

Ростовская область, Октябрьский район, хутор Киреевка
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 3



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по технологии

на 2019-2020 учебный год

Начальное общее образование 4а класс

Количество часов: 31

УМК:

Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева . Технология. 4 класс

Учитель: Алексеева Алла Ивановна

(ФИО учителя)

(подпись)

1. Планируемые результаты освоения учебного курса «Технология» 4-а класс

Личностные результаты

У обучающегося будут сформированы:

- внутренняя позиция школьника на уровне положительного отношения к школе, ориентации на содержательные моменты школьной действительности и принятия образа «хорошего ученика»;
- широкая мотивационная основа учебной деятельности, включая социальные, учебно-познавательные и внешние мотивы;
- учебно-познавательный интерес к учебному материалу и способам решения новой задачи;
- ориентация на понимание причин успеха учебной деятельности, в т. ч. на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи, на понимание предложений и оценок учителей, товарищей, родителей и других людей;
- способность к самооценке на основе критериев успешности учебной деятельности;
- осознание себя как гражданина России;
- осознание смысла и нравственного содержания собственных поступков и поступков других людей;
- знание основных моральных норм и проекция этих норм на собственные поступки;
- этические чувства (стыда, вины, совести) как регуляторы морального поведения;
- понимание чувств одноклассников, учителей, других людей и сопереживание им;
- эстетические чувства на основе знакомства с мировой и отечественной материальной культурой.

Обучающийся получит возможность для формирования:

- оценивания поступков, явлений, событий с точки зрения собственных ощущений, соотношения их с общепринятыми нормами и ценностями;
- описания своих чувств и ощущений от наблюдаемых явлений, событий, изделий декоративно-прикладного характера, уважительного отношения к результатам труда мастеров;
- принятия другого мнения и высказывания, уважительного отношения к нему;
- адекватной дифференцированной самооценки на основе критерия успешности реализации социальной роли «хорошего ученика»;
- морального сознания, способности к решению моральных проблем на основе учета позиции партнеров в общении, устойчивого следования в поведении моральным нормам и этическим требованиям;
- осознанных устойчивых эстетических предпочтений и ориентации на искусство как значимую сферу человеческой жизни.

Метапредметные результаты

Регулятивные УУД

Обучающийся научится:

- принимать и сохранять учебную задачу;
- учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале;

- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в т.ч. в внутреннем плане;
- следовать установленным правилам в планировании и контроле способа решения;
- осуществлять пошаговый и итоговый контроль по результату;
- адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других людей;
- различать способ и результат действия;
- вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок.

Обучающийся получит возможность научиться:

- самостоятельно находить несколько вариантов решения учебной задачи, представленной на разных уровнях;
- в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
- самостоятельно учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале;
- осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и способу действия;
- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы как по ходу работы, так и по ее завершению.

Познавательные УУД

Обучающийся научится:

- искать и отбирать необходимую информацию для решения учебной задачи в учебнике, энциклопедиях, справочниках, в сети Интернет;
- приобретать новые знания в процессе наблюдений, рассуждений и обсуждений материалов учебника, выполнения пробных поисковых упражнений;
- перерабатывать полученную информацию: сравнивать и классифицировать факты и явления; определять причинно-следственные связи изучаемых явлений, событий, использовать её для выполнения предлагаемых и жизненных задач;
- делать выводы на основе обобщения полученных знаний и освоенных умений.

Обучающийся получит возможность научиться:

- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотеки и Интернета;
- осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;
- осуществлять синтез, самостоятельно достраивая и восполняя недостающие компоненты;
- находить несколько источников информации, делать выписки из используемых источников;
- осуществлять сравнение, сериацию и классификацию изученных объектов по самостоятельно выделенным основаниям;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
- создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- произвольно и осознанно владеть общими приемами решения задач;
- работать с учебной и научно-популярной литературой, находить и использовать информацию для практической работы.

Коммуникативные УУД

Обучающийся научится:

- формулировать свои мысли с учётом учебных и жизненных речевых ситуаций;
- высказывать свою точку зрения и пытаться её обосновать и аргументировать;
- слушать других, уважительно относиться к их мнениям, пытаться договориться;
- сотрудничать, выполняя различные роли в группе, присовместно решению проблемы (задачи)

Обучающийся получит возможность научиться:

- учитывать разные мнения и обосновывать свою позицию;
- понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;
- аргументировать свою позицию и координировать её с позициями партнёров при выработке общего решения;
- с учётом целей коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнёру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- адекватно использовать речевые средства для эффективного решения разнообразных коммуникативных задач.

Предметные результаты

1. Общекультурные и общетрудовые компетенции. Самообслуживание

Основы культуры труда,

Обучающийся научится:

- организовывать и выполнять свою художественно-практическую деятельность в соответствии с собственным замыслом;
- использовать знания и умения, приобретённые в ходе изучения технологии, изобразительного искусства и других учебных предметов, в собственной творческой деятельности;
- бережно относиться к окружающей природе и материальному миру;
- безопасно пользоваться бытовыми приборами (розетками, электрочайником, компьютером);
- выполнять простой ремонт одежды (пришивать пуговицы, сшивать разрывы пошиву).

Обучающийся получит возможность научиться:

- уважительно относиться к труду людей;
- понимать культурно – историческую ценность традиций, отражённых в предметном мире, и уважать их;
- понимать особенности групповой проектной деятельности;
- осуществлять под руководством учителя элементарную проектную деятельность в малых группах.

2. Технология ручной обработки материалов. Основы графической грамоты

Обучающийся научится:

- читать простейший чертёж (эскиз) развёрток;
- выполнять разметку развёрток с помощью чертёжных инструментов;
- применять приемы безопасной работы ручными инструментами: чертежными, режущими, колющими (игла, крючок, спицы);
- работать с простейшей технической документацией;

- подбирать и обосновывать наиболее рациональные технологические приёмы изготовления изделий;
- выполнять ригельную окантовку;
- находить и использовать дополнительную информацию из различных источников (в том числе из сети Интернет).

Обучающийся получит возможность научиться:

- выполнять символические действия моделирования и преобразования модели;
- прогнозировать конечный практический результат;
- проявлять творческую инициативу на основе соблюдения технологии ручной обработки материалов.

3. Конструирование и моделирование

Обучающийся научится:

- конструировать и моделировать изделия из разных материалов по заданным декоративно-художественным условиям;
- изменять конструкцию изделия по заданным условиям;
- выбирать способ соединения и соединительный материал в зависимости от требований конструкции.

Обучающийся получит возможность научиться:

- соотносить объёмную конструкцию из правильных геометрических тел с изображением её развёртки;
- создавать мысленный образ конструкции и самостоятельно воплотить его в материале.

4. Использование компьютерных технологий (практика работы на компьютере)

Обучающийся научится:

- создавать небольшие тексты и печатные публикации и использовать их в изображениях на экране компьютера;
- оформлять текст (выбор шрифта, его размера и цвета, выравнивание абзаца);
- работать с доступной информацией;
- работать в программах *Word, PowerPoint*;
- выводить документ на принтер;
- соотносить возможности компьютера с конкретными задачами учебной, проектной и творческой деятельности.

Обучающийся получит возможность научиться:

- составлять и изменять таблицу;
- создавать открытку и фрагменты стенгазеты, в программе MS Publisher;
- создавать презентацию в программе MS PowerPoint;
- соблюдать режимы и правила работы на компьютере;

2. Содержание учебного предмета «Технология». 4-а класс.

Информационный центр.

Вспомни и обсуди! Решение и составление кроссвордов на конструкторско-технологическую тематику. Информация. Интернет. Освоение алгоритма поиска информации технологического и другого содержания в Интернете. Создание текста на компьютере. Освоение клавиатуры компьютера, текстового набора, форматирования текста, изменение шрифтов. Создание презентаций. Программа PowerPoint

Проект «Дружный класс»

Презентация класса. Изготовление компьютерной презентации. Эмблема класса. Изготовление эмблемы класса с использованием известных способов художественных техник

Папка «Мои достижения».
Изготовление папки достижений на основе ранее освоенных знаний и умений.

Студия «Реклама»

Реклама и маркетинг. Индивидуальная или групповая работа по созданию рекламы.
Упаковка для мелочей. Изготовление упаковок для мелочей из развёрток разных форм.
Коробочка для подарка. Изготовление коробочки для сюрпризов из развёрток разных форм.
Коробочка для сюрприза. Изготовление коробок пирамидальной формы двумя способами.

Студия «Декор интерьера».

Интерьеры разных времён. Художественная техника «декупаж».
Изготовление изделий в художественной технике «декупаж». Плетёные салфетки.
Изготовление плетёных салфеток с помощью чертёжных инструментов.
Цветы из креповой бумаги. Сувениры на проволочных кольцах.
Изготовление изделий из картона соединением деталей проволочными кольцами и петлями.
Изделия из полимеров. Изготовление изделий из тонкого и толстого пенопласта.

Новогодняя студия.

Новогодние традиции.
Изготовление новогодних игрушек с объёмными слоёными деталями из креповой бумаги.
Игрушки из трубочек для коктейля.

Студия «Мода»

История одежды и текстильных материалов. Подбор образцов ткани для коллекции.
Исторический костюм.
Изготовление плоскостной картонной модели костюма исторической эпохи.
Одежда народов России.
Изготовление плоскостной картонной модели народного или исторического костюма России.
Аксессуары одежды.
Отделка готовых изделий строчкой крестообразного стежка и её вариантами.

Студия «Подарки»

Плетёная открытка. Изготовление открытки сложной конструкции.
День защитника Отечества. Изготовление макета Царь-пушки. Весенние цветы.
Изготовление цветков сложной конструкции.

Студия «Игрушки»

История игрушек. Игрушка-попрыгушка.
Изготовление игрушек с подвижным механизмом. Качающиеся игрушки.
Изготовление игрушек с качающимся механизмом из сложных деталей. Подвижная игрушка «Щелкунчик». Игрушка с рычажным механизмом.

Повторение.

Подготовка портфолио.

3. Тематическое планирование учебного предмета «Технология» . 4-а класс.

Тема	Количество часов
Информационный центр	3
Проект «Дружный класс»	3

Студия «Реклама»	3
Студия «Декоринтерьера»	4
Новогодняя студия	3
Студия «Мода»	6
Студия «Подарки»	3
Студия «Игрушки»	4
Повторение	2
Итого	31

**4. Календарно – тематическое планирование учебного предмета «Технология»
4-а класс.**

№ п/п	Дата	Тема урока	Кол-во часов
Информационный центр (3 часа)			
1	07.09	Вспомним и обсудим!	1
2	14.09	Информация. Интернет.	1
3	21.09	Создание презентаций. Программа PowerPoint.	1
Проект «Дружный класс» (3 часа)			
4	28.09	Презентация класса (проект).	1
5	05.10	Эмблема класса.	1
6	12.10	Папка «Мои достижения».	1
Студия «Реклама» (3 часа)			
7	19.10	Реклама и маркетинг. Упаковка для мелочей.	1
8	2.11	Коробочка для подарка.	1
9	09.11	Упаковка для сюрприза.	1
Студия «Декор интерьера» (4 часа)			
10	16.11	Интерьеры разных времён. Плетёные салфетки.	1
11	23.11	Цветы из креповой бумаги.	1
12	30.11	Сувениры на проволочных кольцах.	1
13	07.12	Изделия из полимеров.	1
Новогодняя студия (3 часа)			
14	14.12	Новогодние традиции.	1
15	21.12	Игрушки из зубочисток.	1
16	11.01	Игрушки из трубочек для коктейля.	1
Студия «Мода» (6 часов)			
17	18.01	История одежды и текстильных материалов. Исторический костюм.	1
18	25.01	Одежда народов России.	1
19	01.02	Синтетические ткани.	1
20	08.02	Объёмные рамки.	1
21	15.02	Аксессуары одежды.	1
22	22.02	Вышивка лентами.	1
Студия «Подарки» (3 часа)			
23	01.03	Плетёная открытка.	1
24	15.03	День защитника Отечества.	1
25	29.03	Весенние цветы.	1
Студия «Игрушки» (4 часа)			
26	05.04	История игрушек. Игрушка-попрыгушка.	1

27	12.04	Качающиеся игрушки.	1
28	19.04	Подвижная игрушка «Щелкунчик».	1
29	26.04	Игрушка с рычажным механизмом.	1
Повторение (2 часа)			
30	17.05	Подготовка портфолио.	1
31	24.05	Отбор и обсуждение зачётных работ за все четыре года обучения	1
		Итого	31

Лист корректировки рабочей программы

Согласно федеральному базисному учебному плану и годовому календарному учебному графику МБОУ СОШ №3 на 2019-2020 учебный год рабочая программа по технологии в 4-а классе рассчитана на 34 часа (1 час в неделю).

В соответствии с расписанием учебных занятий на 2019-2020 учебный год и производственным календарем на 2019, 2020 годы, в связи с выпадением праздничных дней (8 марта, 3,10 мая), скорректировать общее количество учебных часов в сторону уменьшения на 3 часа, что не отразится на выполнении учебной программы по технологии в 4-а классе.

РАССМОТРЕНО

протокол заседания
методического объединения

МБОУ СОШ №3

от _____ 201__ № _____

Руководитель ШМО

подпись

ФИО

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

_____ Цурикова С.В.

подпись

ФИО

дата