

Предмет	Технология
Класс	2
Нормативные документы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Закон РФ «Закон об образовании в Российской Федерации» от 29. 12. 2012 № 273 – ФЗ 2. Федеральный государственный стандарт НОО (утвержден приказом Минобрнауки России от 6 октября 2009 г. № 373; в ред. приказов от 26 ноября 2010 г. № 1241, от 22 сентября 2011 г. № 2357) 3. Программа. Технология. Сборник примерных рабочих программ. Предметная линия учебников Е. А. Лутцевой и др. Система «Школа России». 1—4 классы . 4. Предметная линия учебников Н.И. Роговцевой и др. Система «Перспектива» 1—4 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций./ (Е. А. Лутцева , Н.И. Роговцева , С.В. Анащенкова , Т. П. Зуева). - М. : Просвещение, 2019. 5. Основная образовательная программа НОО МОУ Бряндинской казачьей кадетской СШ. 6. Учебный план МОУ Бряндинской казачьей кадетской СШ на 2022-2023 учебный год. 7. Положение о рабочей программе МОУ Бряндинской казачьей кадетской СШ
Учебно- методический комплекс	<ol style="list-style-type: none"> 1. Программа. Технология. Сборник примерных рабочих программ. Предметная линия учебников Е. А. Лутцевой и др. Система «Школа России». 1—4 классы .Предметная линия учебников Н.И. Роговцевой и др. Система «Перспектива» 1—4 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций./ (Е. А. Лутцева , Н.И. Роговцева , С.В. Анащенкова , Т. П. Зуева). - М. : Просвещение, 2019. 2. Учебник: «Технология » 2 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / Е.А. Лутцева , Т.П. Зуева.- 5-е изд.- М. : Просвещение , 2021.
Общая характеристика курса	<p>Учебный курс «Технология» является комплексным и интегративным курсом. Отбор содержания данной программы опирается на стандарты начального общего образования с учетом традиций изучения технологии в начальной школе и принципа преемственности с дошкольным периодом и средней школой.</p> <p>Цели курса:</p> <ul style="list-style-type: none"> • развитие творческого потенциала личности ребенка, образного и ассоциативного мышления, творческого воображения и восприимчивости • формирование начальных технологических знаний, трудовых умений и навыков, опыта практической деятельности по созданию лично и общественно значимых объектов труда • овладение знаниями о роли трудовой деятельности человека в преобразовании окружающего мира, о традициях и героическом наследии русского народа, первоначальными представлениями о мире профессий; • воспитание трудолюбия, уважительного отношения к людям и результатам их труда, интереса к информационной и коммуникационной деятельности; осознание практического применения правил

	<p>сотрудничества в коллективной деятельности.</p> <p>Задачи курса:</p> <ul style="list-style-type: none"> • знакомство с различными видами декоративно-прикладного искусства; • освоение технологических приемов (знакомство с инструментами и материалами, а также - техника безопасности при работе с ними); • формирование у детей определенных знаний, умений и навыков по каждой предложенной теме. <p>пробуждение творческой активности детей, стимулирование воображения, желания включаться в творческую деятельность;</p> <ul style="list-style-type: none"> • формирование интереса и любви к народному и декоративно-прикладному искусству, архитектуре и дизайну; • формирование мотивации успеха и достижений, творческой самореализации на основе организации предметно-преобразующей деятельности; • воспитание экономичного подхода к использованию различных материалов для творчества, природных ресурсов, пониманию проблем экологии окружающей среды
<p>Место учебного предмета в учебном плане</p>	<p>Учебный предмет «Технология» во 2 классе, рассчитан на 34 часа. (34 учебных недели, 1 ч в неделю).</p>
<p>Структура рабочей программы</p>	<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; 5.Описание учебно-методического, материально-технического и информационного обеспечения образовательного процесс