

Аннотация к рабочей программе по технологии 1-4 классы

Наименование программы	Рабочая программа по предмету «Технология», 1-4 классы
Основной разработчик программы	ШМО учителей начальных классов МБОУ «Черемуховская СОШ»
Адресность программы	Начальное общее образование, 1- 4 классы
УМК	<p>Реализуется предметная линия учебников Технология 1 класс. Учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе /Н.В.Роговцева, Н.В. Богданова., И. П. Фрейтаг: Рос. акад. Наук, Рос.акад. образования, изд-во «Просвещение». - 4 е изд. - М.: Просвещение, 2012.- 128 с.: ил. - (Академический школьный учебник).</p> <p>Технология 2 класс. Учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе /Н.В.Роговцева, Н.В. Богданова., И. П. Фрейтаг: Рос. акад. Наук, Рос.акад. образования, изд-во «Просвещение». - 4 е изд. - М.: Просвещение, 2012.- 128 с.: ил. - (Академический школьный учебник).</p> <p>Технология 3 класс. Учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе /Н.В.Роговцева, Н.В. Богданова., И. П. Фрейтаг: Рос. акад. Наук, Рос.акад. образования, изд-во «Просвещение». - 4 е изд. - М.: Просвещение, 2013.- 128 с.: ил. - (Академический школьный учебник).</p> <p>Технология 4 класс. Учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе /Н.В.Роговцева, Н.В. Богданова., И. П. Фрейтаг: Рос. акад. Наук, Рос.акад. образования, изд-во «Просвещение». - 4 е изд. - М.: Просвещение, 2014.- 128 с.: ил. - (Академический школьный учебник).</p>
Основа программы	<p>Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 06.10.2009 №373 (с изменениями и дополнениями от 11 декабря 2020 года); Примерная основная образовательная программа начального общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 08.04.2015 №1/15);</p>
Цель и задачи программы	<p>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 практических умений, представленных в содержании учебного предмета.</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека - развитие сенсомоторных процессов, психомоторной координации, глазомера через формирование практических умений - воспитание уважительного отношения к людям труда, к культурным традициям, понимания ценности предшествующих культур, отраженных в материальном мире
Срок реализации	4 года
Количество часов в неделю	1 час

