

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 17 С.СУНЖА	
I. Название рабочей программы	«Технология»
II. Краткая характеристика программы	
➤ Указание на то, в соответствии с какими нормативными документами составлена данная рабочая программа:	<p>Программа по технологии на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.</p> <p>Программа разработана на основе - Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. № 273-ФЗ (с последующими изменениями и дополнениями);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 №373 с последующими изменениями и дополнениями); -Санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 №28; - Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного Приказом Министерства просвещения РФ №254 от 20.05.2020; - авторской программы Лутцевой Е.А. , Зуевой Т.П. «Технология. 1-4 классы»; - «Основной образовательной программы начального общего образования» МКОУ СОШ №17 с. Сунжа; -Годового календарного учебного графика и учебного плана МКОУ СОШ №17 с.Сунжа на 2023-2024 учебный год.
➤ Какому УМК соответствует рабочая программа:	<p>Представленная рабочая программа полностью соответствует авторской программе начального общего образования по «Технологии». Рабочая программа по «Технологии» соответствуют УМК «Школа России»).</p> <p>Данная программа реализована в учебнике: Лутцевой Е.А. , Зуевой Т.П. «Технология. 1-4 классы»; АО «Издательство «Просвещение».</p>
➤ Цель и задачи учебной программы;	<p>Основной целью программы по технологии 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 меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений.</p> <p>Программа по технологии направлена на решение системы</p>

	<p>задач:</p> <p>формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека;</p> <p>становление элементарных базовых знаний и представлений о предметном (рукотворном) мире как результате деятельности человека, его взаимодействии с миром природы, правилах и технологиях создания, исторически развивающихся и современных производствах и профессиях;</p> <p>формирование основ чертёжно-графической грамотности, умения работать с простейшей технологической документацией (рисунок, чертёж, эскиз, схема);</p> <p>формирование элементарных знаний и представлений о различных материалах, технологиях их обработки и соответствующих умений;</p> <p>развитие сенсомоторных процессов, психомоторной координации, глазомера через формирование практических умений;</p> <p>расширение культурного кругозора, развитие способности творческого использования полученных знаний и умений в практической деятельности;</p> <p>развитие познавательных психических процессов и приёмов умственной деятельности посредством включения мыслительных операций в ходе выполнения практических заданий;</p> <p>развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности;</p> <p>воспитание уважительного отношения к людям труда, к культурным традициям, понимания ценности предшествующих культур, отражённых в материальном мире;</p> <p>развитие социально ценных личностных качеств: организованности, аккуратности, добросовестного и ответственного отношения к работе, взаимопомощи, волевой саморегуляции, активности и инициативности;</p> <p>воспитание интереса и творческого отношения к продуктивной созидательной деятельности, мотивации успеха и достижений, стремления к творческой самореализации;</p> <p>становление экологического сознания, внимательного и вдумчивого отношения к окружающей природе, осознание взаимосвязи рукотворного мира с миром природы;</p> <p>воспитание положительного отношения к коллективному труду, применение правил культуры общения, проявление уважения к взглядам и мнению других людей.</p>																		
<p>➤ Количество часов на изучение дисциплины:</p>	<p>Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии – 135 часов: в 1 классе – 33 часа (1 час в неделю), во 2 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 3 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 4 классе – 34 часа (1 час в неделю).</p>																		
<p>➤ Перечисление основных разделов дисциплины (или тематическое планирование с указанием количества часов):</p>	<p>1 КЛАСС</p> <table border="1"> <tr> <td>Природное и техническое окружение человека</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Природные материалы. Свойства. Технологии обработки</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Способы соединения природных материалов</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Композиция в художественно-декоративных изделиях</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Пластические массы. Свойства. Технология обработки</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология»</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Получение различных форм деталей изделия из пластилина</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Картон. Его основные свойства. Виды картона</td> <td>1</td> </tr> </table>	Природное и техническое окружение человека	2	Природные материалы. Свойства. Технологии обработки	5	Способы соединения природных материалов	1	Композиция в художественно-декоративных изделиях	2	Пластические массы. Свойства. Технология обработки	1	Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология»	1	Получение различных форм деталей изделия из пластилина	2	Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги	1	Картон. Его основные свойства. Виды картона	1
Природное и техническое окружение человека	2																		
Природные материалы. Свойства. Технологии обработки	5																		
Способы соединения природных материалов	1																		
Композиция в художественно-декоративных изделиях	2																		
Пластические массы. Свойства. Технология обработки	1																		
Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология»	1																		
Получение различных форм деталей изделия из пластилина	2																		
Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги	1																		
Картон. Его основные свойства. Виды картона	1																		

Сгибание и складывание бумаги 3
 Ножницы – режущий инструмент. Резание бумаги и тонкого картона ножницами. Понятие «конструкция» 3
 Шаблон – приспособление. Разметка бумажных деталей по шаблону 5
 Общее представление о тканях и нитках 1
 Швейные иглы и приспособления 1
 Варианты строчки прямого стежка (перевивы). Вышивка 3
 Резервное время 1

Общее количество часов -33

2 КЛАСС

Повторение и обобщение пройденного в первом классе 1
 Средства художественной выразительности (композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень, симметрия) в работах мастеров 4
 Биговка. Сгибание тонкого картона и плотных видов бумаги 4
 Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление) 1
 Элементы графической грамоты 2
 Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке 3
 Угольник – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику 1
 Циркуль – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка круглых деталей циркулем 2
 Подвижное и неподвижное соединение деталей. Соединение деталей изделия «щелевым замком» 5
 Машины на службе у человека 2
 Натуральные ткани. Основные свойства натуральных тканей 1
 Виды ниток. Их назначение, использование 1
 Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и ее варианты 6
 Резервное время 1

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ- 34

3 КЛАСС

Повторение и обобщение пройденного во втором классе 1
 Информационно-коммуникативные технологии 3
 Способы получения объемных рельефных форм и изображений (технология обработки пластических масс, креповой бумаги 4
 Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги 1
 Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования 1

	<p>Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки 6</p> <p>Пришивание пуговиц. Ремонт одежды 3</p> <p>Современные производства и профессии 4</p> <p>Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов типа «Конструктор» Конструирование изделий из разных материалов 6</p> <p>Резервное время 1</p> <p>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ- 34</p>
	<p>4 КЛАСС</p> <p>Повторение и обобщение изученного в третьем классе 1</p> <p>Информационно-коммуникативные технологии 3</p> <p>Конструирование робототехнических моделей 5</p> <p>Конструирование сложных изделий из бумаги и картона 5</p> <p>Конструирование объемных изделий из разверток 3</p> <p>Интерьеры разных времен. Декор интерьера 3</p> <p>Синтетические материалы 5</p> <p>История одежды и текстильных материалов 5</p> <p>Подвижные способы соединения деталей усложненных конструкций 3</p> <p>Резервное время 1</p> <p>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ- 34</p>
➤ Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.	Промежуточная аттестация проводится в форме защиты проекта.
III. Срок, на который разработана рабочая программа	4 года
IV. Список приложений к рабочей программе	Приложение 1 - Поурочное планирование 3класс Приложение 2 –Аннотация к рабочей программе