вес - 450 г. Размер 5.	2
27.	Резиновые амортизаторы	Амортизаторы имеют 4 уровня сопротивления, которые различаются цветовой кодировкой: желтый - минимальное сопротивление; оранжевый - слабое сопротивление; красный - среднее сопротивление; синий - максимальное сопротивление. В комплекте: амортизаторы 4 шт.	5
28.	Скамейка гимнастическая	Представляет собой конструкцию, состоящую из верхней и нижней досок, соединенных между собой при помощи трёх металлических опор. Верхняя и нижняя доски скамейки изготовлены из хвойных пород дерева. Верхняя доска скамейки - сиденье шириной 230 мм, толщиной 40 мм. Нижняя доска - шириной 150 мм, толщиной 40 мм. Предусмотрена возможность использования скамейки как бревно в перевернутом положении.	5
29.	Тренажер кистевой	Представляет из себя две ручки, соединенные между собой пружиной. Жесткость эспандера - 20 кг. Материалы: пластик, неопрен, металл.	10
30.	Турник навесной для гимнастической	Представляет собой сварную конструкцию из стальных труб с крюками и перекладиной. Выполнен из металлического профиля диаметром 28 мм. Используется в качестве навесного оборудования и устанавливается при помощи крюков на гимнастическую стенку. Окраска полиуретановым красителем. Габаритные размеры: ширина - 680 мм, высота - 610 мм,	3

	стенки	глубина - 500 мм.	
31.	Канат	Канат плетеный из хлопчатобумажных нитей с зачехленными торцами, диаметр - 40 мм, длина - 10 м.	1
32.	Брусья навесные для гимнастической стенки	Представляют собой рамную конструкцию из стальных труб с крюками. Устанавливаются на гимнастическую стенку. Ручки изделия снабжены защитной термоусадочной трубкой. Габаритный размер: высота - 560 мм, ширина между центрами упоров для рук - 530 мм, глубина - 625 мм. Максимальная нагрузка - 120 кг	3
33.	Скамейка гимнастическая	Представляет собой конструкцию, состоящую из верхней и нижней досок, соединенных между собой при помощи трёх металлических опор. Верхняя и нижняя доски скамейки изготовлены из хвойных пород дерева. Верхняя доска скамейки - сиденье шириной 230 мм, толщиной 40 мм. Нижняя доска - шириной 150 мм, толщиной 40 мм. Предусмотрена возможность использования скамейки как бревно в перевернутом положении.	5
34.	Мат гимнастический	Мат гимнастический размером (ДхШхВ) 200х100х10 см. Чехол мата выполнен из искусственной кожи. Имеет в наличии молнию на боковой стороне и 4 ручки для переноски. Наполнитель мата поролон плотностью 25 кг/куб.м.	10
35.	Мостик гимнастический подпружиненный	Предназначен для прыгивания на снаряд и выполнения опорных прыжков на занятиях по спортивной гимнастике. Устанавливается на ровной поверхности в закрытых помещениях. Габаритный размер: (ДхШхВ) - 100х60х17 см. Мостик изготовлен из многослойной фанеры толщиной 15 мм. Платформа мостика прямая, имеет прочное покрытие из эластичной набивки и материала (ковролин), препятствующего скольжению ног во время выполнения прыжков	2
36.	Бревно гимнастическое напольное	Предназначено для проведения тренировок и занятий по спортивной гимнастике. Представляет собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из корпуса, установленного на двух регулируемых опорах. Корпус изготовлен из деревянного бруса и обтянут ковровым покрытием. Размер: длина - 3 м, сечение бруса (ВхШ) - 20х15 см, высота снаряда от пола до рабочей поверхности (с учетом мягкой обшивки) - 40 см. Опоры бревна служат подставками (ножками) для установки на полу спортивного зала. Изготовлены из трубы диаметром 40 мм. Материал опор - сталь. На опорах бревна имеются заглушки. Окраска полиуретановыми красителями. Крепление опор к корпусу при помощи болтов. Бревно предназначено для установки в закрытых помещениях	2
37.	Перекладина гимнастическая пристенная	Представляет собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из стержня, напольных стоек. Стойки при помощи растяжек крепятся к полу. Стержень выполнен из закаленной стали. Предусмотрена регулировка высоты стержня от уровня пола. Стержень из закаленной стали, диаметр - 28 мм, длина - 2400 мм. Нижний уровень высоты стержня от уровня пола - 1450 мм, верхний уровень высоты стержня от уровня пола - 2555 мм, шаг регулировки - 50 мм.	2
38.	Консоль пристенная для канатов и шестов	Предназначена для обучения лазанию и общефизической. Представляет собой настенную конструкцию для подвешивания спортивных снарядов - канатов и шестов. Расположение снарядов - в ряд параллельно стене. Габаритный размер консоли в сборе (ДхВхШ) - 2200х957х910 мм.	2
39.	Канат для лазания	Канат плетеный из хлопчатобумажных нитей с зачехленными торцами. Толщина каната - 40 мм, длина - 5 м. В верхней части каната на болтах закреплены металлические накладки - проушины для подвески каната.	2
40.	Шест для лазания	Стальная труба, покрытая эмалью, с проушиной для подвески. Длина - 5 м. Диаметр - 38 мм. Вес - 15 кг.	2
41.	Перекладина навесная	Предназначена для проведения тренировок и занятий по гимнастике и общефизической подготовки. Представляет собой сварную конструкцию из	2

	универсальная	стальных труб с крюками и перекладиной. Выполнена из металлического профиля диаметром 28 мм. Используется в качестве навесного оборудования и устанавливается при помощи крюков на гимнастическую стенку. Окраска полиуретановым красителем.	
42.	Брусья навесные	Представляют собой сварную конструкция из стальных труб с крюками. Трубы квадратного профиля 40x40 мм. Ручки изделия выполнены из круглой трубы диаметром 40 мм, снабжены защитной термоусадочной трубкой. Используются в качестве навесного оборудования и устанавливаются при помощи крюков на гимнастическую стенку. Покраска порошковым напылением.	2
43.	Доска наклонная навесная	Представляет собой металлический каркас с крюками и мягкими упорами. Сиденье выполнено из ДСП толщиной 20 мм размером 1400x240 мм. Наполнитель ППЭ. Чехол из ткани с ПВХ покрытием.	2
44.	Тренажер навесной прессы для	Предназначен для проведения тренировок и занятий по гимнастике и общефизической и силовой подготовки. Используется в качестве навесного оборудования и устанавливается при помощи крюков на гимнастическую стенку. Представляют собой жесткую рамную конструкцию из стальных труб с крюками, мягкой наклонной спинкой и двумя наклонными консолями с захватами для рук и подлокотниками.	5
45.	Тренажер навесной спины для	Предназначен для проведения тренировок и занятий по гимнастике и общефизической и силовой подготовки. Используется в качестве навесного оборудования и устанавливается при помощи кронштейна на гимнастическую стенку. Представляет собой жесткий металлический каркас с навесным кронштейном, мягкими упорами для ног и туловища.	5
46.	Комплекс групповых занятий подвижным стеллажом) для (с	Комплект для групповых занятий включает: тележку для хранения, набор спортивного инвентаря и спортивных игр. Тележка выполнена из дерева. Наличие полки, отсек для хранения гимнастических палок. Для удобства перемещения тележка снабжена колесами и ручками с двух сторон.	2
47.	Степ платформа	Две регулировки по высоте. Материал - пластик. Допустимая нагрузка - 120 кг. Размер площадки: длина - 680 мм, ширина - 280 мм. Вес - 2,6 кг. Уровень 1 - регулировка высоты 100 мм. Уровень 2 - регулировка высоты 150 мм.	20
48.	Мяч гимнастический глянцевый	Имеет глянцевое покрытие. Материал: силикон. Диаметр - 170 мм.	20
49.	Секундомер	Секундомер электронный профессиональный предназначен для ведения учета временных и скоростных показателей спортсмена во время проведения соревнований и тренировок - имеет точность не менее 0,01 с. Предел измерения 9 ч 59 мин 59 сек. не менее 100 ячеек памяти для хранения значений времени, показ лучшего, худшего, среднего времени круга. - двойной таймер для тренировок - метроном счетчик сигналов - часы, дата, будильник, календарь. Корпус изготовлен из пластика. Размеры: Длина – не менее 11 см, ширина- не менее 6 см.	2
50.	Монометр	Манометр электронный в комплекте с иглой со штуцером, батарейки типа АА	1
51.	Интерактивная панель мобильной с	Инструмент взаимодействия с интерактивной доской: ладонь, маркер, палец. Количество точек касания, штука: 20 Размер диагонали активной зоны, Дюйм (25,4 мм): 65 Разрешение изображения панели - 3840x2160 точек на дюйм. Контрастность интерактивной панели - 4000:1, Яркость интерактивной панели - 400 кд/м ² , Активная зона экрана панели - 1455x830 мм, Точность	1

	стойкой	позиционирования элемента управления интерактивной панели - 1,9 мм, Технология распознавания касания интерактивной панели гибридная инфракрасная. Наличие матовой поверхности экрана интерактивной панели. Динамики интерактивной панели - 2 шт. с мощностью 15 Вт каждый. Время отклика матрицы панели - 6 мс	
52.	Весы медицинские	Весы медицинские электронные. Максимальная измеряемая масса 200 кг. Дискретность отсчёта: 50 г. Время измерения 4 с. Дисплей - жидкокристаллический. Питание: от сети 220В, 50 Гц., от встроенного аккумулятора. Продолжительность работы от аккумулятора 56 часов. Интерфейс связи RS232 - наличие. Размеры платформы весов 510x400 мм. Высота вертикальной стойки 800 мм. Вес 14 кг.	2

№	Наименование имущества	Характеристика имущества	Количество
1.	Крепления лыжные	Предназначены для фиксации голенистопа на лыже во время занятий лыжными гонками. Крепление лыжное предназначено для закрепления и фиксации лыжной обуви с типом подошвы системы типа SNS. Могут использоваться, как для классического, так и для конькового хода. Предназначены для установки на все типы лыж. Материал изготовления: пластик и сталь. Способ установки на лыжи с помощью шурупа. Размер крепления – М (соответствует 35-42 размеру лыжных ботинок). Вес –0,2 Кг	60
2.	Лыжи гоночные	Тип: пластиковые прогулочные, полиэтиленовая скользящая поверхность, конструкция CAP – профилированная монолитная. Ростовка - 150, 160, 170, 180, 190, 205 см.	60
3.	Палки для лыжных гонок	Опора пластиковая, с твердосплавным наконечником, ручка - двухкомпонентная пластиковая, темляк - коночный, конструкция типа "капкан". Ростовка - 135, 140, 150, 160, 170 см	60
4.	Ботинки лыжные	Язычок ботинка с защитой от попадания снега, термопластичный задник. Внутри ботинка утеплитель из искусственного меха. Верх ботинка изготовлен из синтетических материалов — искусственная кожа. Полиуретановая подошва под крепление типа SNS. Размеры ботинок по согласованию с получателем. Размеры –37, 38, 39, 40.	60
5.	Крепления лыжные	Предназначены для фиксации голенистопа на лыже во время занятий лыжными гонками. Крепление лыжное предназначено для закрепления и фиксации лыжной обуви с типом подошвы системы типа SNS. Могут использоваться, как для классического, так и для конькового хода. Предназначены для установки на все типы лыж. Материал изготовления: пластик и сталь. Способ установки на лыжи с помощью шурупа. Размер крепления – М (соответствует 35-42 размеру лыжных ботинок). Вес –0,2 Кг	60

6.	Лыжи гоночные	Тип: пластиковые прогулочные, полиэтиленовая скользящая поверхность, конструкция САР – профилированная монолитная. Ростовка - 150, 160, 170, 180, 190, 205 см.	60
7.	Палки для лыжных гонок	Опора пластиковая, с твердосплавным наконечником, ручка - двухкомпонентная пластиковая, темляк - коночный, конструкция типа "капкан". Ростовка - 135, 140, 150, 160, 170 см	60
8.	Ботинки лыжные	Язычок ботинка с защитой от попадания снега, термопластичный задник. Внутри ботинка утеплитель из искусственного меха. Верх ботинка изготовлен из синтетических материалов — искусственная кожа. Полиуретановая подошва под крепление типа SNS. Размеры ботинок по согласованию с получателем. Размеры –37, 38, 39, 40.	60

дата заполнения «20» декабря 2020г.

Директор

(должность руководителя)



(подпись руководителя)

Калашников С.Л.

(ФИО, руководителя)