

Информация об объектах для проведения практических занятий

Мастерская "Сухое строительство и штукатурные работы"

Наименование	Оборудование, инструменты и мебель
	Технические характеристики
Ведро 12 литров	Строительное пластмассовое ведро - ёмкость, предназначенная для строительных и отделочных работ. Конструкция устойчивая, выполнена из высокопрочного пластика, оснащена металлической ручкой для удобной транспортировки и подвешивания, вмещает до 12 литров
Швабра-щетка жёсткая с ручкой, шт.	Деревянная щетка с ручкой применяется для эффективной уборки подсобных и технических помещений. Оснащена удобной ручкой длиной 140 см. Щетина имеет ворс длиной 9 см из ПЭТ (полиэтилентерефталата). Высота волокна составляет 90 мм. Размер рабочей части 40x7 см.
Щетка-сметка	Щетка-сметка 320 мм используется для сметания мелкого мусора.
Совок	Совок для мусора с ручкой - ручное приспособление, предназначенное для сбора мусора. Рабочая область инструмента изготовлена из металла, что гарантирует износоустойчивость и долгий срок службы. Деревянная ручка обеспечивает удобный хват и защиту от выскальзывания во время выполнения работы.
Средство подмащивания («стремянка» - высота подъема от пола max=1,5м)	Алюминиевая стремянка 4 ступени отличается надежностью, безопасностью и устойчивостью. Лестница идеально подходит для проведения ремонтных, отделочных работ на высоте. Ширина 430 мм.
Стол рабочий	Размер столешницы (ШхГ) 1200x600.
Пластиковый прямоугольный таз для растворов 90 л, для мусора	Пластиковый прямоугольный таз для растворов 90 л имеет толстые стенки, выдерживающие большие нагрузки. Форма способствует отличной устойчивости на поверхности.
Пластиковый круглый таз для раствора 40 л	Пластиковый круглый таз для растворов 40 л выполнен из прочного материала, поэтому его стенки выдерживают высокие нагрузки. Отлично подходит для приготовления большого количества строительных смесей.
Аккумуляторная дрель-шуруповёрт в комплекте, с комплектом бит.	Аккумуляторная дрель-шуруповёрт ДА-12ЭР Быстрозажимной сверлильный патрон с патроном для инструмента 13 мм для стандартных принадлежностей; max крутящий момент-28/14НМ,ч, номинальное напряжение - 12В, частота вращения 0-400/0-1400 об/мин., емкость батареи-2,0 А\ Зарядное устройство AL 1820 CV; Тип аккумулятора Li-Ion
Емкость для приготовления гипсовой шпаклёвки	Материал: нержавеющая сталь. Размеры: 30,4 см, 35,6 см
Шпатель	Фасадный шпатель 200 мм из нержавеющей стали толщиной 0,4 мм с двухкомпонентной эргономичной ручкой с отверстием под большой палец. Ширина полотна 48 мм. Длина 200 мм. Прямой угол лезвия. Алюминиевая проставка.
Шпатель-кельма	Кельма STAYER STANDARD 08250-1. Ширина лезвия, 150 мм. Материал лезвия нержавеющая сталь. Материал рукояти пластмасса

Шпатель широкий	Шпатель фасадный 300мм нерж. 2К ручка ПРОФИ 317-0450. Ширина лезвия, 300мм. Материал лезвия нержавеющая сталь. Материал рукояти пластмасса
Тёрка для шлифования	Терка шлифовальная 230105 мм USP 39732. Материал - пластмасса, Тип - шлифовальная, Материал подошвы - резина, Ширина подошвы 100 мм, Длина подошвы 230 мм
Рубанок обдирочный	Бибер 45201 рубанок обдирочный. Пластмассовый корпус, полотно у12 140мм (5/100). Предназначен для выравнивания торцов в гипсокартонных плитах. Вес брутто, кг: 0,11 Длина подошвы, мм 140, Ширина ножа, мм 42
Рубанок кромочный (угол фаски 22,5/45 град)	Кромочный рубанок для гипсокартона, пластиковый МТХ 879055 предназначен для срезания краёв гипсокартона под углами 22,5 или 45 град. Имеет возможность регулирования лезвий в зависимости от толщины листа - 9,5 мм, 12,5 мм и более 15 мм. Материал корпуса - металл. Функция регулирования ножей, высококачественная инструментальная сталь
Ножницы по металлу	Ножницы по металлу, 250 мм, прямые 01A997, идеально подходят для резки металла толщиной до 1.2 мм. Головка выполнена из прочной хромованадиевой стали.
Просекатель для соединения металлических профилей	Просекатель для металлических профилей 320 мм Hesler, предназначен для скрепления металлических профилей между собой методом просечки с отгибом, 320мм, толщина профиля - 0,5-0,8мм
Разметочный шнур с красящим порошком	Шнур малярный отбойный, ABS пластиковый корпус 30 м + краска разметочная 115 гр. курс 04707. Используется для проведения как наружных, так и внутренних разметочных работ.
Пилка для ГКЛ	Узкая ножовка по гипсокартону STANLEY FatMax 0-20-556. Ножовка для распилки гипсокартона 150 мм изготовлена из высокопрочных материалов. Благодаря особенности полотна, пилить заготовку можно движением на себя или от себя, что обеспечивает комфорт при работе в ограниченном пространстве.
Плоскогубцы	Комбинированные плоскогубцы Infogse 180 мм 06-18-01. Плоскогубцы используются для монтажных или слесарных работах, для захвата и изгибания небольших металлических заготовок. Губки изготовлены из прочной углеродистой стали и прошли термообработку. Пластиковые ручки исключают скольжение инструмента в руке во время работы.
Кисть плоская (для мойки инструмента)	Кисть Макловица 30 x 120мм, 2шт, высота ворса 38мм, натуральная щетина, Чеглок, вес - 0.03 кг
Струбцина	Струбцина универсальная F-образная, 200 x 315 x 45 мм, пластмассовый корпус Matrix [20562]Конструкция быстросъемной струбцины состоит из металлической шины и двух пластиковых губок (подвижной и фиксированной). Тип - F-образная, быстрозажимная, мехаизм сжатия - рычажный
Ножовка для гипса	Ножовка по гипсокартону STAYER МАСТЕР 1517. Предназначена для распила материалов из гипса, гипсокартона, гипсоблоков, гипсовых плит, а так же дерева, ламината, ДСП, ДВП, МДФ, пенополистирола, полиуретана. Специальное сегментированное строение рабочей кромки позволяет осуществлять точное пиление без сколов.
Уровень пузырьковый – 2000 мм, шт.	Уровень ударный 2 глаз. STAYER GRAND Level 3463-200_z02 200 см. Прибор имеет 2 глазка.
Уровень пузырьковый – 1200 мм, шт.	Уровень алюминиевый пузырьковый Pro-Level PL120 Metresan 1200мм
Уровень пузырьковый – 800 мм, шт.	Уровень алюминиевый "Рельс", 800 мм, 3 глазка (1 поворотный)// Matrix
Уровень пузырьковый – 400 мм, шт.	Уровень алюминиевый, 400 мм, 3 глазка, красный, линейка Matrix

Угольник строительный - 600x400 мм, шт.	Строительный угольник matrix 32371 600x400 мм
Нож строительный с выдвижными лезвиями (запасные лезвия 3 шт.), шт.	Нож строительный Vira 18 мм с ломающимся лезвием. Профессиональный нож предназначен для разрезания гипсокартона, бумаги, картона и прочих материалов. Он имеет металлический корпус, отличающийся надежностью и прочностью. Для работы используются лезвия из углеродистой стали шириной 18 мм, длиной 150 мм, имеет запасные лезвия 3штуки
Рулетка	Измерительная рулетка РемоКолор 10м
Ящик на колесах для инструмента	Ящик с колесами, профессиональный пластмассовый (32800) 113 л/30 gal./91x51,6x43,1 Съемный лоток - Да; Органайзер для принадлежностей Да; Возможность использовать навесной замок Нет; Паз в крышке ящика для удобства расположения детали при пилении Нет; Защита от пыли и воды Да; Переносной лоток для инструмента и мелких деталей Да; Корпус и материалы Цвет корпуса черный; Материал корпуса пластик; металл Размеры и вес ящика №3; Ширина, в миллиметрах 520; Высота, в миллиметрах 430; Длина, в миллиметрах 910;
Оборудование, мебель	
Наименование	Технические характеристики
Контейнер для сухих отходов, около 1100 л	Усиленные цельнолитые 4 ручки по краям контейнера Усиленная 6-точечная конструкция узла крепления колес Усиленные цапфы с 9-точечным креплением. Усиленная конструкция места захвата гребенкой Технические характеристики Размеры Длина, мм 1354 Ширина, мм 1073 Высота, мм 1373 Объем (л) Внутренний 1100 Вес (кг)Вес 51,5 Нагрузка (кг) Максимальная загрузка 510 Условия эксплуатации Температура -40° – +60°С Температура чистки (мойки) до 95°
Тачка строительная 150 кг.,шт.	грузоподъемность - 150 кг, емкость - 120 л, корыто оцинкованное
Огнетушитель	углекислотный ОУ-1
Аптечка первой помощи	Аптечка универсальная
Пластмассовые бочки "1я бочка- с чистой водой, 2я бочка – пустая"	Бочка-Бидон полиэтиленовая емкостью 50 л. Предназначены для хранения и транспортировки жидких пищевых, непищевых отходов/Пластиковый круглый таз для воды 60л.
Пластмассовые бочки 150 л.	Полиэтиленовые бочки емкостью 150 л. Предназначены для хранения и транспортировки жидких пищевых/непищевых продуктов
Электромиксер для приготовления строительных растворов (дрель+венчик)	Миксер ручной "Зубр" МР-1050-1, мощность-1050Вт, частота вращения-0-500/0-7700 об/мин, максимальный объем-120л, длтна насадки-590мм, тип соединения насадки-М14, двухскоростной редуктор, электронная регулировка оборотов, масса изделия-4,7
Часы настенные электронные	Настенные часы кварцевые Sinix 5060
Рохла для транспортировки ГСП,смесей	Гидравлическая складская тележка используется для перевозки мелких и крупногабаритных грузов, установленных и упакованных на поддонах. Благодаря наличию гидравлического привода их подъем не требует от оператора каких-либо физических усилий, что позволяет ускорить складские и производственные процессы. Тележка обладает высокопрочным корпусом, устойчивым к ударным воздействиям и к ржавлению. Максимальная высота подъема - 210 мм. Размер рабочей платформы по вилам - 1150x540 мм. Материал колес - полиуретан. Ножной спуск не предусматривается.
Умывальник с возможностью подключения холодной/горячей воды и водоотведением	Раковина 45см, Santek Азов-45, смеситель с 2 кранами - горячего и холодного водоснабжения