МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НОВОКРЕСТЬЯНОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

«Рассмотрено»	«Согласовано»	«Утверждено»		
Руководитель МО; <i>Бец</i> £Баймурзаева Б.С. Протокол № 1	Заместитель директора по УВР Бабенко С.Г.	Директор школы Мансурова Т.М. Приказ № 134		
« <u>29</u> » <u>os</u> 2022.	« <u>30» · 0 В</u> 20 <u>22</u> г.	« <u>31 »·08</u> 2024.		

Рабочая программа по технологии для обучающихся 3 класса 2022 – 2023 учебный год

составитель: Мансурова А. А.

Новокрестьяновское 2022-2023 учебный год

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по технологии 3 класса составлена в соответствии со следующими нормативно-правовыми инструктивно-методическими документами:

- 1) Федеральный закон от 29.12.2012 №273 ФЗ «Об образовании в РФ» п.5 ч.3 ст.47; п.1 ч.1 ст.4
- 2) Областной закон от 14.11.2013 № 26-3С «Об образовании в Ростовской области».
- 3) Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 06 октября 2009 г. № 373(с изменениями, утвержденными приказами Минобрнауки России от 26.11.2010 г. N 1241;от 22.09.2011 г N 2357; от 18.12.2012 г. N 1060; от 29 декабря 2014 г. N 1643 и от 31 декабря 2015 г. N 1576 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 06.10.2009г № 373»).
- 4) Приказ Минобрнауки России от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»
- 5) Постановление главного государственного врача РФ от 29.12.10 №189об утверждении Сан Пин «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в образовательных учреждениях
- 6) Примерная основная образовательная программа начального общего образования
- 7) Технология. **Программа** 1-4. Е.А.Лутцева, Т.П. Зуева/ М: Издательство "Просвещение" 2014.
- 8) Локальные акты организации, осуществляющей образовательную деятельность:
 - Устава МБОУ СОШ №10;
 - > Учебного плана на 2020-2021 учебный год;
 - > ООП ФГОС НОО МБОУ СОШ №10 на 2020-2021 учебный год
 - Календарного графика МБОУ СОШ №10 на 2020-2021 учебный год

Общие цели учебного предмета

Цель данной программы обучения в области формирования знаний по технологии: достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения учащихся благодаря специально подобранному и выстроенному содержанию и его методическому аппарату.

Основные задачи курса:

- формирование активно мыслящей, нацеленной на самостоятельную деятельность личности, готовой к активному взаимодействию с окружающим миром; расширение жизненного опыта ребёнка;
- формирование первоначальных основ технологического образования, готовности к преобразовательной деятельности;
- развитие у учащихся основ культуры труда, технологических (основ ручной обработки материалов) и художественно-конструкторских знаний и умений;
- развитие у учащихся технологического мышления, творческих (художественно-конструкторских) способностей на уровне умения открывать с помощью учителя доступные технико-технологические знания и умения и использовать их в самостоятельной и коллективной работе;
- обучение умению работать с информацией в учебнике и рабочей тетради;
- формирование экологического сознания, бережного отношения к природе и умения учитывать её законы в своей преобразующей деятельности;
- формирование уважительного и бережного отношения к культуре своего края, к труду

Место учебного предмета в учебном плане

Учебный план отводит на изучение технологии в 3 классе 1 ч в неделю, всего 35 ч в год.

Учебно-методический комплекс

- 1. Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева. Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Школа России». 1-4 классы. М., Просвещение, 2015 157с.;
- 2. Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева. Технология. Методическое пособие с поурочными разработками. 3 класс. М., Просвещение, 2015;
- 3. Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева. Технология. 3 класс. Учебник для общеобразовательных организаций М., Просвещение, $2020 \, \Gamma$. 143c.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты

1. Гражданское воспитание

формирование активной гражданской позиции, гражданской ответственности, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества;

2. Патриотическое воспитание

ценностного отношения к отечественному культурному, историческому и научному наследию, понимания значения исторической науки в жизни современного общества, способности владеть достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной истории, заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира и общества;

3. Духовно-нравственное воспитание

представления о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, готовности к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, выполнении экспериментов, создании учебных проектов, стремления к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебнойдеятельности;готовностиоцениватьсвоёповедениеипоступкисвои хтоварищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;

4. Эстетическое воспитание (приобщение детей к культурному наследию)

Способность воспринимать и чувствовать прекрасное в быту, природе, поступках, искусстве, стремящийся к отображению прекрасного в продуктивных видах деятельности, обладающий зачатками художественно- эстетического вкуса.

приобщение к уникальному российскому культурному наследию, в том числе литературному, музыкальному, художественному, театральному и кинематографическому;

создание равных для всех детей возможностей доступа к культурным ценностям;

воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов,

проживающих в Российской Федерации;

приобщение к классическими современным высокохудожественным отечественным и мировым произведениям искусства или тературы; популяризация российских культурных, нравственных и семейных ценностей; сохранение, поддержки и развитие этнических культурных традиций и народного творчества.

5. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия

осознания ценности жизни, ответственного отношения к своему здоровью, установки на здоровый образ жизни, о сознания последствий и неприятия вредных привычек, необходимости соблюдения правил безопасности быту и реальной жизни;

6.Трудовое воспитание

коммуникативной компетентности в общественнополезной, учебноисследовательской, творческой и других видах деятельности; интереса к
практическому изучению профессий и труда различного рода, в том
числе на основе применения предметных знаний, осознанного выбора
индивидуальной траектории продолжения образования с учётом
личностных интересов и способности к предмету, общественных
интересов и потребностей;

7. Экологическое воспитание

экологически целесообразного отношения к природе как источнику Жизни на Земле, основе её существования, понимания ценности здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к собственному физическому и психическому здоровью, осознания ценности соблюдения правил безопасного поведения при работе с веществами, а также в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей; способности применять знания, получаемые при изучении предмета, для решения задач, связанных с окружающей природной средой, повышения уровня экологической культуры, осознания глобального характера экологических проблем и путей их решения по средством методов предмета;

экологического мышления, умения руководствоваться им в познавательной, коммуникативной и социальной практике

8. Ценностей научного познания

Мировоззренческих представлений соответствующих современному уровню развития науки и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли предмета в познании этих закономерностей;

познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по предмету, необходимых для объяснения наблюдаемых процессов и явлений;

познавательной и информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, доступными техническими средствами информационных технологий; интереса к обучению и познанию, любознательности, готовности и способности к самообразованию,

исследовательской деятельности, к осознанному выбору направленности и уровняо бучения в дальнейшем;

Метапредметные результаты

<u>Регулятивные УУД</u>

Обучающийся научится:
□ определять с помощью учителя и самостоятельно цель деятельности на уроке;
□ выявлять и формулировать учебную проблему совместно с учителем (в ходе анализа
предлагаемых заданий, образцов изделий);
□ принимать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
□ в сотрудничестве с учителем находить несколько вариантов решения учебной задачи;
под руководством учителя осуществлять пошаговый контроль по результату;
□ принимать роль в учебном сотрудничестве;
□ умению проговаривать свои действия после завершения работы;
□ определять в диалоге с учителем успешность выполнения своего задания.
Обучающийся получит возможность научиться:
□ контролировать и оценивать свои действия при сотрудничестве с учителем и
одноклассниками;
□ преобразовывать практическую задачу в познавательную;
□ проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
🗆 самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносити
необходимые коррективы в конце действия.
□ предлагать конструкторско-технологические приёмы и способы выполнения
отдельных этапов изготовления изделий из числа освоенных (на основе
продуктивных заданий в учебнике).
Познавательные УУД
Обучающийся научится:
□ наблюдать конструкции и образы объектов природы и окружающего мира,
результаты творчества мастеров родного края;
🗆 сравнивать конструктивные и декоративные особенности предметов быта и
осознавать их связь с выполняемыми утилитарными функциями, понимать
особенности изделий декоративно-прикладного искусства, называть используемые
для рукотворной деятельности материалы;
□ понимать необходимость использования пробно-поисковых практических
упражнений для открытия нового знания и умения;
□ самостоятельно делать простейшие обобщения и выводы.
Обучающийся получит возможность научиться:
□ строить небольшие сообщения в устной форме;
□ находить необходимую информацию в учебнике, в предложенных учителем словарях
и энциклопедиях (в учебнике — словарь терминов, дополнительный познавательный
материал).
□ проводить сравнение изучаемых объектов по самостоятельно выделенным критериям;
□ описывать по определенному алгоритму объект наблюдения;
□ под руководством учителя, осуществлять синтез как составление целого из частей;
Под руководством учителя в сотрудничестве с одноклассниками осуществлять выбор

эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
□ проводить аналогии между изучаемым материалом и собственным опытом;
🗆 работать с учебной и научно-популярной литературой, находить и использовать
информацию для практической работы.
Коммуникативные УУД
Обучающийся научится:
□ договариваться с партнерами, в т. ч. в ситуации столкновения интересов;
□ строить понятные для партнера высказывания;
□ контролировать действия партнеров в совместной деятельности;
□ воспринимать другое мнение и позицию;
□ формулировать собственное мнение и позицию;
🗆 задавать вопросы, адекватные данной ситуации, позволяющие оценить ее в процессе
общения;
□ проявлять инициативу в коллективных работах.
Обучающийся получит возможность научиться:
□ учитывать в сотрудничестве позицию других людей, отличную от собственной;
□ ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;
🗆 продуктивно разрешать конфликты на основе учета интересов и позиций всех
участников;
□ оценивать действия партнера и соотносить со своей точкой зрения;
🗆 адекватно использовать средства устной речи для решения коммуникативных задач.

Предметные результаты

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

Знать:

- 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).

2. 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.

3. 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.

4. 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.

3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Информационная мастерская (3 часа)

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

Мастерская скульптора (6 часа)

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.

4. Оценка результатов предметно-творческой деятельности учащихся

Примерный характер оценок предполагает, что при их использовании следует учитывать цели контроля успеваемости, индивидуальные особенности школьников, содержание и характер труда.

Оценка устных ответов

Оценка «5»

- полностью усвоил учебный материал;
- умеет изложить его своими словами;
- самостоятельно подтверждает ответ конкретными примерами;
- правильно и обстоятельно отвечает на дополнительные вопросы учителя.

Оценка «4»

- в основном усвоил учебный материал;
- допускает незначительные ошибки при его изложении своими словами;
- подтверждает ответ конкретными примерами;
- правильно отвечает на дополнительные вопросы учителя.

Оценка «3»

- не усвоил существенную часть учебного материала;
- допускает значительные ошибки при его изложении своими словами;
- затрудняется подтвердить ответ конкретными примерами;
- слабо отвечает на дополнительные вопросы.

Оценка «2»

- почти не усвоил учебный материал;
- не может изложить его своими словами;
- не может подтвердить ответ конкретными примерами;
- не отвечает на большую часть дополнительных вопросов учителя.

Оценка «1»

Отменяется оценка «1». Это связано с тем, что единица как оценка в начальной школе практически не используется и оценка «1» может быть приравнена к оценке «2».

Оценка выполнения практических работ

Опенка 45%

- тщательно спланирован труд и рационально организовано рабочее место;
- правильно выполнялись приемы труда, самостоятельно и творчески выполнялась работа:
- изделие изготовлено с учетом установленных требований;
- полностью соблюдались правила техники безопасности.

Оценка «4»

- допущены незначительные недостатки в планировании труда и организации рабочего места;
- в основном правильно выполняются приемы труда;
- работа выполнялась самостоятельно;
- норма времени выполнена или недовыполнена 10-15 %;
- изделие изготовлено с незначительными отклонениями;
- полностью соблюдались правила техники безопасности.

Оценка «3»

• имеют место недостатки в планировании труда и организации рабочего места;

- отдельные приемы труда выполнялись неправильно;
- самостоятельность в работе была низкой;
- норма времени недовыполнена на 15-20 %;
- изделие изготовлено с нарушением отдельных требований;
- не полностью соблюдались правила техники безопасности.

Оценка «2»

- имеют место существенные недостатки в планировании труда и организации рабочего места;
- неправильно выполнялись многие приемы труда;
- самостоятельность в работе почти отсутствовала;
- норма времени недовыполнена на 20-30 %;
- изделие изготовлено со значительными нарушениями требований;
- не соблюдались многие правила техники безопасности.

5. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

$N_{\underline{0}}$	Содержание программного	Кол-	Констр	Работа с	Работа	Работ	Прое	Работ
	материала	во	уирова	бумагой,	С	a c	КТ	а на
		часов	ние,	картоно	пластич	ткань		компь
			модели	М,	ными	ю,		ютере
			ровани	фольгой	матери	нитка		
			e		алами	ми,		
						пряже		
						й		
1	Информационная мастерская	3						3
2	Мастерская скульптора	6		1	5			
3	Мастерская рукодельницы	8				6	2	
4	Мастерская инженеров-	11	4	5		1	1	
	конструкторов, строителей,							
	декораторов							
5	Мастерская кукольника	6				6		
	ИТОГО:	34	4	6	5	13	3	3

6. Календарно-тематическое планирование

№	Тема		Дата план	Дата факт
1	Вспомним и обсудим!	часов	03.09	
2	Знакомимся с компьютером. Вводная диагностика	1	10.09	
3	Компьютер - твой помощник.	1	17.09	
4	Как работает скульптор?	1	24.09	
5	Скульптура разных времён и народов.	1	01.10	
6	Статуэтки	1	08.10	
7	Рельеф и его виды. Как придать поверхности фактуру и объём?	1	15.10	
8	Конструируем из фольги.	1	22.10	
9	Проверим себя по теме «Мастерская скульптора»	1	29.10	
10	Вышивка и вышивание.	1	12.11	
12	Строчка петельного стежка.	1	19.11	
12	Пришивание пуговиц.	1	26.11	
13	Наши проекты. Подарок малышам «Волшебное дерево»	1	03.12	
14	История швейной машины.		10.12	
15	Секреты швейной машины. Проверим себя.	1	17.12	
16	Футляры.	1	24.12	
17	Наши проекты. Подвеска.	1	14.01	
18	Строительство и украшение дома.	1	22.01	
19	Объём и объёмные формы. Развёртка	1	28.01	
20	Подарочные упаковки.	1	04.02	
21	Декорирование (украшение) готовых форм.	1	11.02	
22	Конструирование из сложных развёрток.	1	18.02	
23	Модели и конструкции. Проверим себя	1	25.02	
24	AKP	1	04.03	
25	Наши проекты. Наша родная армия.	1	11.03	
26	Художник-декоратор. Филигрань и квиллинг.	1	18.03	
27	Изонить.	1	01.04	
28	Художественные техники из креповой бумаги		08.04	
29	Что такое игрушка? Игрушка из прищепки		15.04	
30	Театральные куклы. Марионетки		22.04	
31	Игрушка из носка		29.04	
32	Кукла-неваляшка	1	06.05	
33	Кукла-неваляшка	1	13.05	
34	Итоговый контроль	1	20.05	
35	Что узнали, чему научились.	1	27.05	