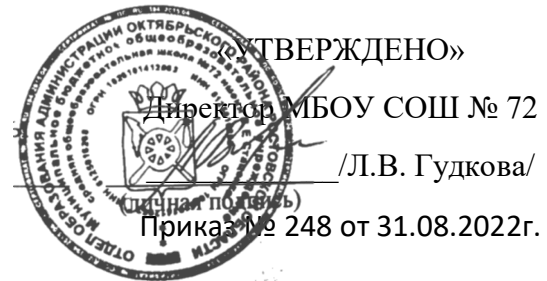


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 72 имени В.Е. Стациенко

«ПРИНЯТО»

Педагогический совет  
(протокол №1 от 31.08.2022г.)



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
по технологии, 4 «Б» класс  
на 2022-2023 учебный год

УМК: «Школа России», Технология, Лутцева Е.А., Зуева Т.П.;  
Просвещение, Москва 2021.

Уровень образования: начальное общее образование  
Количество часов: 33 ч.

Учитель: Морозова Оксана Викторовна, начальные классы \_\_\_\_\_  
(подпись)

Руководитель школьного методического объединения: Слепкова С.Г.  
(подпись)

2022 год.  
ст. Кривянская

## **1. Пояснительная записка**

Рабочая программа учебного предмета «Технология» на уровне начального общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы начального общего образования Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (ФГОС НОО), утверждённого приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021г.№286 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05 07 2021 г № 64100), а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в Примерной программе воспитания.

### **1.1. Общая характеристика учебного предмета «Технология»**

Программа отражает вариант конкретизации требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования по предметной области (предмету) «Технология» и обеспечивает обозначенную в нём содержательную составляющую по данному учебному предмету.

В соответствии с требованиями времени и инновационными установками отечественного образования, обозначенными во ФГОС НОО, данная программа обеспечивает реализацию обновлённой концептуальной идеи учебного предмета «Технология». Её особенность состоит в формировании у обучающихся социально ценных качеств, креативности и общей культуры личности. Новые социально-экономические условия требуют включения каждого учебного предмета в данный процесс, а уроки технологии обладают большими специфическими резервами для решения данной задачи, особенно на уровне начального образования. В частности, курс технологии обладает возможностями в укреплении фундамента для развития умственной деятельности обучающихся начальных классов.

В курсе технологии осуществляется реализация широкого спектра межпредметных связей.

Важнейшая особенность уроков технологии в начальной школе — предметно-практическая деятельность как необходимая составляющая целостного процесса интеллектуального, а также духовного и нравственного развития обучающихся младшего школьного возраста.

Продуктивная предметная деятельность на уроках технологии является основой формирования познавательных способностей школьников, стремления активно знакомиться с историей материальной культуры и семейных традиций своего и других народов иуважительного отношения к ним.

Занятия продуктивной деятельностью закладывают основу для формирования у обучающихся социально-значимых практических умений и опыта преобразовательной творческой деятельности как предпосылки для успешной социализации личности младшего школьника.

На уроках технологии ученики овладевают основами проектной деятельности, которая направлена на развитие творческих черт личности, коммуникабельности, чувства ответственности, умения искать и использовать информацию.

## **1.2. Цели изучения учебного предмета «Технология»**

Основной целью предмета 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, представленных в содержании учебного предмета.

Для реализации основной цели и концептуальной идеи данного предмета необходимо решение системы приоритетных задач: образовательных, развивающих и воспитательных.

### **Образовательные задачи курса:**

- формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека;
- 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;
- формирование основ чертёжно-графической грамотности, умения работать с простейшей технологической документацией (рисунок, чертёж, эскиз, схема);
- формирование элементарных знаний и представлений о различных материалах, технологиях их обработки и соответствующих умений.

### **Развивающие задачи:**

- развитие сенсомоторных процессов, психомоторной координации, глазомера через формирование практических умений;
- расширение культурного кругозора, развитие способности творческого использования полученных знаний и умений в практической деятельности;
- развитие познавательных психических процессов и приёмов умственной деятельности посредством включения мыслительных операций в ходе выполнения практических заданий;
- развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности.

### **Воспитательные задачи:**

- воспитание уважительного отношения к людям труда, к культурным традициям, понимания ценности предшествующих культур, отражённых в материальном мире;
- развитие социально ценных личностных качеств: организованности, аккуратности, добросовестного и ответственного отношения к работе, взаимопомощи, волевой саморегуляции, активности и инициативности;
- воспитание интереса и творческого отношения к продуктивной созидательной деятельности, мотивации успеха и достижений, стремления к творческой самореализации;
- становление экологического сознания, внимательного и вдумчивого отношения к окружающей природе, осознание взаимосвязи рукотворного мира с миром природы;
- воспитание положительного отношения к коллективному труду, применение правил культуры общения, проявление уважения к взглядам и мнению других людей.

### **1.3. Место учебного предмета «Технология» в учебном плане**

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования учебный предмет «Технология» является обязательным для изучения в 4 классе.

В учебном плане общее число часов на изучение курса «Технология» в 4 классе-34 часа (1 час в неделю).

## **2. Содержание учебного предмета «Технология»**

### **Информационная мастерская**

Вспомним и обсудим! Информация. Интернет. Создание текста на компьютере. Создание презентаций. Программа Power Point. Проверим себя.

### **Проект «Дружный класс»**

Презентация класса. Эмблема класса. Папка «Мои достижения». Проверим себя.

### **Студия «Реклама»**

Реклама и маркетинг. Упаковка для мелочей. Коробка для подарка. Упаковка для сюрприза. Проверим себя.

### **Студия «Декор интерьера»**

Интерьеры разных времён. Художественная техника «декупаж» Плетёные салфетки. Цветы из креповой бумаги. Сувениры на проволочных кольцах. Изделия из полимеров. Проверим себя.

### **Новогодняя студия**

Новогодние традиции. Игрушки из зубочисток. Игрушки из трубочек для коктейля. Проверим себя.

### **Студия «Мода»**

История одежды и текстильных материалов. Исторический костюм. Одежда народов России. Синтетические ткани. Твоя школьная форма. Объёмные рамки. Аксессуары одежды. Вышивка лентами. Проверим себя.

### **Студия «Подарки»**

День защитника Отечества. Плетёная открытка. Весенние цветы. Проверим себя.

### **Студия «Игрушки»**

История игрушек. Игрушка-попрыгушка. Качающиеся игрушки. Подвижная игрушка «Щелкунчик» Игрушка с рычажным механизмом. Подготовка портфолио. Проверим себя.

## **3.Планируемые результаты освоения учебного предмета**

### **3.1. Личностные результаты**

#### **1. Нравственное воспитание.**

Первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; уважительное отношение к труду и творчеству мастеров.

#### **2. Экологическое воспитание.**

Осознание роли человека и используемых им технологий в сохранении гармонического сосуществования рукотворного мира с миром природы; ответственное отношение к сохранению окружающей среды;

### **3. Гражданско – патриотическое воспитание.**

Понимание культурно-исторической ценности традиций, отражённых в предметном мире; чувство сопричастности к культуре своего народа, уважительное отношение к культурным традициям других народов.

### **4. Эстетическое воспитание.**

Проявление способности к эстетической оценке окружающей предметной среды; эстетические чувства.

### **5 Ценности научного познания.**

Эмоционально-положительное восприятие и понимание красоты форм и образов природных объектов, образцов мировой и отечественной художественной культуры.

### **6. Трудовое воспитание.**

Проявление положительного отношения и интереса к различным видам творческой преобразующей деятельности, стремление к творческой самореализации; мотивация к творческому труду, работе на результат; способность к различным видам практической преобразующей деятельности.

### **7.Физическое воспитание, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия.**

Проявление устойчивых волевых качества и способность к саморегуляции: организованность, аккуратность, трудолюбие, ответственность, умение справляться с доступными проблемами;

### **8. Духовно – нравственное воспитание.**

Готовность вступать в сотрудничество с другими людьми с учётом этики общения; проявление толерантности и доброжелательности.

## **3.2. Метапредметные результаты**

### **Познавательные УУД:**

- ориентироваться в терминах и понятиях, используемых в технологии (в пределах изученного), использовать изученную терминологию в своих устных и письменных высказываниях;
- осуществлять анализ объектов и изделий с выделением существенных и несущественных признаков;
- сравнивать группы объектов/изделий, выделять в них общее и различия;
- делать обобщения (технико-технологического и декоративно-художественного характера) по изучаемой тематике;
- использовать схемы, модели и простейшие чертежи в собственной практической творческой деятельности;
- комбинировать и использовать освоенные технологии при изготовлении изделий в соответствии с технической, технологической или декоративно-художественной задачей;
- понимать необходимость поиска новых технологий на основе изучения объектов и законов природы, доступного исторического и современного опыта технологической деятельности

### **Работа с информацией:**

- осуществлять поиск необходимой для выполнения работы информации в учебнике и других доступных источниках, анализировать её и отбирать в

соответствии с решаемой задачей;

- анализировать и использовать знаково-символические средства представления информации для решения задач в умственной и материализованной форме; выполнять действия моделирования, работать с моделями;
- использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач (в том числе Интернет с контролируемым выходом), оценивать объективность информации и возможности её использования для решения конкретных учебных задач;
- следовать при выполнении работы инструкциям учителя или представленным в других информационных источниках

**Коммуникативные УУД:**

- вступать в диалог, задавать собеседнику вопросы, использовать реплики-уточнения и дополнения; формулировать собственное мнение и идеи, аргументированно их излагать; выслушивать разные мнения, учитывать их в диалоге;
- создавать тексты-описания на основе наблюдений (рассматривания) изделий декоративно-прикладного искусства народов России;
- строить рассуждения о связях природного и предметного мира, простые суждения (небольшие тексты) об объекте, его строении, свойствах и способах создания;
- объяснять последовательность совершаемых действий при создании изделия

**Регулятивные УУД:**

- rationально организовывать свою работу (подготовка рабочего места, поддержание и наведение порядка, уборка после работы);
- выполнять правила безопасности труда при выполнении работы;
- планировать работу, соотносить свои действия с поставленной целью;
- устанавливать причинно-следственные связи между выполняемыми действиями и их результатами, прогнозировать действия для получения необходимых результатов;
- выполнять действия контроля и оценки; вносить необходимые корректизы в действие после его завершения на основе его оценки и учёта характера сделанных ошибок;
- проявлять волевую саморегуляцию при выполнении работы

**Совместная деятельность:**

- организовывать под руководством учителя и самостоятельно совместную работу в группе: обсуждать задачу, распределять роли, выполнять функции руководителя/лидера и подчинённого; осуществлять продуктивное сотрудничество;
- проявлять интерес к работе товарищней; в доброжелательной форме комментировать и оценивать их достижения, высказывать свои предложения и пожелания; оказывать при необходимости помошь;
- понимать особенности проектной деятельности, выдвигать несложные идеи решений предлагаемых проектных заданий, мысленно создавать конструктивный замысел, осуществлять выбор средств и способов для его практического воплощения; предъявлять аргументы для защиты продукта проектной деятельности.

### **3.3. Предметные результаты**

- формировать общее представление о мире профессий, их социальном значении; о творчестве и творческих профессиях, о мировых достижениях в области техники и искусства (в рамках изученного), о наиболее значимых окружающих производствах;
- на основе анализа задания самостоятельно организовывать рабочее место в зависимости от вида работы, осуществлять планирование трудового процесса;
- самостоятельно планировать и выполнять практическое задание (практическую работу) с опорой на инструкционную (технологическую) карту или творческий замысел; при необходимости вносить корректизы в выполняемые действия;
- понимать элементарные основы бытовой культуры, выполнять доступные действия по самообслуживанию и доступные виды домашнего труда;
- выполнять более сложные виды работ и приёмы обработки различных материалов (например, плетение, шитьё и вышивание, тиснение по фольге и пр.), комбинировать различные способы в зависимости и от поставленной задачи; оформлять изделия и соединять детали освоенными ручными строчками;
- выполнять символические действия моделирования, понимать и создавать простейшие виды технической документации (чертёж развёртки, эскиз, технический рисунок, схему) и выполнять по ней работу;
- решать простейшие задачи рационализаторского характера по изменению конструкции изделия: на достраивание, придание новых свойств конструкции в связи с изменением функционального назначения изделия;
- на основе усвоенных правил дизайна решать простейшие художественно-конструкторские задачи по созданию изделий с заданной функцией;
- создавать небольшие тексты, презентации и печатные публикации с использованием изображений на экране компьютера; оформлять текст (выбор шрифта, размера, цвета шрифта, выравнивание абзаца);
- работать с доступной информацией; работать в программах Word, Power Point;
- решать творческие задачи, мысленно создавать и разрабатывать проектный замысел, осуществлять выбор средств и способов его практического воплощения, аргументированно представлять продукт проектной деятельности;
- осуществлять сотрудничество в различных видах совместной деятельности; предлагать идеи для обсуждения, уважительно относиться к мнению товарищей, договариваться; участвовать в распределении ролей, координировать собственную работу в общем процессе.

#### 4. Тематическое планирование

<b>Название раздела</b>	<b>Кол-во часов по теме</b>	<b>Кол-во контрольных мероприятий</b>	<b>Итого</b>	<b>Основные виды деятельности обучающихся</b>	<b>Основные направления воспитательной работы</b>	<b>ЦОР</b>
Информационная мастерская	4		4	Понимать и самостоятельно соблюдать правила пользования персональным компьютером Называть и определять назначение основных устройств компьютера (с которыми работали на уроках) Понимать и самостоятельно соблюдать правила пользования персональным компьютером Называть и определять назначение основных устройств компьютера. Осваивать правила работы в программе Power Point	2,3	Начальная школа - детям, родителям, учителям. Библиотека ресурсов для учителя начальной школы <a href="http://www.nachalka.com">http://www.nachalka.com</a>
Проект «Дружный класс»	3		3	Обосновывать использование свойств бумаги и картона при выполнении изделия Читать графические схемы изготовления изделия и выполнять изделие по заданной схеме Читать графические схемы изготовления изделия и выполнять	5, 4	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Коллекция разнообразных ЦОР в различных форматах <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a>
Студия «Реклама»	4		4	Осознанно соблюдать правила рационального и безопасного использования инструментов	1, 2, 4	Начальная школа - детям, родителям, учителям. Библиотека

				Наблюдать и исследовать свойства выбранного материала в сравнении со свойствами ранее изученных материалов (бумаги, картона, природного материала и др )		ресурсов для учителя начальной школы <a href="http://www.nachalka.com">http://www.nachalka.com</a>
Студия «Декор интерьера»	5		5	Осваивать отдельные новые доступные приёмы работы с бумагой и картоном (например, гофрированная бумага и картон, салфеточная, креповая и др ) Читать графические схемы изготовления изделия и выполнять изделие по заданной схеме Обосновывать использование свойств бумаги и картона при выполнении изделия	2,3, 5	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Коллекция разнообразных ЦОР в различных форматах <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a>
Новогодняя студия	3		3	Выполнять несложные расчёты размеров деталей изделия, ориентируясь на образец, эскиз, технический рисунок или чертёж Выстраивать простые чертежи/эскизы развёртки изделия Выполнять разметку деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз	6, 5, 2	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Коллекция разнообразных ЦОР в различных форматах <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a>
Студия «Мода»	8		8	Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место для работы с текстильными материалами, Понимать особенности материалов одежды разных времён Самостоятельно выполнять практическую работу с опорой на рисунки, схемы, чертежи Понимать технологию обработки текстильных материалов Подбирать ручные строчки для сшивания и	5, 3, 7	Начальная школа - детям, родителям, учителям. Библиотека ресурсов для учителя начальной школы <a href="http://www.nachalka.com">http://www.nachalka.com</a>

				отделки изделий Выполнять раскрой деталей по готовым собственным несложным лекалам (выкройкам) Выполнять отделку изделия аппликацией, вышивкой и отделочными материалами Приводить примеры традиций и праздников народов России, ремёсел, обычаяев и производств, связанных с изучаемыми материалами и производствами.		
Студия «Подарки»	2		2	Выбирать различные материалы по техническим, технологическим и декоративно-прикладным свойствам в зависимости от назначения изделия Систематизировать знания о свойствах пластичных материалов Самостоятельно анализировать образцы изделий: конструктивные особенности и технологию изготовления; изготавливать изделия по собственному замыслу.	2, 3, 7	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Коллекция разнообразных ЦОР в различных форматах <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a>
Студия «Игрушки»	4		4	Повторять в конструкции изделия конструктивные особенности реальных предметов и объектов. Составлять на основе анализа готового образца план выполнения изделия. Определять общие конструктивные особенности реальных объектов и выполняемых изделий. Создавать изделие по собственному замыслу.	2, 4, 6	Начальная школа - детям, родителям, учителям. Библиотека ресурсов для учителя начальной школы <a href="http://www.nachalka.com">http://www.nachalka.com</a>
<b>Итого</b>	<b>33</b>		<b>33</b>			

## 5. Календарно-тематическое планирование

<b>№ п/п</b>	<b>Дата</b>	<b>Тема урока</b>	<b>Кол-во часов</b>
		<b>Раздел «Информационная мастерская»</b>	
1	02.09	Повторение пройденного. Вспомним и обсудим!	1
2	09.09	Информация. Интернет. Создание текста на компьютере	1
3	16.09	Создание презентаций по выбору детей. Программа Power Point.	1
4	23.09	Проверка знаний по теме «Информационная мастерская».	1
		<b>Раздел «Проект «Дружный класс»</b>	
5	30.09	Презентация класса. Эмблема класса.	1
6	07.10	Папка «Мои достижения».	1
7	14.10	Проверим себя по теме «Дружный класс»	1
		<b>Раздел «Студия «Реклама»</b>	
8	21.10	Реклама и маркетинг.	1
9	11.11	Упаковка для мелочей.	1
10	18.11	Коробка для подарка. Упаковка для сюрприза.	1
11	25.11	Проверим себя по теме «Реклама».	1
		<b>Раздел «Студия «Декор интерьера»</b>	
12	02.12	Интерьеры разных времён.	1
13	09.12	Художественная техника «декупаж». Плетёные салфетки.	1
14	16.12	Цветы из креповой бумаги.	1
15	23.12	Сувениры на проволочных кольцах. Изделия из полимеров.	1
16	13.01	Проверим себя по теме «Декор интерьера».	1
		<b>Раздел «Новогодняя студия»</b>	
17	20.01	Новогодние традиции. Игрушки из зубочисток.	1
18	27.01	Игрушки из трубочек для коктейля.	1
19	03.02	Проверим себя по теме «Новогодняя студия».	1
		<b>Раздел «Студия «Мода»</b>	
20	10.02	История одежды и текстильных материалов.	1
21	17.02	Исторический костюм. Одежда народов России.	1
22	03.03	Исторический костюм. Одежда народов России.	1
23	10.03	Синтетические ткани. Твоя школьная форма.	1
24	17.03	Объёмные рамки.	1
25	24.03	Аксессуары одежды.	1
26	07.04	Вышивка лентами.	1
27	14.04	Проверим себя по теме «Мода».	1
		<b>Раздел «Студия «Подарки»</b>	

28	21.04	День защитника Отечества. Плетёная открытка.	1
29	28.04	Весенние цветы. Проверим себя по теме «Подарки».	1
		<b>Раздел «Студия «Игрушки»</b>	
30	05.05	История игрушек. Качающиеся игрушки	1
31	12.05	Подвижная игрушка «Щелкунчик».	1
32	19.05	Игрушка с рычажным механизмом.	1
33	26.05	Подготовка портфолио. Проверим себя по теме «Игрушки».	1
		<b>Итого:</b>	<b>33 часа</b>

Согласно учебному плану, календарному графику, расписанию учебных занятий МБОУ СОШ № 72 и производственному календарю на 2022 – 2023 учебный год фактическое количество учебных часов по предмету «Технология» составляет 33 часа, что не отразится на выполнении учебной программы по предмету «Технология» в 4 Б классе.

Выполнение программы по предмету «Технология» будет достигнуто через уплотнение содержания смежных тем.

**Лист корректировки рабочей программы по технологии.**

Класс/ предмет /учитель	Наименование раздела/Тема урока	Дата проведения	Причина корректировки	Мероприятия по корректировке	Дата проведения по факту

<b>Класс/ предмет /учитель</b>	<b>Наименование раздела/Тема урока</b>	<b>Дата проведения</b>	<b>Причина корректировки</b>	<b>Мероприятия по корректировке</b>	<b>Дата проведения по факту</b>

«СОГЛАСОВАНО»  
 Протокол заседания  
 Методического совета  
 МБОУ СОШ №72  
 № 1 от 31.08.2022года  
\_\_\_\_\_ М.Р. Торбенко

«СОГЛАСОВАНО»  
 Заместитель директора по УВР  
\_\_\_\_\_  
 31.08.2022г.