

Аннотация к рабочей программе

Название предмета(курса,модуля)	Технология
Класс	5 – 9
Количество часов	68 ч. в год (2 час в неделю) 5 класс 68 ч. в год (2 час в неделю) 6 класс 68 ч. в год (2 час в неделю) 7 класс 34 ч. в год (1 часа в неделю) 8 класс 17 ч. в год (1 час на полугодие) 9 класс 255 ч. за пять лет
Статус программы	Данная программа по технологии основного общего образования разработана в соответствии с требованиями обновлённого Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и с учётом Федеральной образовательной программы основного общего образования.
Цели	Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.
Задачи	Задачами курса технологии являются: овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология»; овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности; формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений; формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, когнитивных инструментов и технологий; развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

Учебно – методический комплект	<p>Е,С.Глозман,О,АКожина,Ю.Л.Хотунцев “Технология”5класс,Москва “Просвещение”2023г</p> <p>Учебник 7класс. « Индустриальная технология». А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко .Издательство М.: Вентана-Граф 2017г.</p> <p>Учебник 7класс. « Индустриальная технология». А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко .Издательство М.: Вентана-Граф 2017г.</p> <p>Учебник 8класс. В.Д.Симоненко, А.А. Электов, Б.А.Гончаров и др. 3-е изд. перераб. – М.: Вентана-Граф</p>
--------------------------------	--