

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство просвещения и профессионального образования

Ростовской области

Отдел образования Администрации Чертковского района

МБОУ Кутейниковская ООШ

РАССМОТРЕНО

Педагогическим
советом ОУ

Протокол № 1
от 30.08.2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по УВР *гелф*

Макаренко Н. В.
30.08.2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

Фандо В. В.

Приказ № 70
от 31.08.2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2946590)

учебного предмета «Технология»

для обучающихся 1 – 4 классов

с. Кутейниково2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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.

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.

Программа по технологии направлена на решение системы задач:

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;

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;

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.

Содержание программы по технологии включает характеристику основных структурных единиц (модулей), которые являются общими для каждого года обучения:

1. Технологии, профессии и производства.
2. Технологии ручной обработки материалов: технологии работы с бумагой и картоном, технологии работы с пластичными материалами, технологии работы с природным материалом, технологии работы с текстильными материалами, технологии работы с другими доступными материалами (например, пластик, поролон, фольга, солома).
3. Конструирование и моделирование: работа с «Конструктором» (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации), конструирование и моделирование из бумаги, картона, пластичных материалов, природных и текстильных материалов, робототехника (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации).
4. Информационно-коммуникативные технологии (далее – ИКТ) (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации).

В процессе освоения программы по технологии обучающиеся овладевают основами проектной деятельности, которая направлена на развитие творческих черт личности, коммуникабельности, чувства ответственности, умения искать и использовать информацию.

В программе по технологии осуществляется реализация межпредметных связей с учебными предметами: «Математика» (моделирование, выполнение расчётов, вычислений, построение форм с учетом основ геометрии, работа с геометрическими фигурами, телами, именованными числами), «Изобразительное искусство» (использование средств художественной выразительности, законов и правил декоративно-прикладного искусства и дизайна), «Окружающий мир» (природные формы и конструкции как универсальный источник инженерно-художественных идей для мастера; природа как источник сырья, этнокультурные традиции), «Родной язык» (использование важнейших видов речевой деятельности и основных типов

учебных текстов в процессе анализа заданий и обсуждения результатов практической деятельности), «Литературное чтение» (работа с текстами для создания образа, реализуемого в изделии).

Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии – 133 часа: в 1 классе – 32 часа (1 час в неделю), во 2 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 3 классе – 33 часа (1 час в неделю), в 4 классе – 34 часа (1 час в неделю).

**Календарно-тематическое планирование
1 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Урок-экскурсия. Рукотворный и природный мир	1			04.09.2023	
2	Урок-игра. На земле, на воде и в воздухе	1			11.09.2023	
3	Урок – экскурсия. Природа и творчество. Листья и фантазии	1			18.09.2023	
4	Урок-экскурсия. Семена и фантазии	1			25.09.2023	
5	Урок-экскурсия в природу. Фантазии из шишек, желудей, каштанов	1			02.10.2023	
6	Урок-исследование. Композиция из листьев. Что такое композиция?	1			09.10.2023	
7	Орнамент из листьев. Что такое орнамент?	1			16.10.2023	
8	Природные материалы. Как их соединить?	1			23.10.2023	
9	Материалы для лепки. Что может пластилин?	1			13.11.2023	
10	В мастерской кондитера. Как работает мастер?	1			20.11.2023	
11	В море. Какие цвета и формы у морских обитателей?	1			27.11.2023	
12	Аквариум	1				

					04.12.2023	
13	Мастерская Деда Мороза и Снегурочки	1			11.12.2023	
14	Проект. Скоро Новый год!	1			18.12.2023	
15	Бумага. Какие у неё есть секреты?	1			25.12.2023	
16	Бумага и картон. Какие секреты у картона?	1			15.01.2024	
17	Оригами. Как сгибать и складывать бумагу?	1			22.01.2024	
18	Обитатели пруда. Какие секреты у оригами?	1			29.01.2024	
19	Животные зоопарка. Одна основа, а сколько фигурок?	1			05.02.2024	
20	Наша родная армия	1			19.02.2024	
21	Весенний праздник 8 Марта. Как сделать подарок-портрет?	1			26.02.2024	
22	Ножницы. Что ты о них знаешь?	1			04.03.2024	
23	Шаблон. Для чего он нужен?	1			11.03.2024	
24	Бабочки. Как изготовить их из листа бумаги?	1			18.03.2024	
25	Орнамент в полосе. Для чего нужен орнамент?	1			01.04.2024	
26	Весна. Какие краски у весны?	1			08.04.2024	
27	Настроение весны. Что такое колорит?	1				

					15.04.2024	
28	Праздники весны и традиции. Какие они?	1			22.04.2024	
29	Мир тканей. Для чего они нужны?	1			27.04.2024	
30	Игла-труженица. Что умеет игла?	1			06.05.2024	
31	Вышивка. Для чего она нужна?	1			13.05.2024	
32	Прямая строчка и перевивы. Для чего они нужны?	1			20.05.2024	
Общее количество часов по программе		32	0	0		

**Календарно-тематическое планирование
2 КЛАСС**

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практичес кие работы		
1	Что ты уже знаешь?	1			07.09.2023	
2	Зачем художнику знать о цвете, форме и размере?	1			14.09.2023	
3	Какова роль цвета в композиции? «Цветочная композиция»	1			21.09.2023	
4	Какие бывают цветочные композиции?	1			28.09.2023	
5	Как увидеть белое изображение на белом фоне?	1			05.10.2023	
6	Что такое симметрия? Как получить симметричные детали?	1			12.10.2023	
7	Можно ли сгибать картон? Как?	1			19.10.2023	
8	Наши проекты. Африканская саванна	1			26.10.2023	
9	Как плоское превратить в объёмное?	1			09.11.2023	
10	Как согнуть картон по кривой линии? <i>Проверим себя</i>	1			16.11.2023	
11	Что такое чертёж? Как разметить детали по чертежу?	1			23.11.2023	

12	Как изготовить несколько одинаковых прямоугольников?	1			30.11.2023	
13	Можно ли разметить прямоугольник по угольнику?	1			07.12.2023	
14	Можно ли без шаблона разметить круг?	1			14.12.2023	
15	Мастерская Деда Мороза и Снегурочки	1			21.12.2023	
16	Мастерская Деда Мороза и Снегурочки	1			28.12.2023	
17	Что узнали? Чему научились? <i>Проверим себя</i>	1			11.01.2024	
18	Какой секрет у подвижных игрушек?	1			18.01.2024	
19	Как из неподвижной игрушки сделать подвижную?	1			25.01.2024	
20	Ещё один способ сделать игрушку подвижной	1			01.02.2024	
21	Что заставляет вращаться винт-пропеллер?	1			08.02.2024	
22	Можно ли соединить детали без соединительных материалов?	1			15.02.2024	
23	День защитника Отечества. Изменяется ли вооружение в армии?	1			22.02.2024	
24	Как машины помогают человеку?	1			29.02.2024	
25	Поздравляем женщин и девочек	1			07.03.2024	
26	Что интересного в работе архитектора?	1			14.03.2024	
27	Наши проекты. Создадим свой город	1			21.03.2024	
28	Что узнали? Чему научились? <i>Проверим себя</i>	1			04.04.2024	

29	Какие бывают ткани?	1			11.04.2024	
30	Какие бывают нитки? Как они используются?	1			18.04.2024	
31	Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства?	1			25.04.2024	
32	Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»?	1			02.05.2024	
33	Как ткань превращается в изделие? Лекало	1			16.05.2024	
34	Что узнали? Чему научились? <i>Проверим себя</i>	1			23.05.2024	
Общее количество часов по программе		34	0	0		

**Календарно-тематическое планирование
3 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Вспомним и обсудим!	1			04.09.2023	
2	Знакомимся с компьютером.	1			11.09.2023	
3	Компьютер – твой помощник	1			18.09.2023	
4	Создание текста на компьютере. Что узнали, чему научились	1			25.09.2023	
5	Как работает скульптор?	1			02.10.2023	
6	Скульптуры разных времен и народов	1			09.10.2023	
7	Статуэтки	1			16.10.2023	
8	Рельеф и его виды. Как придать поверхности фактуру и объём?	1			23.10.2023	
9	Конструируем из фольги. Что узнали, чему научились	1			13.11.2023	
10	Вышивка и вышивание	1				

					20.11.2023	
11	Строчка петельного стежка	1			27.11.2023	
12	Пришивание пуговиц	1			04.12.2023	
13	Наши проекты. Подарок малышам «Волшебное дерево»	1			11.12.2023	
14	История швейной машины	1			18.12.2023	
15	Секреты швейной машины	1			25.12.2023	
16	Футляры	1			15.01.2024	
17	Наши проекты. Подвеска. Что узнали, чему научились	1			22.01.2024	
18	Строительство и украшение дома	1			29.01.2024	
19	Объём и объёмные формы. Развёртка	1			05.02.2024	
20	Наши проекты. Парад военной техники	1			12.02.2024	
21	Наша родная армия	1			19.02.2024	
22	Подарочные упаковки	1			26.02.2024	

23	Декорирование (украшение) готовых форм	1			04.03.2024	
24	Конструирование из сложных развёрток	1			11.03.2024	
25	Модели и конструкции	1			18.03.2024	
26	Художник-декоратор. Филигрань и квиллинг	1			01.04.2024	
27	Художественные техники из креповой бумаги	1			08.04.2024	
28	Художественные техники из креповой бумаги. Что узнали, чему научились	1			15.04.2024	
29	Что такое игрушка? Робот Робик	1			22.04.2024	
30	Театральные куклы. Марионетки	1			27.04.2024	
31	Игрушка из носка	1			06.05.2024	
32	Кукла-неваляшка	1			13.05.2024	
33	Что узнали, чему научились. Проверка знаний и умений	1			20.05.2024	
Общее количество часов по программе		33	0	0		

**Календарно-тематическое планирование
4 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Вспомним, обсудим	1			07.09.2023	
2	Информация. Интернет	1			14.09.2023	
3	Создание презентации	1			21.09.2023	
4	История развития техники	1			28.09.2023	
5	Роботы. Проверим себя	1			05.10.2023	
6	Презентация класса. Эмблема класса	1			12.10.2023	
7	Папка «Мои достижения». Проверим себя	1			19.10.2023	
8	Реклама. Упаковка для мелочей	1			26.10.2023	
9	Коробочка для подарка	1			09.11.2023	
10	Упаковка для сюрпризов. Проверим себя	1			16.11.2023	
11	Интерьеры разных времен	1			23.11.2023	

12	Художественная техника декупаж	1			30.11.2023	
13	Плетеные салфетки	1			07.12.2023	
14	Цветы из креповой бумаги	1			14.12.2023	
15	Сувениры на проволочных кольцах	1			21.12.2023	
16	Изделия из полимеров. Проверим себя	1			28.12.2023	
17	Новогодние традиции. Игрушки из трубочек для коктейля	1			11.01.2024	
18	Игрушки из зубочисток. Проверим себя	1			18.01.2024	
19	История одежды и текстильных материалов. Исторический костюм	1			25.01.2024	
20	Одежда народов России	1			01.02.2024	
21	Синтетические ткани. Твоя школьная форма	1			08.02.2024	
22	Объемные рамки	1			15.02.2024	
23	День защитника Отечества	1			22.02.2024	
24	Аксессуары в одежде. Проверим себя	1			29.02.2024	
25	Весенние цветы	1				

					07.03.2024	
26	Вышивка лентами	1			14.03.2024	
27	Плетеная открытка. Проверим себя	1			21.03.2024	
28	История игрушек	1			04.04.2024	
29	Игрушка-попрыгушка	1			11.04.2024	
30	Качающиеся игрушки	1			18.04.2024	
31	Подвижная игрушка щелкунчик	1			25.04.2024	
32	Игрушка с рычажным механизмом	1			02.05.2024	
33	Подготовка портфолио	1			16.05.2024	
34	Проверим себя	1			23.05.2024	
		34	0	0		

