

## Аннотация к рабочей программе «Технология»

Название рабочей программы	Рабочая программа учебного предмета «Технология»
Срок, на который разработана рабочая программа	<p>На изучение предмета «Технология» в начальной школе выделяется 135 ч . В 1 классе — 33 ч (1 ч в неделю, 33 учебные недели.)</p> <p>Во 2—4 классах на уроки изобразительного искусства отводится по 34 ч (1 ч в неделю, 34 учебные недели в каждом классе).</p>
Краткая характеристика программы	<p>Рабочая программа учебного предмета «Технология» на уровне начального общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы начального общего образования Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (далее — ФГОС НОО), а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в Примерной программе воспитания. Рабочая программа разработана в соответствии со следующими документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;</li> <li>• Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения от 22.03.2021 № 115;</li> <li>• ФГОС начального общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 286 (далее – ФГОС НОО);</li> <li>• ФГОС основного общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 287 (далее – ФГОС ООО);</li> <li>• уставом МБОУ Школы № 47 г.о.Самара;</li> <li>• положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в МБОУ Школе № 47 г.о.Самара.</li> </ul> <p>Изучение предмета «Технология» в начальной школе направлено на достижение следующих целей:</p> <p><u>Основной целью</u> 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</p>

	<p>меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений, представленных в содержании учебного предмета.</p> <p>Основные разделы программы: Технологии, профессии и производства, Технологии ручной обработки материалов, Конструирование и моделирование, Информационно-коммуникативные технологии.</p>
--	--