

Аннотация

к рабочей программе по технологии на ступени основного общего образования (5 классы)

Полное наименование программы	Рабочая программа по предмету «технология» основного общего образования 5 классы.
Нормативные документы, на основе которых составлена данная рабочая программа	Рабочая программа по технологии для 5 классов составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе примерной программы по курсу технология (5 классы), разработанной - В.М.Казакевич. Редакция технологического образования для школ. Издательство «Просвещение», 2019 Москва.
УМК	Рабочая программа ориентирована на использование учебников: «Технология 5 класс» - В.М.Казакевич. Издательство «Просвещение», 2019 Москва.
Цели программы	<p>Основной целью курса "Технология" в 5 классе в соответствии с требованиями ФГОС является формирование представлений о современном производстве и распространённых в нём технологиях. С целью учета интересов и склонностей учащихся, возможностей общеобразовательной школы, обязательный минимум содержания основной образовательной программы по технологии изучается в рамках одного направления: «Технологии ведения дома». На основании требований ФГОС второго поколения в содержании программы предполагается реализовать актуальные в настоящее время компетентностные, личностно - ориентированные, универсальные деятельностные подходы.</p> <p>1) в направлении личностного развития:</p> <ul style="list-style-type: none">• овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространённых инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники.• развитие у обучающихся познавательных интересов, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;• воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;• овладение умением работать в группе: устанавливать хорошие взаимоотношения, разрешать конфликты и т. д.;• воспитание гражданских и патриотических качеств личности;• формирование представлений о здоровом питании, для сохранения своего здоровья; <p>2) в метапредметном направлении:</p> <ul style="list-style-type: none">• приобретение знаний о взаимодействии природы, общества и человека, об экологических проблемах и способах их разрешения, о негативных последствиях влияния трудовой деятельности человека; элементах машиноведения, культуры дома, технологии обработки

	<p>ткани и пищевых продуктов, художественной обработке материалов, об информационных технологиях;</p> <ul style="list-style-type: none"> • формирование у обучающихся планировать и организовывать личные планы, самостоятельно приобретать знания, используя различные источники; • освоение компетенций – коммуникативной, ценностно-смысловой, культурноэстетической, социально-трудовой, личностно-саморазвивающейся. <p>3) в предметном направлении:</p> <ul style="list-style-type: none"> • развитие основ экологической культуры, бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам; • овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства;
Место предмета в учебном плане	На изучение технологии в 5 классе отводится 68 учебных часов из расчета 2 учебных часа в неделю.
Содержание рабочей программы	<ol style="list-style-type: none"> 1) Методы и средства творческой проектной деятельности 2) «Технологии домашнего хозяйства» 3) «Электротехника» 4) «Кулинария» 5) «Создание изделий из текстильных материалов» 6) «Художественные ремесла» 7) «Технологии творческой и опытнической деятельности» 8) Исследовательская и созидательная деятельность
Формы контроля	<ul style="list-style-type: none"> • практическая работа; • творческий проект; • устный ответ