

Филиал государственного бюджетного общеобразовательного учреждения  
«Образовательный центр» имени 81 гвардейского мотострелкового полка  
п.г.т. Рошинский муниципального района Волжский Самарской области  
«Центр внешкольной работы»

Рассмотрена и рекомендована на  
методическом совете протокол №1  
от 10 августа 2020 года

Утверждено

Приказ № 21 от 14 августа 2020 года  
Заведующий филиалом ГБОУ СОШ  
«ОЦ» м.р. Волжский Самарской  
области «Центр внешкольной работы»

В.Е. Рябков



**Дополнительная общеобразовательная программа  
«Мастерица»**

Художественная направленность  
Возраст детей: 11-14 лет  
Срок образования: 1 год  
Вид: модульная

Разработчики:  
педагог дополнительного образования  
Доронина Светлана Петровна

2020 год

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Одной из главных задач обучения и воспитания детей на занятиях прикладным творчеством является обогащение мировосприятия обучающегося, т.е. развитие творческой культуры ребенка. Это развитие творческого нестандартного подхода к реализации задания, воспитание трудолюбия, интереса к практической деятельности, радости созидания и открытия для себя чего-то нового.

Программа "Мастерицы" вводит ребенка в удивительный мир творчества.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Мастерицы» составлена на основе нормативных документов:

«Методические рекомендации по разработке дополнительных общеобразовательных модульных общеразвивающих программ, включенных в систему ПФДО (Приложение к письму министерства образования и науки Самарской области 03.09.2015 № МО -16-09-01/826- ТУ)

- Федеральный закон от 29.12.2012 г №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

- Концепция развития дополнительного образования в РФ (утверждена распоряжением Правительства РФ от 4 9.2014 № 1726-Р)

- Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996-р)

- Приказ Министерства просвещения России от 9.11.2018 № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»

- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 4 июля 2014 года № 41 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172 - "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»

- Приказ министерства образования и науки Самарской области от 20.08.2019 г. № 262-од «Об утверждении Правил персонифицированного финансирования дополнительного образования детей в Самарской области на основе сертификата персонифицированного финансирования дополнительного образования детей, обучающихся по дополнительным общеобразовательным программам»

-Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ, направленных письмом Минобрнауки России от 18.11.2015 № 09-3242.

-«Методические рекомендации по разработке дополнительных общеобразовательных программ» (Приложение к письму министерства образования и науки Самарской области 03.09.2015 № МО -16-09-01/826-ТУ)

- Закон РФ «Об образовании», Приказ Министерства образования и науки

Российской Федерации от 29 августа 2013 г. № 1008 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам». Сан ПиН 2.4.4.1251-03. 4 - Положение о структуре, порядке разработки и утверждения дополнительных общеразвивающих образовательных программ филиал ГБОУ СОШ «ОЦ» п.г.т. Рошинский м.р. Волжский «Центр внешкольной работы».

В соответствии с концепцией современного образования в основу программы были положены такие составные части как:

- изучение истории происхождения той или иной техники;
- интегрированная связь с другими предметами и образовательными программами.

Модульное обучение с использованием информационно-коммуникационных технологий позволяет практически решить эту задачу. Программа предполагает обучение по 3 модулям:

- 1 модуль- «Мягкая игрушка»;
- 2 модуль — японская техника «Боро»;
- 3 модуль — лоскутное шитье в технике «Крейзи пэчворк».

Это способствует тому, что обучающиеся не только чувствуют гармонию, но и создают ее в любой иной, чем художественное творчество, жизненной ситуации, в любой сфере деятельности, распространяя ее и на отношения с людьми, с окружающим миром.

Программа носит вариативный характер, и поэтому модули могут меняться с учетом потребностей и материально-технических возможностей обучающихся (в пределах объема часов данной программы).

По каждому модулю, входящему в программу, дается сумма необходимых теоретических сведений и перечень практических работ. Теоретические сведения содержат основные данные, связанные с процессом изготовления изделий. Их изложение предшествует практическим занятиям. Основную часть времени каждой темы занимает практическая работа. Все практические работы строятся по принципу от простого к сложному. Они могут быть учебными и творческими.

Тематика занятий строится с учетом интересов учащихся, возможности их самовыражения. В ходе усвоения детьми содержания программы учитывается темп развития специальных умений и навыков, уровень самостоятельности, умение работать в коллективе и создавать как индивидуальные, так и коллективные проектные работы. Программа позволяет индивидуализировать сложные работы: более сильным детям будет интересна сложная конструкция, менее подготовленным можно предложить работу проще.

Программа призвана научить детей не только освоить сложные и трудоёмкие приёмы обработки разнообразных материалов и различные техники выполнения изделий декоративно-прикладного творчества, но и развить творческую деятельность.

В программе используются межпредметные связи с другими образовательными областями. Так, изучая основы материаловедения обучающиеся пользуются знаниями, полученными на уроках природоведения, естествознания, биологии, физики, химии. При работе с выкройками-лекалами, выполнении схем, эскизов изделий, работе над композицией применяются знания из областей черчения, рисования, математики.

**Актуальность программы** Данная программа позволяет создать условия для самореализации личности ребёнка, выявить и развить творческие способности, познакомить с современными техниками ручного рукоделия. Важная роль отводится формированию культуры труда: содержанию в порядке рабочего места, экономии материалов и времени, планированию работы, правильному обращению с инструментами, соблюдению правил безопасной работы.

Изделия с маркой «хендмэйд» (ручная работа) имеют огромную ценность и популярность.

Актуальность программы также заключается в ее необходимости при развитии мышления, памяти, мелкой моторики рук, художественного, эстетического вкуса, творческих способностей обучающегося, что оказывает благоприятное воздействие на формирование нравственных качеств.

**Новизна** образовательной программы заключается в том, что по форме организации образовательного процесса она является модульной. Содержание каждого модуля направлено на развитие творческих способностей, освоения предметного и практического содержания.

**Цель данной программы:** создание условий для творческой реализации личности ребенка через развитие познавательного интереса, фантазии, художественного вкуса при знакомстве и овладении навыками различных видов декоративно-прикладного искусства.

**Задачи программы.**

**Обучающие:**

Обучить правильно и безопасно работать с инструментами и оборудованием;

Обучить основам современных технологий

Познакомить с историей возникновения изучаемых видов ДПИ, традиционными народными праздниками.

**Развивающие:**

Развивать чувство эстетического восприятия прекрасного;

Развивать образное и пространственное мышление;

Развивать творческие способности и фантазию учащихся.

**Воспитательные:**

Воспитывать умение строить отношения со взрослыми и сверстниками;

Воспитывать трудолюбие и уважение к мастерам своего дела;

воспитывать в детях любовь к родной стране, ее природе и людям.

Программа “Мастерица” рассчитана на 1 год обучения.

Для успешного освоения программы численность детей в объединении составляет не более 15 человек.

Возраст детей от 10 до 13 лет.

Формы обучения: групповая, индивидуальная, дистанционная

Режим занятий: 3 часа в неделю

В год — 108 часов

Занятия проводятся 3 раза в неделю по 45 мин на базе учебного кабинета технологии.

### **Планируемые результаты освоения программы**

В результате обучения по данной программе обучающиеся:

- научатся различным приемам работы с тканью, мехом, лентами,
- научатся создавать изделия, пользуясь инструкционными картами и схемами;
- овладеют навыками культуры труда;
- улучшат свои коммуникативные способности и приобретут навыки работы в коллективе;
- примут участие в выставках детских работ муниципального и регионального уровней.

### **Универсальные учебные действия**

#### **Личностные результаты:**

-формирование и развитие художественного вкуса, интереса к художественному искусству и творческой деятельности;

-формирование основ гражданской идентичности, чувства гордости за свою Родину, российский народ и его историю, осознание своей национальной принадлежности в процессе изготовления художественных произведений;

-формирование уважительного отношения к истории и культуре разных народов на основе знакомства с национальным творчеством разных стран и эпох;

-формирование представлений о нравственных нормах, развитие доброжелательности и эмоциональной отзывчивости;

-развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;

-формирование мотивации к художественному творчеству, целеустремленности и настойчивости в достижении цели в процессе создания ситуации успешности художественно-творческой деятельности учащихся.

#### **Метапредметные результаты:**

*Познавательные УУД:*

#### **Учащиеся научатся:**

-находить необходимую для выполнения работы информацию в различных источниках; анализировать предлагаемую информацию (образцы изделий,

простейшие чертежи, эскизы, рисунки, схемы, модели);

-сравнивать, характеризовать и оценивать возможности её использования в собственной деятельности;

-анализировать изделие: выделять и называть детали и части изделия, их форму, взаимное расположение, определять способы соединения деталей;

-выполнять символические действия моделирования и преобразования модели.

#### **Учащиеся получают возможность:**

-научиться реализовывать собственные творческие замыслы

-удовлетворять потребность в культурно-досуговой деятельности, интеллектуально обогащая личность, расширяющей и углубляющей знания о данной предметной области.

#### *Регулятивные УУД:*

учащиеся научатся:

-планировать предстоящую практическую работу, соотносить свои действия с поставленной целью, устанавливая причинно-следственные связи между выполняемыми действиями и их результатом и прогнозировать действия, необходимые для получения планируемых результатов;

-осуществлять самоконтроль выполняемых практических действий, корректировку хода практической работы;

-самостоятельно организовывать своё рабочее место в зависимости от характера выполняемой работы.

учащиеся получают возможность:

-формулировать задачи, осуществлять поиск наиболее эффективных способов достижения результата в процессе совместной деятельности;

-действовать конструктивно, в том числе в ситуациях неуспеха, за счёт умения осуществлять поиск с учётом имеющихся условий.

#### *Коммуникативные УУД:*

учащиеся научатся:

-организовывать совместную работу в паре или группе: распределять роли, осуществлять деловое сотрудничество и взаимопомощь;

-формулировать собственное мнение и варианты решения, аргументировано их излагать, выслушивать мнения и идеи товарищей, учитывать их при организации собственной деятельности и совместной работы;

-проявлять заинтересованное отношение к деятельности своих товарищей и результатам их работы, комментировать и оценивать их достижения в доброжелательной форме, высказывать им свои предложения и пожелания.

учащиеся получают возможность:

-совершенствовать свои коммуникативные умения и навыки, опираясь на приобретённый опыт в ходе занятий.

#### **Предметные результаты:**

к концу учебного года учащиеся должны обладать следующими знаниями и умениями;

- правила безопасности труда при работе с ножницами, иглой, утюгом;

- основные инструменты и материалы, необходимые для работы в видах рукоделия, представленных в программе;

- об истории всех видов рукоделия, представленных в данной программе;
- особенности таких техник как «мягкая игрушка», «боро», «крейзи пэчворк»;
- подбирать и готовить нужные инструменты и материалы соответственно стилю и технике;
- работать с готовыми выкройками, шаблонами;
- оформлять готовые изделия;
- определять качество выполняемых работ и изготавливаемых изделий.

### **Учебный план ДОП «Мастерицы»**

№ п/п	Наименование модуля	Количество часов всего	теория	практика
1	Мягкая игрушка	36	5	31
2	Японская техника «Боро»	36	4	32
3	Лоскутная техника «Крейзи пэчворк»	36	4	32
	итого	108	12	96

### **Модуль 1 «Мягкая игрушка»**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Особой популярностью среди детей младшего и среднего школьного возраста пользуются кружки изготовления игрушек, сувениров. Занятия в кружке сочетают не только различные виды практической работы по изготовлению игрушек, но и открывают детям прекрасный мир народного искусства, который несет в себе многовековые представления о красоте и гармонии. Самодельная игрушка из ткани и мехового лоскута все чаще входит в разряд современных сувениров. Поэтому дети, изготовив игрушки своими руками, с удовольствием дарят их своим сестренкам, друзьям, знакомым. Данный модуль представляет широкие возможности по профориентации учащихся и ознакомления их с рабочими профессиями (швея- мотористка, лекальщик, раскройщик, техник- технолог, модельер и др.)

Дети с большим увлечением занимаются практической работой, у них развивается фантазия, они любят выдумывать украшения своим игрушкам, приобретая трудовые навыки.

### Цель и задачи модуля

Цель: обучение детей изготовлению мягких игрушек своими руками из подручных материалов;

Задачи:

- привить школьникам практические трудовые навыки;
- воспитать художественный и эстетический вкус;
- вызвать интерес к народному творчеству;
- пробудить желание самим создавать различные игрушки.

### УЧЕБНО — ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Название разделов и тем	Количество часов всего	Теория	Практика
	Модуль 1. Мягкая игрушка			

	Выполнение комбинированных игрушек из ткани и меха			
1	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности	1	1	0
2	Совенок	11	1	10
3	Ослик	12	1	11
4	Жираф	11	1	10
5	Итоговое занятие: выставка работ	1	1	0
	итого	36	5	31

## **Содержание тем модуля**

Учащиеся объединения узнают об истории народной игрушки и народного костюма, учатся видеть связь материала, формы и росписи. Получают краткие знания по материаловедению (происхождение и свойства волокон, выработка ткани и т. д.). Учатся кроить ткань по заготовленным лекалам, осваивают способы соединения деталей. На занятиях дети находят отличия плоских игрушек и объёмных. Узнают о материалах, используемых для набивки игрушек. Также учатся правильно набивать детали игрушки и собирать игрушку в целом. На занятиях дети знакомятся со свойствами меха, правилами его раскроя. Узнают особенности сшивания деталей из меха и ткани.

## **Модуль 2 Японская техника «Боро»**

### **Пояснительная записка**

Техника «Боро» - одна из ярких представителей философского направления этнической моды. «Боро» в переводе означает «обрывки, тряпки». История искусства «боро» насчитывает не одну сотню лет. Это история прежде всего практичности. Со временем, «боро» стала больше, чем одеждой. Именно такие предметы быта стали проводником семейных традиций и истории. Они передавались из поколения в поколение. Техника «боро» напоминает штопку. Это нарочито грубое использование многочисленных заплаток, нашитых вручную грубыми нитками.

Цель и задачи модуля

**Цель:** Формирование творческого самовыражения обучающихся через приобретение им практически навыков в технике «Боро»

**Задачи:**

1. дать систему необходимых знаний, умений и навыков в технике «боро»
2. применять полученные навыки на практике
3. создать атмосферу сотрудничества для развития творческой фантазии

## Учебно — тематический план

№ п/п	Название разделов и тем	Количество часов всего	Теория	Практика
	Модуль 2			
1	Вводное занятия. Инструктаж по технике безопасности	1	1	0
2	Сумка	12	1	11
3	Косметичка	10	1	9
4	Коврик	12	1	11
5	Итоговое занятие: выставка работ	1	1	0
	итого	36	5	31

### Модуль 3. Лоскутная техника в стиле «Крейзи пэчворк»

#### Пояснительная записка

Среди многообразия видов творческой деятельности конструирование занимает одно из ведущих положений. Этот вид деятельности связан с эмоциональной стороной жизни человека, в ней находят свое отражение особенности восприятия человеком окружающего мира. В конструировании наиболее ярко проявляются творческое воображение и мышление. Одним из видов конструирования является лоскутная техника. Модуль лоскутного шитья «Крейзи пэчворк» сформирует у обучающихся художественно-эстетический способ познания мира, даст систему знаний и ценностных ориентиров на основе собственной творческой деятельности. Польза и красота, обычное шитье и истинно художественная работа, бытовое удобство и духовность настоящего искусства- такова главная идея модуля.

**Цель:** Создание условий для творческой реализации личности ребенка и овладении навыками лоскутного шитья в технике «Крейзи пэчворк»

#### **Задачи:**

- 1.Познакомить с историей возникновения техники «Крейзи пэчворк».
2. Обучить основам технологии лоскутного шитья.
3. Привить навыки безопасной работы с инструментами и материалами.

4. Развить творческие способности и фантазию обучающихся.

5. Воспитать трудолюбие

### Учебно- тематический план

№ п/п	Название разделов и тем	Количество часов всего	Теория	Практика
	Модуль 3			
1	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности	1	1	0
2	Прихватка	8	1	7
3	Декоративная подушка	18	1	17
4	Грелка на чайник	8	1	7
5	Итоговое занятие: выставка работ	1	1	0
	итого	36	5	31

### Содержание тем модуля

На занятиях модуля обучающиеся познакомятся с историей появления лоскутного шитья, видами орнаментов (шахматная доска, мозаика из полос, звезда, спираль). Изучат правила техники безопасности при выполнении работ. Смогут выполнять простейшие чертежи, подбирать ткани в соответствии с цветовой гаммой и освоить алгоритм работ по выполнению изделий модуля.

## Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса

1. Рабочая программа объединения «Рукодельницы»
2. Таблица величин: длины, площади
3. Плакаты по технике безопасности при работе с ручными инструментами; электробытовыми приборами
4. Демонстрационные изделия, изготовленные в технике «мягкая игрушка», «боро», «крейзи пэчворк»
5. Раздаточный материал: шаблоны для вырезания деталей
6. Ноутбук с выходом в сеть Интернет
7. Инструменты и материалы: чертежные инструменты, ножницы, иглы швейные ручные, нитки разноцветные, ткань х\б, джинсовая, искусственный мех, тесьма, кружева

## Список литературы:

1. Т.Н. Проснякова, Н.А. Цирулик. Умные руки – Самара: Корпорация «Фёдоров», Издательство «Учебная литература», 2004.
2. Т.Н. Проснякова, Н.А. Цирулик. Уроки творчества – Самара: Корпорация «Фёдоров», Издательство «Учебная литература», 2004.
3. С.И. Хлебникова, Н.А. Цирулик. Твори, выдумывай, пробуй! – Самара: Корпорация «Фёдоров», Издательство «Учебная литература», 2004.
- 4.Т.Н. Проснякова Творческая мастерская – Самара: Корпорация «Фёдоров», Издательство «Учебная литература», 2004.
- 5.А.В. Ефимова. Работа с мягкой игрушкой в начальных классах. М., «Просвещение», 2005
6. Энциклопедия рукоделия, Мягкая игрушка. – М.: «Рипол Классик»: СПб.: «Валери СПД», 2000.

Список сайтов:

4. Сайт Страна Мастеров

<http://stranamasterov.ru>

5. Сайт Всё для детей

<http://allforchildren.ru>