

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА**

### **Личностные результаты**

Создание условий для формирования следующих умений:

- оценивать жизненные ситуации (поступки, явления, события) с точки зрения собственных ощущений (явления, события), соотносить их с общепринятыми нормами и ценностями; оценивать (поступки) в предложенных ситуациях, отмечать конкретные поступки, которые можно характеризовать как хорошие или плохие;
- описывать свои чувства и ощущения от созерцаемых произведений искусства, 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 или собственного замысла.

Средством достижения этих результатов служат учебный материал и задания учебника, нацеленные на 2-ю линию развития

- умение определять своё отношение к миру, событиям, поступкам людей.

### **Метапредметные**

#### ***Регулятивные УУД***

- самостоятельно формулировать цель урока после предварительного обсуждения;
- уметь с помощью учителя анализировать предложенное задание, отделять известное и неизвестное;
- уметь совместно с учителем выявлять и формулировать учебную проблему;

- под контролем учителя выполнять пробные поисковые действия (упражнения) для выявления оптимального решения проблемы (задачи);
- выполнять задание по составленному под контролем учителя плану, сверять свои действия с ним;
- осуществлять текущий в точности 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.

Средством формирования этих действий служит соблюдение технологии продуктивной художественно-творческой деятельности;

- в диалоге с учителем учиться вырабатывать критерии оценки и определять степень успешности выполнения своей работы и работы всех, исходя из имеющихся критериев.

Средством формирования этих действий служит соблюдение технологии оценки учебных успехов.

### ***Познавательные УУД***

- искать и отбирать необходимые для решения учебной задачи источники информации в учебнике (текст, иллюстрация, схема, чертёж, инструкционная карта), энциклопедиях, справочниках, Интернете;
- добывать 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;
- делать выводы на основе обобщения полученных знаний;

- преобразовывать информацию: представлять информацию в виде текста, таблицы, схемы (в информационных проектах).

Средством формирования этих действий служат учебный материал и задания учебника, нацеленные на 1-ю линию развития – чувствовать значение предметов материального мира.

### ***Коммуникативные УУД***

- донести свою позицию до других: оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций;
- донести свою позицию до других: высказывать свою точку зрения и пытаться её обосновать, приводя аргументы;
- слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою точку зрения.

Средством формирования этих действий служит соблюдение технологии проблемного диалога (побуждающий и подводящий диалог);

- уметь сотрудничать, выполняя различные роли в группе, в совместном решении проблемы (задачи);
- уважительно относиться к позиции другого, пытаться договариваться.

Средством формирования этих действий служит организация работы в малых группах.

### ***Предметные***

#### ***1. Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживание***

Учащийся будет иметь представление:

- о творчестве и творческих профессиях, о мировых достижениях в области техники и искусства (в рамках изученного), о наиболее значимых окружающих производствах;
- об основных правилах дизайна и их учете при конструировании изделий (единство формы, функции и декора; стилевая гармония);
- о правилах безопасного пользования бытовыми приборами.

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;
- бережно относиться и защищать природу и материальный мир;
- безопасно пользоваться бытовыми приборами (розетками, электрочайником, компьютером); выполнять простой ремонт одежды (пришивать пуговицы, сшивать разрывы по шву).

## ***2. Технология ручной обработки материалов. Основы графической грамоты***

Знать:

- названия и свойства наиболее распространенных искусственных и синтетических материалов (бумаги, металлов, тканей);
- последовательность чтения и выполнения разметки разверток с помощью чертежных инструментов;
- основные линии чертежа (осевая и центровая);
- правила безопасной работы канцелярским ножом;
- петельную строчку, ее варианты, их назначение;
- названия нескольких видов информационных технологий и соответствующих способов передачи информации (из реального окружения учащихся).

Иметь представление:

- о дизайне, его месте и роли в современной проектной деятельности;
- об основных условиях дизайна – единстве пользы, удобства и красоты;
- о композиции изделий декоративно-прикладного характера на плоскости и в объеме;
- традициях декоративно-прикладного искусства в создании изделий;
- стилизации природных форм в технике, архитектуре и др.;
- художественных техниках (в рамках изученного).

Уметь самостоятельно:

- читать простейший чертеж (эскиз) 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 сети Интернет).

### ***3. Конструирование и моделирование***

Знать:

- простейшие способы достижения прочности конструкций.

Уметь:

- 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.

### ***4. Использование компьютерных технологий (практика работы на компьютере)***

Иметь представление:

- об использовании компьютеров в различных сферах жизни и деятельности человека.

Знать:

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

Уметь с помощью учителя:

- создавать небольшие тексты и печатные публикации с использованием изображений на экране компьютера;
- оформлять текст (выбор шрифта, его размера и цвета, выравнивание абзаца);
- работать с доступной информацией;
- работать в программах Word, Power Point.

## ***СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА***

### **Информационный центр (4 часа)**

Вспомним и обсудим! Информация. Интернет. Создание текста на компьютере. Создание презентаций. Программа Power Point. Проверим себя.

### **Проект «Дружный класс» (3 часа)**

Презентация класса. Проект класса. Папка «Мои достижения».

Проверим себя

### **Студия «Реклама» (4 часа)**

Реклама. Упаковка для мелочей. Коробка для подарка. Упаковка для сюрприза. Проверим себя.

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

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

### **Новогодняя студия (3 часа)**

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

### **Студия «Мода» (6 часов)**

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

### **Студия «Подарки» (4 часа)**

День защитника Отечества. Плетёная открытка. Весенние цветы.

Проверим себя.

### **Студия «Игрушки» (5 часов)**

*История игрушек. Игрушка-попрыгунка. Качающиеся игрушки. Подвижная игрушка «Щелкунчик». Игрушка с рычажным механизмом. Подготовка портфолио.*

### **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

| <b>№ п/п</b> | <b>Название раздела</b>  | <b>Количество часов</b> |
|--------------|--------------------------|-------------------------|
| 1            | Информационный центр     | 4                       |
| 2            | Проект «Дружный класс»   | 3                       |
| 3            | Студия «Реклама»         | 4                       |
| 4            | Студия «Декор интерьера» | 5                       |
| 5.           | Новогодняя студия        | 3                       |
| 6.           | Студия «Мода»            | 6                       |
| 7.           | Студия «Подарки»         | 4                       |
| 8.           | Студия «Игрушки»         | 5                       |
|              | Итого                    | 34                      |

*Приложение 1*

**КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

| № урока   | Тема урока   | Кол-во часов | Дата проведения |      |
|---|--|--------------|-----------------|------|
|   |  |              | План            | Факт |
| 1   | 2  | 3            | 4               | 5    |
| <b>Раздел 1: Информационный центр – 4ч</b>      |  |              |                 |      |
| 1.  | Вспомним, обсудим. Повторение изученного в 3 классе материала. | 1            |                 |      |
| 2.  | Информация, интернет.  | 1            |                 |      |
| 3.  | Создание презентаций. Программа Power Point.                   | 1            |                 |      |
| 4.  | История развития техники.                                      | 1            |                 |      |
| <b>Раздел 2: Проект «Дружный класс» -3ч</b>     |  |              |                 |      |
| 5.  | Презентация класса.  | 1            |                 |      |
| 6.  | Эмблема класса.  | 1            |                 |      |
| 7.  | Папка «Мои достижения». Проверочная работа.                    | 1            |                 |      |
| <b>Раздел 3: Студия «Реклама» - 4ч</b>          |  |              |                 |      |
| 8.  | Реклама.   | 1            |                 |      |
| 9.  | Упаковка для мелочей.  | 1            |                 |      |
| 10.   | Коробочка для подарка.   | 1            |                 |      |
| 11.   | Упаковка для сюрприза.   | 1            |                 |      |
| <b>Раздел 4: Студия «Декор интерьера» - 5 ч</b> |  |              |                 |      |
| 12.   | Интерьеры разных времён. Художественная техника декупаж.       | 1            |                 |      |
| 13.   | Плетёные салфетки.   | 1            |                 |      |
| 14.   | Цветы из креповой бумаги.                                      | 1            |                 |      |

|   |   |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
| 15.                                     | Сувениры на проволочных кольцах.                              | 1 |  |  |
| 16.                                     | Изделия из полимеров. <b>Проверочная работа</b>               | 1 |  |  |
| <b>Раздел 5: Новогодняя студия – 3ч</b> |   |   |  |  |
| 17.                                     | Новогодние традиции.  | 1 |  |  |
| 18.                                     | Игрушки из трубочек для коктейля.                             | 1 |  |  |
| 19.                                     | Игрушки из зубочисток.  | 1 |  |  |
| <b>Раздел 6:Студия «Мода»- 6 ч</b>      |   |   |  |  |
| 20.                                     | История одежды и текстильных материалов. Исторический костюм. | 1 |  |  |
| 21.                                     | Одежда народов России.  | 1 |  |  |
| 22.                                     | Синтетические ткани.  | 1 |  |  |
| 23.                                     | Твоя школьная форма.  | 1 |  |  |
| 24.                                     | Объёмные рамки.   | 1 |  |  |
| 25.                                     | Аксессуары в одежде. Вышивка лентами.                         | 1 |  |  |
| <b>Раздел 7: Студия «Подарки» - 4ч</b>  |   |   |  |  |
| 26.                                     | Плетёная открытка.  | 1 |  |  |
| 27.                                     | День защитника Отечества.                                     | 1 |  |  |
| 28.                                     | Открытка с лабиринтом.  | 1 |  |  |
| 29.                                     | Весенние цветы.   | 1 |  |  |
| <b>Раздел 8: Студи «Игрушки» - 5ч</b>   |   |   |  |  |
| 30.                                     | История игрушек. Игрушка- попрыгушка.                         | 1 |  |  |
| 31.                                     | Качающиеся игрушки.   | 1 |  |  |
| 32.                                     | Подвижная игрушка «Щелкунчик».                                | 1 |  |  |
| 33.                                     | Игрушка с рычажным механизмом.                                | 1 |  |  |
| 34.                                     | Подготовка портфолио. <b>Проверочная работа</b> .             | 1 |  |  |

**ЛИСТ КОРРЕКТИРОВКИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

| <b>Класс</b> | <b>Название раздела,<br/>темы</b> | <b>Дата проведения<br/>по плану</b> | <b>Причина<br/>корректировки</b> | <b>Коррекционные<br/>мероприятия</b> | <b>Дата проведения<br/>по факту</b> |
|--------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
|              |                                   |                                     |                                  |                                      |                                     |

## КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Оценка результатов предметно-творческой деятельности учащихся носит накопительный характер и осуществляется в ходе текущих и тематических проверок в течение всего года обучения.

Контрольных работ и промежуточного контроля по предмету «Технология» нет, как и не ставится отметка «2» («неудовлетворительно»). Итоговая четверная отметка складывается из учёта текущих отметок. Годовая оценка выставляется с учётом четвертных. В конце учебного года целесообразно провести выставку работ учащихся. В курсе «Технология» формируется умение учащихся обсуждать и оценивать как собственные работы, так и работы своих одноклассников. Такой подход способствует осознанию причин успеха или неуспеха собственной учебной деятельности. Обсуждение работ учащихся с этих позиций обеспечивает их способность конструктивно реагировать на замечания и рекомендации учителя или товарищей по классу.

### *Характеристика словесной оценки (оценочное суждение).*

Словесная оценка есть краткая характеристика результатов учебного труда школьников. Эта форма оценочного суждения позволяет раскрыть перед учеником динамику результатов его учебной деятельности, проанализировать его возможности и прилежание. Особенностью словесной оценки являются ее содержательность, анализ работы школьника, четкая фиксация успешных результатов и раскрытие причин неудач. Причем эти причины не должны касаться личностных характеристик учащегося.

Оценочное суждение сопровождает любую отметку в качестве заключения по существу работы, раскрывающего как положительные, так и отрицательные ее стороны, а также пути устранения недочетов и ошибок.

### *Характеристика цифровой оценки (отметки) при устном ответе.*

**"5" («отлично»)** - учащийся полностью справляется с поставленной целью урока; правильно излагает изученный материал и умеет применить полученные знания на практике.

**"4" («хорошо»)** - учащийся полностью овладел программным материалом, но при изложении его допускает неточности второстепенного характера; гармонично согласовывает между собой все компоненты творческой работы.

**"3"(«удовлетворительно»)** - учащийся слабо справляется с поставленной целью урока; допускает неточность в изложении изученного материала.

### *Характеристика цифровой оценки (отметки) при выполнении практических работ.*

При выставлении отметки за выполнение практической работы, учитываются результаты наблюдения за процессом труда школьников, качество изготовленного изделия (детали) и затраты рабочего времени.

**"5" («отлично»)** - ставится, если обучаемым:

- ✓ тщательно спланирован труд и рационально организовано рабочее место;

- ✓ правильно выполнялись приемы труда, самостоятельно и творчески выполнялась работа;
- ✓ изделие изготовлено с учетом установленных требований;
- ✓ полностью соблюдались правила техники безопасности.

**"4" («хорошо»)** - ставится, если обучаемым:

- ✓ допущены незначительные недостатки в планировании труда и организации рабочего места;
- ✓ в основном правильно выполняются приемы труда;
- ✓ работа выполнялась самостоятельно;
- ✓ норма времени выполнена или недовыполнена 10-15 %;
- ✓ изделие изготовлено с незначительными отклонениями;
- ✓ полностью соблюдались правила техники безопасности.

**"3" («удовлетворительно»)** - ставится, если обучаемым:

- ✓ имеют место недостатки в планировании труда и организации рабочего места;
- ✓ отдельные приемы труда выполнялись неправильно;
- ✓ самостоятельность в работе была низкой;
- ✓ норма времени недовыполнена на 15-20 %;
- ✓ изделие изготовлено с нарушением отдельных требований;
- ✓ не полностью соблюдались правила техники безопасности;

**«2» («неудовлетворительно»)** - недопустима, так как она может погасить интерес ребёнка и соответственно его потребность в творческой деятельности.

#### **Особенностями системы оценки являются:**

- ✓ комплексный подход к оценке результатов образования (оценка предметных, метапредметных и личностных результатов общего образования);
- ✓ использование планируемых результатов освоения основных образовательных программ в качестве содержательной и критериальной базы оценки;
- ✓ оценка динамики образовательных достижений обучающихся;
- ✓ уровневый подход к разработке планируемых результатов, инструментария и представлению их;
- ✓ использование таких форм и методов оценки, как проекты, практические работы, творческие работы, самоанализ, самооценка, наблюдения и др.

**На этапе завершения работы над изделием проходит текущий контроль.**

**Работы оцениваются по следующим критериям:**

- ✓ качество выполнения изучаемых на уроке приёмов, операций и работы в целом;

- ✓ степень самостоятельности;
- ✓ уровень творческой деятельности;
- ✓ соблюдение технологии процесса изготовления изделия;
- ✓ чёткость, полнота и правильность ответа;
- ✓ соответствие изготовленной детали изделия или всего изделия заданным образцом характеристикам;
- ✓ аккуратность в выполнении изделия, экономность в использовании средств;
- ✓ целесообразность выбора композиционного и цветового решения, внесения творческих элементов в конструкцию или технологию изготовления изделия (там, где это возможно или предусмотрено заданием).

В заданиях проектного характера необходимо обращать внимание на умение детей сотрудничать в группе, принимать поставленную задачу и искать, отбирать необходимую информацию, находить решение возникающих при работе проблем, изготавливать изделие по заданным параметрам и оформлять выступление. Кроме того, отмечать активность, инициативность, коммуникабельность учащихся, умение выполнять свою роль в группе, вносить предложения для выполнения практической части задания, защищать проект.

Особое внимание в начальной школе требует такой этап проекта как оценка результатов. Чтобы накапливался творческий опыт, ученик обязательно должен осознавать (рефлексировать) процесс выполнения проекта. Организация осознания учащимися собственной творческой деятельности предполагает текущую и итоговую рефлексию. Для этого используется:

Последовательность работы над проектом представлена в таблице 1, 2.

Карта оценки проекта представлена в таблице 3.

**Таблица 1.**

### **Творческая работа**

| 1-й этап. Разработка проекта  |   |
|-------------------------------|---|
| Для чего и кому нужен проект? | 1.Сделать подарок.<br>2.Подготовиться к празднику.<br>3.Что-то другое.  |
| Что будем делать?             | 1.Обсуждаем и выбираем изделие (-я).<br>2.Определяем конструкцию изделия.<br>3.Подбираем подходящие материалы.<br>4.Выполняем зарисовки, схемы, эскизы объекта.<br>5.Выбираем лучший вариант. |
|                               | 1.Подбираем технологию выполнения.<br>2.Продумываем возможные конструкторско-технологические проблемы и их  |

|                    |   |
|--------------------|---|
| Как делать?        | <p>решение.</p> <p>3.Подбираем инструменты, материалы.</p> <p>4.Организовываем рабочее место.</p>   |
|                    | 2-й этап. Выполнение проекта  |
| Воплощаем замысел! | <p>1.Распределяем роли или обязанности (в коллективном и групповом проекте).</p> <p>2.Изготавливаем изделие.</p> <p>3.Вносим необходимые дополнения, исправления (в конструкцию, технологию).</p>   |
| Что делали и как?  | <p>3-й этап. Защита проекта</p> <p>1.Что решили делать и для чего.</p> <p>2.Как рождался образ объекта.</p> <p>3.Какие проблемы возникали.</p> <p>4.Как решались проблемы.</p> <p>5.Достигнут ли результат.</p> <p>6.Расчет себестоимости.</p> <p>7.Анализируем, делаем выводы.</p> |

**Таблица 2.**

### Информационный проект

|                               |  |
|-------------------------------|--|
|                               | 1-й этап. Разработка проекта   |
| Для чего и кому нужен проект? | <p>1.Выступить перед школьниками.</p> <p>2.Выступить перед взрослыми.</p> <p>3.Что-то другое</p>   |
| Что будем делать?             | <p>1.Обсуждаем и выбираем тему(-ы).</p> <p>2.Определяем форму подачи информации (сообщение, доклад, альбом, стенгазета, компьютерная презентация).</p> <p>3.Выполняем зарисовки, схемы, эскизы оформления.</p> |
| Как делать?                   | <p>1.Решаем, где искать информацию.</p> <p>2.Продумываем возможные проблемы и их решение.</p> <p>3.Подбираем материалы, инструменты, технические средства.</p>   |
|                               | 2-й этап. Выполнение проекта   |
|                               | 1.Распределяем роли или обязанности (в коллективном, групповом проекте).   |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Воплощаем замысел!       | <p>2.Ищем и отбираем нужную информацию (журналы, книги, энциклопедии, интернет).</p> <p>3.Оформляем информационный проект.</p> <p>4. Вносим необходимые дополнения, исправления (в содержание, оформление).</p>                                     |
| 3-й этап. Защита проекта |   |
| Что делали и как?        | <p>1.Что решили делать и для чего.</p> <p>2.Как рождался образ объекта.</p> <p>3.Какие проблемы возникали.</p> <p>4.Как решались проблемы.</p> <p>5.Достигнут ли результат.</p> <p>6.Расчет себестоимости.</p> <p>7.Анализируем, делаем выводы.</p> |

**Таблица 3.**

**Защита ПРОЕКТА**

Дата защиты: \_\_\_\_\_

Тема проекта: \_\_\_\_\_

Цель проекта: \_\_\_\_\_

|                        | Достижение | Оформление<br>(5 баллов) | Защита                      |                                 | Процесс работы над проектом (по 5 баллов) |   |                                 |
|------------------------|------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|---|---|---------------------------------|
|                        |            |                          | Представление<br>(5 баллов) | Ответы на вопросы<br>(5 баллов) | Творчество                                | Использование дополнительной литературы | Практическое применение проекта |
| <b>Самооценка</b>      |            |                          |                             |                                 |   |   |                                 |
| <b>Оценка учителя</b>  |            |                          |                             |                                 |   |   |                                 |
| <b>Оценка учащихся</b> |            |                          |                             |                                 |   |   |                                 |
| <b>Итого</b>           |            |                          |                             |                                 |   |   |                                 |

Общее количество баллов за проект \_\_\_\_\_

Отметка \_\_\_\_\_

**Шкала оценок:**

100-120 баллов – «5»

85-100 баллов – «4»

65-85 баллов – «3»

Меньше 65 баллов – рекомендуется доработать проект.

### **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы**

1. «Российская электронная школа». Каталог интерактивных уроков; <https://eom.edu.ru/>
2. Инфоурок <https://infourok.ru/biblioteka>
3. Международный образовательный портал МААМ <https://www.maam.ru>;
4. Образовательный портал «Видеоуроки» <https://videouroki.net/>;
5. Сайт учителя технологии <http://tehnologiya.narod.ru/>;
6. Учебное электронное издание «Технология» <http://uchutrudu.ru/uchebnoe-elektronnoe-izdanie-tehnologiya/>
7. Школа Интернет-урок <https://interneturok.ru>;
8. Электронная библиотека «Технология» <https://pandia.ru/text/80/160/24751.php>;
9. Электронные рабочие тетради <https://education.yandex.ru> , <http://uchebnik-tetrad.com>