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

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ Волченской СОШ

_______/Т.Г. Юдичева/
Приказ от «<u>01</u> » <u>09</u> 2021 г. № 96

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по	mex	нологии				
уровень (общего обр	азования	, класс:	<u>начальное</u>	общее,	4 класс
количес	тво часов:	33 часа (<u> 1 час в н</u>	неделю)		

Программа разработана на основе:

- Федерального государственного стандарта начального общего образования (Приказ № 286 от 31.05.2021г.)
- Примерной основной образовательной программы начального общего образования (одобрена федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию, протокол заседания от 08.04.2015г. № 1/15. В редакции протокола № 3/15 от 28.10.2015г.).
- Авторской программы по технологии для начальной школы для 4 класса / Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева, М: «Просвещение» 2014 г.

РАЗДЕЛ 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

1. Задачи учебного предмета:

Цели обучения: развитие социально значимых личностных качеств (потребность познавать И исследовать неизвестное. активность, инициативность, самоуважение самостоятельность, самооценка), приобретение первоначального опыта практической преобразовательной и творческой деятельности процессе формирования элементарных В конструкторско-технологических знаний умений 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 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;

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.

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 4 класса предусматривает обучение технологии в объёме 34 учебных недель и 33 часа в год (1 час в неделю). Количество часов, отводимое на изучение предмета «технология» позволяет в полном объёме выполнить государственную образовательную программу по предмету. Региональный компонент осуществляется на каждом уроке фрагментарно.

3. Планируемые результаты

Личностные результаты:

- воспитание и развитие социально и личностно значимых качеств, индивидуально-личностных позиций, ценностных установок;
- внимательное и доброжелательное отношение к сверстникам, младшим и старшим;
- готовность прийти на помощь;
- заботливость, чуткость, общительность;
- уверенность в себе, самоуважение;
- самостоятельность, ответственность;
- уважительное отношение к культуре всех народов;
- трудолюбие;
- уважительное отношение к своему и чужому труду и его результатам;
- самооценка;
- учебная и социальная мотивация.

Метапредметные результаты:

Регулятивные УУД:

- самостоятельно формулировать цель урока после предварительного обсуждения;
- совместно с учителем выявлять и формулировать учебную проблему;
- проговаривать последовательность действий на уроке;
- выполнять пробные поисковые действия (упражнения) для выявления оптимального решения проблемы (задачи);
- выполнять задание по составленному плану, сверять свои действия с ним;
- осуществлять текущий и итоговый контроль общего качества выполненного изделия, задания;
- совместно с учителем и другими учениками давать эмоциональную оценку деятельности класса на уроке;
- определять в диалоге с учителем успешность выполнения своего задания.

Познавательные УУД:

- искать и отбирать необходимые для решения учебной задачи источники информации в учебнике, энциклопедиях, справочниках, Интернете;
- добывать новые знания в процессе наблюдений, рассуждений и обсуждений материалов учебника;
- с помощью учителя анализировать предложенное задание, отделять известное и неизвестное;
- перерабатывать полученную информацию: сравнивать и классифицировать факты и явления; определять причинно-следственные связи изучаемых явлений, событий;
- ориентироваться в материале на страницах учебника;
- делать выводы на основе обобщения полученных знаний.

Предметные результаты:

- иметь первоначальные представления о мире профессий;
- приобрести навыки самообслуживания;
- знать виды изучаемых материалов, их свойства;
- знать способ получения объемных форм на основе развертки;
- с помощью учителя решать доступные конструкторско-технологические задачи, проблемы;
- самостоятельно выполнять разметку с опорой на чертёж по линейке, угольнику, с помощью циркуля;
- реализовывать творческий замысел в соответствии с заданными условиями;
- овладевать технологическими приемами ручной обработки материалов;
- знать правила техники безопасности.

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА (33 часа)

Информационный центр (4 часа)

Вспомним, обсудим! Информация. Интернет. Создание текста на компьютере. Создание презентаций. Программа PowerPoint. Проверим себя (по разделу «Информационный центр»)

Проект "Дружный класс"» (3 часа)

Презентация класса. Эмблема класса. Папка «Мои достижения».Проверим себя (по разделу «Проект "Дружный класс"»).

Студия "Реклама"» (4 часа)

Реклама. Упаковка для мелочей. Коробочка для подарка. Упаковка для сюрприза. Проверим себя (по разделу «Студия "Реклама"»).

Студия "Декор интерьера"» (5 часов)

Интерьеры разных времён. Художественная техника «декупаж».Плетёные салфетки. Цветы из креповой бумаги. Сувениры на проволочных кольцах. Изделия из полимеров. Проверим себя (по разделу «Студия "Декор интерьера"»).

Новогодняя студия (3 часа)

Новогодние традиции. Игрушки из трубочек для коктейля. Игрушки из зубочисток. Проверим себя (по разделу «Новогодняя студия»).

Студия "Мода"» (7 часов)

История одежды и текстильных материалов. Исторический костюм. Одежда народов России. Синтетические ткани. Твоя школьная форма. Объёмные рамки. Аксессуары одежды. Вышивка лентами. Проверим себя (по разделу «Студия "Мода"»).

Студия "Подарки"» (4 часа)

Плетёная открытка. Открытка с лабиринтом. Весенние цветы. Проверим себя (по разделу «Студия "Подарки"»).

Студия "Игрушки"» (4часа)

История игрушек. Игрушка - попрыгушка. Качающиеся игрушки. Подвижная игрушка щелкунчик. Игрушка с рычажным механизмом. Подготовка портфолио. Проверим себя (по разделу «Студия "Игрушки"»).

РАЗДЕЛ 3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1. Учебно-тематический план

№	Тема	Количество часов	Сроки
1	Информационный центр.	4	
2	Проект «Дружный класс».	3	
3	Студия «Реклама».	4	
4	Студия «Декор интерьера».	5	
5	Новогодняя студия.	3	
6	Студия «Мода».	7	
7	Студия «Подарки».	4	
8	Студия «Игрушки».	3	
	ИТОГО	33	

2. Учебно-методическое и материально-техническое

обеспечение

Учебно-методические средства

УМК (учитель-ученик)

Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. Учебник для общеобразовательных учреждений. 4 класс. – М.: Просвещение, 2019

ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ УЧИТЕЛЯ:

- 1. Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. Рабочие программы. 1-4 классы. М.: Просвещение, 2014.
- 2. Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. Методическое пособие с поурочными разработками. 4 класс. М.: Просвещение, 2015.
- 3. Максимова Т.Н. Технология. Рабочая программа. 4 класс. М.: ВАКО, 2015.

Мультимедийные пособия

- **1.** Мультимедийные (цифровые) инструменты и образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения, обучающие программы по предмету.
- 2. Диск «Природа. Человек. Общество»
- 3. Диск «Детские электронные книги и презентации»

Интернет-ресурсы (для учащихся):

http://www.uroki.net/karta.htm

http:// festival, lseptember.ru/articles/312738/

http://pedsovet.org/forum/index.php?showtopic=3995&st=5(

Материально-технические средства:

- 1. Компьютер (в сборе)
- 2. Интерактивная доска
- 3. Магнитная доска

3. График проведения контрольных работ

№ п/п	Название контрольной работы	дата
1.	Контрольная работа № 1"Дружный класс"	14.10.2021
2.	Контрольная работа № 2 Студия "Реклама"	28.10.2021
3.	Контрольная работа № 3 "Студия "Декор интерьера"	16.12.2021
4.	Контрольная работа № 4 "Новогодняя студия"	20.01.2022
5.	Контрольная работа № 6 "Студия "Подарки"	03.03.2022
6.	Контрольная работа № 5 "Студия "Мода"	07.04.2022
7.	Контрольная работа № 8 по разделу "Студия "Игрушки"	12.05.2022

4. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ урока	Тема урока	Тип урока	Количество часов	Дата проведения	
				П	Ф
1	Вспомним и обсудим!	Урок изучения и первичного закрепления знаний	1	02.09. 2021	
2	Информация. Интернет.	Урок изучения и первичного закрепления знаний	1	09.09	
3	Создание текста на компьютере Урок закрепления знаний и выработка умений		1	16.09	
4	Создание презентаций. Программа Power Point.	Урок изучения и первичного закрепления знаний	1	23.09	
5	Презентация класса	Урок изучения и первичного закрепления знаний	1	30.09	
6	Эмблема класса.	Урок комплексного использования знаний	1	07.10	
7	Папка «Мои достижения». Контрольная работа	Урок контроля	1	14.10	
8	Упаковка для мелочей	Урок изучения и первичного закрепления знаний	1	21.10	
9	Коробочка для подарка. Контрольная работа	Урок контроля	1	28.10	
10	Упаковка для сюрприза.	Урок изучения и первичного закрепления знаний	1	11.11	
11	Интерьеры разных времён. Художественная техника «декупаж».	Урок закрепления знаний и выработка умений	1	18.11	
12	Плетёные салфетки.	Урок закрепления знаний и выработка умений	1	25.11	
13	Цветы из креповой бумаги.	Урок закрепления знаний и выработка умений	1	02.12	
14	Сувениры на проволочных кольцах.	Урок закрепления знаний и выработка умений	1	09.12	
15	Изделия из полимеров. Контрольная работа	Урок контроля	1	16.12	

1.6	11		1	22.12	
16	Изделия из полимеров.	Vacan	1	23.12	
		Урок комплексного			
		использования			
		знаний			
17	Новогодние традиции.	Урок изучения	1	13.01.	
	Transfer of the state of the st	и первичного	_	2022	
		закрепления			
		знаний			
18	Игрушки из зубочисток . Контрольная работа	Урок контроля	1	20.01	
19	Игрушки из трубочек для коктейля.	Урок	1	27.01	
		закрепления знаний и			
		знании и выработка			
		выраоотка умений			
20	История одежды и текстильных материалов.	Урок Урок	1	03.02	
20	петория одежды и текстильных материалов.	закрепления	1	03.02	
		знаний и			
		выработка			
		умений			
21	Исторический костюм.	Урок изучения	1	10.02	
		и первичного			
		закрепления			
		знаний			
22	День защитника Отечества	Урок	1	17.02	
		закрепления			
		знаний и			
		выработка			
23	C	умений	1	24.02	
23	Синтетические ткани.	Урок изучения и первичного	1	24.02	
		закрепления			
		знаний			
24	Весенние цветы. Контрольная работа	Урок контроля	1	03.03	
25	Объёмные рамки.	Урок изучения	1	10.03	
	_	и первичного			
		закрепления			
		знаний			
26	Аксессуары одежды.	Урок	1	17.03	
		закрепления			
		знаний и			
		выработка			
27	Вышивка лентами. Контрольная работа	умений	1	07.04	
21	вышивка лентами. Контрольная расота	Урок	1	07.04	
		комплексного			
		использования			
		знаний			
28	Плетёная открытка	Урок изучения	1	14.04	
	_	и первичного			
		закрепления			
		знаний			
29	Одежда народов России	Урок	1	21.04	
		закрепления			
		знаний и			
		выработка			
20	T	умений	1	20.04	
30	Твоя школьная форма	Vnor	1	28.04	
		Урок комплексного			
		использования	l		

		знаний			
31	История игрушек. Игрушка- попрыгушка.		1	05.05	
	Подготовка портфолио	Урок			
		комплексного			
		использования			
		знаний			
32	Качающиеся игрушки. Контрольная работа	Урок контроля	1	12.05	
33	Подвижная игрушка	Урок	1	19.05	
	«Щелкунчик».	закрепления			
		знаний и			
		выработка			
		умений			

СОГЛАСОВАНО
Протокол заседания ШМО
Протокол № 1 от 30.08. 2021
Тогова Д. А. Ун М

РАССМОТРЕНО на заседании педагогического совета

Протокол N_2 _ 2 ___ от \mathcal{H} . \mathcal{OP} . \mathcal{LOS}_2

Директор МБОУ Волченская СОШ

Т.Г. Юдичева