**«Рассмотрено»**

На заседании кафедры

начальной школы

Зав. кафедрой

\_\_\_\_\_\_\_\_\_/О.В. Коробова/

Протокол № \_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.

**«Согласовано»**

Зам.директора по НМР

\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.

**«Утверждаю»**

Директор МОУ Лицей № 6

к.п.н.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Т.Н. Ловничая/

Приказ № \_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**«Лицей № 6 Ворошиловского района Волгограда»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

 ***УМК «Школа России»***

**учебного курса *ТЕХНОЛОГИЯ***

**для 3 класса**

Составили:

*Лебединская И.Г.*

*Савостина Н.С.*

*Коробова О.В.*

2018-2019 учебный год

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

 **Рабочая программа по технологии**для 3 класса составлена с учетом следующих нормативно-правовых и инструктивно-методических документов:

* Авторская программа по технологии (базовый уровень) 3 класс, автор Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева. УМК «Школа России»
* Положение о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных предметов, курсов МОУ Лицея № 6
* Учебный план МОУ Лицея № 6 для учащихся 1-4 классов, обучающихся по ФГОС на 2018-2019 учебный год.

**Цель изучения курса «Технология»** – развитие социально значимых личностных качеств (потребность познавать и исследовать неизвестное, активность, инициативность, самостоятельность, самоуважение и самооценка), приобретение первоначального опыта практической преобразовательной и творческой деятельности в процессе формирования элементарных конструкторско-технологических знаний и умений и проектной деятельности, расширение и обогащение личного жизненно-практического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека.

**Задачи обучения**

• Стимулирование и развитие любознательности, интереса к технике, потребности познавать культурные традиции своего региона, России и других государств;

• формирование целостной картины мира материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей деятельности человека;

• формирование мотивации успеха и достижений, творческой самореализации на основе организации предметно-преобразующей, художественно- конструкторской деятельности;

• формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений;

• развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения, творческого мышления;

• развитие регулятивной структуры деятельности, включающей целеполагание, планирование (умение составлять план действий и применять его для решения практических задач), прогнозирование, контроль, коррекцию и оценку;

• формирование внутреннего плана деятельности на основе поэтапной отработки предметно-преобразовательных действий;

• развитие коммуникативной компетентности младших школьников на основе организации совместной продуктивной деятельности;

• ознакомление с миром профессий, их социальным значением, историей возникновения и развития;

• овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования, хранения информации, использования компьютера; поиск (проверка) необходимой информации в словарях, каталоге библиотеки.

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КУРСА**

В основу содержания курса положена интеграция технологии с предметами эстетического цикла (изобразительное искусство, литературное чтение, музыка).

Основа интеграции – процесс творческой деятельности мастера, художника на всех этапах (рождение идеи, разработка замысла, выбор материалов, инструментов и технологии реализации замысла, его реализация), целостность творческого процесса, использование единых, близких, взаимодополняющих средств художественной выразительности, комбинирование художественных технологий.

Интеграция опирается на целостное восприятие младшим школьником окружающего мира, демонстрируется гармония предметного мира и природы. При этом природа рассматривается как источник вдохновения художника, источник образов и форм, отраженных в народном быту, творчестве, а также в технических объектах.

**Содержание** учебного предмета «Технология» имеет практико-ориентированную направленность. Практическая деятельность рассматривается как средство развития личностных и социально значимых качеств обучающихся, а также формирования системы специальных технологических и универсальных учебных действий.

 Программа «Технология» предусматривает чередование уроков индивидуального практического творчества учащихся и уроков коллективной творческой деятельности. В программу включены поисковые, пробные или тренировочные упражнения, с помощью которых учащиеся делают открытия новых знаний и умений для последующего выполнения изделий и проектов.

Результатом учебной деятельности ребенка становится изменение самого ученика, его развитие. Изготовление изделий не является целью урока. Изделия (проектная работа) лишь средство для решения конкретных учебных задач. Любое изготовляемое изделие доступно для выполнения и обязательно со- держит не более одного-двух новых знаний и умений, которые могут быть открыты и освоены детьми в ходе анализа изделия и последующего его изготовления.

 Методическая основа курса – организация максимально продуктивной творческой деятельности детей. Репродуктивно осваиваются только технологические приемы и способы.

 Основные продуктивные методы – наблюдение, размышление, обсуждение, открытие новых знаний, опытные исследования предметной среды, перенос известного в новые ситуации. С их помощью учитель ставит каждого ребенка в позицию субъекта своего учения, т. е. делает ученика активным участником процесса познания мира. Для этого урок строится так, чтобы в первую очередь обращаться к личному опыту учащихся, а учебник использовать для дополнения этого опыта научной информацией с последующим обобщением и практическим освоением приобретенных знаний и умений. При таком подходе результатом освоения содержания курса становится не только усвоение заложенных в программе знаний, качественное выполнение практических и творческих работ, но и личностные изменения каждого ученика в его творческом, нравственном, духовном, социальном развитии.

**ОПИСАНИЕ МЕСТА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

На изучение технологии в 3 классе отводится 34 часа (1 ч в неделю).

**ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ**

**РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА**

 Изучение курса в соответствии с требованиями ФГОС НОО направлено на достижение следующих результатов.

 **Личностными результатами** изучения технологии является воспитание и развитие социально и личностно значимых качеств, ндивидуально-личностных позиций, ценностных установок: внимательное и доброжелательное отношение к сверстникам, младшим и старшим, готовность прийти на помощь, заботливость, уверенность в себе, чуткость, доброжелательность, общительность, эмпатия, самостоятельность, 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 в реальных жизненных ситуациях (умение принять 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, установления 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.

**Содержание учебного предмета**

1. Информационная мастерская (3 часа.)

1. Мастерская скульптора (6 часов)
2. Мастерская рукодельницы (швеи, вышивальщицы) (8 часов)
3. Мастерская инженеров-конструкторов, строителей, декораторов (12 часов).
4. Мастерская кукольника (4 часа).
5. Что узнали, чему научились? (1 час)

**Планируемые результаты обучения по курсу «технология»**

**3 класс**

**Личностные**

***Учащийся научится:***

**•** отзывчиво относиться и проявлять готовность оказать посильную помощь одноклассникам;

**•** проявлять интерес к историческим традициям России и своего края;

**•** испытывать потребность в самореализации в доступной декоративно-прикладной деятельности, простейшем техническом моделировании;

**•** принимать другие мнения и высказывания, уважительно относиться к ним;

**•** опираясь на освоенные изобразительные и конструкторско-технологические знания и умения, делать выбор способов реализации предложенного или собственного замысла.

**Метапредметные**

***Регулятивные******УУД.***

***Учащийся будет уметь:***

* формулировать цель урока после предварительного обсуждения;

**•** выявлять и формулировать учебную проблему;

**•** анализировать предложенное задание, отделять известное от неизвестного;

**•** самостоятельно выполнять пробные поисковые действия (упражнения) для выявления оптимального решения проблемы (задачи); коллективно разрабатывать несложные тематические проекты и самостоятельно их реализовывать, вносить коррективы в полученные результаты;

**•** осуществлять текущий контроль и точность выполнения технологических операций (с помощью простых и сложных по конфигурации шаблонов, чертёжных инструментов), итоговый контроль общего качества выполненного изделия, задания; проверять модели в действии, вносить необходимые конструктивные доработки;

**•** выполнять текущий контроль (точность изготовления деталей и аккуратность всей работы) и оценку выполненной работы по предложенным учителем критериям.

***Познавательные******УУД.***

***Учащийся научится с помощью учителя:***

**•** искать и отбирать необходимую для решения учебной задачи информацию в учебнике (текст, иллюстрация, схема, чертёж, инструкционная карта), энциклопедиях, справочниках, Интернете;

**•** открывать новые знания, осваивать новые умения в процессе наблюдений, рассуждений и обсуждений материалов учебника, выполнения пробных поисковых упражнений;

**•** преобразовывать информацию (представлять информацию в виде текста, таблицы, схемы (в информационных проектах).

***Коммуникативные УУД.***

***Учащийся научится:***

**•** высказывать свою точку зрения и пытаться её обосновать;

**•** слушать других, пытаться принимать другую точку зрения;

**•** уметь сотрудничать, выполняя различные роли в группе, в совместном решении проблемы (задачи);

**•** уважительно относиться к позиции другого человека, пытаться договариваться.

**Предметные**

**1. Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда. Самообслуживание.**

***Учащийся будет знать о (на уровне представлений):***

**•** характерных особенностях изученных видов декоративно-прикладного искусства;

**•** профессиях мастеров прикладного искусства (в рамках изученного).

***Учащийся будет уметь* •** 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).

**2. Технология ручной обработки материалов. Основы художественно-практической деятельности.**

***Учащийся будет знать:***

**•** названия и свойства наиболее распространённых искусственных и синтетических материалов (бумага, металлы, ткани);

**•** последовательность чтения и выполнения разметки развёрток с помощью чертёжных инструментов;

**•** линии чертежа (осевая и центровая);

**•** правила безопасной работы канцелярским ножом;

**•** косую строчку, её варианты, назначение;

**•** несколько названий видов информационных технологий и соответствующих способов передачи информации (из реального окружения учащихся).

***Учащийся будет иметь представление о:***

**•** композиции декоративно-прикладного характера на плоскости и в объёме;

**•** традициях канонов декоративно-прикладного искусства в изделиях.

***Учащийся будет уметь (под контролем учителя):***

**•** читать простейший чертёж (эскиз) развёрток;

• выполнять разметку развёрток с помощью чертёжных инструментов с опорой на чертёж (эскиз);

• подбирать и обосновывать наиболее рациональные технологические приёмы изготовления изделий;

• выполнять рицовку;

• оформлять изделия и соединять детали строчкой косого стежка и её вариантами;находить и использовать дополнительную информацию

из различных источников (в том числе из Интернета);

**•** решать доступные технологические задачи.

**3. Конструирование и моделирование.**

***Учащийся будет знать:***

**•** простейшие способы достижения прочности конструкций.

***Учащийся будет уметь:***

**•** конструировать и моделировать изделия из разных материалов по заданным техническим, технологическим и декоративно-художественным условиям;

**•** изменять конструкцию изделия по заданным условиям;

**•** выбирать способ соединения и соединительный материал в зависимости от требований конструкции.

**4. Практика работы на компьютере.**

***Учащийся будет знать о:***

**•** названия и назначение основных устройств персонального компьютера для ввода, вывода и обработки информации;

**•** основные правила безопасной работы на компьютере.

***Учащийся будет иметь общее представление о:***

**•** назначении клавиатуры, приёмах пользования мышью.

***Учащийся будет уметь (с помощью учителя):***

**•** включать и выключать компьютер;

**•** пользоваться клавиатурой (в рамках необходимого для выполнения предъявляемого задания);

**•** выполнять простейшие операции над готовыми файлами и папками (открывать, читать);

**•** работать с ЭОР (электронными образовательными ресурсами), готовыми материалами на электронных носителях (CD, DVD): активация диска, чтение информации, выполнение предложенных заданий, закрытие материала и изъятие диска из компьютера.

**ОПИСАНИЕ Учебно-методическоГО И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО обеспечениЯ**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**1. Используемый учебно-методический комплекс**

1. ***Лутцева Е.А., Зуева Т.П***. **Технология**. 3 класс: учебник для общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2016 (Школа России).

2***. Лутцева Е.А., Зуева Т.П.*** **Технология.** Рабочая тетрадь. 3 класс: пособие для учащихся общеобразовательных организаций. М.: Просвещение. 2018 (Школа России).

 \*для учителя:

* *Е. А. Лутцева, Т.П. Зуева* ***Технология 3 класс*** : методическое пособие с поурочными разработками – М. : Просвещение, 2017
* *Е.А. Лутцева*. **Технология**. Сборник рабочих программ «Школа России». 1-4 классы. – М.: Просвещение, 2017 г.

***Интернет-ресурсы.***

сайт «Начальная школа» <http://1-4.prosv.ru>

***Материально-технические средства.***

* Компьютерная техника,
* экспозиционный экран,
* аудиторная доска с магнитной поверхностью.

**\*ТЕХНОЛОГИЯ\***

**(34 часа)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** **п/п** | **Название раздела (количество часов)** | **Тема урока**  | **Основные виды деятельности обучающихся, направленные на формирование УУД** | **Домашнее** **задание** | **Дата** **проведения** |
| **План**  | **Факт**  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **1 (1)** | **Раздел 1. «Информационная мастерская»** **(3 часа)** | **Повторение материала, изученного во 2 классе.** *(*У. с.6-9; Р/т) | Самостоятельно:— **анализировать** образцы изделий с опорой на памятку (конструктивные особенности и технология изготовления);— **организовывать** рабочее место в зависимости от конструктивных особенностей изделия; — **планировать** практическую работу и **работать** по составленному плану;— **отбирать** необходимые материалы для изделий, **обосновывать** свой выбор;— **обобщать** (называть) то новое, что освоено;— **оценивать** результаты своей работы и работы одноклассников (качество, творческие находки, самостоятельность).С помощью учителя:— **наблюдать** и **сравнивать** этапы творческих процессов;— **открывать** новые знания и умения, **решать** конструкторско-технологические задачи через наблюдения и рассуждения (этапы творческого процесса мастеров разных профессий);— **сравнивать** и **находить** общее и различное в этапах творческих процессов, **делать** вывод об общности этапов творческих процессов;— **корректировать** при необходимости конструкцию изделия, технологию его изготовления;— **искать** дополнительную информацию в книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете (с помощью взрослых);— **знакомиться** с профессиями, уважительно **относиться** к труду мастеров |  |  |  |
| **2 (2)** | **Знакомимся с компьютером. Компьютер как техническое средство.** *(*У. с. 10-13, Р/т с. 7-8) | Самостоятельно:— **соотносить** изделия по их функциям;— **анализировать** образцы изделий с опорой на памятку (конструктивные особенности и технология изготовления);— **организовывать** рабочее место в зависимости от конструктивных особенностей изделия;— **планировать** практическую работу и **работать** по составленному плану;— **отбирать** необходимые материалы для изделий, **обосновывать** свой выбор;— **обобщать** (называть) то новое, что освоено;— **оценивать** результаты своей работы и работыодноклассников (качество, творческие находки).С помощью учителя:— **отделять** известное от неизвестного; — **открывать** новые знания и умения через наблюдения и рассуждения, пробное упражнение (использование компьютеров в разных сферах жизнедеятельности человека, составные части бытового компьютера и их назначение, сравнение возможностей человека и компьютерных программ, использование CD/DVD-дисков);— **учиться** работать с информацией на CD/DVD-дисках;— **искать** дополнительную информацию в книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете (с помощью взрослых);— **знакомиться** с профессиями, уважительно **относиться** к труду мастеров;— **осваивать** умение обсуждать и оценивать свои знания, **искать** ответы в учебнике и других источниках информации |  |  |  |
| **3 (3)** | **Компьютер – твой помощник. Знакомство с CD- и DVD-дисками как носителями информации**. *(*У. с. 14-16; Р/т с.9) |  |  |  |
| **4-5 (1-2)** | **Раздел 2. «Мастерская скульптора» (6 часов)** | **Как работает скульптор? Скульптуры разных времён и народов. Изготовление скульптурных изделий из пластичных материалов.** *(*У. с. 18-21; Р/т с.10-18) | Самостоятельно:— **анализировать** образцы изделий с опорой на памятку (конструктивные особенности и технология изготовления);— **организовывать** рабочее место в зависимости от конструктивных особенностей изделия;— **планировать** практическую работу и **работать** по составленному плану;— **отбирать** необходимые материалы для изделий, **обосновывать** свой выбор;— **обобщать** (называть) то новое, что освоено;— **оценивать** результаты своей работы и работы одноклассников (качество, творческие находки, самостоятельность).С помощью учителя:— **наблюдать** и **сравнивать** различные рельефы, скульптуры по сюжетам, назначению, материалам, технологию изготовления изделий из одинаковых материалов;— **отделять** известное от неизвестного;— **открывать** новые знания и умения,**решать** конструкторско-технологические задачи через наблюдения и рассуждения, пробные упражнения (из чего скульпторы черпают свои идеи, материалы для скульптур, средства художественной выразительности скульптора);— **изготавливать** изделия с опорой на рисунки, инструкции, схемы;— **проверять** изделия в действии, **корректировать** конструкцию и технологию изготовления;— **учиться** искать информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете (с помощью взрослых);— **знакомиться** с профессиями, уважительно **относиться** к труду мастеров |  |  |  |
|  |  |  |
| **6-7 (3-4)** | **Статуэтки. Изготовление изделий в технике намазывания пластилина на пластичную заготовку.** *(*У. с. 22-27; Р/т с.19-22) |  |  |  |
|  |  |  |
| **8 (5)** | **Рельеф и его виды. Как придать поверхности фактуру и объём? Изготовление изделий с рельефной отделкой из пластичных материалов.** *(*У. с. 28-31; Р/т с.23-27) |  |  |  |
|  |  |  |
| **9 (6)** |  | **Конструируем из фольги. Изготовление изделий из фольги.** *(*У. с. 32-36, Р/т с. 28-31) | Самостоятельно:— **анализировать** образцы изделий с опорой на памятку (конструктивные особенности и технология изготовления);— **организовывать** рабочее место в зависимости от конструктивных особенностей изделия;— **отбирать** необходимые материалы для изделий, **обосновывать** свой выбор;— **обобщать** (называть) то новое, что освоено;— **планировать** практическую работу и **работать** по составленному плану;— **отбирать** необходимые материалы для изделий;— **оценивать** результаты своей работы и работы одноклассников (качество, творческие находки, самостоятельность).С помощью учителя:— **исследовать** свойства фольги, **сравнивать** способы обработки фольги с другими изученными материалами;— **отделять** известное от неизвестного; — **открывать** новые знания и умения, **решать** конструкторско-технологические задачи через исследование, пробные упражнения (свойства фольги, способы обработки фольги);— **изготавливать** изделие по технологической карте;— **проверять** изделия в действии;— **корректировать** конструкцию и технологию изготовления;— **искать** информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях,журналах, Интернете (с помощью взрослых);— **осваивать** умение обсуждать и оценивать свои знания, **искать** ответы в учебнике и других источниках информации |  |  |  |
| **10 (1)** | **Раздел 3. «Мастерская рукодельницы (швеи, вышивальщицы)»** **(8 часов)** | **Вышивка и вышивание. Вышивка болгарским крестом.** *(*У. с. 38-41, Р/т с. 33-36) | Самостоятельно:— **анализировать** образцы изделий с опорой на памятку (конструктивные особенности и технология изготовления);— **организовывать** рабочее место в зависимости от конструктивных особенностей изделия;— **наблюдать** и **сравнивать** разные вышивки, строчку косого стежка и её вариант «Болгарский крест»; — **планировать** практическую работу и **работать** по составленному плану;— **отбирать** необходимые материалы для изделий, **обосновывать** свой выбор;— **обобщать** (называть) то новое, что освоено;— **оценивать** результаты своей работы и работы одноклассников (качество, творческие находки, самостоятельность);— **изготавливать** изделия с опорой на рисунки, схемы.С помощью учителя:— **наблюдать** и **сравнивать** приёмы выполнения строчки «Болгарский крест», «крестик» и строчки косого стежка, приёмы выполнения строчки петельного стежка и её вариантов; назначение изученных строчек; способы пришивания разных видов пуговиц;— **отделять** известное от неизвестного;— **открывать** новые знания и умения, **решать** конструкторско-технологические задачи через пробные упражнения (способы закрепления нитки при шитье и вышивании, «Болгарский крест» как вариант строчки косого стежка, строчка петельного стежка и её варианты, виды застёжек);— **искать** информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете (с помощью взрослых);— **знакомиться** с культурным наследием своего края, уважительно **относиться** к труду мастеров |  |  |  |
| **11 (2)** | **Строчка петельного стежка. Изготовление изделия с разметкой кроя по лекалам и применение строчки петельного стежка.** *(*У. с. 42-43; Р/т с.37-40) |  |  |  |
| **12 (3)** | **Пришивание пуговицы. Изготовление изделия с использованием пуговиц с отверстиями.** *(*У. с. 44-47, Р/т с.41-42) |  |  |  |
| **13 (4)** |  | **Наши проекты. Подарок малышам «Волшебное дерево». Изготовление изделия сложной конструкции с отделкой и пуговицами.** *(*У. с. 48-49; Р/т с.43-46) | Самостоятельно:— **использовать** полученные знания и умения в схожих ситуациях;— **анализировать** образцы изделий с опорой на памятку (конструктивные особенности и технология изготовления);— **организовывать** рабочее место в зависимости от конструктивных особенностей изделия;— **планировать** практическую работу и **работать** по составленному плану;— **отбирать** необходимые материалы для изделий, **обосновывать** свой выбор;— **обобщать** (называть) то новое, что освоено;— **оценивать** результаты своей работы и работы одноклассников (качество, творческие находки, самостоятельность);— **договариваться**, **помогать** друг другу в совместной работе.С помощью учителя: — **наблюдать** и **обсуждать** конструктивные особенности изделия сложной составной конструкции, **делать** выводы о наблюдаемых явлениях;— **подбирать** технологию изготовления сложной конструкции;— **распределять** (выбирать) работу и роли в группе, **работать** в группе, **исполнять** роли;— **изготавливать** изделия с опорой на рисунки, инструкции, схемы;— **проверять** изделия в действии, **корректировать** конструкцию и технологию изготовления;— **искать** информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях и Интернете |  |  |  |
| **14 (5)** |  | **История швейной машины. Изготовление изделия из тонкого трикотажа с использованием способа стяжки деталей.** *(*У. с. 50-53, Р/т с. 47-49) | Самостоятельно:— **анализировать** образцы изделий с опорой на памятку (конструктивные особенности и технология изготовления);— **организовывать** рабочее место в зависимости от конструктивных особенностей изделия;— **наблюдать** и **сравнивать** свойства тонкого синтетического трикотажа и ткани;— **соотносить** изделие с лекалами его деталей;— **отбирать** необходимые материалы для изделий, **обосновывать** свой выбор; — **обобщать** (называть) то новое, что освоено;— **оценивать** результаты своей работы и работы одноклассников (качество, творческие находки, самостоятельность).С помощью учителя:— **наблюдать** и **сравнивать** конструктивные особенности и технологии изготовления изделий из одинаковых материалов;— **обсуждать** последовательность изготовления изделия из трикотажа;— **отделять** известное от неизвестного;— **открывать** новые знания и умения, **решать** конструкторско-технологические задачи через обсуждения и рассуждения (история и назначение швейной машины, изготовление проволочных форм способом их стяжки, зубчатая, ременная и цепная передачи, их использование в бытовых машинах, технике);— **планировать** практическую работу и **работать** по составленному плану;— **изготавливать** изделия с опорой на рисунки и схемы; — **проверять** изделия в действии, **корректировать** конструкцию и технологию изготовления;— **искать** информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете (с помощью взрослых);— **знакомиться** с профессиями, **учиться** уважать труд мастеров;— **осваивать** умение обсуждать и оценивать свои знания, **искать** ответы в учебнике и других источниках информации |  |  |  |
| **15 (6)** | **Секреты швейной машины. Изготовление изделия из тонкого трикотажа с использованием способа стяжки деталей.** *(*У. с. 54-55, Р/т с. 47-49) |  |  |  |
| **16 (7)** | **Футляры. Изготовление футляров с застёжкой.** *(*У. с. 62-65; Р/т с.14) |  |  |  |
| **17 (8)** | **Наши проекты. Подвеска. Изготовление изделий из пирамид.** *(*У. с. 60-62; Р/т с.53-56) | Самостоятельно:— **анализировать** образцы изделий с опорой на памятку (конструктивные особенности и технология изготовления); — **организовывать** рабочее место в зависимости от конструктивных особенностей изделия;— **планировать** практическую работу и **работать** по составленному плану;— **отбирать** необходимые материалы для изделий, **обосновывать** свой выбор;— **обобщать** (называть) то новое, что освоено;— **оценивать** результаты своей работы и работы одноклассников (качество, творческие находки, самостоятельность);— **договариваться**, **помогать** друг другу в совместной работе.С помощью учителя:— **наблюдать** и **обсуждать** конструктивные особенности изделий сложной составной конструкции (развёртки пирамид), **делать** выводы о наблюдаемых явлениях;— **подбирать** технологию изготовления сложной конструкции (с помощью чертёжных инструментов);— **планировать** практическую работу и **работать** по составленному плану;— **распределять** работу и роли в группе, **работать** в группе, **исполнять** роли; — **изготавливать** изделия с опорой на рисунки, схемы;— **проверять** изделия в действии, **корректировать** конструкцию и технологию изготовления;— **искать** информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете |  |  |  |
| **18 (1)** | **Раздел 4. «Мастерская инженеров-конструкторов, строителей, декораторов» (12 часов)** | **Строительство и украшение дома. Изготовление макетов зданий с элементами декора из гофрокартона.** *(*У. с. 64-67, Р/т с.57-59) | Самостоятельно:— **анализировать** образцы изделий с опорой на памятку (конструктивные особенности и технология изготовления);— **организовывать** рабочее место для работы с бумагой, гофрокартоном, **обосновывать** свой выбор предметов;— **планировать** практическую работу и **работать** по составленному плану;— **отбирать** необходимые материалы для изделия, **обосновывать** свой выбор;— **изготавливать** изделие по рисункам и схемам;— **обобщать** (называть) то новое, что освоено;— **оценивать** результаты своей работы и работы одноклассников (качество, творческие находки, самостоятельность).С помощью учителя:— **исследовать** свойства гофрокартона; — **наблюдать**, **сравнивать**, **обсуждать** конструктивные особенности, материалы и технологию изготовления изделия;— **отделять** известное от неизвестного;— **открывать** новые знания и умения, **решать** конструкторско-технологические задачи через пробные упражнения (расслоение гофрокартона, его резание, соединение деталей из разных материалов), **делать** выводы о наблюдаемых явлениях;— **искать** дополнительную информацию в книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете (с помощью взрослых) |  |  |  |
| **19 (2)** | **Объём и объёмные формы. Развёртка. Изготовление изделия кубической формы.** *(*У. с. 68-71, Р/т с.60-62) | Самостоятельно:— **использовать** полученные знания и умения в схожих ситуациях;— **организовывать** рабочее место в зависимости от конструктивных особенностей изделия;— **отбирать** необходимые материалы для изделий, **обосновывать** свой выбор;— **декорировать** объёмные геометрические формы известными способами; — **обобщать** (называть) то новое, что освоено;— **оценивать** результаты своей работы и работы одноклассников (качество, творческие находки, самостоятельность);— **обсуждать** и **оценивать** результаты своего труда и труда одноклассников;— **договариваться**, **помогать** друг другу в совместной работе.С помощью учителя:— **наблюдать** и **сравнивать** плоские и объёмные геометрические фигуры, конструктивные особенности объёмных геометрических фигур и деталей изделий, размеры коробок и их крышек, конструктивные особенности узлов макета машины;— **анализировать** образцы изделий с опорой на памятку (конструктивные особенности и технология изготовления);— **отделять** известное от неизвестного;— **открывать** новые знания и умения, **решать** конструкторско-технологические задачи через наблюдения, обсуждения, пробные упражнения (понятие «развёртка», развёртки и их чертежи, последовательность чтения чертежа развёртки, понятие «машина»);— **находить** и **соотносить** пары развёртки и их чертежи; — **упражняться** в чтении чертежей развёрток;— **обсуждать** последовательность построения развёрток;— **открывать** новые знания и умения, **решать** конструкторско-технологические задачи (приёмы оклеивания коробки тканью и декорирования);— **планировать** практическую работу и **работать** по составленному плану;— **изготавливать** изделия по чертежам, рисункам и схемам;— **проверять** изделия в действии, **корректировать** конструкцию и технологию изготовления;— **искать** информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете |  |  |  |
| **20(3)** | **Подарочные упаковки. Изготовление коробок-упаковок призматических форм из картона.**  *(*У. с. 72-75, Р/т с. 63-64) |  |  |  |
| **21 (4)** | **Декорирование (украшение) готовых форм. Декорирование коробок-упаковок оклеиванием тканью.**  *(*У. с. 76-77, Р/т с.65-66) |  |  |  |
| **22 (5)** | **Конструирование из сложных развёрток. Изготовление транспортных средств из картона и цветной бумаги.** *(*У. с. 78-79, Р/т с.67-68) |  |  |  |
| **23 (6)** |  | **Модели и конструкции. Изготовление изделий из набора «Конструктор».**  *(*У. с. 80-83; Р/т с.69) | Самостоятельно:— **использовать** полученные знания и умения в схожих ситуациях;— **организовывать** рабочее место в зависимости от конструктивных особенностей изделия;— **отбирать** необходимые материалы для изделий, **обосновывать** свой выбор;— **обобщать** (называть) то новое, что освоено;— **оценивать** результаты своей работы и работы одноклассников (качество, творческие находки, самостоятельность);— **обсуждать** и **оценивать** результаты своего труда и труда одноклассников;— **договариваться**, **помогать** друг другу в совместной работе.С помощью учителя:— **наблюдать** и **обсуждать** конструктивные особенности деталей наборов типа «Конструктор» и изделий, изготовленных из этих деталей; — **анализировать** схемы, образцы изделий из деталей наборов типа «Конструктор» с опорой на рисунки;— **наблюдать** и **сравнивать** условия, при которых подвижное соединение деталей можно сделать неподвижным и наоборот;— **отбирать** модели и макеты, **обсуждать** конструктивные особенности изделий сложной конструкции;— **подбирать** технологию изготовления сложной конструкции;— **отделять** известное от неизвестного;— **открывать** новые знания и умения, **решать** конструкторско-технологические задачи через наблюдения, обсуждения, исследования, пробные упражнения (виды деталей, их названия, назначение, отвёртка и гаечный ключ, приёмы работы ими, подвижное и неподвижное соединение планок и узлов из планок), **делать** выводы о наблюдаемых явлениях;— **обсуждать** последовательность изготовления макетов и моделей из де-талей наборов типа «Конструктор»;— **планировать** практическую работу и **работать** по составленному плану;— **распределять** работу и роли в группе, **работать** в группе, **исполнять** социальные роли;— **проверять** изделия в действии, **корректировать** конструкцию и технологию изготовления;— **искать** информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете |  |  |  |
| **24 (7)** | **Наши проекты. Парад военной техники. Изготовление макетов и моделей техники из наборов типа «Конструктор»** *(*У. с. 84-86, Р/т с. 69-70) |  |  |  |
| **25 (8)** | **Наша родная армия. Изготовление поздравительной открытки.** *(*У. с. 86-89, Р/т с. 71-72) | Самостоятельно:— **анализировать** образцы изделий с опорой на памятку (конструктивные особенности и технология изготовления);— **организовывать** рабочее место в зависимости от конструктивных особенностей изделия;— **планировать** практическую работу и **работать** по составленному плану;— **отбирать** необходимые материалы для изделий, **обосновывать** свой выбор;— **изготавливать** изделие с опорой на чертежи, рисунки, схемы, — **обобщать** (называть) то новое, что освоено;— **оценивать** результаты своей работы и работы одноклассников (качество, творческие находки, самостоятельность). С помощью учителя:— **наблюдать** и **обсуждать** последовательность деления окружности на пять равных частей;— **упражняться** в делении окружности на пять равных частей с целью построения звезды;— **наблюдать**, **обсуждать** конструктивные особенности, материалы и технологию изготовления изделия (поздравительной открытки);— **проверять** изделия в действии;— **корректировать** конструкцию и технологию изготовления;— **искать** информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете |  |  |  |
| **26-27****(9-10)** | **Художник - декоратор. Филигрань и квиллинг. Изготовление изделий с использованием художественной техники «квиллинг».** *(*У. с. 90-95, Р/т с. 73-76) | Самостоятельно:— **анализировать** образцы изделий с опорой на памятку (конструктивные особенности и технология изготовления);— **организовывать** рабочее место в зависимости от конструктивных особенностей изделия;— **планировать** практическую работу и **работать** по составленному плану;— **отбирать** необходимые материалы для изделий, **обосновывать** свой выбор;— **изготавливать** изделие в технике «квиллинг» с опорой на рисунки, схемы;— **обобщать** (называть) то новое, что освоено.С помощью учителя:— **наблюдать** и **сравнивать** приёмы выполнения художественных техник, конструктивные особенности изделий;— **наблюдать**, **обсуждать** особенности и последовательность изготовления изделий из креповой бумаги и изделий в технике «квиллинг» и «изонить»;— **отделять** известное от неизвестного;— **открывать** новые знания и умения, **решать** конструкторско-технологические задачи через пробные упражнения (приёмы изготовления бумажных полос и получения деталей в технике «квиллинг» из них, способы соединения деталей, приёмы техники «изонить»);— **копировать** или **создавать** свои формы цветков в технике квиллинг, **использовать** разные материалы;— **изготавливать** изображения в технике «изонить» по рисункам, схемам;— **проверять** изделия в действии, **корректировать** конструкцию и технологию изготовления; — **искать** информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете;— **обсуждать** и **оценивать** свои знания по теме, **искать** ответы в учебнике и других источниках информации |  |  |  |
|  |  |  |
| **28 (11)** |  | **Изонить. Изготовление изделий в художественной технике «изонить».** *(*У. с. 96-99, Р/т с. 77-78) |  |  |  |
| **29 (12)** | **Художественные техники из креповой бумаги. Изготовление изделий с использованием креповой бумаги.**  *(*У. с. 100-102; Р/т с.78-81) |  |  |  |
| **30 (1)** | **Раздел 5. «Мастерская кукольника»** **(4 часа)** | **Может ли игрушка быть полезной? Изготовление изделий декоративных зажимов.** *(*У. с. 104-107; Р/т с.85-86) | Самостоятельно:— **анализировать** образцы изделий с опорой на памятку (конструктивные особенности и технология изготовления);— **организовывать** рабочее место в зависимости от конструктивных особенностей изделия;— **изготавливать** изделия с опорой на чертежи, рисунки, схемы;— **обобщать** (называть) то новое, что освоено; — **оценивать** результаты своей работы работы и работы одноклассников (качество, творческие находки, самостоятельность).С помощью учителя:— **наблюдать** и **сравнивать** народные и современные игрушки, театральные куклы, их место изготовления, назначение, конструктивно-художественные особенности, материалы и технологии изготовления;— **наблюдать** и **сравнивать** конструктивные особенности и технологии изготовления кукол из носков и перчаток, кукол-неваляшек;— **отделять** известное от неизвестного;— **открывать** новые знания и умения, **решать** конструкторско-технологические задачи через пробные упражнения (возможности вторичного использования домашних предметов; — изготовление новых полезных изделий:подвижный механизм марионетки, грузило для неваляшки);— **изготавливать** изделия с опорой на рисунки и схемы;— **проверять** изделия в действии, **корректировать** конструкцию и технологию изготовления;— **искать** информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете; — **обсуждать** и **оценивать** свои знания, **искать** ответы в учебнике и других источниках информации |  |  |  |
| **31 (2)** | **Театральные куклы-марионетки. Изготовление марионетки.** *(*У. с. 108-111, Р/т с. 87-88) |  |  |  |
| **32 (3)** | **Игрушка из носка. Изготовление изделий из доступных материалов с использованием готовых форм.** *(*У. с. 112-114, Р/т с. 89-90) |  |  |  |
| **33 (4)** | **Игрушка-неваляшка. изготовление изделий из доступных материалов с использованием готовых форм.**  *(*У. с. 114-118; Р/т с.91-93) |  |  |  |
| **34 (1)** | **Раздел 6.****«Что узнали. Чему научились»****(1 час)** | **Что узнали, чему научились. Проверка знаний и умений за 3 класс.**  | **Использовать** освоенные знания и умения для решения предложенных задач |  |  |  |