

Аннотация
к рабочей программе по предмету «Технология»
7 класс

Данная рабочая программа для 7 класса составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной основной образовательной программы основного общего образования, учебника для учащихся образовательных учреждений «Технология. 7 класс» (авторы: Сеница Н.В. Симоненко В.Д.).

Федеральный базисный план отводит 70 часов для образовательного изучения технологии в 7 классе из расчёта 2 часа в неделю.

Целью реализации основной образовательной программы основного общего образования по учебному предмету «Технология» является усвоение содержания учебного предмета «Технология» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и основной образовательной программой основного общего образования образовательной организации.

В рамках освоения предметной области «Технология» происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся на деятельность в различных социальных сферах, обеспечивается преемственность перехода обучающихся от общего образования к среднему профессиональному, высшему образованию и трудовой деятельности.

Курс «Технология. 7 класс» представлен учебником «Технология. 7 класс» (авторы: Сеница Н.В. Симоненко В.Д.) на базовом уровне. В основе данного курса лежит деятельностный подход, он предполагает проведение наблюдений, демонстраций, лабораторных и практических работ.

Программа состоит из следующих разделов: «Введение» - 2 ч., «Технологии ручной и машинной обработки древесины и древесных материалов» - 18 ч., «Технологии ручной и машинной обработки металлов и искусственных материалов» - 18 ч., «Технологии художественно-прикладной обработки материалов» - 16 ч., «Технологии домашнего хозяйства» - 4 ч., «Технологии исследовательской и опытнической деятельности» - 12 ч.

Виды и формы контроля			
Предварительный	Тематический	Текущий	Итоговый
Входная контрольная работа в начале учебного года	Письменные домашние задания, проверочные тестирования в начале урока, тематический опрос.	Контрольные тестирования и самостоятельные работы в конце учебных четвертей	Итоговая контрольная работа в конце учебного года

Формы промежуточной аттестации

Аттестация учащихся включает в себя поурочное, тематическое, четвертное оценивание результатов их учебной деятельности – это тестирование, итоговый опрос,

письменные работы (контрольные, самостоятельные и практические работы). Все практические работы являются этапами комбинированных уроков и могут оцениваться по усмотрению учителя.

Промежуточная аттестация проводится в форме итоговой контрольной работы и выставления годовой оценки, которая является средней арифметической четвертных оценок.