## Аннотация

## к рабочей программе по технологии для 1 - 4 классов на ступени начального образования

Полное наименование	Рабочая программа по предмету «Технология»
программы	1 - 4 классы
Нормативные документы, на	- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-Ф3
основе которых составлена	«Об образовании в Российской Федерации»;
данная рабочая программа	- «Об утверждении и введении в действие федерального
	государственного образовательного стандарта начального
	общего образования»;
	- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)
	безвредности для человека факторов среды обитания»,
	утвержденных постановлением главного санитарного
	врача от 28.01.2021 № 2;
	- учебного плана начального общего образования;
	- рабочей программы воспитания школы.
УМК	Для реализации программы используются:
	Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева. Технология 1 класс. Учебник для
	общеобразовательных организаций – 2018 М.:
	«Просвещение».
	Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева. Технология 2 класс. Учебник для
	общеобразовательных организаций – 2018. М.:
	«Просвещение»
	Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева. Технология 3 класс. Учебник для
	общеобразовательных организаций – 2018. М.:
	«Просвещение».
	•
	Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева. Технология 4 класс. Учебник для
	общеобразовательных организаций – 2018. М.:
	«Просвещение»
Место предмета в учебном плане	На изучение технологии в 1 классе отводится 33 часа, во 2
	классе - 34 часа, в 3 классе – 4 часа, в 4 классе – 34 часа.
	Рабочая программа предусматривает обучение технологии
	в объёме 1 час в неделю.
Цель 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.
Содержание рабочей программы	- 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	Критерии оценивания по предмету
	Контрольно – измерительные материалы