**«Рассмотрено»**

На заседании кафедры

начальной школы

Зав. кафедрой

\_\_\_\_\_\_\_\_\_/О.В. Коробова/

Протокол № \_\_\_\_\_\_

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

**«Утверждаю»**

Директор МОУ Лицей № 6

к.п.н.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Т.Н. Ловничая/

Приказ № \_\_\_\_\_\_

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

**«Согласовано»**

Зам.директора по НМР

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

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

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

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

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

***УМК «Школа России»***

**учебного курса *ТЕХНОЛОГИЯ***

**для 4 класса**

Составили:

*Полякова О.В.*

*Бакумова Н.Б.*

*Шарлаимова Е.А.*

2018-2019 учебный год

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**Рабочая программа по технологии**для 4 класса составлена с учетом следующих нормативно-правовых и инструктивно-методических документов:

* Авторская программа по технологии (базовый уровень) 4 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.

В 4 классах основная форма практической работы – простейшие технологические проекты (групповые и индивидуальные), базой для которых являются уже усвоенные предметные знания и умения, а также постоянное развитие основ творческого мышления.

В программу включены поисковые, пробные или тренировочные упражнения, с помощью которых обучающиеся делают открытия новых знаний и умений для последующего выполнения изделий и проектов.

Оценка деятельности обучающихся осуществляется в конце каждого урока.

Оцениваются:

– качество выполнения изученных на уроке технологических способов и приемов и работы в целом;

– степень самостоятельности (вместе с учителем, с помощью учителя, под контролем учителя);

– уровень творческой деятельности (репродуктивный, продуктивный или частично продуктивный), найденные продуктивные конструкторские и технологические решения.

Предпочтение следует отдавать **качественной оценке деятельности каждого** ребенка на уроке: его личным творческим находкам в процессе обсуждений и самореализации.

Виды учебной деятельности обучающихся:

– простейшие наблюдения и исследования свойств материалов, способов их обработки, конструкций, принципов и приемов их создания;

– моделирование, конструирование из разных материалов (по образцу, модели, условиям использования и области функционирования предмета, техническим условиям);

– решение доступных конструкторско-технологических задач (определение области поиска, поиск недостающей информации, определение спектра возможных решений, выбор оптимального решения), творческих художественных задач (общий дизайн, оформление);

– простейшее проектирование (принятие идеи, поиск и отбор необходимой информации, окончательный образ объекта, определение особенностей конструкции и технологии изготовления изделия, подбор инструментов, материалов, выбор способов их обработки, реализация замысла с корректировкой конструкции и технологии, проверка изделия в действии, представление (защита) процесса и результата работы)3.

**Формы контроля уровня обученности.**

1. Выставки творческих (индивидуальных и коллективных) работ.

2. Оценка деятельности обучающихся(осуществляется в конце каждого урока).

Оцениваются:

•  качество выполнения изучаемых на уроке приемов и операций и работы в целом;

•  степень самостоятельности;

•  уровень творческой деятельности (репродуктивный, частично продуктивный, продуктивный), найденные продуктивные технические и технологические решения.

**ОПИСАНИЕ МЕСТА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

На изучение технологии в 4 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**

**Информационный центр (4 часа).**

Вспомним и обсудим. Информация. Интернет. Создание текста на компьютере. Создание презентаций. Программа РowerPoint. Проверим себя.

**Проект «Дружный класс» (3 часа).**

Презентация класса. Эмблема класса. Папка «Мои достижения». Проверим себя.

**Студия «Реклама» (4 часа).**

Реклама и маркетинг. Упаковка для мелочей. Коробочка для подарка. Упаковка для сюрприза. Проверим себя.

**Студия «Декор интерьера» (5 часов).**

Интерьеры разных времен. Художественная техника «декупаж». Плетеные салфетки. Цветы из креповой бумаги. Сувениры на проволочных кольцах. Изделия из полимеров. Проверим себя.

**Новогодняя студия (3 часа).**

Новогодние традиции. Игрушки из трубочек для коктейля. Игрушки из зубочисток. Проверим себя.

**Студия «Мода» (7 часов).**

История одежды и текстильных материалов. Исторический костюм. Одежда народов России. Синтетические ткани. Твоя школьная форма. Объемные рамки. Аксессуары одежды. Вышивка лентами. Проверим себя.

**Студия «Подарки» (3 часа).**

Плетеная открытка. День защитника Отечества. Весенние цветы. Проверим себя.

**Студия «Игрушки» (5 часов).**

История игрушек. Игрушка-попрыгушка. Качающиеся игрушки. Подвижная игрушка «Щелкунчик». Игрушка с рычажным механизмом. Подготовка портфолио. Проверим себя.

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

**Личностные**

Учащийся будет уметь:

**•**оценивать поступки, явления, события с точки зрения собственных ощущений, соотносить их с общепринятыми нормами и ценностями;

**•**описывать свои чувства и ощущения от наблюдаемых явлений, событий, изделий декоративно-прикладного характера, уважительно относиться к результатам труда мастеров;

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

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

**•**понимать необходимость бережного отношения к результатам труда людей; уважать людей различного труда.

**Метапредметные**

***Регулятивные******УУД.***

Учащийся будет уметь:

**•**самостоятельно формулировать цель урока после предварительного обсуждения;

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

**•**выявлять и формулировать учебную проблему;

**•**выполнять пробные поисковые действия (упражнения), отбирать оптимальное решение проблемы (задачи);

**•**предлагать конструкторско-технологические решения и способы выполнения отдельных этапов изготовления изделий из числа освоенных;

**•**самостоятельно отбирать наиболее подходящие для выполнения задания материалы и инструменты;

**•**выполнять задание по коллективно составленному плану, сверять свои действия с ним;

**•**осуществлять текущий и итоговый контроль выполненной работы, уметь проверять модели в действии, вносить необходимые конструктивные доработки.

***Познавательные******УУД.***

Учащийся будет уметь:

**•**искать и отбирать необходимую информацию для решения учебной задачи в учебнике, энциклопедиях, справочниках, Интернете;

**•**приобретать новые знания в процессе наблюдений, рассуждений и обсуждений заданий, образцов и материалов учебника, выполнения пробных поисковых упражнений;

**•**перерабатывать полученную информацию: сравнивать и классифицировать факты и явления; определять причинно-следственные связи изучаемых явлений (событий);

**•**проводить аналогии, использовать полученную информацию для выполнения предлагаемых и жизненных задач;

**•**делать выводы на основе обобщения полученных знаний и освоенных умений.

***Коммуникативные УУД.***

Учащийся будет уметь:

**•**формулировать свои мысли с учетом учебных и жизненных речевых ситуаций;

**•**высказывать свою точку зрения и пытаться ее обосновать и аргументировать;

**•**слушать других, уважительно относиться к позиции другого, пытаться договариваться;

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

**Предметные**

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

Учащийся будет *иметь общее представление*:

**•**о творчестве и творческих профессиях, о мировых достижениях в области техники и искусства (в рамках изученного), о наиболее значимых окружающих производствах;

**•** основных правилах дизайна и их учете при конструировании изделий (единство формы, функции и декора; стилевая гармония);

**•**правилах безопасного пользования бытовыми приборами.

*Учащийся будет уметь:*

**•**организовывать и выполнять свою художественно-практическую деятельность в соответствии с собственным замыслом;

**•**использовать знания и умения, приобретенные в ходе изучения технологии, изобразительного искусства и других учебных предметов, в собственной творческой деятельности;

**•**защищать природу и материальное окружение и бережно относиться к ним;

**•**безопасно пользоваться бытовыми приборами (розетками, электрочайниками, компьютером);

**•**выполнять простой ремонт одежды (пришивать пуговицы, зашивать разрывы по шву).

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

*Учащийся будет знать:*

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

**•**последовательность чтения и выполнения разметки разверток с помощью чертежных инструментов;

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

**•**правила безопасной работы канцелярским ножом;

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

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

*Учащийся будет иметь представление:*

**•**о дизайне, его месте и роли в современной проектной деятельности;

**•**основных условиях дизайна – единстве пользы, удобства и красоты;

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

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

**•**стилизации природных форм в технике, архитектуре и др.;

**•**художественных техниках (в рамках изученного).

*Учащийся будет уметь самостоятельно:*

**•**читать простейший чертеж (эскиз) плоских и объемных изделий (разверток);

**•**выполнять разметку разверток с помощью чертежных инструментов;

**•**подбирать и обосновывать наиболее рациональные технологические приемы изготовления изделий;

**•**выполнять рицовку;

**•**оформлять изделия и соединять детали петельной строчкой и ее вариантами;

**•**находить и использовать дополнительную информацию из различных источников (в том числе из Интернета).

**3. Конструирование и моделирование.**

*Учащийся будет знать:*

**•**простейшие способы достижения прочности конструкций.

*Учащийся будет уметь:*

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

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

**•**выбирать способ соединения и соединительного материала в зависимости от требований конструкции.

**4. Практика работы на компьютере.**

*Учащийся будет иметь представление:*

**•**об использовании компьютеров в различных сферах жизни и деятельности человека.

*Учащийся будет знать:*

**•**названия и основное назначение частей компьютера (с которыми работали на уроках).

*Учащийся научится с помощью учителя:*

**•**создавать небольшие тексты и печатные публикации с использованием изображений на экране компьютера;

**•**оформлять текст (выбор шрифта, размера, цвета шрифта, выравнивание абзаца);

**•**работать с доступной информацией;

**•**работать в программах Word, PowerPoint.

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

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**1. Используемый учебно-методический комплекс**

***1. Лутцева Е.А., Зуева Т.П***. **Технология**. 4 класс: учебник для общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2017 (Школа России).

2***. Лутцева Е.А., Зуева Т.П.*** **Технология.** Рабочая тетрадь. 4 класс: пособие для учащихся общеобразовательных организаций. М.: Просвещение. 2018 (Школа России).

\*для учителя:

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

**2. Интернет-ресурсы.**

1. Электронная версия газеты «Начальная школа». – Режим доступа : http://nsc.1september.ru/index.php

2. Я иду на урок начальной школы: основы художественной обработки различных материалов (сайт для учителей газеты «Начальная школа»). – Режим доступа : http://nsc.1september.ru/urok/index.php?SubjectID=150010

3. Уроки творчества: искусство и технология в школе. – Режим доступа : http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat\_no=4262&lib\_no=30015&tmpl=lib

4. Уроки технологии: человек, природа, техника. 1 класс. – Режим доступа : http://www.prosv.ru/ebooks/Rogovceva\_Uroki-tehnologii\_1kl/index.html

5. ИЗО и технический труд. Медиатека. Педсовет: образование, учитель, школа. – Режим доступа : http://pedsovet.org/component/option,com\_mtree/task,listcats/cat\_id,1275/

6. Технология. Начальная школа. – Режим доступа : http://vinforika.ru/3\_tehnology\_es/index.htm

**3. Информационно-коммуникативные средства.**

1. Технология [Электронный ресурс]. – М. : Мин-во образования РФ : ГУ РЦ ЭМТО : ЗАО «ИНФОСТУДИЯ ЭКОН», 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – (Библиотека электронных наглядных пособий).

2. 1С: Школа. Студия лепки. Животные [Электронный ресурс]. – М. : 1C-Паблишинг, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

3. Народные промыслы [Видеозапись, кинофильм, микроформа] : док. фильм. – М. : Видеостудия «КВАРТ», 2015. – 1 вк.

***Материально-технические средства.***

* магнитная доска.
* персональный компьютер.
* мультимедийный проектор.
* 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. «Информационный центр» (4 часа)** | **Вспомним и обсудим.** *(*У. с.6-9) | Самостоятельно:  — **анализировать** графические изображения по вопросам к ним;  — **наблюдать** и **сравнивать** художественно-конструкторские особенности различных изделий, **делать** выводы;  — **организовывать** свою деятельность: **готовить** рабочее место, **соблюдать** правила безопасного рационального труда, **осуществлять** сотрудничество в малой группе;  — **искать**, **отбирать** и **использовать** необходимую информацию из разных источников;  — **использовать** свои знания для решения технологических кроссвордов, **составлять** аналогичные кроссворды;  — **оценивать** результаты своей работы и работы одноклассников;  — **обобщать** (называть) то новое, что освоено;  — **искать** информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях,  журналах, Интернете |  |  | | |  | |
| **2 (2)** | **Информация. Интернет.** *(*У. с. 10-13) | Самостоятельно:  — **анализировать** способы получения информации человеком в сравнении с возможностями компьютера;  — **выполнять** правила безопасного пользования компьютером;  — **организовывать** свою деятельность: **готовить** рабочее место, **соблюдать** правила безопасного рационального труда;  — **осуществлять** сотрудничество в малой группе, **договариваться**, **помогать** друг другу в совместной работе;  — **оценивать** результаты своей работы и работы одноклассников;  — **обобщать** (называть) то новое, что освоено.  С помощью учителя:  — **исследовать** возможности и **осваивать** приёмы работы с Интернетом для поиска необходимой учебно-познавательной информации;  — **обсуждать** и **рассуждать** с опорой на вопросы учебника и учителя, **делать** выводы о наблюдаемых явлениях;  — **осваивать** способы создания и обработки текстов, тематических таблиц в компьютере, создания простейших презентаций в программе Power Pоint;  — **искать**, **отбирать** и **использовать** необходимую информацию из разных источников;  — **выполнять** практическую работу с опорой на инструкцию, рисунки и схемы;  — **обсуждать** и **оценивать** свои знания по теме, **исправлять** ошибки |  |  | | |  | |
| **3 (3)** | **Создание текста на компьютере.** *(*У. с. 14-17) |  |  | | |  | |
| **4 (4)** | **Создание презентаций. Программа РowerPoint.** Проверим себя . *(*У., с. 18–20) |  |  | | |  | |
| **5 (1)** | **Раздел 2. «Проект «Дружный класс» (3 часа)** | **Презентация класса (проект) .** (У. с. 22–23) | Самостоятельно:  — **организовывать** свою деятельность: **готовить** рабочее место, **соблюдать** правила безопасного рационального труда;  — **осуществлять** сотрудничество в малой группе, **договариваться**, **помогать** друг другу в совместной работе, **исполнять** разные социальные роли;  — **использовать** полученные знания и умения в схожих и новых ситуациях;  — **анализировать** предложенные задания, конструктивные особенности и технологии изготовления изделий;  — **наблюдать** и **сравнивать** дизайн предложенных образцов страниц, **делать** выводы о наблюдаемых явлениях;  — **формулировать** возникающие проблемы, **искать** пути их решения, **отбирать** оптимальный способ выполнения проекта, **обосновывать** выбор оптимального решения;  — **выполнять** правила безопасного пользования компьютером;  — **выполнять** практическую работу с опорой на рисунки, схемы, **проверять** изделия в действии, **корректировать** конструкцию и технологию изготовления;  — **искать** информацию в приложении  учебника, книгах, энциклопедиях,  журналах, Интернете; — **обсуждать** и **оценивать** результаты своей работы и работы одноклассников, **исправлять** свои ошибки.  С помощью учителя:  — **открывать** новые знания и умения, **решать** конструкторско-технологические задачи через наблюдения и рассуждения, упражнения (способы оформления страниц, материалы и способы соединения деталей эмблемы, её крепления на различных поверхностях и др.);  — **планировать** предстоящую практическую деятельность в соответствии с её целью, задачами, особенностями выполняемого задания;  — **обсуждать** и **оценивать** свои знания по теме, **исправлять** ошибки |  |  | | |  | |
| **6 (2)** | **Эмблема класса**  *(*У.с. 24–25) |  |  | | |  | |
| **7 (3)** | **Папка «Мои достижения». Проверим себя** (У., с. 26–28) |  |  | | |  | |
| **8 (1)** | **Раздел 3. «Студия «Реклама» (4 часа)** | **Реклама и маркетинг.** *(*У. с. 30-31) | Самостоятельно:  — **организовывать** свою деятельность: **готовить** рабочее место, **соблюдать** правила безопасного рационального труда;  — **осуществлять** сотрудничество в малой группе, **договариваться**, **помогать** друг другу в совместной работе, **исполнять** разные социальные роли;  — **использовать** полученные знания и умения о развёртках, чертежах, чертёжных инструментах для выполнения практических работ;  — **анализировать** предложенные задания, конструктивные особенности и технологии изготовления папок, коробок-упаковок;  — **формулировать** возникающие проблемы, **искать** пути их решения, **отбирать** оптимальный способ выполнения изделия, **обосновывать** выбор оптимального решения;  — **планировать** предстоящую практическую деятельность в соответствии с её целью, задачами, особенностями выполняемого задания;  — **выполнять** практическую работу с опорой на чертежи, рисунки, схемы, **проверять** изделия в действии, **корректировать** конструкцию и технологию изготовления;  — **искать** информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете;  — **обсуждать** и **оценивать** результаты своей работы и работы одноклассников, **исправлять** свои ошибки.  С помощью учителя:  — **наблюдать** и **сравнивать** особенности рекламных продуктов, конструкций коробок, способов изготовления объёмных упаковок;  — **делать** выводы о наблюдаемых явлениях;  — **открывать** новые знания и умения, **решать** конструкторско-технологические задачи через наблюдения и рассуждения, упражнения (способы построения форм развёрток, расчёта их  размеров, способы изготовления замков, оформления, подбор материалов и др.);  — **обсуждать** и **оценивать** свои знания по теме, **исправлять** ошибки |  |  | | |  | |
| **9 (2)** | **Упаковка для мелочей.** *(*У. с. 32-35) |  |  | | |  | |
| **10 (3)** | **Коробочка для подарка.** *(*У. с.36-37) |  |  | | |  | |
| **11 (4)** | **Упаковка для сюрприза. Проверим себя.** *(*У. с. 38-40) |  |  | | |  | |
| **12 (1)** | **Раздел 4. «Декор интерьера» (5 часов)** | **Интерьеры разных времен. Художественная техника «декупаж»** *(*У., с. 42–45) | Самостоятельно:  — **организовывать** свою деятельность: **готовить** рабочее место, **соблюдать** правила безопасного рационального труда;  — **осуществлять** сотрудничество в малой группе, **договариваться**, **помогать** друг другу в совместной работе, **исполнять** разные социальные роли;  — **использовать** полученные знания и умения по обработке бумаги, картона, ткани для выполнения практических работ;  — **анализировать** предложенные задания, конструктивные особенности и технологии изготовления изделий;  — **наблюдать** и **сравнивать** конструктивные и декоративные особенности изделий, особенности технологий их изготовления, **делать** выводы о наблюдаемых явлениях;  — **формулировать** возникающие проблемы, **искать** пути их решения, **отбирать** оптимальный способ выполнения изделия, **обосновывать** выбор оптимального решения;  — **планировать** предстоящую практическую деятельность в соответствии с её целью, задачами, особенностями выполняемого задания;  — **выполнять** практическую работу с опорой на рисунки, схемы, **проверять** изделия в действии, **корректировать** конструкцию и технологию изготовления;  — **искать** информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете;  — **обсуждать** и **оценивать** результаты своей работы и работы одноклассников, **исправлять** свои ошибки.  С помощью учителя:  — **наблюдать** и **сравнивать** интерьеры разных времён и стилей, свойства изучаемых материалов, способы их обработки, конструктивные и технологические особенности разных художественных техник, приёмы их выполнения;  — **открывать** новые знания и умения, **решать** конструкторско-технологические задачи через наблюдения и рассуждения, пробные упражнения, исследования (понятия «интерьер», «декупаж», «полимеры», приёмы выполнения декупажа, плетения по кругу, свойства и приёмы обработки креповой бумаги, пенопласта, подвижное проволочное соединение деталей, свойства и приём);  — **обсуждать** и **оценивать** свои знания по теме, **исправлять** ошибки, **формулировать** аналогичные задания |  | |  |  | |
| **13(2)** | **Плетеные салфетки.**  *(*У. с. 46-47) |  | |  |  | |
| **14 (3)** | **Цветы из креповой бумаги.**  *(*У. с. 48-49) |  | |  |  | |
| **15 (4)** | **Сувениры на проволочных кольцах** (У., с. 50–51) |  | |  |  | |
| **16 (5)** |  | **Изделия из полимеров. Проверим себя** (У.  с. 52–56) |  | |  |  | |
| **17 (1)** | **Раздел 5. «Новогодняя студия» (3 часа)** | **Новогодние традиции.** *(*У. с. 58-61) | Самостоятельно:  — **организовывать** свою деятельность: **готовить** рабочее место, **соблюдать** правила безопасного рационального труда;  — **осуществлять** сотрудничество в малой группе, **договариваться**, **помогать** друг другу в совместной работе, **исполнять** разные социальные роли;  — **использовать** полученные знания и умения по обработке бумаги, картона, полимеров для выполнения практических работ;  — **анализировать** предложенные задания, конструктивные особенности и технологии изготовления игрушек;  — **наблюдать** и **сравнивать** конструктивные и декоративные особенности изделий, особенности технологий их изготовления;  — **делать** выводы о наблюдаемых явлениях;  — **формулировать** возникающие проблемы, **искать** пути их решения, **отбирать** оптимальный способ выполнения изделия, **обосновывать** выбор оптимального решения;  — **планировать** предстоящую практическую деятельность в соответствии с её целью, задачами, особенностями выполняемого задания;  — **выполнять** практическую работу с опорой на рисунки, схемы, **проверять** изделия в действии, **корректировать** конструкцию и технологию изготовления;  — **искать** информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете;  — **обсуждать** и **оценивать** результаты своей работы и работы одноклассников, **исправлять** свои ошибки.  С помощью учителя:  — **наблюдать** и **сравнивать** конструктивные особенности изделий, технологии их изготовления, свойства изучаемых материалов, способы их обработки, способы соединения разных материалов;  — **открывать** новые знания и умения, **решать** конструкторско-технологические задачи через наблюдения и рассуждения, упражнения, исследования (способ получения объёмной фор-  мы из креповой бумаги, способы изготовление призм, пирамид, звёзд из зубочисток и трубочек для коктейля);  — **обсуждать** и **оценивать** свои знания по теме, **исправлять** ошибки, **формулировать** аналогичные задания |  |  | | |  | |
| **18 (2)** | **Игрушки из трубочек для коктейля.** *(*У. с. 62-63) |  |  | | |  | |
| **19 (3)** | **Игрушки из зубочисток. Проверим себя.** *(*У. с. 64 -66) |  |  | | |  | |
| **20 (1)** | **Раздел 6. «Студия «Мода» (7 часов)** | **История одежды и текстильных материалов** ( У, с. 68–69) | Самостоятельно:  — **организовывать** свою деятельность: **готовить** рабочее место, **соблюдать** правила безопасного рационального труда;  — **осуществлять** сотрудничество в малой группе, **договариваться**, **помогать** друг другу в совместной работе, **исполнять** разные социальные роли;  — **использовать** полученные знания и умения об обработке текстиля, бумаги и картона для выполнения практических работ;  — **исследовать** свойства тканей натурального и искусственного происхождения, **выбирать** ткани для своих работ по свойствам и происхождению;  — **анализировать** предложенные задания, конструктивные особенности и технологии изготовления изделий из тканей, комбинированных изделий;  — **формулировать** возникающие проблемы, **искать** пути их решения, **отбирать** оптимальный способ выполнения изделия, **обосновывать** выбор оптимального решения;  — **планировать** предстоящую практическую деятельность в соответствии с её целью, задачами, особенностями выполняемого задания;  — **выполнять** практическую работу с опорой на рисунки, схемы, **проверять** изделия в действии, **корректировать** конструкцию и технологию изготовления;  — **искать** информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете;  — **обсуждать** и **оценивать** результаты своей работы и работы одноклассников, **исправлять** свои ошибки.  С помощью учителя:  — **наблюдать** и **сравнивать** конструктивные особенности изделий, свойства изучаемых материалов, способы их обработки, технологические приёмы, **делать** выводы о наблюдаемых явлениях;  — **открывать** новые знания и умения, **решать** конструкторско-технологические задачи через наблюдения и рассуждения, упражнения (приёмы оклеивания картонной основы тканью с формированием сборок и складок, способы изготовления силуэтов фигур человека, приёмы вышивки крестообразной строчкой и её вариантами, узкими лентами, приёмы изготовления объёмной рамки для композиции и др.);  — **знакомиться** с историей костюма, культурой народов России и мира;  — **обсуждать** и **оценивать** свои знания по теме, **исправлять** ошибки |  |  | | |  | |
| **21 (2)** | **Исторический костюм** (У.с. 70–71) |  |  | | |  | |
| **22 (3)** | **Одежда народов России** (У.с. 72–75) |  |  | | |  | |
| **23 (4)** | **Синтетические ткани. Твоя школьная форма** *(*У., с. 76–81) |  |  | | |  | |
| **24 (5)** | **Объемные рамки.** (У.с. 82–83) |  |  | | |  | |
| **25 (6)** | **Аксессуары одежды.** (У, с. 84–85) |  |  | | |  | |
| **26 (7)** |  | **Вышивка лентами. Проверим себя**. (У.  с. 86–87) |  |  | | |  | |
| **27 (1)** | **Раздел 7. «Студия «Подарки» (3 часа)** | **Плетеная открытка**. (У. с. 90–91) | Самостоятельно:  — **организовывать** свою деятельность: **готовить** рабочее место, **соблюдать** правила безопасного рационального труда;  — **осуществлять** сотрудничество в малой группе, **договариваться**, **помогать** друг другу в совместной работе, **исполнять** разные социальные роли;  — **использовать** полученные знания о развёртках, чертежах, чертёжных инструментах и умения работать с ними для выполнения практических работ;  — **анализировать** предложенные задания, конструктивные особенности и технологии изготовления изделий, **делать** выводы о наблюдаемых явлениях;  — **формулировать** возникающие проблемы, **искать** пути их решения, **отбирать** оптимальный способ выполнения изделия, **обосновывать** выбор оптимального решения.  С помощью учителя:  — **открывать** новые знания и умения, **решать** конструкторско-технологические задачи через наблюдения и рассуждения, упражнения (особенности конструкций изделий и их изготовление);  — **планировать** предстоящую практическую деятельность в соответствии с её целью, задачами, особенностями выполняемого задания;  — **выполнять** практическую работу с опорой на чертежи, рисунки, схемы, **проверять** изделия в действии, **корректировать** конструкцию и технологию изготовления;  — **искать** информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете;  — **обсуждать** и **оценивать** результаты  своей работы и работы одноклассников, **исправлять** свои ошибки;  — **обсуждать** и **оценивать** свои знания по теме, **исправлять** ошибки |  |  | | |  | |
| **28 (2)** | **День защитника Отечества**. (У. с. 92–93) |  |  | | |  | |
| **29 (3)** | **Весенние цветы. Проверим себя**. (У. с. 96–98) |  |  | | |  | |
| **30 (1)** | **Раздел 8. «Студия «Игрушки» (5 часов)** | **История игрушек. Игрушка-попрыгушка**.  (У. с. 100–103) | Самостоятельно:  — **организовывать** свою деятельность: **готовить** рабочее место, **соблюдать** правила безопасного рационального труда;  — **осуществлять** сотрудничество в малой группе, **договариваться**, **помогать** друг другу в совместной работе, **исполнять** разные социальные роли;  — **использовать** полученные знания и умения по обработке бумаги, картона, ткани и других материалов для выполнения практических работ;  — **анализировать** предложенные задания, конструктивные особенности и технологии изготовления игрушек;  — **формулировать** возникающие проблемы, **искать** пути их решения, **отбирать** оптимальный способ выполнения изделия, **обосновывать** выбор оптимального решения;  — **планировать** предстоящую практическую деятельность в соответствии с её целью, задачами, особенностями выполняемого задания; — **выполнять** практическую работу с опорой на рисунки, схемы, **проверять** изделия в действии, **корректировать** конструкцию и технологию изготовления;  — **искать** информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете;  — **обсуждать** и **оценивать** результаты своей работы и работы одноклассников, **исправлять** свои ошибки.  С помощью учителя:  — **наблюдать** и **сравнивать** конструктивные и декоративные особенности изделий, технологии их изготовления, свойства изучаемых материалов, способы их обработки, способы подвижного и неподвижного соединения разных материалов;  — **открывать** новые знания и умения, **решать** конструкторско-технологические задачи через наблюдения и рассуждения, упражнения, исследования (конструктивные особенности механизмов игрушек-попрыгушек, качающихся игрушек, игрушек типа «Щелкунчик», игрушек с рычажным механизмом); — **знакомиться** с традициями и творчеством мастеров-игрушечников родного края и России;  — **обсуждать** и **оценивать** свои знания по теме, **исправлять** ошибки, **формулировать** аналогичные задания |  |  | | |  | |
| **31 (2)** | **Качающиеся игрушки.** (У, с. 104–105) |  |  | | |  | |
| **32 (3)** | **Подвижная игрушка «Щелкунчик»** (У.с. 106–107) |  |  | | |  | |
| **33 (4)** | **Игрушка с рычажным механизмом**. (У.с. 108–109) |  |  | | |  | |
| **34 (5)** | **Подготовка портфолио. Проверим себя**. (У. с. 110–113) |  |  | | |  | |