

Аннотация к рабочей программе по технологии, 1 класс

Предмет	Технология
Класс	1 класс
Уровень освоения	Базовый
Нормативная база	<p>Рабочая программа по технологии составлена на основании следующих нормативно правовых документов:</p> <p>Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 № 373(в редакции от 31.12.2015 № 1576)</p> <p>Основной образовательной программы начального общего образования МАОУ СОШ №5, г. Ишима, 2019 г. (приказ директора от 31.05.2019 №215-од)</p> <p>В соответствии с программой: А. Лутцева, Т.П. Зуева. Технология 1 класс. Учебник для общеобразовательных организаций – 12-е издание – 2023. М.: «Просвещение».</p> <p>В соответствии с Положением о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных предметов (курсов) в МАОУ СОШ №5 г. Ишима (Приказ от 31.08.2022 № 156 - од)</p>
УМК, на базе которого реализуется программа	<p>А. Лутцева, Т.П. Зуева. Технология 1 класс. Учебник для общеобразовательных организаций – 12-е издание – 2023. М.: «Просвещение».</p> <p>УМК «Школа России».</p>
Место учебного предмета в учебном плане.	В соответствии с учебным планом МАОУ СОШ №5 г. Ишима на изучение технологии в 1 классе отводится 33 часа в год, 1 час в неделю.
Цели и реализации программы	Успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско- технологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений, представленных в содержании учебного предмета.
Задачи	<p>формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека;</p> <p>становление элементарных базовых знаний и представлений о предметном (рукотворном) мире как результате деятельности человека, его взаимодействии с миром природы, правилах и технологиях создания, исторически развивающихся и современных производствах и профессиях;</p> <p>формирование основ чертёжно-графической грамотности, умения работать с простейшей технологической документацией (рисунок, чертёж, эскиз, схема);</p> <p>формирование элементарных знаний и представлений о различных материалах, технологиях их обработки и соответствующих умений.</p>

