

Аннотация к рабочей программе учебного предмета

Учебный предмет	Технология (девочки)
Рабочая программа разработана в соответствии со следующими нормативными документами	ФГОС ООО; ООП ООО МАОУ «Школа № 37»; УМК Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко из сборника рабочих программ: Технология 5-8 классы
Учебный предмет реализуется	5-8 классы
Объем часов по учебному предмету составляет	5 класс – 68 часов 6 класс – 68 часов 7 класс – 68 часов 8 класс – 35 часов
Цели изучения учебного предмета	<p>формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях;</p> <p>освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;</p> <p>овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создание продуктов труда, ведение домашнего хозяйства;</p> <p>развитие у обучающихся познавательных интересов, технологического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;</p> <p>получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности;</p> <p>профессиональное самоопределение обучающихся в условиях рынка труда</p>
Достижение целей обеспечивается решением следующих задач	<p>развитие инновационной творческой деятельности обучающихся в процессе решения прикладных учебных задач, активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов, и сформированных универсальных учебных действий;</p> <p>овладение 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, безопасными приемами труда;</p> <p>овладение обучающимися необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники;</p> <p>развитие культуры труда на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по</p>

	<p>созданию личностных или общественно значимых продуктов труда;</p> <p>формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности;</p> <p>воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;</p> <p>воспитание гражданских и патриотических качеств личности;</p> <p>формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций</p>
Основные разделы учебного предмета	<p>5 класс</p> <p>Творческая проектная деятельность</p> <p>Оформление интерьера</p> <p>Кулинария</p> <p>Создание изделий из текстильных материалов</p> <p>Художественные ремесла</p> <p>6-7 классы</p> <p>Интерьер жилого дома</p> <p>Кулинария</p> <p>Создание изделий из текстильных материалов</p> <p>Художественные ремесла</p> <p>8 класс</p> <p>Творческий проект</p> <p>Бюджет семьи</p> <p>Технология домашнего хозяйства</p> <p>Электротехника</p> <p>Современное производство и профессиональное самоопределение</p>

Учебный предмет	Технология (мальчики)
Рабочая программа разработана в соответствии со следующими нормативными документами	ФГОС ООО; ООП ООО МАОУ «Школа № 37»; УМК Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко из сборника рабочих программ: Технология 5-8 классы
Учебный предмет реализуется	5-8 классы
Объем часов по учебному предмету составляет	5 класс – 68 часов 6 класс – 68 часов 7 класс – 68 часов 8 класс – 35 часов
Цели изучения учебного предмета	формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях;

	<p>освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;</p> <p>овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создание продуктов труда, ведение домашнего хозяйства;</p> <p>развитие у обучающихся познавательных интересов, технологического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;</p> <p>получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности;</p> <p>профессиональное самоопределение обучающихся в условиях рынка труда</p>
<p>Достижение целей обеспечивается решением следующих задач</p>	<p>развитие инновационной творческой деятельности обучающихся в процессе решения прикладных учебных задач, активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов, и сформированных универсальных учебных действий;</p> <p>овладение 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, безопасными приемами труда;</p> <p>овладение обучающимися необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники;</p> <p>развитие культуры труда на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностных или общественно значимых продуктов труда;</p> <p>формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности;</p> <p>воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;</p> <p>воспитание гражданских и патриотических качеств личности;</p> <p>формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций</p>
<p>Основные разделы учебного предмета</p>	<p>5-6 классы</p> <p>Технологии обработки конструкционных материалов</p> <p>Технологии домашнего хозяйства</p> <p>Технологии исследовательской и опытнической деятельности</p>

	<p>7 класс</p> <p>Технология обработки конструкционных материалов, индустриальные технологии</p> <p>Технологии домашнего хозяйства</p> <p>Технологии исследовательской и опытнической деятельности</p> <p>8 класс</p> <p>Технологии домашнего хозяйства</p> <p>Электротехника</p> <p>Современное производство и профессиональное самоопределение</p> <p>Технологии исследовательской и опытнической деятельности</p>
--	--