

Аннотация
к рабочей программе учебного предмета «Технология»
Уровень: основное общее образование (5-9 класс)

Нормативная основа	<p>Рабочая программа учебного предмета, курса «Технология» для обучающихся с 5-9 класс составлена на основе следующих документов:</p> <ul style="list-style-type: none">- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;- приказа министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;- Примерной основной образовательной программы основного общего образования (протокол от 08.04. 2015 № 1/15);- Основной образовательной программы основного общего образования муниципального общеобразовательного автономного учреждения «СОШ № 41»;- Локального нормативного акта «Положение о рабочих программах муниципального общеобразовательного автономного учреждения «СОШ № 41»
Срок реализации	5 лет
Цели и задачи	<p>В процессе изучения учащимися технологии, с учётом возрастной периодизации их развития, в целях общего образования должны решаться следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none">· формирование инвариантных (метапредметных) и специальных трудовых знаний, умений и навыков, обучение учащихся функциональной грамотности обращения с распространёнными техническими средствами труда;· углублённое овладение способами созидательной деятельности и управлением техническими средствами труда по профилю или направлению профессионального труда;· расширение научного кругозора и закрепление в практической деятельности знаний и умений, полученных при изучении основ наук;· воспитание активной жизненной позиции, способности к конкурентной борьбе на рынке труда, готовности к самосовершенствованию и активной трудовой деятельности;· развитие творческих способностей, овладение началами предпринимательства на основе прикладных экономических знаний;· ознакомление с профессиями, представленными на рынке труда, профессиональное самоопределение <p>Целями изучения учебного предмета «Технология» в системе основного общего образования являются:</p> <ul style="list-style-type: none">· формирование представлений о сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и

	<p>перспектив их развития;</p> <ul style="list-style-type: none"> · обеспечение понимания обучающимися 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; · освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности; · формирование проектно-технологического мышления обучающихся; · овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда; · овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации; · овладение базовыми приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространённых инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники; · формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач; · развитие умений применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в современном производстве или сфере обслуживания; · развитие у учащихся познавательных интересов, технологической грамотности, критического и креативного мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, 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; · формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, об их востребованности на рынке труда для построения образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения.
--	--

Место в учебном плане	В соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта основного общего образования предмет «Технология» изучается с 5-9 класс, курс рассчитан: -на 68 учебных часов , из расчета 2 учебных часа в неделю , в 5-7 классах; -на 34 учебных часа, из расчета 1 учебный час в неделю, в 8- 9 классах.
-----------------------	---