

Московская область
Комитет по образованию Администрации Городского округа Подольск
МОУ СОШ №31

Рассмотрено

Руководитель ШМО

Федорова О.Ю

Протокол № 1

от «30» августа 2023г.

Согласовано

Заместитель директора по УВР

Солоха И.В.

Протокол № 1

от «30» августа 2023г

Утверждаю

Директор МОУ «СОШ № 31»

Т. В. Беляева

Приказ № 156/7

«30» августа 2023г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 734491)
учебного предмета «Технология»
для 3 класса начального общего
образования на 2022-2023 учебный год

Составители: Федорова Ольга Юрьевна
Солоха Ирина Владимировна
Кулешова Вера Владимировна
Горшкова Анна Александровна
Гардер Мария Дмитриевна

Рабочая программа по технологии для 3 класса составлена в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования, а также планируемым результатам духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в рабочей программе воспитания МОУ СОШ № 31.

Данная рабочая программа соответствует требованиям Федерального Государственного образовательного стандарта начального общего образования.

По основной образовательной программе школы на изучение предмета отводится 34 часа (1 час в неделю). В соответствии с «Годовым календарным графиком СОШ № 31» рабочая программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю).

Содержание учебного предмета.

1. Информационная мастерская

Вспомним и обсудим! Знакомимся с компьютером. Компьютер - твой помощник. Проверим себя.

2. Мастерская скульптора

Как работает скульптор? Скульптура разных времён и народов. Статуэтки. Рельеф и его виды. Как придать поверхности фактуру и объём? *Как люди украшают свои жилища.*

3. Мастерская рукодельницы

Вышивка и вышивание. Строчка петельного стежка. Пришивание пуговиц. Наши проекты. Подарок малышам «Волшебное дерево» История швейной машины. Секреты швейной машины. Футляры. Проверим себя. Наши проекты. Подвеска.

4. Мастерская инженеров- конструкторов, строителей, декораторов

Строительство и украшение дома. Объём и объёмные формы. Развёртка. Подарочные упаковки. Декорирование (украшение) готовых форм. Конструирование из сложных развёрток. Модели и конструкции. Наши проекты. Парад военной техники. Наша родная армия. Художник-декоратор. Филигрань и квиллинг. Изонить. Художественные техники из креповой бумаги. *Учимся дарить подарки.*

5. Мастерская кукольника

Может ли игрушка быть полезной. Театральные куклы-марионетки. Игрушка из носка. Игрушка-невалюшка. Что узнали, чему научились.

Планируемые результаты освоения учебного предмета.

Личностные результаты:

У обучающихся будут сформированы:

- мотивация к творческой деятельности в сфере техники и технологий;
- высокий уровень самооценки и самоуважения учащихся к своим знаниям и умениям в рамках учебного предмета «Технология»;
- целостный взгляд на мир во всем разнообразии культур и традиций творческой деятельности мастеров.

У обучающихся могут быть сформированы:

- чувства взаимовыручки в процессе совместной трудовой деятельности;
- представления о ценности природного мира для человека.

Метапредметные результаты.

Познавательные:

Обучающиеся научатся:

- анализировать образцы изделий с опорой на памятку;
- организовывать рабочее место в зависимости от конструктивных особенностей изделия;
- самостоятельно формулировать творческую проблему, делать умозаключения и выводы в словесной форме, производить логические мыслительные операции для решения творческой задачи.

Обучающиеся получают возможность:

-ознакомиться с культурным наследием своего края, учить уважительно относиться к труду мастеров;

Регулятивные:

Обучающиеся научатся:

-планировать практическую работу и работать по составленному плану;
- организовать своё рабочее место с учётом удобства и безопасности работы, планировать, контролировать и оценивать свои действия в соответствии с поставленной задачей.

Обучающиеся получают возможность:

-отбирать необходимые материалы для изделий, обосновывать свой выбор;

Коммуникативные:

Обучающиеся научатся:

-обобщать (называть) то новое, что освоено;
-оценивать результаты своей работы и работы одноклассников

Обучающиеся получают возможность:

- строить понятные речевые высказывания, отстаивать собственное мнение, слушать учителя и одноклассников.

Предметные результаты:

Обучающиеся научатся:

-сравнить творческие процессы в видах деятельности разных мастеров
- понимать место и роль человека в мире компьютеров;
-характерным особенностям изученных видов декоративно-прикладного искусства;
-узнавать и называть по характерным особенностям образцов или по описанию изученные и распространённые в крае ремёсла;
-соблюдать правила безопасного пользования домашними электроприборами (светильниками, звонками, теле- и радиоаппаратурой).

Обучающиеся получают возможность:

- *получить общее представление о процессе творческой деятельности человека (замысел образа, подбор материалов, реализация);*
- уважительно относиться к труду людей;
- называть некоторые профессии людей своего региона;
- определять последовательность реализации предложенного учителем замысла;
- комбинировать художественные технологии в одном изделии;
- изготавливать простейшие плоскостные и объёмные изделия по рисункам, схемам;
- с помощью учителя выполнять практическую работу и самоконтроль с опорой на инструкционную карту, образец, используя шаблон;
- создавать мысленный образ конструкции и воплощать этот образ в материале.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

3 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Технологии, профессии и производства	8			https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tehnologiya/2018/05/17/konspekt-uroka-po-tehnologii-1-klass-shkola-rossii
2	Технологии ручной обработки материалов. Пластичные материалы	2			https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tehnologiya/2020/06/20/konspekt-uroka-tehnologii-kakie-svoystva-u-raznyh
	Технологии ручной обработки материалов. Бумага, картон	2			https://yrok.pф/library/prazdniki_tradicii_i_remesla_na_rodov_rossii_212435.html
	Технологии ручной обработки материалов. Искусственные, синтетические и другие материалы	3			https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tehnologiya/2018/05/17/konspekt-uroka-po-tehnologii-1-klass-shkola-rossii
	Технологии ручной обработки материалов. Текстильные материалы	3			https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tehnologiya/2020/06/20/konspekt-uroka-tehnologii-kakie-svoystva-u-raznyh
	Конструирование и моделирование. Работа с конструктором	6			https://yrok.pф/library/prazdniki_tradicii_i_remesla_na_rodov_rossii_212435.html
	Конструирование и моделирование. Работа с различными материалами	6			https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tehnologiya/2018/05/17/konspekt-uroka-po-tehnologii-1-klass-shkola-rossii
	Информационно-коммуникативные технологии	4			https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tehnologiya/2020/06/20/konspekt-uroka-tehnologii-kakie-svoystva-u-raznyh
Итого		34			.html

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 25910413180194252715292873429998908689710672426

Владелец Беляева Тамара Владимировна

Действителен с 31.08.2023 по 30.08.2024