Название	Технология								
курса									
Класс	5								
Количество	68								
часов	m = = = = = = = = = = = = = = = = = = =								
УМК	Технология 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений .A. Т. Тищенко. В.Д. Симоненко								
Цель и задачи	Основной целью изучения предмета Технология в системе общего образования								
курса	является формирование представлений о составляющих техно сферы, о современ производстве, о распространенных в нем представлениях. ОБЩИЕ ЗАДАЧИ ОБРАЗОВАНИЯ С УЧЕТОМ СПЕЦИФИКИ УЧЕБНОГО								
	ПРЕДМЕТА КУРСА:								
	Освоение технологических знаний, технологической культуры на основе включения								
	учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно								
	или общественно значимых продуктов труда. Овладение обще трудовыми и специальными умениями ,необходимыми для поиска и								
	использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов, безопасным приемам труда. Развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей. Воспитание трудолюбия, бережливости, целеустремленности, предприимчивости,								
ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения									
	различных профессий и результатам их деятельности.								
		Получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умение в							
	самостоятельной практической деятельности.								
CENTREMEN	No	Hoopayyya maawaya/mayyy	V a wyyy a amp a	Harrisanarra					
Структура курса	№	Название раздела/темы	Количество часов	Наименование и количество					
Курси			шсов	оценочных					
				средств при					
				изучении темы					
	1	Техника выполнения	16	Д/з. Ур. С.Р.	В соответствии				
		чертежей, правила их			с учебным				
		оформления.			планом				
		Геометрические построения. Чтение и выполнение							
		чертежей.							
	2	Материаловедение.	5	Д/з. Ур. С.Р.	В соответствии				
		Элементы машиноведения.	5	Д/3. У р. С.1.	с учебным				
		Современное производство			планом				
		и профессиональное							
		образование.							
	3	Технология изготовления	17	Д/з. Ур. С.Р.	В соответствии				
		изделий из			с учебным				
		конструкционных			планом				
		материалов. Технологическая							
		документация.							
	4	Технология изготовления	2	Д/з. Ур. С.Р.	В соответствии				
		изделий на станках.	_	F 7 - 2 - F - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	с учебным				
					планом				
	5	Художественная обработка	6	Д/з. Ур. С.Р.	В соответствии				

		древесины.			с учебным
		_			планом
	6	Геометрическая резьба.	12	Д/з. Ур. С.Р.	В соответствии
					с учебным
					планом
	7	Сборочные конструкции.	2	Д/з. Ур. С.Р.	В соответствии
					с учебным
					планом
	8	Творческая, проектная	4	Д/з. Ур. С.Р.	В соответствии
		деятельность.			с учебным
					планом
	9	Информационные	4	Д/з. Ур. С.Р.	В соответствии
		технологии.			с учебным
					планом
		Итого	68		