

Аннотация

к рабочей программе по технологии для 5-8 классов на уровне основного общего образования

Полное наименование программы	Рабочая программа по предмету «Технология» 5-8 классы
Нормативные документы, на основе которых составлена данная рабочая программа	Рабочая программа по технологии составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; Концепции преподавания предметной области «Технология» в Российской Федерации; примерной рабочей программой основного общего образования предмета «Технология» и с учётом рабочей программы воспитания.
УМК	Рабочая программа ориентирована на использование учебников под редакцией В.М. Казакевича, М.: Просвещение, 2019.
Место предмета в учебном плане	На освоение предметной области «Технология» в основной школе отводится 238 учебных часов: в 5 - 7 классах – 68 часов, из расчета 2 учебных часа в неделю, и в 8 классе 34 часа, из расчета 1 учебный час в неделю.
Цель программы	<p>Основной <i>целью</i> освоения предметной области «Технология» является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.</p> <p><i>Задачами</i> курса технологии являются:</p> <ul style="list-style-type: none">– 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;– овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;– формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;– формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых

	<p>инструментов и программных сервисов, а также когнитивных инструментов и технологий;</p> <ul style="list-style-type: none"> – развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.
Содержание рабочей программы	<ul style="list-style-type: none"> - пояснительная записка; - описание места учебного предмета, курса в учебном плане. - планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля; - содержание учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля; - календарно - тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля, и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами, используемыми для обучения и воспитания различных групп пользователей, представленными в электронном (цифровом) виде и реализующими дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании; - приложения к программе (контрольно-измерительные материалы; темы проектов; темы творческих работ).
Уровень изучения предмета	базовый
Срок реализации	4 года
Приложения	<ol style="list-style-type: none"> 1.Основной инструментарий для оценивания планируемых результатов 2.Критерии оценивания по предмету