

АННОТАЦИИ
к рабочим программам учебных предметов
Основное общее образование

Учебный предмет	«Технология»
Класс	5-9
Срок реализации	5 лет
Количество часов	5 классы: 68 часов (2 часа в неделю); 6 классы: 68 часов (2 часа в неделю); 7 классы: 68 часов (2 часа в неделю); 8 классы: 34 часов (1 час в неделю); 9 классы: 34 часов (1 час в неделю);
Рабочая программа подготовлена на основе:	<ul style="list-style-type: none"> – ФГОС ООО (Приказ Минпросвещения РФ от 31.05.2021 г. №287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г.); – Примерной рабочей программы основного общего образования по предмету «Технология» (для 5-9 классов образовательных организаций); – Концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях, реализующих общеобразовательные программы, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 24 декабря 2018 г.; – Примерной программы воспитания, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения Основной образовательной программы основного общего образования.
Учебник	УМК: «Технология. 5-9 классы» под ред. Казакевича В.М.

Цели и задачи	<p>Основная цель программы - формирование трудовой и технологической культуры школьника, системы технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств его личности, их профессиональное самоопределение в условиях рынка труда, формирование гуманистически ориентированного мировоззрения.</p> <p>Достижение поставленной цели связывается с решением следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none">• освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию личностно или общественно значимых изделий;• овладение общетрудовыми и 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;• развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;• воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности; уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;• получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.
----------------------	--