

## Аннотация к рабочей программе по технологии , 1-4 классы.

<b>Предмет</b>	<b>Технология</b>
<b>Класс</b>	<b>1-4</b>
<b>Уровень освоения</b>	<b>Базовый</b>
<b>Нормативная база</b>	Рабочая программа по _____ (предмет)_____ составлена на основе: Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования(Приказ Минпросвещения России от 31 05 2021 г № 286, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05 07 2021 г., рег. номер — 64101) (далее — ФГОС ООО), Примерной программы воспитания, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения Основной образовательной программы начального общего образования.
<b>УМК, на базе которого реализуется программа</b>	Школа России технология для 1 класса (с использованием учебника «Технология» Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева)
<b>Место учебного предмета в учебном плане</b>	Согласно требованиям ФГОС общее число часов на изучение курса «Технология» в 1 классе — 33 часа (по 1 часу в неделю), «Технология» во 2 классе — 34 часа (по 1 часу в неделю), в 3 классе — 34 часа (по 1 часу в неделю), в 4 классе — 34 часа (по 1 часу в неделю).
<b>Цель реализации программы</b>	<i>Основной целью</i> предмета является 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.  Для реализации основной цели и концептуальной идеи данного предмета необходимо решение системы приоритетных задач: образовательных, развивающих и воспитательных.
<b>Задачи</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека;</li> <li>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;</li> <li>формирование основ чертёжно-графической грамотности, умения работать с простейшей технологической документацией (рисунок, чертёж, эскиз, схема);</li> <li>формирование элементарных знаний и представлений о различных</li> </ul>

	материалах, технологиях их обработки и соответствующих умений.
--	--