

## Аннотация к рабочей программе учебного предмета

<b>Предмет</b>	Технология
<b>Класс</b>	1-4
<b>Срок реализации программы</b>	4
<b>Нормативно методические материалы</b>	Рабочая программа учебного предмета «Технология» (базовый уровень) разработана на основании ФГОС НОО, ФООП НОО и реализуется в соответствии с федеральным учебным планом основного общего образования (5-дневная учебная неделя).
<b>Реализуемый УМК</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Технология. 1 класс, 2 класс, 3 класс, 4 класс: учеб. Для общеобразоват. организаций / Е.А.Лутцева, Т.П. Зуева – 5-е изд. - М.: Просвещение, 2022</li> <li>Пособия для учителя:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Е.А.Лутцева, Т.П. Зуева. Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1-4 классы: Пособие для учителей общеобразовательных организаций. М.: Просвещение 2022</li> <li>• Лутцева Е. А. Технология. Методическое пособие с поурочными разработками. 1-4 класс: пособие для учителей общеобразоват. организаций / Е. А. Лутцева, Т. П. Зуева. — 2-е изд. — М.: Просвещение, 2022</li> </ul> </li> </ul>
<b>Основные линии содержания программы</b>	<p>Содержание программы по технологии включает характеристику основных структурных единиц (модулей), которые являются общими для каждого года обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Технологии, профессии и производства.</li> <li>2 Технологии ручной обработки материалов: технологии работы с бумагой и картоном, технологии работы с пластичными материалами, технологии работы с природным материалом, технологии работы с текстильными материалами, технологии работы с другими доступными материалами (например, пластик, поролон, фольга, солома).</li> <li>3 Конструирование и моделирование: работа с «Конструктором» (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации), конструирование и моделирование из бумаги, картона, пластичных материалов, природных и текстильных материалов, робототехника (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации).</li> <li>4 Информационно-коммуникативные технологии (далее – ИКТ) (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации).</li> </ol>

<p><b>Рабочая программа</b> является частью ООП НОО, определяющей содержание, планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные), тематическое планирование с учётом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР/ЦОР.</p>	

**Рабочая программа** обсуждена и принята решением школьного методического объединения учителей-предметников и согласована с заместителем директора школы.