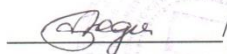


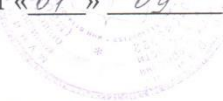
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВОЛЧЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА КАМЕНСКОГО РАЙОНА  
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ Волченской СОШ

 /Т.Г. Юдичева/

Приказ от «01 » 09 2021 г. №96



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по технологии

уровень общего образования, класс: начальное общее, 3 класс

количество часов: 34 часа (1 час в неделю)

Программа разработана на основе:

- Федерального государственного стандарта начального общего образования (Приказ № 413 от 17.05.2012г. с изменениями приказ Минобрнауки России №1645 от 29.12.2014г.)
- Примерной основной образовательной программы начального общего образования(одобрена федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию, протокол заседания от 28.06.2016 № 2/16-з).
- Авторской программы по технологии для начальной школы для 3 класса /Е.А. Лутцева, Т. П. Зуева М: «Просвещение» 2019 г.

2021 г.

# **РАЗДЕЛ 1. ПЛАНИРУЕМЫ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА**

## **1. Задачи учебного предмета:**

### **Цели обучения:**

Развитие социально-значимых личностных качеств (потребность познавать и исследовать неизвестное, активность, инициативность, самостоятельность, самоуважение и самооценка), приобретение 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.

### **Задачи:**

- стимулирование и развитие любознательности, интереса к технике, потребности познавать культурные традиции своего региона, России и других государств;
- формирование целостной картины миры материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей деятельности;
- формирование мотивации успеха и достижений, творческой самореализации на основе организации предметно-преобразующей, художественно-конструкторской деятельности;
- формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений;
- развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения (на основе решения задач по моделированию и отображению объекта и процесса его преобразования в форме моделей: рисунков, планов, схем, чертежей); творческого мышления;
- развитие регулятивной структуры деятельности, включающей целеполагание, планирование, 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.

## **2. Место предмета в учебном плане**

Согласно действующему учебному плану МБОУ Волченской СОШ на 2021-2022 учебный год в рамках реализации ФГОС начального общего образования, рабочая программа для 3 класса предусматривает обучение по технологии в объеме 34 учебных недель и 34 часов в год (1 час в неделю).

В соответствии с календарным графиком образовательной деятельности МБОУ Волченской СОШ на 2021-2022 учебный год и расписанием уроков программа будет выполнена за 34 часа.

Количество часов, отводимое на изучение предмета «Технология» позволяет в полном объеме выполнить государственную образовательную программу по предмету. Региональный компонент осуществляется на каждом уроке фрагментарно.

### **3. Планируемые результаты**

#### ***Личностные результаты***

- отзывчиво относиться и проявлять готовность оказать посильную помощь одноклассникам;
- проявлять интерес к историческим традициям своего края и России;
- испытывать потребность в самореализации в доступной декоративно-прикладной деятельности, простейшем техническом моделировании;
- принимать мнения и высказывания других людей, уважительно относиться к ним;
- опираясь на освоенные изобразительные и конструкторско-технологические знания и умения, делать выбор способов реализации предложенного или собственного замысла.

#### ***Метапредметные результаты***

#### **Регулятивные УУД**

Уметь:

- формулировать цель урока после предварительного обсуждения;
- выявлять и формулировать учебную проблему;
- анализировать предложенное задание, разделять известное и неизвестное;
- *самостоятельно* выполнять пробные поисковые действия (упражнения) для выявления оптимального решения проблемы (задачи);
- *коллективно* разрабатывать несложные тематические проекты и самостоятельно их реализовывать, вносить корректизы в полученные результаты;
- *осуществлять текущий контроль* точности выполнения технологических операций (с помощью простых и сложных по конфигурации шаблонов, чертежных инструментов), итоговый контроль общего качества выполненного изделия, задания; проверять модели в действии, вносить необходимые конструктивные доработки;
- *выполнять текущий контроль* (точность изготовления деталей и аккуратность всей работы) и оценку выполненной работы по предложенными учителем критериям.

#### **Познавательные УУД**

- *с помощью учителя* искать и отбирать необходимую для решения учебной задачи информацию в учебнике (текст, иллюстрация, схема, чертеж, инструкционная карта), энциклопедиях, справочниках, сети Интернет;

- открывать новые знания, осваивать новые умения в процессе наблюдений, рассуждений и обсуждений материалов учебника, выполнения пробных поисковых упражнений;
- преобразовывать информацию: *представлять информацию* в виде текста, таблицы, схемы (в информационных проектах).

### ***Предметные результаты***

***Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживание***

- о характерных особенностях изученных видов декоративно-прикладного искусства;
  - о профессиях мастеров прикладного искусства (в рамках изученного).
- Уметь:**
- узнавать и называть по характерным особенностям образцов или по описанию изученные и распространенные в крае ремесла;
  - соблюдать правила безопасного пользования домашними электроприборами (светильниками, звонками, теле- и радиоаппаратурой).

### ***Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты***

- Знать:**
- названия и свойства наиболее распространенных искусственных и синтетических материалов (бумага, металлы, ткани);
  - последовательность чтения и выполнения разметки разверток с помощью контрольно-измерительных инструментов;
  - основные линии чертежа (осевая и центровая);
  - правила безопасной работы канцелярским ножом;
  - косую строчку, ее варианты, их назначение;
  - названия нескольких видов информационных технологий и соответствующих способов передачи информации (из реального окружения учащихся).

### ***Иметь представление:***

- о композиции декоративно-прикладного характера на плоскости и в объеме,
- о традициях декоративно-прикладного искусства в создании изделий.

### ***Уметь частично самостоятельно:***

- читать простейший чертеж (эскиз) разверток;
- выполнять разметку разверток с помощью чертежных инструментов;
- подбирать и обосновывать наиболее рациональные технологические приемы изготовления изделий;
- выполнять рицовку;
- оформлять изделия и соединять детали косой строчкой и ее вариантами;
- находить и использовать дополнительную информацию из различных источников (в том числе из сети Интернет),
- решать доступные технологические задачи.

### ***Конструирование и моделирование***

#### ***Знать:***

- простейшие способы достижения прочности конструкций.

*Уметь:*

- конструировать и моделировать изделия из разных материалов по заданным техническим, технологическим и декоративно-художественным условиям;
- изменять конструкцию изделия по заданным условиям;
- выбирать способ соединения и соединительного материала в зависимости от требований конструкции.

***Использование информационных технологий (практика работы на компьютере)***

*Знать:*

- названия и назначение основных устройств персонального компьютера для ввода, вывода и обработки информации, основные правила безопасной работы на компьютере;
- иметь общее представление о назначении клавиатуры, пользовании компьютерной мышью.

*Уметь с помощью учителя:*

- включать и выключать компьютер;
- пользоваться клавиатурой (в рамках необходимого для выполнения предъявляемого задания);
- выполнять простейшие операции с готовыми файлами и папками (открывать, читать);
- работать с ЦОР (цифровыми образовательными ресурсами), готовыми материалами на электронных носителях (CD): активировать диск, читать информацию, выполнять предложенные задания.

**РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА (34 часа)**

**Информационная мастерская (3 часа)**

Вспомним и обсудим! Знакомимся с компьютером. Компьютер - твой помощник. Проверим себя.

**Мастерская скульптора (6 часов)**

Как работает скульптор? Скульптура разных времён и народов. Статуэтки. Рельеф и его виды. Как придать поверхности фактуру и объём?

**Мастерская рукодельницы (8 часов)**

Вышивка и вышивание. Строчка петельного стежка. Пришивание пуговиц. Наши проекты. Подарок малышам «Волшебное дерево» История швейной машины. Секреты швейной машины. Футляры. Проверим себя. Наши проекты. Подвеска.

**Мастерская инженеров, конструкторов, строителей, декораторов (11 часов)**

Строительство и украшение дома. Объём и объёмные формы. Развёртка. Подарочные упаковки. Декорирование (украшение) готовых форм. Конструирование из сложных развёрток. Модели и конструкции. Наши проекты. Парад военной техники. Наша родная армия. Художник-декоратор. Филигрань и квиллинг, изонить. Художественные техники из креповой бумаги.

**Мастерская кукольника (6 часов)**

Может ли игрушка быть полезной. Театральные куклы-марионетки. Игрушка из носка. Игрушка-неваляшка. Что узнали, чему научились.

## **РАЗДЕЛ 3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

### **1. Учебно – тематический план**

<b>№</b>	<b>Тема</b>	<b>Количество часов</b>	<b>Сроки</b>
1	Информационная мастерская	3 ч	03.09.2021-17.09.2021
2	Мастерская скульптора	7ч	24.09.2021-12.11.2021
3	Мастерская рукодельницы	7ч	19.11.2021-14.01.2022
4	Мастерская инженеров-конструкторов, строителей, декораторов	11ч	21.01.2022-08.04.2022
5	Мастерская кукольника	6ч	15.04.2022-20.05.2022
<b>ИТОГО</b>		<b>34ч</b>	

#### **Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение** **Учебно-методические средства**

##### **УМК (учитель-ученик)**

Учебник: Е.А. Лутцева, М:Т. П. Зуева «Просвещение» 2019 г.

##### **ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ УЧИТЕЛЯ:**

Учебник: Е.А. Лутцева, Т. П. Зуева М: «Просвещение» 2019 г.

1.Примерные программы по учебным предметам. Начальная школа. В 2 ч. Ч.1 - М. : Просвещение, 2019

2.Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся на ступени начального общего образования.

3.Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология: Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1-4 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений, М.:«Просвещение» 2019

4.Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. Методическое пособие с поурочными разработками. 3 класс. - М., Просвещение, 2019

5.Лутцева Е.А. Комплекты демонстрационных таблиц по технологии для начальной школы. М., Варсон – 2019

##### **Интернет – ресурсы**

**1.<https://catalog.prosv.ru/attachment/55725625-9e11-11de-b619-0019b9f502d2.pdf> -поурочное планирование**

**2.<https://znavka.cc/uchebniki/3-klass/tehnologiya-3-klass-luttseva-zueva-shkola-rossii/>** - проекты по предмету

**3.<https://znavka.cc/rabochie-tetradi/3-klass-rt/rabochaya-tetrad-po-tehnologii-3-klass-luttseva-zueva/>** - рабочая тетрадь для учащихся

### Электронный ресурс

1. Сайт «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»: [Электронный документ]. Режим доступа: <http://window.edu.ru>

Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов»: [Электронный документ]. Режим доступа: <http://school-collection.edu.ru>

2. Сайт «Каталог электронных образовательных ресурсов Федерального центра»: [Электронный документ]. Режим доступа: <http://fcior.edu.ru>

3. Необычные уроки с объемными моделями для раскрашивания. – Режим доступа: <http://webinfo.reformal.ru/visit?domain=1-kvazar.ru>

4. Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. - <http://stranamasterov.ru/>

5. Я иду на урок начальной школы (материалы к уроку). – Режим доступа: <http://nsc.1september.ru/urok/>

6. Сайт издательства «Дрофа» - <http://www.drofa.ru>

Презентации по ИЗО и технологии - [http://shkola-abv.ru/katalog\\_prezentaziy5.html](http://shkola-abv.ru/katalog_prezentaziy5.html)

Презентации к урокам (лепка) - <http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836>

### Материально-технические средства

1. Печатные пособия: учебники, учебные пособия, раздаточный материал

2. ИКТ, аудиовизуальные (презентации, образовательные видеофильмы.);

3. Наглядные пособия (инструкционные карты, плакаты)

4. Учебные приборы (халат, комплекты для рукоделия и т.п)

### Оборудование класса

1. ученические столы двухместные с комплектом стульев

2. стол учительский

3. шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий, учебного оборудования и пр.

4. Компьютер (в сборе)

5. Интерактивная доска

6. Магнитная доска

7. Мультимедийный проектор

### График проведения контрольных работ

№п/п	Названия контрольных работ	дата
1	Диагностическая (вводная)контрольная работа № 1 по теме: « Художественная мастерская»	17.09
2	Контрольная работа № 2 по теме: «Мастерская скульптура» за 1 четверть	22.10

3	Контрольная работа № 3 по теме: «История швейной машины» за 2 четверть	17.12
4	Контрольная работа № 4 по теме: «Наша родная армия» за 3 четверть	11.03
5	Итоговая контрольная работа № 5	06.05

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ урок а	Тема урока	Тип урока	Количес тво часов	Дата проведения	
				П	Ф
1	Вспомним и обсудим. Знакомство с компьютером.	Урок комбинированный	1	2021 03.09	
2	Компьютер – твой помощник . Проверим себя.	Урок комбинированный	1	10.09	
3	Диагностическая(входная) № 1 по теме: «Художественная мастерская»	Урок развивающего контроля	1	17.09	
4	Как работает скульптур	Урок комбинированный	1	24.09	
5	Скульптуры разных времён и народов. Лепка	Урок комбинированный	1	01.10	
6	Скульптуры разных времён и народов	Урок комбинированный	1	08.10	
7	Рельеф и его виды.Как придать поверхности фактуру и объём?	Урок комбинированный	1	15.10	
8	Контрольная работа № 2 по теме: «Мастерская скульптура» за 1 четверть	Урок развивающего контроля	1	22.10	
9	Конструируем из фольги. Проверим себя.	Урок комбинированный	1	29.10	
10	Конструируем из фольги. Проверим себя.	Урок комбинированный	1	12.11	
11	Вышивка и вышивание	Урок комбинированный	1	19.11	
12	Строчка петельного стежка.Пришивание пуговиц	Урок комбинированный	1	26.11	
13	Наши проекты	Урок комбинированный	1	03.12	
14	История швейной машины	Урок комбинированный	1	10.12	
15	Контрольная работа № 3 по теме: История швейной машины за 2 четверть	Урок развивающего контроля	1	17.12	
16	Футляры. Подвеска снеговик	Урок комбинированный	1	24.12	
17	Наши проекты»	Урок комбинированный	1	14.01	

18	Строительство и украшение дома	Урок комбинированный	1	21.01	
19	Объём и объёмные формы. Развёртка	Урок комбинированный	1	28.01	
20	Подарочные упаковки	Урок комбинированный	1	04.02	
21	Декорирование из сложных развёрток	Урок комбинированный	1	11.02	
22	Конструирование из сложных развёрток	Урок комбинированный	1	18.02	
23	Модели и конструкции	Урок комбинированный	1	25.02	
24	Наши проекты. Парад военный техники	Урок комбинированный	1	04.03	
25	<b>Контрольная работа № 4 по теме: «Наша Родная армия» за 3 четверть</b>	Урок развивающего контроля	1	11.03	
26	Художник декоратор	Урок комбинированный	1	18.03	
27	Поверим себя	Урок комбинированный	1	01.04	
28	Декорирование (украшение) готовых форм	Урок комбинированный	1	08.04	
29	Что такое игрушка	Урок комбинированный	1	15.04	
30	Театральные куклы марионетки	Урок комбинированный	1	22.04	
31	Игрушка из носка	Урок комбинированный	1	29.04	
32	<b>Итоговая контрольная работа № 5</b>	Урок развивающего контроля	1	06.05	
33	Кукла -невалышка	Урок комбинированный	1	13.05	
34	Проверим себя	Урок закрепление умений и навыков	1	20.05	

СОГЛАСОВАНО СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания ШМО

Протокол № 1 от 31.08.2021

Горючева Т.Г. ~~стар.~~

(ФИО руководителя ШМО, подпись)

Заместитель директора по УР

Волченкова С.Н.

31.08.2021

(дата согласования)

РАССМОТРЕНО

на заседании педагогического совета

Протокол № 2 от 31.08.2021

В данной программе прошито и пронумеровано  
11 листов  
Т.Г.Юдичева

Директор школы

