УЧЕБНО НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ

№п/п	Название	Количество	Класс
	ПРИБО	РЫ, ИНСТРУМЕНТЫ,УСТРОЙСТВА	
	Аккумуляторная ударная дрель – шуруповерт	2	5-11
	AEGBSB 18G3LI-202C		
	Тип: аккумуляторный		
	Вес, г: 1300		
	Размер зажимаемой оснастки, мм: 10		
	Устройство аккумулятора: Слайдер		
	Тип аккумулятора: Литий - ионный		
	Максимальный крутящий момент, Нм: 55		
	Максимальный диаметр сверления:		
1	Дерево, мм: 40		
-	Металл, мм: 13		
	Число скоростей: 2		
	Реверс: Есть		
	Число ступеней крутящего момента: 24+1		
	Тормоз двигателя: нет		
	Быстрозажимной патрон: Есть		
	Емкость аккумулятора, А/ч: 2		
	Щеточный двигатель: Есть		
	Напряжение аккумулятора, Вт.: 18		
	Количество аккумуляторов в комплекте, шт.: 2		
	Подсветка: Есть		

	Блокировка шпинделя: Есть		
	Частота вращения шпинделя первой скорости, об/мин.: 500		
	Частота вращения шпинделя второй скорости, об/мин.: 1850		
	Дополнительная функция удара – 24050 уд/мин.		
	Набор бит	1	5-11
	Тип бит: односторонние		
	Звездочка: Есть		
	Шлиц: Есть		
2	Шестигранник (HEX, SW): Есть		
	Крест: Есть		
	Количество бит в упаковке, штук: 61		
	Квадрат: Есть		
	Держатель бит: Есть		
	Набор сверл универсальный	1	5-11
3	Тип хвостовика: Цилиндрический		
	Максимальный диаметр сверла, мм: 10		
	Максимальный диаметр хвостовика, мм: 10		
	Тип сверла: Спиральный		
	Минимальный диаметр, мм: 3		
	Количество предметов в наборе, штук: 18		
	Многофункциональный инструмент	2	5-11
4	Мощность, Вт: 130		
	Размер цанги, мм: 2,4; 3,2		
	Частота вращения шпинделя, диапазон, об/мин.: 8000-30000		
	Вес, г: 2100		

Электронная регулировка оборотов: Есть Реверс: Есть Пластиковый кейс: Есть Клеевой пистолет с комплектом запасных стержией Монность, Вт. 200 Диаметр стержия, мм. 11 Вес, г: 250 Время нагрева, ммг. 6 Производительность, г/мин.: 18 Питапие от сети: Есть Электронная регулировка гемпературы: Есть Напряжение, В: 220 Длина клеевого стержия, мм.: 200 Пифровой плантенииркуль Тип: Цифровой Глубиномер: Есть Измерение в мм.: Есть Вид: ШПЦ-1 6 Диапвзон измерений, мм: 0-150 Погренность, мкм: 30 ШПЦ: Цифровой Батарейка питания: Есть		Гибкий вал: Есть		
Пластиковый кейе: Есть		Электронная регулировка оборотов: Есть		
Набор насадок: Есть		Реверс: Есть		
Клеевой пистолет с комплектом занасных стержией 3 5-11 Мощность, Вт. 200 Диаметр стержия, мм: 11 Bec, г: 250 Время нагрева, мин: 6 Производительность, г/мин.: 18 Питание от сети: Есть Электронная регулировка температуры: Есть Напряжение, В: 220 Длина клеевого стержия, мм: 200 Иифровой штангенциркуль. 3 5-11 Тип: Цифровой Глубиномер: Есть Измерение в мм: Есть Вид: ШИЦ-1 4 Диапазон измерений, мм: 0-150 Потрешность, мкм: 30 ШЦЦ: Цифровой		Пластиковый кейс: Есть		
Комплектом занасных стержией		Набор насадок: Есть		
Диаметр стержия, мм: 11 Вес, г: 250 Время нагрева, мин: 6 Производительность, г/мин.: 18 Питание от сети: Есть Электронная регулировка температуры: Есть Напряжение, В: 220 Длина клеевого стержия, мм: 200 Шифровой штангенциркуль Тип: Цифровой Глубиномер: Есть Измерение в мм: Есть Вид: ШЦЦ-1 б Диапазон измерений, мм: 0-150 Погрешность, мкм: 30 ШЦЦ: Цифровой		комплектом запасных	3	5-11
Вес, г: 250 Время нагрева, мин: 6 Производительность, г/мин.: 18 Питание от сети: Есть Электронная регулировка температуры: Есть Напряжение, В: 220 Длина клеевого стержня, мм: 200 Шифровой штангенциркуль Тип: Цифровой Глубиномер: Есть Измерение в мм: Есть Вид: ШЦЦ-I Диапазон измерений, мм: 0-150 Погрешность, мкм: 30 ШЦЦ: Цифровой		Мощность, Вт: 200		
Время нагрева, мин: 6 Производительность, г/мин.: 18 Питание от сети: Есть Электронная регулировка температуры: Есть Напряжение, В: 220 Длина клеевого стержня, мм: 200 Пифровой штангенциркуль Тип: Цифровой Глубиномер: Есть Измерение в мм: Есть Вид: ШЦЦ-1 6 Диапазон измерений, мм: 0-150 Погрешность, мкм: 30 ШПЦЦ: Цифровой		Диаметр стержня, мм: 11		
5 Производительность, г/мин.: 18 Питание от сети: Есть Электронная регулировка температуры: Есть Напряжение, В: 220 Длина клеевого стержня, мм: 200 Инфровой штангенциркуль 3 Тип: Цифровой Глубиномер: Есть Измерение в мм: Есть Вид: ШЦЦ-1 6 Диапазон измерений, мм: 0-150 Погрешность, мкм: 30 ШЦЦ: Цифровой		Вес, г: 250		
Производительность, г/мин.: 18 Питание от сети: Есть Электронная регулировка температуры: Есть Напряжение, В: 220 Длина клеевого стержня, мм: 200 Цифровой штангенциркуль Тип: Цифровой Глубиномер: Есть Измерение в мм: Есть Вид: ШЦЦ-I Диапазон измерений, мм: 0-150 Погрешность, мкм: 30 ШЩЦ: Цифровой	5	Время нагрева, мин: 6		
Электронная регулировка температуры: Есть Напряжение, В: 220 Длина клеевого стержня, мм: 200 Шифровой штангенциркуль Тип: Цифровой Глубиномер: Есть Измерение в мм: Есть Вид: ШЦЦ-1 6 Диапазон измерений, мм: 0-150 Погрешность, мкм: 30 ШЦЦ: Цифровой		Производительность, г/мин.: 18		
температуры: Есть Напряжение, В: 220 Длина клеевого стержня, мм: 200 Цифровой штангенциркуль Тип: Цифровой Глубиномер: Есть Измерение в мм: Есть Вид: ШЦЦ-I б Диапазон измерений, мм: 0-150 Погрешность, мкм: 30 ШЦЦ: Цифровой		Питание от сети: Есть		
Длина клеевого стержня, мм: 200 Пифровой штангенциркуль Тип: Цифровой Глубиномер: Есть Измерение в мм: Есть Вид: ШЦЦ-І 4 Диапазон измерений, мм: 0-150 Погрешность, мкм: 30 ШЦЦ: Цифровой				
Дифровой штангенциркуль 3 5-11		Напряжение, В: 220		
Тип: Цифровой Глубиномер: Есть Измерение в мм: Есть Вид: ШЩЦ-1 6 Диапазон измерений, мм: 0-150 Погрешность, мкм: 30 ШЦЦ: Цифровой				
Глубиномер: Есть Измерение в мм: Есть Вид: ШЦЦ-I б Диапазон измерений, мм: 0-150 Погрешность, мкм: 30 ШЦЦ: Цифровой		Цифровой штангенциркуль	3	5-11
Измерение в мм: Есть Вид: ШЩЦ-I б Диапазон измерений, мм: 0-150 Погрешность, мкм: 30 ШЩЦ: Цифровой	6	Тип: Цифровой		
Вид: ШЦЦ-I б Диапазон измерений, мм: 0-150 Погрешность, мкм: 30 ШЦЦ: Цифровой		Глубиномер: Есть		
6 Диапазон измерений, мм: 0-150 Погрешность, мкм: 30 ШЦЦ: Цифровой		Измерение в мм: Есть		
Погрешность, мкм: 30 ШЦЦ: Цифровой		Вид: ШЦЦ-І		
ШЦЦ: Цифровой		Диапазон измерений, мм: 0-150		
		Погрешность, мкм: 30		
Батарейка питания: Есть		ШЦЦ: Цифровой		
		Батарейка питания: Есть		
Инструкция: Есть		Инструкция: Есть		
Кейс: Есть		Кейс: Есть		
7 Электролобзик 2 5-11	7	<u>Электролобзик</u>	2	5-11

	Ход пилки, мм: 18		
	Маятниковый ход: Есть		
	Мощность, Вт: 450		
	Максимальная толщина пропила дерева, мм: 65		
	Максимальная толщина пропила металла, мм: 6		
	Регулировка оборотов: Есть		
	Литая подошва: Есть		
	Скобовидная форма ручки: Есть		
	Длина кабеля, м: 2		
	Число ходов в минуту:3100		
	Возможность подключения к пылесосу: Есть		
	Наличие защитного экрана: Есть		
	Вес, кг: 1,9 кг		
	Ручной лобзик	5	5-11
	Тип: Ручной		
	Материал ручки: Пластик		
8	Материал рамы: Сталь		
	Длина лобзика, мм: 300		
	Вес, гр: 200		
	Материал полотна: Сталь		
	Длина лезвия, мм: 130		
	Ручной лобзик, 300 мм	3	6-11
	Тип: Ручной		
	Материал ручки: Дерево		
9	Материал рамы: Сталь		
	Длина лобзика, мм: 300		
	Материал полотна: Инструментальная сталь		

1 1	Вес, гр: 200		
	Канцелярские ножи	5	5-11
	Длина лезвия, мм: 125		
	Материал лезвия: Сталь		
	Материал рукояти: Двухкомпонентный		
10	Ширина лезвия, мм: 25		
	Конструкция: Выдвижной		
	Обрезиненная рукоять: Есть		
	Выдвижное лезвие: Есть		
	Форма: Сегментированное		
	Набор пилок для лобзика	2	5-11
11	Количество, штук: 10		
	Длина, мм: 130		
12	Интерактивный комплекс	1	5-11
12			
	Устройство запоминающее внешнее	2	5-11
	Планшет	1	5-11
14		-	0.11
	LEGO 9686 Набор технология и физика	2	5-11
15			
	9686 Набор «Технология и физика»	3	5-11
16			
17	Ноутбук	1	5-11
18	Ноутбук учителя	1	5-11
19	Стилус	10	5-11
20	Фотограмметрическое программное обеспечение, лицензия	1	10-11

21	Ноутбук мобильного класса	10	5-11
22	Фотоаппарат с объективом Canon EOS 4000D Kit	1	5-11
23	Штатив HAMA Gamma 153	1	5-11
24	Шлем виртуальной реальности	1	5-11
25	Штатив для крепления базовых станций для шлема виртуальной реальности	1	5-11
26	КОМПЬЮТЕР NET/AMD	10	5-11
27	Квадрокоптер Mavic Air fly more combo	1	10-11
28	Квадрокоптер Ryze Tello	3	5-11