

Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология»

Название курса	«Технология»
Класс	8
Количество часов	34
Составитель	Белова М.Н.
Реализуемый УМК	Рабочая программа технологии 8 класс. Учебник: В.Д.Симоненко А.А. Электов; Б.А. Гончаров. «Технология» 8 класс Вентана-Граф, 2017.
Цель курса	<p>Освоение технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию лично или общественно значимых продуктов труда;</p> <p>Овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда;</p> <p>Развитие познавательных интересов, технологического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;</p> <p>Воспитание трудолюбия, вежливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;</p> <p>Получение опыта применения политехнических знаний в самостоятельной практической деятельности.</p> <p>-создать условия для развития у школьников интеллектуальной, эмоциональной, мотивационной и волевой сфер.</p>
Срок реализации программы	5 лет (первый год обучения)
Место учебного предмета в учебном плане	Базовый уровень: 8 класс – 34 часа (1 час в неделю)
Результаты освоения учебного предмета (требования к выпускнику)	Изучение предметной области «Технология» должно обеспечить: 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; совершенствование умений выполнения учебно-исследовательской и проектной деятельности; формирование представлений о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса; формирование способности придавать экологическую направленность любой деятельности, проекту; демонстрировать экологическое мышление в разных формах деятельности.

	<p>Предметные результаты изучения предметной области «Технология» должны отражать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда; уяснение социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта; 2) овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда; 3) овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации; 4) формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач; 5) развитие умений применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов ИКТ в современном производстве или сфере обслуживания; 6) формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда.
Структура курса	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вводный урок (1 час) 2. Творческий проект (5 час) 3. Бюджет семьи (6 часов). 4. Технологии домашнего хозяйства (4 часа) 5. Электротехника (10 часов) 6. Современное производство и профессиональное самоопределение (4 часа) 7. Технология творческой деятельности (4 часа)