



Доброшкола
Всё получится!

Государственное общеобразовательное
учреждение Ярославской области
«Рыбинская школа-интернат № 2»

ДИЗАЙН-ПРОЕКТ

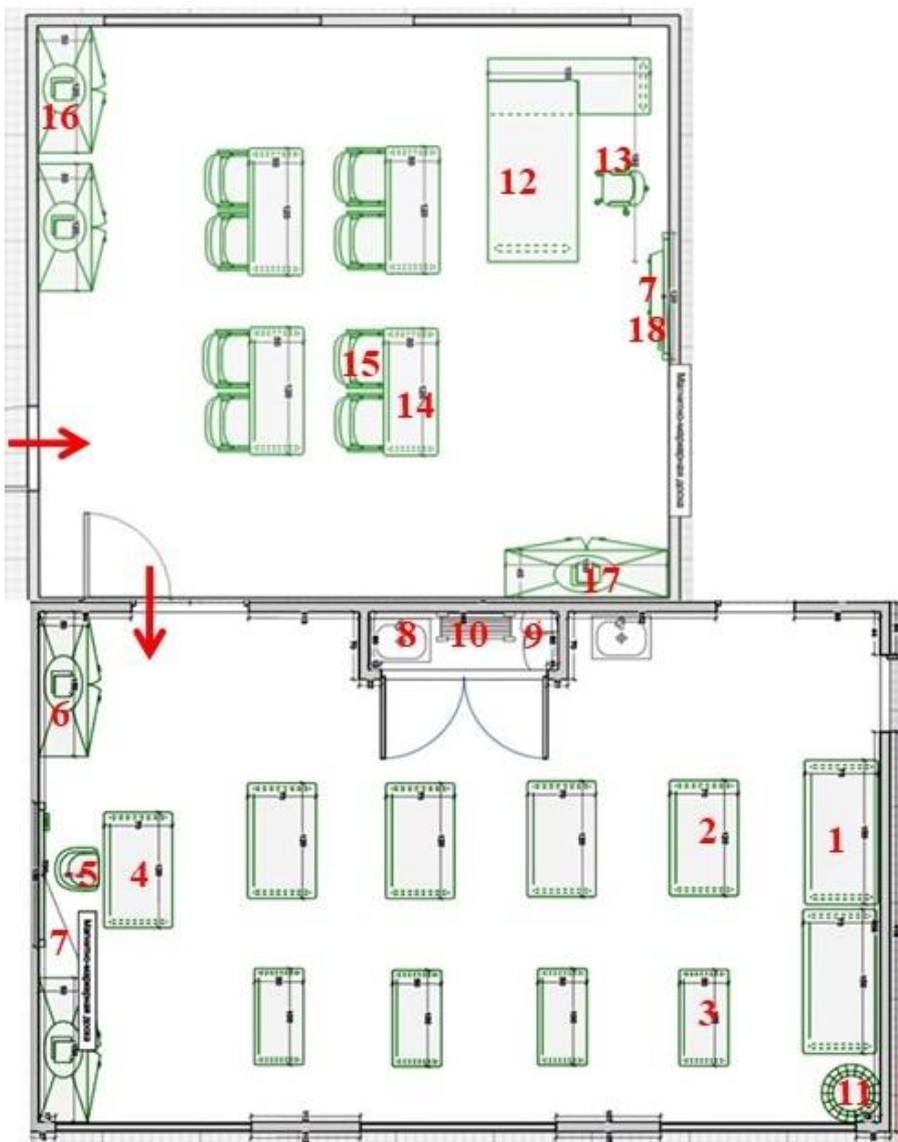
Мастерская рабочего по
комплексному обслуживанию и
ремонту зданий





Доброшкола
Всё получится!

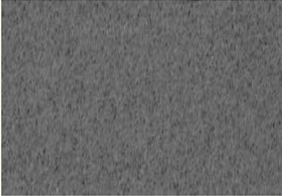
ПЛАН РАССТАНОВКИ МЕБЕЛИ



№	Наименование
1	верстак большой (1500)
2	верстак средний (1200)
3	верстак малый (1000)
4	стол учителя
5	опора для сидения
6	шкаф (1200x500)
7	доска магнитно - маркерная
8	раковина (мойка)
9	унитаз
10	сантехнический стэнд
11	вытяжка-фильтр
12	стол учителя
13	опора для сидения(учителя)
14	стол ученический
15	стул ученический
16	шкаф металлический
17	шкаф (1500x400)
18	экран





Материалы	Цветовые решения	
<p>Пол:</p> <p>Линолеум</p>	 <p>NEVADA 2_9001</p>	
<p>Стены:</p> <p>Краска, штукатурка</p>	<p>ОСНОВНОЙ ЦВЕТ</p>  <p>TIKKURILA X397 ПИРОГ</p>	<p>ДЛЯ АКЦЕНТИРОВАНИЯ И ЗОНИРОВАНИЯ</p>  <p>RAL1012 (ЛИМОННО-ЖЕЛТЫЙ)</p>
<p>Рулонные шторы:</p>		





ОСНАЩЕНИЕ КАБИНЕТА



шкаф



шкаф



верстак



верстак



стол учителя



стул учителя



система хранения (шкаф)



стол учителя



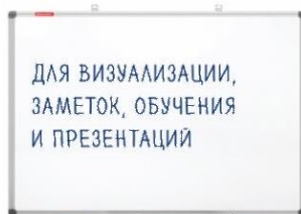
стул учителя



стол ученический



стул ученический



доска магнитно-маркерная



экран рулонный



шторы рулонные





ОСНАЩЕНИЕ КАБИНЕТА

№ п/п	Наименование товара	Примерный вид	Требования к качеству, техническим характеристикам	Единица измер.	Кол-во
1	Персональный компьютер (в комплекте)		Персональный компьютер в комплекте: Характеристики Системный блок Мышь компьютерная: Клавиатура Монитор, подключаемый к компьютеру	шт.	1
2	Проектор (короткофокусный)		Проектор короткофокусный Характеристики Технология проецирования: DLP Тип коррекции трапецеи дальних искажений: вертикальная. Тип монтажа: потолочный Фокусировка: ручная	шт.	1





ОСНАЩЕНИЕ КАБИНЕТА

3	Экран рулонный		<p>Экран рулонный Характеристики Высота: от 183 - 244 (см) Длина: от 150 - 180 (см) Материал полотна: винил Тип напольного размещения: штанга Тип установки: мобильный</p>	шт.	1
4	Колонки (акустическая система)		<p>Колонки (акустическая система) Характеристики Тип подключения: RCA , TS и TRS (jack) Тип размещения: настольная. Чувствительность: от 85 Дб</p>	шт.	1





ОСНАЩЕНИЕ КАБИНЕТА

5	Многофункциональное устройство		<p>Многофункциональное устройство</p> <p>Характеристики</p> <p>Цветность печати: черно-белая</p> <p>Максимальный формат печати: А4</p>	шт.	1
6	Лабораторный стенд "Монтаж сантехнического узла"		<p>Лабораторный стенд "Монтаж сантехнического узла» 1900 x 700 x 1800 мм</p> <p>Характеристики</p> <p>Инсталляция для подвесного унитаза – 1 шт.</p> <p>Подвесной унитаз – 1 шт.</p> <p>Клавиши для инсталляции – 1 шт.</p> <p>Раковина – 1 шт.</p> <p>Смеситель для раковины – 1 шт.</p> <p>Комплект запорной арматуры – 1 шт.</p> <p>Трубопровод полипропиленовый – 1 шт.</p> <p>Металлическая рама – 1 шт.</p>	шт.	1





ОСНАЩЕНИЕ КАБИНЕТА

7	Верстак столярный на сварном основании		<p>Стандартный вариант ВК-1(уп) (1000x500x690-900)</p> <p><u>Характеристики</u></p> <p>Размер столешницы - 1000x500 Высота подъема столешницы регулируется от 700 до 900 мм Цвет каркаса - синий или серый Комплектуется:</p> <ul style="list-style-type: none">- табурет с регулируемой высотой от 440 до 570 мм- столярный прижим, слесарные тиски и защитный экран	шт.	4
8	Верстак слесарный на сварном основании		<p>Бренд: ВСО-02-03 (1200x700x800)</p> <p>Характеристика:</p> <p>В комплект слесарного верстака входит:</p> <ul style="list-style-type: none">-регулируемые опоры- табурет ТР-01- верстак слесарный с перфорированным экраном и различными приспособлениями к нему <p>Цвет фасада - синий</p>	шт.	4





ОСНАЩЕНИЕ КАБИНЕТА

9	Верстак слесарный на сварном основании		<p>ВСМ-03-02 верстак слесарный (1500x750x850)</p> <p>Характеристики</p> <p>В комплект поставки входят:</p> <ul style="list-style-type: none">- регулируемые опоры- перфорированный экран с различными приспособлениями к нему <p>Тумба (шт) – 3 Ящик выдвижной (шт) – 3 Полка (шт) – 6 Дверь с замком (шт) – 3 Фасад тумбы – синий</p>	шт.	2
10	Система хранения (шкаф для инструмента)		<p>ШИМ-10 шкаф для инструмента (1500x400x1800)</p> <p>Характеристика</p> <p>Полка (шт) – 12 Нагрузка на полку (кг) – 30 Замок (шт) – 3 Масса (кг) – 101 Фасад шкафа – синий</p>	шт.	2





ОСНАЩЕНИЕ КАБИНЕТА

11	Система хранения (шкаф для одежды)		<p>ШОМ-04-03 шкаф для одежды (1200x500x1750) Характеристики Полка (шт) – 4 Перекладина для вешалок (шт) – 2 Крючки для одежды (шт) – 4 Замок (шт) – 2 Масса (кг) – 83 Фасад шкафа – синий</p>	шт.	2
12	Строительный пылесос		<p>Бренд: строительный пылесос Gigant Professional объем бака 30 л GPS-VC-30 Характеристика Тип пылесоса – классический Тип пылесборника – бак Тип - сухая уборка+влажная уборка Мощность, Вт – 1200 Объем бака, л – 30</p>	шт.	1





ОСНАЩЕНИЕ КАБИНЕТА

13	Торцовочная пила		<p>Торцовочная пила Характеристика: Тип электродвигателя: коллекторный Материал обработки – древесина Максимальная глубина пропила (90°) : 80 мм, под углом 45°: 50 мм Ширина пропила при повороте стола 0/45°: 115/75 мм Габариты без упаковки, мм – 560x445x580</p>	шт.	1
14	Набор слесарно-монтажный		<p>Набор инструментов STELS 82 предмета 14105 в чемодане Характеристика: Количество в наборе, шт – 82 Тип головок - 6-гранные Присоединительный размер 1/4 + 1/2 дюйма; Система измерения- метрическая Min размер головки, мм- 4 Мах размер головки, мм – 32 Комбинированные ключи -есть Трещотка - есть</p>	шт.	1





ОСНАЩЕНИЕ КАБИНЕТА

15	Аппарат для раструбной сварки пластиковых труб		Сварочный аппарат для пластиковых труб Электроприбор АСТ-2,0 (2кВт, кейс, 6 насадок) Характеристика: Мощность, Вт - 2000 Напряжение, В - 220 Материал - металл Диаметр сварки, мм – 63 Регулятор температуры - да Форма нагревателя - мечевидная Тип сварки – муфтовая (раструбная)	шт.	1
16	Тиски слесарные		Тиски 186235 100 мм коричневый Характеристика: Тип - слесарные Ширина губок, мм - 100 Рабочий ход, мм - 75 Функция поворота - да Материал корпуса - чугун Материал губок - сталь Наковальня - есть	шт.	4





ОСНАЩЕНИЕ КАБИНЕТА

17	Дрель аккумуляторная		Аккумуляторная дрель-шуруповерт Характеристика: Тип двигателя - щеточный Наличие удара - нет Наличие реверса - да Тормоз двигателя - есть Тип патрона - быстрозажимной Крепление патрона- 1/2 Блокировка шпинделя - да Число скоростей - 2	шт.	1
18	Ленточная шлифмашина		Ленточная шлифмашина Интерскол ЛШМ-76/900 (16.1.0.00), 900 Вт Характеристика Мощность, Вт – 900 Назначение - шлифование плоскости Ширина ленты, мм – 76 Длина ленты, мм - 533 Возможность подключения к пылесосу - есть	шт.	1





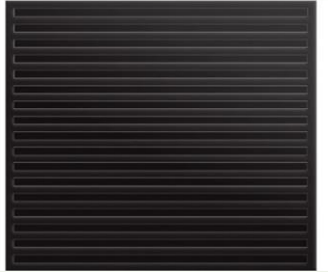
ОСНАЩЕНИЕ КАБИНЕТА

19	Фильтровентиляционная установка стружкоотсос		<p>Стружкоотсос белый</p> <p>Характеристика:</p> <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none">Установка вытяжная – 1Уплотнитель – 1Руководство – 1Комплект крепежа – 1Хомут шланга подключения – 2Хомут соединительного шланга – 2Шланг подключения – 1Шланг соединительный – 1Стойка – 2Опора фильтр-мешка – 1Кожух – 1Основание установки – 1Колесо – 4Переходник 4-х секционный – 1Крышка адаптера – 1Адаптер переходной – 1Зажим – 2Стружкосборник – 2Фильтр – мешок – 1Корпус разделительный – 1Кронштейн электродвигателя – 1	шт.	1
----	--	---	--	-----	---





ОСНАЩЕНИЕ КАБИНЕТА

20	Комплект безопасности	<p>1.</p>  <p>2.</p> 	<p>1. <u>Диэлектрический коврик – 8 шт.</u> Диэлектрический коврик 750x750 Мерион 23989, чёрный Характеристики: Материал - резина Толщина, мм - 6</p> <p>2. <u>Защитные открытые очки – 5 шт.</u> Защитные открытые очки Россия, поликарбонатные, прозрачные ОЧК201 0-13021 89171</p>	шт.	1
21	Электрический гравер		<p>Гравер электрический + насадки ЗГ-160 КН41 серия «МАСТЕР» Характеристика: Мощность, Вт- 160 Размер цанги, мм -3.2 Частота вращения шпинделя, об/мин - 15000-35000 Кол-во аксессуаров в комплекте, шт. - 41</p>	шт.	1





ОСНАЩЕНИЕ КАБИНЕТА

22	Технический фен		<p>Строительный фен, 1600 Вт Характеристика Регулировка температуры - ступенчатая Расход воздуха, л/мин - 350/550 Количество насадок в наборе- 3 Рабочая температура, °С -350/550 Время нагрева, мин -1 Защита от перегрева - да</p>	шт.	1
23	Электрический рубанок		<p>Сетевой электрорубанок со стационарным креплением, 1100 Вт, серый Тип двигателя - щеточный Мощность, Вт - 1100 Регулировка глубины строгания - да Ширина обработки, мм - 110 Наличие плавного пуска -да</p>	шт.	1





ОСНАЩЕНИЕ КАБИНЕТА

24	Комплект для строительных работ	<p>1.</p>  <p>2.</p> 	<p>1. <u>Высокоточный труборез по пластиковым трубам до 42 мм – 1 шт.</u></p> <p>2. Ножничный труборез зеленый</p> <p>Характеристика Min диаметр трубы, мм - 0 Max диаметр трубы, мм - 42 Материал резцов-быстрорежущая сталь Материал корпуса -алюминий Тип труб- металлопластиковые</p> <p>2. <u>Рулетка с тройным стопом – 2 шт.</u></p> <p>Рулетка с тройным стопом Inforce 5X19 06-11-70</p> <p>Характеристика Длина, м - 5 м Ширина ленты, мм - 19 Материал ленты - сталь Магнитный зацеп - да Цвет ленты - желтый Измерительная шкала - см</p>	шт.	1
----	---------------------------------	--	---	-----	---





ОСНАЩЕНИЕ КАБИНЕТА

		3. 	<u>3. Строительный уровень – 1 шт.</u> Алюминиевый строительный уровень с разметкой 400мм Длина, мм – 400 Количество глазков, шт- 3 Тип корпуса – литой Подвесной – да Противоударный - есть		
		4. 	<u>4. Набор ударных отверток – 1</u> Набор ударных отверток Материал рукоятки - TPR Ударная - да Форма ручки - прямая Материал стержня - CrV		
		5. 	<u>5. Ножницы по металлу – 4 шт.</u> Тип - прямые Длина, мм 290 Диэлектрическое покрытие - нет Материал губок - инструментальная сталь Рукоятки-чехлы - нет.		





ОСНАЩЕНИЕ КАБИНЕТА

		6.		6. Ножовка по дереву - 3 шт. Ножовка по дереву пила 400 мм, 5 ТРІ, прямой крупный зуб, быстрый рез поперек волокон, для крупных и средних заготовок, 1506-40_z02 Материал режущего полотна - конструкционная рессорно-пружинная сталь		
		7.		7. Комбинированные плоскогубцы – 2 шт. Комбинированные плоскогубцы 180 мм GCP 180 Диэлектрическое покрытие -нет Функция "антистатик" -нет Материал губок - CrV Форма губок - прямая		
		8.		8. Клещи - 2 шт. Клещи 250 мм Россия 17984 Материал губок - инструментальная сталь Общая длина, мм - 250 Диэлектрическое покрытие - нет		



ОСНАЩЕНИЕ КАБИНЕТА

9.



9. Набор сверл по металлу – 2 шт.

Набор сверл по металлу (13 шт;
1.5-6.5 мм) Vira 550102

Тип - спиральный

Материал обработки - металл

Тип хвостовика- цилиндрический

Материал сверла – HSS

10.



10. Кровельный угольник – 2 шт.

Кровельный угольник 175 мм 06-11-66

Тип нанесения разметки -
гравировка

Материал - алюминий

Двусторонняя шкала - да

Угольник 45 градусов - да

Цена деления, мм - 1

11.



11. Ножовка по металлу – 2 шт.

Ножовка по металлу 300 мм

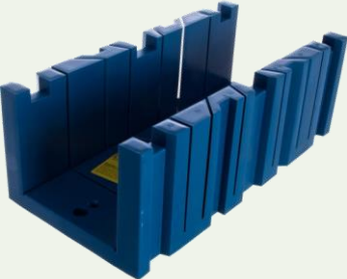
Количество режущих полотен -1

Материал режущего полотна -
биметалл





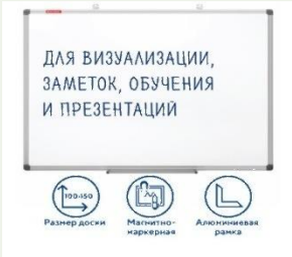
ОСНАЩЕНИЕ КАБИНЕТА

		12. 	<u>12. Пластмассовое многофункциональное стуло - 1 шт</u> Пластмассовое многофункциональное стуло 350 x 120 x 110 мм Назначение- по дереву, пластику, фанере, ламинату		
25	Комплект наглядные пособия по технике безопасности по направлению «Рабочий по обслуживанию зданий»		Комплект плакатов «Охрана труда при обслуживании зданий и территорий» - 6 шт <u>Характеристики:</u> Размер: А1 формат 594*841 мм 1.Требования безопасности при работе с приставных лестниц и стремянок 2.Техника безопасности для слесаря-сантехника 3.Техника безопасности для слесаря-электрика	шт.	1





ОСНАЩЕНИЕ КАБИНЕТА

			4. Безопасность труда для дворника и при работе с триммером 5. Безопасность при плотницких работах 6. Безопасность при очистке крыш от снега		
23	Магнитно-маркерная доска		Доска магнитно-маркерная 100x150 см, алюминиевая рамка Характеристики Тип доски: односторонняя Серия: Extra Размер доски (ВxШ): 100x150см	шт.	



Доброшкола
Всё получится!

Обновление инфраструктуры

Мастерская рабочего по
комплексному обслуживанию и
ремонту зданий





Доброшкола
Всё получится!

ОБНОВЛЕНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ



ДО



ПОСЛЕ





Доброшкола
Всё получится!

ОБНОВЛЕНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ



ДО



ПОСЛЕ





Доброшкола
Всё получится!

ОБНОВЛЕНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ



ДО



ПОСЛЕ





Доброшкола
Всё получится!

ОБНОВЛЕНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ



ДО



ПОСЛЕ





Доброшкола
Всё получится!

Обновление инфраструктуры

Учебная зона





Доброшкола
Всё получится!

ОБНОВЛЕНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ



ДО



ПОСЛЕ





Доброшкола
Всё получится!

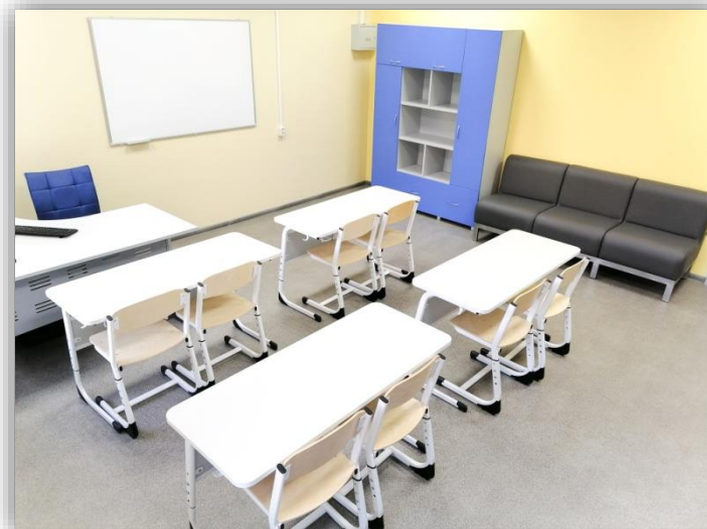
ОБНОВЛЕНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ



ДО



ПОСЛЕ





Доброшкола
Всё получится!

ОБНОВЛЕНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ



ДО

ПОСЛЕ

