

Аннотация к рабочей программе по технологии 5 класс

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта и на основе Примерной рабочей программы основного общего образования. Технология (для 5–9 классов образовательных организаций) М. 2021.

Основной целью освоения предметной области «Технология» является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

Задачами курса технологии являются овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология» как необходимым компонентом общей культуры человека цифрового социума и актуальными для жизни в этом социуме технологиями

Рабочая программа включает разделы: пояснительная записка; результаты освоения предмета: личностные, метапредметные и предметные; содержание учебного предмета; тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

В соответствии с ФГОС в ходе изучения предмета «Технология» учащимися предполагается достижение совокупности основных личностных, метапредметных и предметных результатов.

Содержание модуля «Производство и технология»:

- Преобразовательная деятельность человека.
- Простейшие машины и механизмы.

Содержание модуля «Технология обработки материалов и пищевых продуктов»:

- Структура технологии: от материала к изделию.
- Материалы и их свойства.
- Основные ручные инструменты.
- Трудовые действия как основные слагаемые технологии.

Используемый учебник: Технология. 5 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / под ред. В. М. Казакевича – М.: Просвещение, 2020.

В соответствии с учебным планом для учебного предмета «Технология» в 5 классе выделено место в его инвариантной части в предметной области «Технология». Недельная нагрузка составляет 2 часа. Объем планируемой годовой нагрузки - 68 часов.