

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение –  
«Специальная (коррекционная) школа № 9»  
Мысковского городского округа, Кемеровская область-Кузбасс

**Доброшкола**  
Всё получится!

# Дизайн-проект кабинета слесарного дела МКОУ СКШ № 9





**Доброшкола**

*Всё получится!*

# НАВИГАТОР ДИЗАЙН-ПРОЕКТА

Навигатор дизайн - проекта	2
Учебный кабинет до ремонта	3
План расстановки мебели и оборудования	4-5
Материалы	6
Обновление оборудования/оснащение кабинета	7-21



# Учебный кабинет до ремонта

Доброшкола  
Всё получится!





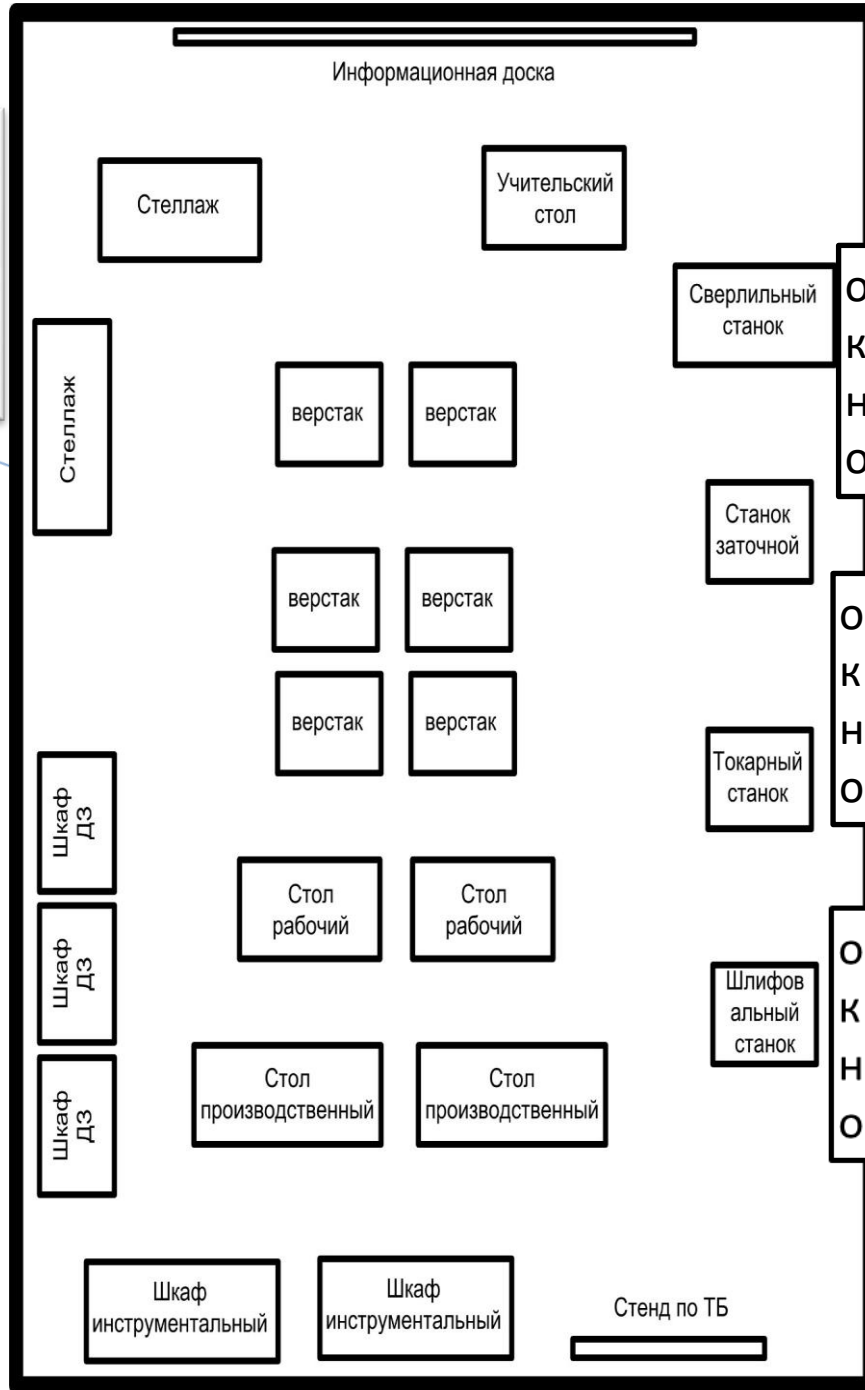
Доброшкола  
Все поучится!



aelitaholding.ru



# План расстановки мебели и оборудования





Доброшкола  
Всё получится!

# План расстановки мебели и оборудования





Доброшкола  
Всё получится!

# Предложение по материалам

**Стены:**

краска, штукатурка

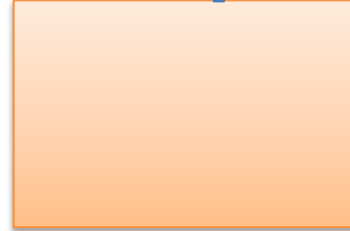
- **Пол:**

коммерческий

линолиум

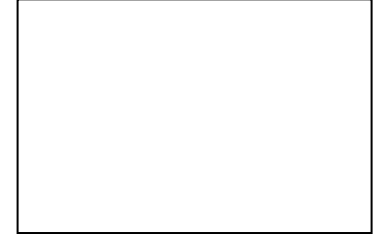
**Ral-100**

**Светло-кофейный**



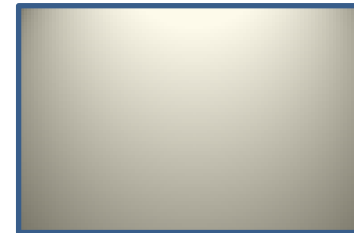
**Ral-9003**

**Сигнально-белый**



**Ral-1019**

**серо-бежевый**





Доброшкола  
Всё для школы

# Обновление оборудования/оснащение кабинета

№ п/п	Кол-во	Изображение	Описание характеристика
1	6		Стул ученический. Стул ученический регулируемый. Каркас и ножки выполняются из металлической, плоскооальной трубы 40*20*1,5 мм и 30*15*1,5 мм., окрашенной износоустойчивой краской. Сиденье и спинка эргономичные, изготавливаются из гнуклееной фанеры, могут быть: фанера в лаке, фанера в цвете, фанера с пластиковым покрытием. Цвет металлокаркаса - по желанию клиента.
2	1		Сверильный станок .Стол, опора и корпус сверильной головки выполнены из чугуна, что придает оборудованию серьезный вес - до30 килограмм



3 1



Ленточно-дисковый шлифовальный станок. Корпус станка выполнен из чугуна. А опорная платформа из стали.

Рабочий стол – алюминиевый с П-образным пазом под установку углового упора, он используется как при шлифовании лентой, так и диском.

4 1



Станок токарный по дереву. Станок применяется для обработки древесины с целью придания ей необходимых форм и размеров.

Станина изделия выполнена из высококачественного чугуна. Направляющие шлифуются с высокой точностью для обеспечения плавного хода.

5 6



Верстак ученический комбинированный на чугунном основании – ВК. Вес, кг: 60

Объем, м.куб: 0.22, Длина, мм 1000, Высота, мм 900

Глубина, мм 500

Количество тумб, шт Бестумбовые





6	1		<p>Дисковая пила Тип 2 Подойдет для школьной столярной мастерской. Основная и дополнительная рукоятки имеют покрытие с микротекстурой, что обеспечивает комфортную работу</p>
7	1		<p>Станок заточный Тип 2. о центре расположен мощный асинхронный двигатель (600 Вт). По обе стороны от двигателя установлены заточные диски диаметром 200 мм и шириной 25 и 40 мм с различной зернистостью.</p>
8	6		<p>Тиски слесарные. Конструкция модели поворачивается, что обеспечивает удобство в работе. Массивное основание оснащено проушинами с отверстиями для крепления к столу или верстаку. Наковальня позволяет использовать молот при обработке деталей.</p>
9	2		<p>Дрель. Агрегат может сверлить древесину, металл и бетон с мощностью 705 Вт, способный делать сверлом в минуту 2800 оборотов</p>



10 6



Шлифовальная машина ручная Тип 1.  
Плоскошлифовальная машина предназначена для различных шлифовальных и полировальных работ.

11 2



Электроробзик Тип 2. Электроробзик Тип 2 оснащен мощным 500-ваттный двигатель, который позволяет пилить древесину толщиной до 75 мм, цветные металлы - до 15 мм, сталь - до 5 мм

12 1



Строительный пылесос Тип 2. Строительный пылесос Тип 2 - надежное и высокопроизводительное устройство, предназначенное для сбора как сухого, так и влажного мусора. Также он может работать в режиме воздуходувки. Ёмкость контейнера составляет 20 л.

13 6



Прибор для выжигания по дереву Тип 1.  
Электроприбор для выжигания по дереву Тип 1. Предназначен для выжигания на поверхностях, основу которых составляет древесина.



14 1



Мобильное вытяжное устройство со сменным фильтром. Устройство эффективно используется в школьных столярных мастерских, необорудованных центральной вытяжной системой.

15 6



Рубанок ручной Тип 1. Инструмент оснащен литым металлическим корпусом и рукоятками для работы обеими руками.

Нож выполнен из быстрорежущей стали.  
Размер - 175x50 мм.

16 1



Комплект плакатов. Безопасность труда при деревообработке. Пиление древесины на станках, электроинструментом и ручными пилами. Стругание на фуговальном и рейсмусовом станках, а также электрическим и ручным рубанком. Правила безопасной работы на долбежных и сверлильных станках, обработки древесины долотом и стамеской. Фрезерные и шлифовальные станки. Пожарная безопасность при деревообработке и складировании пиломатериалах.



17 6



Коврик диэлектрический 500х500 мм.  
Размер: 500×500×6 мм.

18 1



Ленточная шлифмашина. Технические характеристики: • Мощность: 1010 Вт • Ширина ленты: 100 мм • Длина ленты: 610 мм • Скорость движения ленты: 210-440 м/мин • Плавный пуск: нет • Вес нетто: 4,7 кг

19 6



Набор стамесок-долот ЗУБР ЭКСПЕРТ, с деревянной ручкой, хромованадиевая сталь, 6; 10; 12; 16; 20; 25мм, 6шт 18096-Н6



19 7



Защитные очки-экран Тип 1. Белые оправы  
5 экранов  
5 щитков для глаз

20 6



Настольная лампа для освещения рабочего места на струбцине (светодиод). Светодиодная настольная лампа мощностью 8 Вт (эквивалент 50 Вт лампы накаливания).

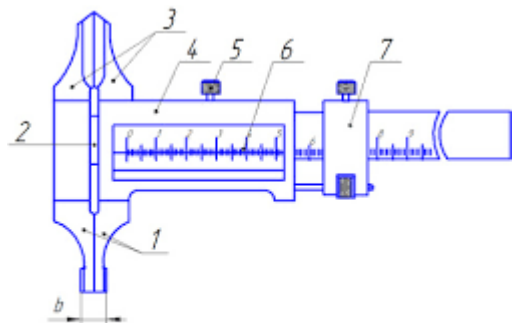
21 6



Щетка-сметка 3-рядная 320 мм. Щетка-сметка используется для сметания со станка стружки. Благодаря тому, что щетина выполнена из искусственного ворса



22 2



Штангенциркуль цифровой Тип 2. Цифровой штангенциркуль 0-150мм имеет ёмкостную измерительную систему.  
ЖК дисплей высотой 15 мм.  
Максимальная скорость измерений -120 дюйм/сек.

23



Комплект Струбцина Тип 1. Струбцина - 25 мм;  
Струбцина - 50 мм;  
Струбцина - 75 мм;  
Упаковка.

24



Угольник столярный Тип 1. Столярный угольник Тип 1 250мм, нерж.сталь, чугунное основание



24 11



Набор отверток, 11 шт.. 4 отвертки с прямым шлицем Sl: 4x75 мм, 5x100 мм, 6x100 мм, 6x38 мм;  
5 отверток с крестовым шлицем Ph: 0x75 мм, 1x75 мм, 2x100 мм, 3x125 мм, 2x38 мм;  
2 отвертки с шлицем Pz: 1x75 мм, 2x100 мм;

25 6



Пассатижи Тип 2. Диэлектрические пассатижи Тип 2 - ручной столярно-слесарный инструмент для гибки и перекусывания проволоки, захвата деталей и удержания заготовок.

26 6



Молоток-гвоздодер. Назначение: для столярных работ  
Форма бойка: круглый  
Материал рукояти: двухкомпонентный



27 6



Молоток. Назначение: для столярных работ  
Форма бойка: комбинированный  
Материал рукояти: дерево  
Материал бойка: сталь

28 6



Набор рашпилей Тип 1. Рашпиль круглый - 1 шт.  
Рашпиль полукруглый - 1 шт.  
Рашпиль плоский - 1 шт.

29 6



Набор напильников, 6 штук. В набор входит 6 напильников: круглый, полукруглый, треугольник, плоский, квадратный, конус. Кейс для хранения





30 2



Удлинитель на бобине, 10 м. Удлинитель на бобине с закрытым корпусом. Оптимальная длина 10 метров для подключения электроприборов, удалённых от стационарных розеток в школьной мастерской.

31 6



Комплект одежды для уроков труда. Комплект одежды для уроков труда синий (фартук, нарукавники, берет) МХ-КС338КС  
Состоит из синего фартука, берета и нарукавников синего цвета.

32 6



Ножовка универсальная для распила Тип 1. Увеличенная разводка и крупный прямой зуб исключают зажатие полотна в сырой древесине. Рабочая часть выполнена из пружинной стали с лакированным покрытием, защищающим инструмент от коррозии.



33 1



Шкаф полуоткрытый (770x370x2000 мм).

ДМатериал:ЛДСП, 16 мм

Габаритные размеры (Ширина x Глубина x Высота),  
мм:

3-Ш-007

34 1



ДЗ-ШШ-012 Шкаф широкий закрытый

(854x450x2010 мм. Материал:ЛДСП, 16 мм

Габаритные размеры (Ширина x Глубина x Высота),  
мм:

854x450x2010 Цвет: серый и красный



35 1



ДЗ-Ш-006 Шкаф открытый (770x370x2000 мм).  
Материал:  
ЛДСП, 16 мм  
Габаритные размеры (Ширина x Глубина x Высота),  
мм:  
770x370x2000 Цвет: серый и красный

36 2



ЛОФТ-2 Стол рабочий (1350x600x750 мм). Изделие состоит из столешницы, царги и металлических опор. Крышка стола изготовлена из ЛДСП толщиной 22 мм и облицована ударопрочной кромкой ПВХ 2,0 мм. Царга изготовлена из ЛДСП толщиной 16 мм и облицована кромкой ПВХ 0,4 мм. Опоры стола изготовлены из стального профиля 25x25 мм и 20x20 мм с толщиной стенки 1,2 мм.



37 3



Стеллаж металлический 2200х1000х400  
Стеллаж 2000х1000х400 мм, 5 полок выполнен из листового металла с покрытием порошковой краской серого цвета. дополнительные полки серии СТФ.

38 2



Стол производственный СРБ-П-10/6 (1000х600х850) с бортом. Материал корпуса - нержавеющая сталь, ножки регулируемые. Материал корпуса - нержавеющая сталь, ножки регулируемые



39 1



Шкаф инструментальный Т 1.2.0.4.  
Внутри перфорированный экран, на поверхности которого можно закреплять инструменты, чехлы и карманы для мелочей;  
2 переставные полки;  
двери оснащены ригельной системой и запираются качественным замком

40 1



Шкаф инструментальный Т 1.4.2.0. 3 переставные полки;  
2 выдвижных ящика с телескопическими направляющими;  
двери оснащены ригельной системой и запираются качественным замком;  
изготавливается из листового металла и окрашивается порошковой краской;

41 4



Открытая навесная полка Ryobi RHWS-02  
5132004359