

# Паспорт технологического кружка «Швейно-вышивальная мастерская «Лоскутная фантазия»

МАОУ «Гимназия №5» г.Чебоксары  
Чувашской Республики



Регион Населенный пункт	Чувашия, г.Чебоксары
Образовательная организация	Муниципальное Автономное Общеобразовательное Учреждение «Гимназия №5» города Чебоксары-столицы Чувашской Республики
Руководитель кружка	Тимофеева Надежда Юрьевна
Ссылка на страницу кружка на сайте ОО	<a href="https://vk.com/public212127342">https://vk.com/public212127342</a>
Направления деятельности кружка	Швейно-вышивальное
Количество участников кружка	15 человек 1. Лось Даниил, 10л 2. Семенов Валерий, 10л 3. Тимофеева Валерия, 10т 4. Иванова Дарья, 9а 5. Дмитриева Анна, 9а 6. Майкова Анна, 9с 7. Лисицина Анастасия, 9б 8. Цой Агата, 9н 9. Тимофеева Прасковья, 7в 10. Дмитриева Кристина, 7т 11. Павлова Мария, 7т 12. Филиппова Софья, 7т 13. Вишневская Рая, 6н 14. Олаева Дарья, 5м 15. Хорошева Мария, 5и 16. Тимофеева Галина, 2н 17. Горячева Мирослава, 2н
Цель работы кружка	Получение умений и навыков швейного и вышивального мастерства
Оборудование, используемое в работе кружка	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Бытовая швейная машина Janome TC-1212 -7 шт</li> <li>• Бытовая швейная машина Janome L-394 -8 шт</li> <li>• Бытовая швейная машина AstraLux artofsewing CraftNSew – 1 шт</li> <li>• Промышленная швейная машина Jack F4 -1 шт</li> <li>• Бытовая краеобметочная машина Оверлок Comfort 110-2 шт</li> <li>• Бытовая краеобметочная машина Оверлок Janome MY Lock4852 -2 in</li> <li>• Бытовая краеобметочная машина Оверлок Janome N-99 D – 1 шт</li> <li>• Промышленная краеобметочная машина Jack E-3-4-M2-24 – 1 шт</li> <li>• Бытовая швейно-вышивальная машина Brother VR – 1 шт</li> <li>• Бытовая швейно-вышивальная машина Janome Memory Craft 500E– 1 шт</li> <li>• Бытовой утюг Tefal Turbo Pro Anti Clac -2 шт</li> <li>• Компьютер -3 шт</li> </ul>
Период работы кружка	2019-2024 года

<p>Описание деятельности участников кружка (не менее 5 предложений)</p>	<p>Ребята в рамках внеклассной работы создают различные изделия из текстиля. Разрабатывают материалы для декорирования изделия машинной вышивкой. Применяют свои разработки в готовом изделии. Участвуют в групповых проектах по созданию изделий в рамках различных социальных проектах. Со своими работами принимают участие в различных выставках, фестивалях, конференциях и конкурсах. Организуют творческие мастер-классы для младших школьников, а также творческие вечера для родителей.</p>
<p>Какие профессиональные пробы предлагаются участникам кружка</p>	<p>Учащиеся могут себя попробовать в роли таких профессий как: проектировщик, дизайнер, конструктор, модельер, закройщик, швея, дизайнер текстильной промышленности, дизайнер по разработке дизайнов машинной вышивки, вышивальщик, оператор вышивальной машины, сотрудник отдела качества изделий.</p>
<p>Предметные результаты участников кружка</p>	<p><b><i>в познавательной сфере:</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осознание роли техники и технологий для развития общества; формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда; ориентация в имеющихся и возможных средствах и технологиях создания объектов труда;</li> <li>- практическое освоение обучающимися основ проектно-исследовательской деятельности; проведение наблюдений и экспериментов под руководством наставника;</li> <li>распознавание видов, назначения материалов, инструментов и оборудования, применяемого в технологических процессах;</li> <li>- развитие умений применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов ИКТ в современном производстве или сфере обслуживания,</li> <li>- овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации, владение методами чтения технической, технологической и инструктивной информации;</li> <li>применение элементов экономики при создании изделия;</li> <li>- овладение элементами научной организации труда</li> </ul>

***в трудовой сфере:***

- планирование технологического процесса и процесса труда; подбор материалов с учетом характера объекта труда и технологии; подбор инструментов, приспособлений и оборудования с учётом требований технологии и материально-энергетических ресурсов;
- овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования;
- проектирование последовательности операций и составление операционной карты работ;
- соблюдение трудовой и технологической дисциплины; соблюдение норм и правил безопасного труда, пожарной безопасности, правил санитарии и гигиены
- контроль промежуточных и конечных результатов труда по установленным критериям и показателям; выявление допущенных ошибок в процессе труда и обоснование способов их исправления;
- документирование результатов труда и проектной деятельности; расчёт себестоимости продукта труда; примерная экономическая оценка возможной прибыли с учётом сложившейся ситуации на рынке товаров и услуг;

***в мотивационной сфере:***

- оценивание своей способности к труду в конкретной предметной деятельности; осознание ответственности за качество результатов труда;
- согласование своих потребностей и требований с потребностями и требованиями других участников познавательно-трудовой деятельности; - формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда; направленное продвижение к выбору профиля технологической подготовки в старших классах полной средней школы или будущей профессии в учреждениях начального профессионального или среднего специального образования;
- выраженная готовность к труду в сфере материального производства или сфере услуг; оценивание своей способности и готовности к предпринимательской деятельности;
- стремление к экономии и бережливости в расходовании времени, материалов, денежных средств, труда; наличие экологической

	<p>культуры при обосновании объекта труда и выполнении работ;</p> <p><b>в эстетической сфере:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- овладение методами эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда, дизайнерского проектирования изделий; разработка варианта рекламы выполненного объекта или результата труда;</li> <li>- рациональное и эстетическое оснащение рабочего места с учётом требований эргономики и элементов научной организации труда;</li> <li>- умение выражать себя в доступных видах и формах художественно-прикладного творчества; художественное оформление объекта труда и оптимальное планирование работ;</li> </ul> <p><b>в коммуникативной сфере:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- практическое освоение умений коммуникативной компетентности: уметь согласовывать свои действия; устанавливать и поддерживать необходимые контакты с другими людьми; удовлетворительно владеть нормами и техникой общения; определять цели коммуникации, оценивать ситуацию, учитывать намерения и способы коммуникации партнёра, выбирать адекватные стратегии коммуникации;</li> <li>- установление рабочих отношений в группе для выполнения практической работы или проекта, эффективное сотрудничество со сверстниками;</li> </ul> <p>аргументирование своей точки зрения, публичная презентация и защита проекта изделия, продукта труда или услуги;</p> <p><b>в физиолого-психологической сфере:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- развитие моторики и координации движений рук при работе с ручными инструментами и выполнении операций с помощью машин и механизмов; достижение необходимой точности движений при выполнении различных технологических операций;</li> <li>- соблюдение необходимой величины усилий, прикладываемых к инструментам, с учётом технологических требований;</li> </ul>
Личностные результаты участников кружка	<p>формирование ответственного отношения к знаниям и умениям, готовности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; овладение элементами организации умственного и физического труда;</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- самооценка умственных и физических способностей при трудовой деятельности в различных сферах с позиций будущей социализации и стратификации;</li> <li>- развитие трудолюбия и ответственности за результаты своей деятельности; выражение желания учиться для удовлетворения перспективных потребностей;</li> <li>- осознанный выбор и формирование уважительного отношения к труду;</li> <li>- самоопределение в выбранной сфере профессиональной деятельности, планирование образовательной и профессиональной карьеры, осознание необходимости общественно полезного труда как условия безопасной и эффективной социализации;</li> <li>- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками; умение общаться при коллективном выполнении работ или проектов;</li> <li>- проявление технико-технологического и экономического мышления при организации своей деятельности;</li> <li>- самооценка готовности к предпринимательской деятельности в сфере технологий к рациональному ведению домашнего хозяйства;</li> <li>- развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия чувашского и русского народа</li> </ul>
<p>В каких конкурсах/чемпионатах/олимпиадах принимают участие участники кружка с указанием результата</p>	<p><b>Муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников</b>  Тимофеева Прасковья, Цой Агата, Майкова Анна, Иванова Дарья – участницы олимпиады</p> <p><b>Благотворительная ярмарка в поддержку участников СВО</b> – свои работы предоставили Тимофеева Валерия(Хмельная подушка с лоскутной наволочкой), Тимофеева Прасковья (детское лоскутное одеяло Птицы на счастье)</p> <p><b>Ежегодный межрегиональный конкурс детского творчества "Асамла тере тенчи - 2023"</b>  <b>15.12.2023</b></p> <p>-Цой Агата 8 Н класс- 3 место в номинации "Дизайн костюма" эскизы моделей и элементов чувашской вышивки в категории 13-18 лет  -Майкова Анна 8с класс  2 место в номинации Декоративно-прикладное искусство - сувенир с элементами чувашской вышивки" в категории 12-18 лет</p> <p><b>Муниципальный этап ВСОШ по технологии:</b>  -Тимофеева Валерия –призер 2022-2023у.г  -Тимофеева Валерия –призер 2023-2024у.г</p>

**XIV Всероссийский фестиваль лоскутных одеял «У моря Обского» в номинации «Дети творят из лоскутов»:**

- командная работа наших ребят с одеялом «Национальное солнце Чувашии»
- лоскутные подушечки Тимофеевой Прасковьи

**Ключевые события кружка за последний год**

В летнем пришкольном лагере организовали мастер-класс по декорированию косынок штамповой печатью.



Воспитанницы нашей команды передали свои работы на благотворительную ярмарку в помощь участникам СВО. Тимофеева Прасковья передала детское лоскутное одеяло, а Тимофеева Валерия -лоскутную подушечку с наполнителем из хмеля



Ежегодно создаем прихваточки в нашу школьную столовую, чтобы наши работницы столовой готовили вкусно и не боялись обжечь свои руки



Организовали мастер-класс по изготовлению нашей елочной игрушки для гостей представители делегации из Индонезии!!!



Освоили пиксельную лоскутную технику. Повторили элементы чувашского орнамента в лоскуточках



Заинтересовали мальчишек разных возрастов ШИТЬ!!!!



посетили музей Чувашской вышивки и познакомились с истоками нашей чувашской ручной вышивки



На празднике Синьял-Покровского сельского поселения Тимофеева Прасковья провела мастер-класс по декорированию лоскутками шоппера



На XIV Всероссийском фестивале лоскутных одеял «У моря Обского» в номинации «Дети творят из лоскутов» победила команда наших ребят с одеялом «Национальное солнце Чувашии» и лоскутные подушечки Тимофеевой Прасковьи



Тимофеева Прасковья приняла участие участие со своими лоскутными подушками в выставке «Шупашкар тавраш» в галерее «Серебряный век» в Национальной библиотеке Чувашской Республики. На выставке представлены работы художников, дизайнеров — уроженцев Чебоксарского муниципального округа. 15.11-15.12.2024



Партнеры кружка	-Фабрика женской верхней одежды BELLA COLLECTION -Швейная фабрика «RAY SAROV» -ООО ФХП «Паха тере» Фирма Участие в художественных промыслов
Векторы развития кружка	Создание уникальных изделий каждым ребенком Участие в выставках, конкурсах, фестивалях и конференциях Проба своих сил в профессии мировой чемпионат рабочих профессий World Skills в компетенции «Технологии моды»