министерство просвещения российской федерации

Министерство просвещения и профессионального образования Ростовской области

Отдел образования Администрации Чертковского района МБОУ Кутейниковская ООШ

PACCMOTPEHO

Педагогическим советом ОУ

Протокол № 1 от 30.08.2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР *Э*

Макаренко Н. В. 30.08.2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

иректор школы

Фандо В. В.

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 обучающихся, формирование функциональной социализация V них освоения базе культурологических грамотности на И конструкторскотехнологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в меняющихся технологий) рамках исторически И соответствующих 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 -34 часа (1 час в неделю).

Календарно-тематическое планирование 1 КЛАСС

	Тема урока	Количес	ство часов			Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
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
Обг	цее количество часов по программе	32	0	0	

Календарно-тематическое планирование 2 КЛАСС

№		Количест	во часов			Электронные
п/	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практичес кие работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
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? Проверим себя	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 винтпропеллер?	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? Проверим себя	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? Проверим себя	1			23.05.2024	
Обі	щее количество часов по программе	34	0	0		

Календарно-тематическое планирование 3 КЛАСС

	Тема урока	Количесті	во часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
№ п/п		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 компьтере. 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	
Обш	ее количество часов по программе	33	0	0		

Календарно-тематическое планирование 4 КЛАСС

	T RATICE					
	Тема урока	Количесті	во часов		Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
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	