

Аннотация к рабочей программе по технологии (5-8 класс, мальчики) – ФГОС

Образовательная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю / год				Всего
		5 класс	6 класс	7 класс	9 класс	
Технология	Технология	2 / 68	2 / 68	2 / 68	2 / 68	272

Рабочая программа по технологии разработана на основе нормативных документов:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» (принят Государственной Думой 21 декабря 2012 года).
- Федерального государственного образовательного стандарта начального образования(приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования». зарегистрированный в Минюст России от 22.12.2009г №15785;
- Приказа Министерства образования и науки от 29.12.2014г. №1643 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009г. «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования».
- Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15).
- Адаптированной основной образовательной программы основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития СОШ № 3 (приказ от 30.08.2016 № 01-05/86-02).
- «Положения о рабочей программе муниципального общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 3» (Протокол педсовета №3 от 25.03.2020).
- «Положения о взаимодействии психолого-педагогической службы школы и педагогов СОШ № 3» (Протокол педсовета №3 от 25.03.2020).

Изучение данной дисциплины направлено на достижение:

Цели - освоение технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностного или общественно значимых продуктов труда.

Задач:

- приобретение знаний по разделам технологии обработки конструкционных материалов, машиноведения, культуры дома, художественной обработки материалов, информационных технологий;
- овладение способами деятельности по решению учебно-производственных задач, связанных с разработкой и изготовлением определённого изделия, технологии его обработки, наладки оборудования, приспособлений и инструментов;
- освоение компетенций – умение действовать автономно: защищать, планировать и организовывать личностные планы, самостоятельно приобретать знания, используя разные источники; способность работать с разными видами информации: символами, чертежами, схемами, тестами, таблицами, осмысливать полученные сведения, применять их для расширения своих знаний.

Логика изложения и содержание программы полностью соответствует требованиям федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, поэтому в программу не внесено изменений.

Содержание программы строится по принципу обучения в процессе конкретной практической деятельности, которая учитывает познавательные потребности школьников, и предполагает реализовать актуальные в настоящее время личностно-ориентированный и деятельностный подходы.

На протяжении всего периода обучения особое место отводится соблюдению правил техники безопасности при работе с инструментом, а также правил пожарной и электробезопасности.

Планирование основного содержания программы 5-8 классы

Наименование раздела программы		5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	Всего	
Технологии обработки конструкционных и поделочных материалов	Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов	20 ч.				68 ч.	
	Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов	22 ч.					
	Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов	2 ч.					
	Технологии художественно-прикладной обработки материалов	6 ч.					
Технологии домашнего хозяйства	Технологии ремонта деталей интерьера, одежды и обуви и ухода за ними	4 ч.					
	Эстетика и экология жилища	2 ч.					
Технологии исследовательской и опытнической деятельности		12 ч.					
Технологии обработки конструкционных материалов	Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов		18 ч.				68 ч.
	Технологии машинной обработки древесины и древесных материалов		6 ч.				
	Технологии художественно-прикладной обработки материалов		6 ч.				
	Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов		18 ч.				
	Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов		2 ч.				
Технологии домашнего хозяйства	Технологии ремонта деталей интерьера, одежды и обуви и ухода за ними		2 ч.				

	Технологии ремонтно-отделочных работ		4 ч.			
	Технологии ремонта элементов систем водоснабжения и канализации		2 ч.			
Технологии исследовательской и опытнической деятельности			10 ч.			
Технология изготовления изделий из древесины и древесных материалов				18 ч.		68 ч.
Технология изготовления изделий из сортового проката				24 ч.		
Ремонтные работы в быту				6 ч.		
Творческая проектная деятельность				20 ч.		
Изготовление изделий из древесных и поделочных материалов декоративно-прикладного назначения					26 ч.	68 ч.
Применение механизмов различного вида					4 ч.	
Электротехнические работы					8 ч.	
Бюджет семьи					6 ч.	
Виды ремонтно-отделочных работ					9 ч.	
Элементы техники					9 ч.	
Профессиональное самоопределение					6 ч.	

Программное обеспечение

Автор	Название учебника	Издательство	Год издания
В.Д. Симоненко	Технология. 5 класс	Вентана-Граф	2016
В.Д. Симоненко	Технология. 6 класс	Вентана-Граф	2016
В.Д. Симоненко	Технология. 7 класс	Вентана-Граф	2016
В.Д. Симоненко	Технология. 8 класс	Вентана-Граф	2016

Программа построена на принципах тематической цельности и последовательности развития курса «Технология».