

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«КРУТОЯРСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»  
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ УЖУРСКОГО РАЙОНА



«УТВЕРЖДАЮ»

Похабова И.И

Приказ № 1

От «25» августа 2022 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

«*Самоделкины*»

Автор-составитель:

Елисеева Любовь Викторовна,

учитель технологии

Похабова Ирина  
Ивановна

Подписано цифровой подписью: Похабова Ирина Ивановна  
DN: 1.2.643.3.131.1.1=120C323433393030303937363830,  
1.2.643.100.3=120B3034313030383037323837,  
[email=moukrut@mail.ru](mailto:email=moukrut@mail.ru), c=RU, st=Красноярский край, l=г. Ужур,  
o=МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "КРУТОЯРСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ШКОЛА", givenName=Ирина Ивановна, sn=Похабова,  
sp=Похабова Ирина Ивановна  
Дата: 2021.08.23 19:04:31 +07'00'



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная образовательная общеразвивающая программа «САМОДЕЛКИНЫ» с элементами промышленного дизайна имеет **техническую** направленность. Включение ребенка в разные виды художественной деятельности, основанные на материал народного декоративно-прикладного искусства, - одно из главных условий полноценного эстетического воспитания ребенка и развития его художественно-творческих способностей. Часть занятий по программе будет проводиться на обновленной материально – технической базе «Точка роста» (в тематическом планировании данные занятия выделены красным цветом).

Программа **актуальна**, поскольку является комплексной, предполагает формирование ценностных эстетических ориентиров, художественно-эстетической оценки и овладение основами творческой деятельности, дает возможность каждому воспитаннику реально открывать для себя волшебный мир декоративно-прикладного искусства, проявить и реализовать свои творческие способности.

### **Уникальность**

Уникальность программы обусловлена использованием широкого спектра оборудования для приобретения практических навыков работы с современными технологиями проектирования и макетирования.

**Новизна** данной программы является в том, что в процессе обучения включена проектная деятельность с использованием компьютерных технологий. Дети получают возможность реализовывать свои идеи на практике. Овладев необходимым набором знаний, умений, навыков для достижения результата своей деятельности, вплотную приближается к творческому подходу в решении стоящих проблем.

**Адресат программы** Возраст детей, участвующих в реализации данной дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы 11 – 15 лет. На занятия принимаются все желающие заниматься данным направлением декоративно - прикладного творчества.

При наличие детей с ОВЗ, которым рекомендовано обучение по специальной программе, в программе наблюдаются незначительные корректировки. Дети с ограниченными возможностями здоровья значительно лучше запоминают наглядный материал (неречевой), чем вербальный. Кроме того, для детей с особыми возможностями здоровья характеризуются ослабленным здоровьем из-за постоянного проявления хронических заболеваний, повышенной утомляемостью. Исходя из данной характеристики, наряду с общими целями, реализуемыми в курсе программы «САМОДЕЛКИНЫ», для обучения детей с ОВЗ появляются дополнительные цели:

- обеспечение психолого-педагогических условий, необходимых для формирования способности к самопознанию, саморазвитию, самосовершенствованию на основе раскрытия творческих и интеллектуальных возможностей личности, а также для коррекции негативных тенденций развития;
- воспитание трудолюбия и культуры созидательного труда, ответственности за результаты своего труда;
- получение опыта применения технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.

**Педагогическая целесообразность** программы заключается в том, что она учитывает интересы и склонности детей, дают им возможность изготовить изделия, которые найдут свою место в жилом и общественном интерьере. Дети приобщаются к исследовательской, проектной и творческой работе, учатся делать любую вещь красиво. На занятиях дети осваивают не только тайны мастерства ремесла, но и ищут новые оригинальные соединения традиций и стилей с современным пластическим решением образа, отвечающим эстетике наших дней

**Цель:** Формирование у обучающихся понимания о направлении – Промышленный Дизайн, развитие интереса к научно-техническому творчеству и проектной деятельности, а также развитие стремления к изобретательству, повышение мотивации к саморазвитию и образованию, развитие творческой активности детей, их стремление к созданию прекрасного.

### **Задачи:**

**Обучающие:** формировать технические навыки и приемы в выполнении различных швов и изделий декоративно-прикладного искусства, формировать способности и готовности к самостоятельному

освоению художественных ценностей и использование их в дальнейшей деятельности, уметь организовать свое рабочее место.

**Развивающие:** развивать понятие духовного богатства через знакомство с предметами декоративно–прикладного искусства, знакомить с историей своего и других народа, развивать творческие способности, эстетический и художественный вкус, приобщать к культуре быта, общения и поведения.

**Воспитательные:** воспитывать у детей интерес к народному искусству, воспитывать трудолюбие, терпение и настойчивость.

**Отличительной особенностью данной программы** является то, что она дает возможность каждому обучающемуся попробовать свои возможности в разных направлениях декоративно – прикладного творчества (аппликация, лоскутная мозаика, канзаши, мягкая игрушка, вышивка, квилинг, папье-маше).

**Объем, срок освоения программы:** 1 год обучения с октября по май (60 занятий) с соблюдением каникулярного времени.

**Режим занятий:** четверг с 16.00-17.30 ч.

#### **Основные формы и методы организации учебного процесса:**

*Стартовый* уровень образовательной деятельности.

Число детей не более 15 человек.

*Обучение очное.*

*Формы организации деятельности обучающихся на занятиях:* - групповые, индивидуальные, фронтальные.

*Формы проведения занятий* познавательное занятие, практическое занятие по отработке определенного умения, самостоятельная деятельность детей, творческие упражнения, выставки, деловая (ролевая) игра, работа с электронными пособиями, работа с интернет - источниками, проведение мастер-классов.

Используются следующие *методы обучения*: объяснительно-иллюстративный; репродуктивный; частично-поисковый; исследовательский.

*Методы проведения занятия:* словесные, наглядные, практические, чаще всего их сочетание. Каждое занятие по темам программы, как правило, включает теоретическую часть и практическое выполнение задания. На занятии используются все известные виды наглядности: показ иллюстраций, рисунков, журналов и книг, фотографий, образцов изделий, демонстрация трудовых операций, различных приемов работы, которые дают достаточную возможность детям закрепить их в практической деятельности.

**Формы подведения итогов реализации программы:** промежуточная (итоговая) аттестация проводиться в конце учебного года.

Формы проведения промежуточной аттестации выставка работ

## **СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

### **Учебный план**

| № | Наименование разделов, блоков, тем                        | Всего, час | Количество часов |          | Форма контроля (аттестации) |
|---|---|------------|------------------|----------|-----------------------------|
|   |   |            | теория           | практика |                             |
| 1 | Введение в учебный курс.<br>Инструктаж.                   | 1          | 1                | -        | Опрос                       |
| 2 | Вводное занятие. Виды декоративно-прикладного творчества  | 1          | 1                | -        | Беседа                      |
| 3 | Аппликация<br>Аппликация из лоскутов<br>Лоскутная мозаика | 8          | 1                | 7        | Выставка работ              |
| 4 | Канзаши   | 8          | 1                | 7        | Выставка работ              |
| 5 | Что такое дизайн.   | 4          | 1                | 3        | Готовая работа              |

|    |   |    |    |    |   |
|----|---|----|----|----|---|
|    | <b>И что такое промышленный дизайн?<br/>Дизайн календарей</b>             |    |    |    |   |
| 6  | Знакомство с работой программы Sweet Home3D (Дизайн интерьера)            | 6  | 1  | 5  | Презентация работ   |
| 7  | Знакомство с работой программы IKEA Home Planner (Планировка комнат)      | 6  | 1  | 5  | Презентация работ   |
| 8  | Знакомство с работой программы Sculptris –программа для 3D- моделирования | 4  | 1  | 3  | Презентация работ   |
| 9  | Квилинг   | 8  | 1  | 7  | Выставка работ  |
| 10 | Изонить   | 6  | 1  | 5  | Выставка работ  |
| 11 | Участие в выставках, конкурсах  | 6  | 1  | 5  | Итоги участия в конкурсах, выставках, олимпиадах и конференциях |
| 12 | Заключительное занятие  | 2  | 1  | 1  | Итоговая выставка работ   |
|    | <b>Итого:</b>   | 60 | 12 | 48 |   |

## **Содержание учебного плана**

### 1. Введение в учебный курс.

Правила внутреннего распорядка. Обязанности кружковца. Правила безопасности труда и личной гигиены. Изучение правил техники безопасности при обращение с ручным инструментом.

### 2. Вводное занятие.

Виды декоративно-прикладного творчества.

Правила поведения, ознакомление с видами работ, выполняемых во время занятий. Виды декоративно-прикладного творчества: вышивание, аппликация, плетение.

### 3. Аппликация.

Изготовление аппликации из лоскутов, резаных ниток. Выполнение аппликации из кусочков ткани на основе различными способами.

### 4. Канзаши.

Введение, инструменты, материалы, организация рабочего места, правила безопасности.

Изготовление цветов разных видов в подарок (брошь, заколка, ободок) украшения для дома.

### 5. Дизайн календарей

Программа позволит научиться оформлению, дизайна и создания настольных и настенных календарей. Поможет в создании и распечатке календарей, которые будут полностью соответствовать вашим предпочтениям.

### 6. Программа Sweet Home3D

Для дизайна интерьера, с возможностью просмотра в 3D.

С помощью данной программы обучающиеся научатся создавать план своего дома и располагать мебель, чертить стены комнат на основе загруженного плана дома, а затем перетаскивать на план образцы мебели из каталога, упорядоченного по категориям.

### 7. Программа Home Planner

Моделирование интерьера, который позволяет представить расположение мебели. Симуляция выполняется в 3D, что делает планировку близкой к реальности. Благодаря этому программному обеспечению может выбрать мебель, идеально соответствующую размерам дома. Как только пользователь закончил планировку, программное обеспечение может рассчитать сумму элементов, выбранных для разработки дизайна.

## 8. Программы Sculptris – программа для 3D- моделирования

Дети научатся созданию трехмерной модели посредством лепки. Познакомятся с множеством доступных инструментов, возможностью рисования на модели с наложением текстуры.

9 Квилнг.

Что это такое квилинг? История возникновения квилинга. Инструменты и материалы, необходимые для квилинга. Техники выполнения. Изготовление изделий в технике квилинг.

## 10. Изонить.

Условия безопасной работы. История изонити. Инструменты для работы.

## Презентация курса «Волшебный клубочек» План и особенности работы курса «Волшебный клубочек»; История художественной культуры русского народа и нитяной графики, изонити, ниточного дизайна.

## **Планируемые результаты освоения программы:**

*По окончании обучения дети получат возможность узнать:*

- виды декоративного творчества;
  - историю возникновения лоскутной техники, канзаши, старинного способов вышивки ;
  - технологию изготовления канзаши;
  - конструирование и оформление мягкой игрушки из разных материалов;
  - технологию выполнения ручных швов;
  - технологию приемов при выполнении лоскутной техники;
  - технологию плетения шелковыми лентами;
  - правила техники безопасности при работе с иглой, ножницами, булавками.

*По окончании обучения дети получат возможность научиться:*

- безопасно и эффективно пользоваться универсальными и специальными инструментами;
  - грамотно и эстетично выполнять изделия в технике ручной вышивки, канзаши и аппликации;
  - самостоятельно изготавливать мягкую игрушку из доступных материалов по предложенным выкройкам и описанию;
  - изготавливать выкройки и шаблоны для своей работы;
  - использовать изготовленные изделия для украшения жилища и подарков;
  - экономно и аккуратно расходовать материалы при раскрое;
  - осуществлять декоративное оформление и отделку сшитой игрушки.

## **ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

Занятия состоят из теоретической и практической частей. Теоретическая часть включает краткие пояснения педагога по темам занятий с показом дидактического материала и приемов работы. Занятия проводятся в специальном, регулярно проветриваемом, хорошо освещенном помещении, где имеются рабочие места для детей, стеллажи с образцами, альбомы с демонстрационным материалом, шкафы для хранения образцов, поделок, выставочных работ и материалов для работы. Одно из важнейших требований – соблюдение правил охраны труда детей, норм санитарной гигиены в помещении и на рабочих местах, правил пожарной безопасности. Педагог постоянно знакомит учащихся с правилами техники безопасности при работе с колющими и режущими инструментами.

## **Календарный учебный график**

Срок реализации программы - 1 год (с 01.09.2021 по 31.05.2022) во время каникул ДОП не реализуется.

Занятия проводятся один раз в неделю по два академических часа.

|        |      |             |        |   |  |                    |       |
|--------|------|-------------|--------|---|--|--------------------|-------|
| 1(1-2) | 1.10 | 16:00-17:30 | Беседа | 2 | Введение в учебный курс.<br>Инструктаж по ТБ.<br>Виды декоративно - прикладного творчества | Кабинет технологии | Опрос |
|--------|------|-------------|--------|---|--|--------------------|-------|

### Аппликация

#### Аппликация из лоскутков Лоскутная мозаика (8ч.)

|         |       |             |  |   |   |                    |                      |
|---------|-------|-------------|--|---|---|--------------------|----------------------|
| 2(3-4)  | 08.10 | 16:00-17:30 | Беседа.<br>Индивидуальная работа по изготовлению шаблонов.                       | 2 | Знакомство с видами аппликации, рассмотривание альбомов с образцами.<br><b>Изготовление шаблонов.</b> | Точка роста        | Демонстрация         |
| 3(5-6)  | 15.10 | 16:00-17:30 | Практическая работа  | 2 | Простые плоские аппликации. Технология выполнения простой аппликации.                                 | Кабинет технологии | Демонстрация моделей |
| 4(7-8)  | 22.10 | 16:00-17:30 | Экспериментирование различных художественных материалов.<br>Практическая работа. | 2 | Объемная аппликация. Технология выполнения объемной аппликации.                                       | Кабинет технологии | Демонстрация моделей |
| 5(9-10) | 5.11  | 16:00-17:30 | Практическая работа Выставка готовых работ.                                      | 2 | Полуобъемная аппликация. Технология выполнения полуобъемной аппликации.                               | Кабинет технологии | Демонстрация моделей |

### Канзаши (8 ч)

|          |       |             |                                 |   |   |                    |       |
|----------|-------|-------------|---------------------------------|---|---|--------------------|-------|
| 6(11-12) | 12.11 | 16:00-17:30 | Беседа.<br>Практическая работа. | 2 | Знакомство с историей возникновения канзаши. Разновидность форм лепестков. Основные приемы выполнения | Кабинет технологии | Опрос |
|----------|-------|-------------|---------------------------------|---|---|--------------------|-------|

|                                  |       |             |  |   |  |                    |   |
|----------------------------------|-------|-------------|--|---|--|--------------------|---|
| 7(13-14)                         | 19.11 | 16:00-17:30 | Работа с интернет источниками.<br>Практическая работа.   | 2 | Способы комбинирования круглого и острого лепестка.<br>Разновидность форм листиков.<br>Основные приемы выполнения. | Кабинет технологии | Тестирование                                |
| 8(15-16)                         | 26.11 | 16:00-17:30 | Подготовка работ на олимпиаду.<br>Защита проектов.   | 2 | Цветы.<br>Цветы из ткани.<br>Цветы из атласных лент.   | Кабинет технологии | Демонстрация моделей                        |
| 9(17-18)                         | 3.12  | 16:00-17:30 | Проектирование.<br>Практическая работа - раскрой шаблонов, деталей.<br>Подготовка выставочных работ. | 2 | Знакомство с видами ручных швов.<br>Игольница «Шляпка»   | Кабинет технологии | Демонстрация моделей.<br>Само-Анализ.       |
| <b>Промышленный дизайн (20ч)</b> |       |             |  |   |  |                    |   |
| 10(19-20)                        | 10.12 | 16:00-17:30 | Беседа. Работа в группах.  | 2 | Что такое дизайн.<br>И что такое промышленный дизайн?  | Точка роста        | Презентация.                                |
| 11(21-22)                        | 17.12 | 16:00-17:30 | Беседа. Работа в программе.  | 2 | Дизайн календарей  | Точка роста        | Практическая работа по дизайну календарей.  |
| 12(23-24)                        | 24.12 | 16:00-17:30 | Беседа. Работа в программе.  | 2 | Знакомство с работой программы Sweet Home3D (Дизайн интерьера)   | Точка роста        | Практическое задание.<br>Презентация работ. |
| 13(25-26)                        | 14.01 | 16:00-17:30 | Работа в программе.  | 2 | Знакомство с работой программы Sweet Home3D (Дизайн интерьера)   | Точка роста        | Практическое задание.<br>Презентация работ  |
| 14(27-28)                        | 21.01 | 16:00-17:30 | Работа в программе.  | 2 | Знакомство с работой программы Sweet Home3D (Дизайн интерьера)   | Точка роста        | Практическое задание.<br>Презентация работ. |

|           |       |             |                             |   |   |             |  |
|-----------|-------|-------------|-----------------------------|---|---|-------------|--|
| 15(29-30) | 28.01 | 16:00-17:30 | Беседа. Работа в программе. | 2 | Знакомство с работой программы IKEA Home Planner (Планировка комнат)      | Точка роста | Практическое задание. Презентация работ. |
| 16(31-32) | 04.02 | 16:00-17:30 | Работа в программе.         | 2 | Знакомство с работой программы IKEA Home Planner (Планировка комнат)      | Точка роста | Практическое задание. Презентация работ. |
| 17(33-34) | 11.02 | 16:00-17:30 | Работа в программе.         | 2 | Знакомство с работой программы IKEA Home Planner (Планировка комнат)      | Точка роста | Практическое задание. Презентация работ. |
| 18(35-36) | 18.02 | 16:00-17:30 | Беседа. Работа в программе. | 2 | Знакомство с работой программы Sculptris – программа для 3D-моделирования | Точка роста | Практическое задание. Презентация работ. |
| 19(37-38) | 25.02 | 16:00-17:30 | Работа в программе.         | 2 | Знакомство с работой программы Sculptris – программа для 3D-моделирования | Точка роста | Практическое задание. Презентация работ. |

### Квилинг (8ч)

|           |       |             |                      |   |  |                    |                      |
|-----------|-------|-------------|----------------------|---|--|--------------------|----------------------|
| 20(39-40) | 04.03 | 16:00-17:30 | Беседа.              | 2 | Знакомство с техникой квилиг, инструментами, приспособлениями и бумагой для квилинга.          | Кабинет технологии | Опрос                |
| 21(41-42) | 11.03 | 16:00-17:30 | Практическая работа. | 2 | Скручивание круга, капельки. Придумывание замысла поделки. Изготовление заготовок («треугольни | Кабинет технологии | Демонстрация изделий |

|               |       |                 |                         |   |  |                           |                             |
|---------------|-------|-----------------|-------------------------|---|--|---------------------------|-----------------------------|
|               |       |                 |                         |   | к»,<br>«капелька»,<br>«разреженны<br>й круг»).   |                           |                             |
| 22(43-<br>44) | 18.03 | 16:00-<br>17:30 | Практическая<br>работа  | 2 | Выполнение<br>заготовок,<br>сборка<br>деталей.   | Кабинет<br>техно<br>логии | Демонст<br>рация<br>изделий |
| 23(45-<br>46) | 1.04  | 16:00-<br>17:30 | Практическая<br>работа. | 2 | Составление<br>из знакомых<br>элементов<br>квиллинга<br>композицию<br>по желанию.<br>Оформление<br>выставочных<br>работ. | Кабинет<br>техно<br>логии | Демонстрац<br>ия изделий    |

**Изонить (6ч)**

|               |       |                 |                                    |   |  |                           |  |
|---------------|-------|-----------------|------------------------------------|---|--|---------------------------|--|
| 24(47-<br>48) | 8.04  | 16:00-<br>17:30 | Беседа.                            | 2 | Знакомство с<br>историей<br>возникновен<br>ия техники<br>«Изонить».<br>Правила<br>владения<br>иголкой,<br>нитками,<br>шилом,<br>трафаретом.  | Кабинет<br>техно<br>логии | Опрос.<br>Практическое<br>задание                              |
| 25(49-<br>50) | 15.04 | 16:00-<br>17:30 | Беседа.<br>Практическая<br>работа. | 2 | Знакомство<br>с техникой<br>заполнения<br>угла, и<br>круга.<br>Обучение<br>плоскостном<br>у<br>моделирован<br>ию - умению<br>составлять<br>из<br>окружностей<br>и углов<br>(треугольник<br>ов)<br>изображения<br>предметов и<br>композиций.<br>Выполнение<br>композиций<br>по замыслу. | Кабинет<br>техно<br>логии | Опрос.<br>Практическое<br>задание.<br>Демонстрация<br>изделий. |
| 26(51-<br>52) | 22.04 | 16:00-<br>17:30 | Практическая<br>работа.            | 2 | Выполнение<br>композиций<br>по замыслу.  | Точка<br>роста            | Презентация<br>работ   |

**Участие в выставках и конкурсах (6ч)**

|           |       |             |   |   |   |                    |  |
|-----------|-------|-------------|---|---|---|--------------------|--|
| 27(53-54) | 29.04 | 16:00-17:30 | Подготовка выставочных работ на конференцию | 2 | Подготовка работ к выставкам, конкурсам | <b>Точка роста</b> | Демонстрация изделий. Защита проектов. |
| 28(55-56) | 06.05 | 16:00-17:30 | Подготовка выставочных работ на конференцию | 2 | Подготовка работ к выставкам, конкурсам | <b>Точка роста</b> | Демонстрация изделий. Защита проектов. |
| 29(57-58) | 13.05 | 16:00-17:30 | Мастер - классы                             | 2 | Подготовка работ к выставкам, конкурсам | <b>Точка роста</b> | Презентация Работ.                     |
| 30(59-60) | 20.05 | 16:00-17:30 | Практическое занятие                        | 2 | Промежуточная аттестация                | Кабинет технологии | Выставка работ                         |

### **Материально-техническое обеспечение программы**

**Оборудование:** учебный класс, соответствующий санитарно-гигиеническим и противопожарным требованиям. Столы, стулья, стеллажи для хранения материалов, инструментов, образцов, методической литературы. Рамки разных размеров. Подрамники. Гладильная доска. Утюг. Швейная машинка. Ноутбуки для работы по промышленному дизайну.

**Материалы:** бумага для принтера, гофрированная бумага, картон, ткань, нитки, синтепон, натуральная кожа, бусины, канва, мулине, шерстяные нитки

**Инструменты:** простые карандаши, линейки, канцелярские ножи, зубочистки, клей ПВА , иглы, ножницы, клей момент, резаки, калька, портновские булавки, пробойники, деревянный молоток, шило, пинцет, пяльцы, иглы для вышивки, копировальная бумага, иглы для вышивки петлей, заправочная проволока.

### **Контроль и учет освоения программы**

В процессе выполнения работы по изготовлению изделий используется *текущий* контроль. Педагог непрерывно отслеживает процесс работы учащихся, своевременно направляет обучающихся на исправление неточностей в практической работе. Текущий контроль позволяет в случае необходимости вовремя произвести корректировку деятельности и не испортить изделие.

Формы текущего контроля: опрос, демонстрация изделий, тестирование, беседа, презентация.

Кроме того в конце учебного года проводится *промежуточная (итоговая)* аттестация

Формы проведения промежуточной аттестации выставка работ. К промежуточной аттестации допускаются все обучающиеся, занимающиеся в детском объединении, вне зависимости от того, насколько систематично они посещали занятия.

Планируемые результаты, в соответствии с целью программы, отслеживаются, фиксируются и демонстрируются в формах: готовая работа, материал анкетирования и тестирования, журнал посещаемости, фото, выставка, методическая разработка, открытое занятие конкурс; демонстрация моделей;

**Оценочные материалы** устный опрос, индивидуальный опрос, педагогическое наблюдение, творческая работа, фронтальный опрос, выставка готовых работ.

### **Методические материалы:**

- Инструкции по ТБ;
- Методические разработки занятий
- Презентации
- Демонстрационный материал
- Дидактический материал

### **Взаимодействие педагога с семьёй.**

Творческий союз педагога дополнительного образования и родителей, совместное сотрудничество, творческое общение, взаимное доверие и взаимное уважение помогут наполнить жизнь ребёнка интересными делами, посильным трудом; окажут воздействие на формирование самостоятельности и самоконтроля. Совместная работа детей и родителей по изготовлению поделки

удовлетворит потребность ребёнка в активной деятельности, даст реальное воплощение мысли, фантазии. Наладить взаимодействие с родителями призваны: - мастер-класс в середине года, который должен стать для родителей школой педагогического мастерства, где они будут учиться организации труда ребёнка по изготовлению поделок, методике подобной работы в условиях семьи; - присутствие на конкурсах, где родители привлекаются к оценке детских работ; - традиционные формы – родительские собрания и индивидуальные консультации, беседы по необходимости. Очень важен подобный контакт с семьёй, который помогает создать духовную близость взрослых и детей, поднимает авторитет родителей.

#### **Список источников для педагогов:**

1. Михеева М.М. «Введение в дизайн-проектирование» Методическое указание. / Михеева М.М. – М: МГТУ имени Н.Э. Баумана, 2013. – 50 с.
2. Михеева М.М. «Дизайн-исследования» Методическое указание. / Михеева М.М. – М: МГТУ имени Н.Э. Баумана, 2015. – 85 с.
3. Романенко, А. Музей прикладного искусства и быта XVII века. 22 открытки / А. Романенко. - М.: Изобразительное искусство, 2018.

4. Терехова Н. Ю. «Креативные технологии в промышленном дизайне» Методическое указание. / Терехова Н. Ю. И.А. Филатов И.А. – М: МГТУ имени Н.Э. Баумана, 2015. – 57 с
5. Что такое проект – [Электронный ресурс] – [http://pm-notes.ru/project\\_definition/](http://pm-notes.ru/project_definition/)
6. Основы визуального дизайна – [Электронный ресурс] – <https://qps.ru/hJH6B>

### **Список источников для обучающихся**

1. Борис Евгеньевич Кочегаров. «Промышленный дизайн». / Борис Евгеньевич Кочегаров. – М.: ДВТГУ, 2006. – 297 с.
2. Виктор Папанек. «Дизайн для реального мира». / Виктор Папанек. – М.: Д. Аронов, 2008. – 416 с.
3. Скульптурное 3D-моделирование в Sculptris – [Электронный ресурс] – <http://sculptris-3d.blogspot.com/>
4. История и технологии 3D-сканирования – [Электронный ресурс] – <https://make-3d.ru/articles/chto-takoe-3d-skaner-i-kak-on-rabotaet/>
5. Смирнов В.А. «Профессиональное макетирование и техническое моделирование. Краткий курс» Учебное пособие. / Смирнов В.А. – М: Проспект, 2016. – 161 с.
6. Витвицкая, М.Э. Икебана, аранжировка, флористика. Искусство составления букетов / М.Э. ---Витвицкая. - М.: Рипол Классик, 2018
7. Вихрев Палех. Вторая композиция / Вихрев, Ефим. - М.: Художественная литература, 2018.

### **Ссылки на вебстраницы**

1. [pembrok.narod.ru/sharsmain.html](http://pembrok.narod.ru/sharsmain.html)
2. [www.rukodelie.ru](http://www.rukodelie.ru)
3. <http://stranamasterov.ru>

Приложение

**Тест «Лоскутки»**

**Выполните тест №1, отмечая галочкой правильные ответы.**

**1. Лоскутная это техника:**

- изделие из лоскутков.
- изделие из льняной ткани.

**2. Какие изделия можно выполнять из лоскутков?**

- одеяла.
- наволочки.
- подушки.

**3. Какие материалы используют для выполнения работ из лоскутков?**

- ткань
- пряжа
- тесьма
- кружева.

**4. Какие инструменты и материалы необходимы для изготовления изделий из лоскутков.**

- игла.
- ножницы.
- сантиметровая лента.
- линейка.

**5. Эскиз это:**

- рисунок
- шаблон.
- чертеж.

**Волокна растительного и животного происхождения относятся к волокнам:**

- А) искусственным;
- Б) синтетическим;
- В) натуральным.

**Какие инструменты относятся к измерительным?**

А) ножовка, дрель, линейка

Б) рубанок, пила, молоток

**В) линейка, угольник, циркуль**

**Что относится к натуральным волокнам?**

А) шерсть, вискоза, лен

**Б) хлопок, лён, шерсть, шёлк**

В) вискоза, шёлк, лен

**Как называется неосыпающийся край ткани?**

А) кромка

Б) шов

В) срез

**Долевая нить при растяжении:**

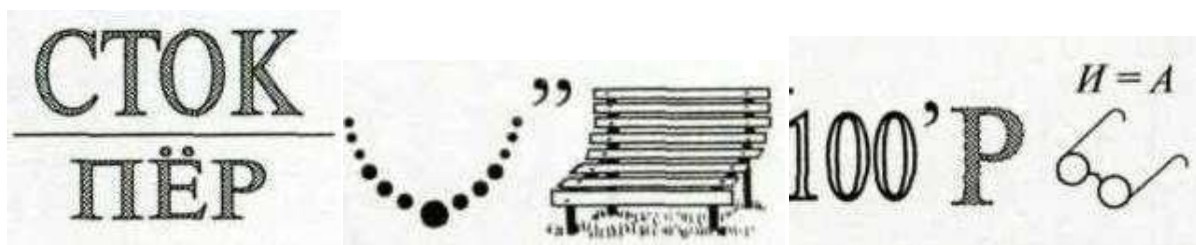
А) растягивается

Б) не изменяет свою длину

В) скручивается

Приложение

**Разгадайте ребус**



Наперсток   Булавка      Строчка