

**Аннотация к рабочей программе по технологии
для 1 класса**

Предмет	Технология
Класс	1
Основные нормативные документы	<p>1) Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования (утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010г №1897). С изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014г., 31 декабря 2015г., 11 декабря 2020г.</p> <p>2) Технология. Сборник примерных рабочих программ. Предметная линия учебников Е.А.Лутцевой и др. Система «Школа России» 1 -4классы. Предметная линия учебников Н.И.Роговцевой и др. Система «Перспектива» 1 – 4 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций (Е.А.Лутцева, Н.И.Роговцева, С.В.Анащенкова, Т.П.Зуева) Москва. Просвещение. 2019г.</p> <p>3) Учебный план МОУ СШ с.Лава на 2021 – 2022 уч.год</p>
Общие цели учебного предмета	<p>развитие социально значимых личностных качеств (потребность познавать и исследовать неизвестное, активность, инициативность, самостоятельность, самоуважение и самооценка), приобретения первоначального опыта практической преобразовательной и творческой деятельности в процессе формирования элементарных конструкторско-технологических знаний и умений и проектной деятельности, расширение и обогащение личного жизненно-практического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека.</p>
Общие задачи учебного предмета	<ul style="list-style-type: none"> • стимулирование и развитие любознательности, интереса к технике, потребности познавать культурные традиции своего региона, России и других государств; • формирование целостной картины мира материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей деятельности человека; • формирование мотивации успеха и достижений, творческой самореализации на основе организации предметно-преобразующей, художественно-конструкторской деятельности; • формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений;

	<ul style="list-style-type: none"> • развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения; творческого мышления; • развитие регулятивной структуры деятельности, включающей целеполагание, планирование (умение составлять план действий и применять его для решения практических задач), прогнозирование, контроль, коррекцию и оценку; • формирование внутреннего плана деятельности на основе поэтапной отработки предметно-преобразовательных действий; • развитие коммуникативной компетентности младших школьников на основе организации совместной продуктивной деятельности; • ознакомление с миром профессий, их социальным значением, историей возникновения и развития; • овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования, хранения информации, использования компьютера; поиск (проверка) необходимой информации в словарях, каталоге библиотеки.
Изучаемый материал	<p>Природная мастерская. Пластилиновая мастерская. Бумажная мастерская. Текстильная мастерская.</p>
Место учебного предмета в учебном плане	<p>В рабочей программе на изучение технологии в 1 классе запланировано 33 часа с учётом количества учебных недель.</p>
Структура программы	<ol style="list-style-type: none"> 1)Титульный лист. 2)Планируемые результаты освоения учебного предмета. 3)Содержание учебного предмета. 4)Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы