Технология

Содержание	Объект	Предмет	Нормативные правовые акты
проверки	проверки	проверки	
Наличие	Кабинет	Условия,	Приказ Минобрнауки РФ от
оборудованных	технологи	обеспечивающие	04.10.2010 N 986 «Об утверждении
помещений,	И	возможность обработки	федеральных требований к
необходимых для		материалов с	образовательным учреждениям в
осуществления		использованием	части минимальной оснащенности
образовательной		технологических	учебного процесса и оборудования
деятельности по		инструментов.	учебных помещений».
реализуемым в			Примерная программа по
соответствии с			технологии.
лицензией			
образовательным			
программам			

клас	темы лабораторных или	необходимый минимум	Наличие
c	практических работ	(в расчете 1 комплект на 1 чел.)	(+/-)
5	№ 1 Оборудование рабочего места для ручной обработки древесины	столярный верстак	+
	№ 2 Древесина как природный конструкционный материал	образцы разных пород древесины	+
	№ 3 Древесные материалы. Пиломатериалы	образцы видов древесных материалов, пиломатериалов	+
	№ 4 Разметка заготовок из древесины	измерительный, разметочный инструмент: рейсмус (1 на мастерскую)	+
	№ 5 Пиление столярной ножовкой	столярные ножовки для смешанного пиления	+
	№ 6 Строгание древесины	рубанок, шерхебель, фуганок	+
	№ 7 Сверление отверстий	набор сверл по дереву, коловорот, ручная дрель, сверлильный станок	+
	№ 8 Соединение деталей гвоздями и шурупами, склеивание	молоток, фигурная отвертка	+
	№ 9 Зачистка изделий из древесины	набор напильников, наждачная шкурка, струбцина металлическая	+
	№ 10 Декоративная отделка изделия	лобзик, прибор для выжигания	+

	№ 11	верстак слесарный в комплекте	-
	Рабочее место для ручной		
	обработки металла		
	№ 12	штангенциркуль, чертилка, плоскогубцы,	+
	Тонколистовой металл и	киянка, кусачки, наковальня, приспособление	
	проволока.	гибочное для работы с листовым металлом	
	Правка заготовок, разметка,		
	изготовление изделий. № 13		
		пробойник, керн, набор сверл по металлу	+
	Пробивание и сверление отверстий		
	Nº 14	набор обжимок, поддержек, натяжек для клёпки	+
	Соединение деталей из	посер семинен, педдержен, паганен для инсини	
	тонколистового металла		
	№ 15	ножницы по металлу, набор напильников,	+
	Приемы резания, зачистка	наждачная шкурка	
6	No 1	образцы древесины, имеющие пороки	+
	Пороки древесины	,	
	No 2	образцы пиломатериалов	+
	Изготовление	1	
	пиломатериалов		
	№ 3	измерительный, разметочный инструмент:	+
	Разметка древесины	рейсмус (1 на мастерскую)	
	№ 4	набор чертёжных инструментов	+
	Черчение		
	№ 5	стамеска, долото	+
	Соединение в полдерева		
	№ 6	рубанок, кронциркуль, СТД-120 (станок	+
	Изготовление	токарный деревообрабатывающий), СТД-120М	
	цилиндрических и	(станок токарный деревообрабатывающий,	
	конических деталей ручным	модернизированный), стамески для токарных	
	способом	работ	
	№ 7 Художественная	стамески для резьбы по дереву	+
	обработка изделий из		
	древесины		
	№ 8	образцы черных, цветных металлов	+
	Металловедение		
	№ 9	образцы сортового проката	+
	Сортовой прокат		
	№ 10	штангенциркуль, чертилка, угольник,	+
	Измерение и разметка	микрометр	
	сортового проката		
	№ 11	слесарная ножовка	+
	Резание металла		
	№ 12	зубило, молоток, тиски, наковальня,	+
	Рубка металла	крейцмейсель	
	№ 13	набор напильников, струбцина, тиски	+
	Опиливание заготовок из		
	листового металла		
	<u>№</u> 14	пробойник, шлямбур, сверла по бетону,	+
	Ремонтно-строительные	перфоратор	
	работы № 15	a recovery	
1	JNO 7	смеситель	+
	Сантехнические узлы		

	№ 16 Пайка (паяние)	паяльник, канифоль, припой	+
7	№ 1	СЗШ-1(станок заточный школьный), оселок	+
	Заточка инструментов № 2 Шиповые соединения	стамеска, долото, молоток, пилы: лучковая, обушковая, наградка; ножовки: широкая, узкая	+
	№ 3 Точение конических и цилиндрических изделий из древесины	СТД-120М, набор стамесок	+
	№ 4 Художественная обработка древесины	ножи для резьбы по дереву	+
	№ 5 Термическая обработка металлов	муфельная печь (по возможности)	+
	№ 6 Токарная обработка металлов	ТВ-6, токарные резцы	+
	№ 7 Фрезерование	НГФ-110Ш, пальчиковые, дисковые фрезы	+
	№ 8 Нарезание резьбы	вороток, плашкодержатель, наборы метчиков, плашек	+
	№ 9 Художественная обработка металла, изделий из проволоки	инструменты для тиснения по фольге, чеканы, слесарный лобзик	+
8	№ 1 Электрические измерительные приборы	амперметр, вольтметр, амперметр	+
	№ 2 Электрогарнитура	образцы провода, выключатели, розетки	+
	№ 3 Ремонт бытовых электроприборов	нагревательные приборы и светильники	+
	№ 4 Устройство электродвигателя	электродвигатель	+
	№ 5 Пайка (паяние)	электроинструмент, паяльник, канифоль, припой, изолента	+
	№ 6 Водоснабжение и канализация	смесители, ключи рожковые, разводной ключ, трубный ключ, плоскогубцы, фильтр твердых частиц, льняная прядь, резиновые прокладки, тефлоновая лента	+
	№ 7 Малярные работы	Кисти разные, валики, шпатели, отвес	+

Вывод. Имеющееся оборудование позволяет осуществлять образовательную деятельность по основной общеобразовательной программе основного общего образования по реализации практической части учебного предмета «Технология».