

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Викуловская средняя общеобразовательная школа №2» -  
отделение Озернинская школа- детский сад

РАССМОТРЕНО

на заседании экспертной  
группы учителей

МО учителей начальных

классов

протокол от

«27» августа 2020г № 1

СОГЛАСОВАНО

старший методист

Мотенко В.Н.

30 августа 2020г

УТВЕРЖДЕНО

приказ МАОУ "Викуловская СОШ  
№2"

от « 31 » августа 2020г

№ 75/1 -ОД

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по технологии

класс 4

учителя Кадулиной Зои Николаевны

на 2020 - 2021 учебный год

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Викуловская средняя общеобразовательная школа №2» -  
отделение Озернинская школа- детский сад**

**Аннотация  
к рабочей программе по технологии, 4 класс,  
учителя Кадуллиной Зои Николаевны  
на 2020/2021 учебный год**

Рабочая программа по технологии для 4 класса составлена на основе документов:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ;
2. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки России от 06.10.2009 г № 373;
3. Примерная Основная образовательная программа начального общего образования, одобренная решением федерального учебно – методического объединения по общему образованию (протокол 08.04.2015 №1/15);
4. Основная образовательная программа начального общего образования МАОУ "Викуловская СОШ №2", утверждённая приказом от 15.06.2016 №90/10 - ОД;
5. Авторская программа: Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России» 1- 4 классы. — М.: Просвещение, 2014.
6. Учебный план начального общего образования МАОУ «Викуловская СОШ №2», утверждённый Приказом от «22» июня 2020 г. № 51/2-ОД;
7. Годовой календарный график МАОУ «Викуловская СОШ №2» на 2020/2021 учебный год, утверждённый председателем УС МАОУ «Викуловская СОШ №2», протокол от 19.06.2020 г. №6.

В учебном плане начального общего образования МАОУ «Викуловская СОШ №2» на изучение технологии в 4 классе отводится 34 часа в учебный год.

Содержание рабочей программы полностью соответствует авторской. В авторскую программу внесены незначительные изменения, выделено 2 часа резервного времени, для проведения промежуточной аттестации (итоговой контрольной работы), что отражено в тематическом планировании.

Согласно учебному плану НОО МАОУ «Викуловская СОШ №2» в рамках учебного предмета «Технология» изучается учебный курс информатики, направленный на формирование первоначального понятия информатики и обеспечивает компонент грамотности, что отображено в тематическом плане рабочей программы.

**Для реализации рабочей программы используются:**

1. Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. 4 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. - М.: Просвещение, 2016г.

## 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета

Освоение данной программы обеспечивает достижение следующих результатов:

**Личностными результатами** изучения технологии является воспитание и развитие социально и личностно значимых качеств, внимательное и доброжелательное отношение к сверстникам, младшим и старшим, готовность прийти на помощь, заботливость, уверенность в себе, чуткость, доброжелательность, самоуважение, ответственность, уважительное отношение к культуре всех народов, толерантность, трудолюбие, уважительное отношение к своему и чужому труду и его результатам, самооценка, учебная и социальная мотивация.

**Метапредметными результатами** изучения технологии является освоение учащимися универсальных способов деятельности, применимых как в рамках образовательного процесса, так и реальных жизненных ситуациях (умение применять учебную задачу или ситуацию, выделить проблему, составить план действий и применять его для решения практической задачи, осуществлять информационный поиск и делать необходимую корректировку в ходе практической реализации, выполнять самооценку результата), развитие логических операций (сравнения, анализа, синтеза, классификации, обобщения, установление аналогий, подведение под понятия, умение выделять известное и неизвестное), развитие коммуникативных качеств (речевая деятельность и навыки сотрудничества).

**Предметными результатами** изучения технологии является получение первоначальных представлений о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; о мире профессий и важности правильного выбора профессии; усвоение первоначальных представлений о материальной культуре как продукте предметно-преобразующей деятельности человека; приобретение навыков самообслуживания; овладение технологическими приёмами ручной обработки материалов; усвоение правил техники безопасности; использование приобретённых знаний и умений для творческого решения несложных конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач; приобретение первоначальных навыков совместной продуктивной деятельности, сотрудничества, взаимопомощи, планирования и организации; приобретение первоначальных знаний о правилах создания предметной и информационной среды и умений применять их для выполнения учебно-познавательных и проектных художественно-конструкторских задач.

## 2.Содержание учебного предмета

**Информационная мастерская (4 ч.)** Вспомним и обсудим! Информация. Интернет. Создание текста на компьютере. Создание презентаций. Программа Power Point. Проверим себя.

**Проект «Дружный класс» (3 ч.)** Презентация класса. Эмблема класса. Папка «Мои достижения». Проверим себя

**Студия «Реклама» (3 ч.)** Реклама и маркетинг: Упаковка для мелочей. Коробка для подарка. Упаковка для сюрприза. Проверим себя.

**Студия «Декор интерьера» (6 ч.)** Интерьеры разных времён. Художественная техника «декупаж» Плетённые салфетки. Цветы из креповой бумаги. Сувениры на проволоочных кольцах. Изделия из полимеров. Проверим себя.

**Новогодняя студия (3 ч.)** Новогодние традиции. Игрушки из зубочисток. Игрушки из трубочек для коктейля. Проверим себя.

**Студия «Мода» (8 ч.)** 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» (3 ч.)** День защитника Отечества. Плетёная открытка. Весенние цветы. Проверим себя.

**Студия «Игрушки» (4 ч.)** История игрушек. Игрушка – попрыгушка. Качающиеся игрушки. Подвижная игрушка «Щелкунчик» Игрушка с рычажным механизмом. Подготовка портфолио. Проверим себя.

### 3. Тематическое планирование

№ урока	Дата	Тема урока
1	2.09.	Вводный инструктаж по ТБ. Вспомним и обсудим.
2	9.09.	Информация. Интернет.
3	16.09.	Создание текста на компьютере.
4	23.09.	Создание презентации.
Проект «Дружный класс» (3 ч.)		
5	30.09.	Презентация класса.
6	7.10.	Эмблема класса.
7	14.10.	Папка «Мои достижения».
Студия «Реклама» (3 ч.)		
8	21.10.	Реклама. Упаковка для мелочей.
9	Н. 11.	Коробка для подарка.
10	11.11.	Упаковка для сюрприза.
Студия «Декор интерьера» (6 ч.)		
11	18.11.	Интерьеры разных времен.
12	25.11.	Художественная техника «декупаж».
13	02.12.	Изготовление есифетки.
14	09.12.	Цветы из креповой бумаги.
15	16.12.	Сувениры из проволочных колец.
16	23.12.	Изделия из полимеров.
Студия «Декор интерьера» (6 ч.)		
17	13.01.	Новогодние традиции.
18	20.01.	Игрушки из зубочисток.
19	27.01.	Игрушки из трубочек для коктейля.
Студия «Мода» (8 ч.)		
20	03.02.	История одежды и текстильных материалов. Исторический костюм.
21	10.02.	Одежда народов России.
22	17.02.	Синтетические ткани.
23	24.02.	Твоя школьная форма.
24	03.03.	Объемные рамки.
25	10.03.	Аксессуары одежды.
26	17.03.	Вышивка лентами.
27	31.03.	Плетеная открытка.
Студия «Подарки» (3 ч.)		
28	7.04.	День защитников Отечества.
29	14.04.	Лабиринт.
30	21.04.	Весенние цветы.
Студия «Игрушки» (4 ч.)		
31	28.04.	История игрушек.
32	5.05.	Подвижная игрушка.
33-34	12.05. 19.05.	Резервные уроки