

Аннотация к рабочей программе

Полное наименование к программе	Начальная школа. 1-4 класс. Технология. УМК «Школа России»
Нормативная основа разработки программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Приказ минобрнауки РФ от 06.10.09 № 373 (ред. от 26.11.2010) «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;</li> <li>• Приказ минобрнауки России от 31.12.2015 N 1576 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г. N 373";</li> <li>• Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях</li> <li>• ООП НОО «СОШ №1»</li> <li>• Авторской программы Роговцевой Н.И., Анащенковой С.В. «Технология». Рабочие программы 1-4 классы (УМК «Школа России), М., «Просвещение», 2016г.</li> <li>• Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утв. приказом Минобрнауки России от 06.10.2009 г., №373 (с изменениями и дополнениями)</li> </ul>
Дата утверждения	Приказ № 290 от 28.08.2020г.
Предмет	Технология
Класс	1-4 класс
Цель реализации программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• приобретение личного опыта как основы обучения и познания;</li> <li>• приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, технико-технологическими умениями и проектной деятельностью;</li> <li>• формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.</li> </ul>
Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы	Учебный предмет «Технология» имеет практико-ориентированную направленность. Его содержание не только

	<p>даёт ребёнку представление о технологическом процессе как совокупности применяемых при изготовлении какой-либо продукции процессов, правил, требований, предъявляемых к технической документации, но и показывает, как использовать эти знания в разных сферах учебной и внеучебной деятельности (при поиске информации, усвоении новых знаний, выполнении практических заданий).</p> <p>Практическая деятельность на уроках технологии является средством общего развития ребёнка, становления социально значимых личностных качеств, а также формирования системы специальных технологических и универсальных учебных действий.</p>
Количество часов для реализации программы	<p>На изучение технологии в начальной школе выделяется 135 ч.</p> <p>В 1 классе — 33 ч. (1 ч. в неделю, 33 учебные недели).</p> <p>Во 2—4 классах на уроки технологии отводится по 1 ч. (1 ч. в неделю, 34 учебные недели в каждом классе).</p>
Используемые учебники и пособия	<p>Учебник: Технология: 1-4 классы. Н.В.Богданова, И.П.Фрейтаг. - М.:Просвещение. 2018</p>
Используемые технологии	<p>Развивающее обучение, проблемное обучение, коммуникативное обучение, проектная технология, игровые образовательные технологии, информационно-коммуникативные технологии, технология учебного диалога, технология уровневой дифференциации, групповые технологии, коллективный способ обучения, компетентностный подход, деятельностный подход, личностно-ориентированный подход</p>
Методы и формы оценки результатов освоения	<p>Формы контроля: индивидуальный, групповой, фронтальный. Используются методы устного, письменного, практического и самоконтроля учащихся и их сочетания.</p>