

## Аннотация к рабочей программе по литературе

<b>Учебный предмет</b>	Технология
<b>Наименование рабочей программы</b>	Технология 1-4 классы
<b>Составители рабочей программы</b>	Зверева Н.В., Плотникова О.С., Ковалева Н.Н., Беляева Д.В.
<b>Нормативные документы из РП</b>	Рабочая программа по технологии для 1 класса разработана на основе современных требований, предъявляемых к образованию, на базе Федерального государственного стандарта основного общего образования, требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, примерной программы по технологии. Рабочая программа составлена на основе: «Технология» Н.И.Роговцевой. - М., Просвещение. Данной рабочей программе соответствуют следующие учебники: Н.И.Роговцевой. - М., Просвещение 2020 УМК «Школа России».
<b>УМК</b>	Для реализации программы используется <i>линия учебников под редакцией В.Я. Коровиной</i> с приложениями на электронном носителе: -Технология 1 класс. Авторы: Лутцева Е.А., Зуева Т.П. -Технология 2 класс. Авторы: Лутцева Е.А., Зуева Т.П. -Технология 3 класс. Авторы: Лутцева Е.А., Зуева Т.П. -Технология 4 класс. Авторы: Лутцева Е.А., Зуева Т.П.
<b>Количество часов на реализацию учебной программы из РП</b>	Всего: 135, в том числе по классам 1 класс – 33 (1 ч. в неделю, 33 учебных недели) 2 класс – 34 (1 ч. в неделю, 34 учебных недели) 3 класс – 34 (1 ч. в неделю, 34 учебных недели) 4 класс – 34 (1 ч. в неделю, 34 учебных недели)
<b>Цели, задачи рабочей программы из РП</b>	<b>Целью</b> уроков технологии в начальной школе является - приобретение личного опыта как основы обучения и познания; - приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, технико-технологическими умениями и проектной деятельностью; - формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.
<b>Основные разделы дисциплины из РП</b>	Природное и техническое окружение человека . Природные материалы. Свойства. Технологии обработки . Способы соединения природных материалов. Композиция в художественно-декоративных изделиях. Пластические массы. Свойства. Технология обработки. Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология».

	Средства художественной выразительности (композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень, симметрия) в работах мастеров.
<b>Периодичность и формы текущей и промежуточной аттестации</b>	Текущая аттестация осуществляется по четвертям, промежуточная аттестация осуществляется на основе зачет, незачет.