

муниципальное общеобразовательное автономное учреждение

«Бердянская средняя общеобразовательная школа»

РАССМОТРЕНО

Педагогический совет
№1 от «29» августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по ВР
Бессмертная Л.И.

УТВЕРЖДЕНО

И.о директора
Мартыненко И.Д.

Приказ №127
от «30» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Внеурочной деятельности
«УЧИМСЯ ШИТЬ»

5-10 классы
На 2024 – 2024 учебный год
Срок реализации 1 год

Разработчик программы
Баранова Е.В.

Оренбург 2024г.

Шитье - занятие интересное, увлекательное, и, самое главное, необходимое. Но, чтобы это занятие приносило удовольствие и видимый результат, необходимо овладеть определенными техническими навыками в области шитья и кроя одежды. Обучающиеся становятся участниками увлекательного процесса создания полезных и красивых изделий.

В современных условиях очень важно подготовить подрастающее поколение к самостоятельной жизни, связанной в дальнейшем с трудовой деятельностью. Проходят годы и люди становятся специалистами в различных областях человеческой деятельности. Но какой бы род занятий не избрали, какая бы специальность не стала любимым делом, очень важно научить учащегося быть хорошим хозяином и хозяйкой, уметь экономно использовать материалы.

Программа раскрывает перед ребёнком многогранные возможности для творчества; приобщает к большому и разнообразному миру искусства; удовлетворяет потребности детей в общении со своими сверстниками.

Цель программы: содействовать созданию условий для развития личности, социальной адаптации, самореализации учащихся.

Задачи программы:

1. Развивать творческие способности и технические навыки в процессе работы с тканью, швейной машиной, выкройкой. Стимулировать и поощрять творческий подход к работе.

2. Воспитывать трудолюбие, аккуратность, чувство ответственности, умение доводить начатое дело до завершения.

3. Развивать эстетический вкус, умение найти свой стиль в одежде, умение сочетать цвет и фактуру тканей.

4. Формировать культуру взаимоотношений на занятиях, создавать условия для укрепления здоровья детей.

5. Создавать благоприятный психологический климат в коллективе.

Описание места факультатива в учебном плане

Рабочая программа внеурочной деятельности «Учимся шить» разработана для учащихся 5-10 классов. Общее количество времени на 1 год обучения составляет 68 часа: что соответствует учебному плану школы.

Внеурочная деятельность школьников 5-10 классов происходит во второй половине дня. В разработке программы использованы проблемно-диалогический, поисковый, деятельностный методы обучения, что обеспечивает решение одной из главных задач образования – формирование учебной деятельности школьников, позиции активного участника учебного процесса и самостоятельности в решении задач.

Тип программы - тематическая образовательная программа, направленная на получение воспитательных результатов в определенном проблемном поле и использующие при этом возможности игровых видов внеурочной деятельности.

Формы организации занятий

Форма организации работы по программе используется: групповая, фронтальная и индивидуальная формы работы.

Занятия кружка являются комплексными: на них используются различные виды деятельности как теоретического, так и практического характера.

Результаты освоения курса внеурочной деятельности.

Личностные результаты:

Выпускник получит возможность научиться:

– проявлять личностные качества (ответственность, исполнительность, трудолюбие, аккуратность и др.);

Выпускник научится:

– коллективно взаимодействовать через вовлечение в общее творческое дело.

Предметные результаты:

Выпускник научится:

– различным техниками и технологиями изготовления поделок из различных материалов области декоративно-прикладного творчества.

Метапредметные результаты:

Выпускник получит возможность научиться:

- Креативно мыслить.
- Решать художественно-творческие задачи.

Содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности.

Тема 1: Вводное занятие.(1 час) Ознакомление с планом занятий, целями и задачами на учебный год. Уточнение правила поведения и обязанностей учащихся. Организация рабочего места. Инструктаж по технике безопасности. Демонстрация образцов изделий. Материалы и инструменты. Виды декоративно-прикладного творчества.

Практика: Выполнение пробных работ: вставить нитку в иголку, завязать узелок, выполнить пробные стежки.

Тема 2: Швейные изделия (1 час). Познавательные сведения об основных профессиях швейного производства. Швейные изделия – изделия, которые изготовлены ручным шитьем или с помощью швейной машины. Каждое изделие имеет свое название и назначение. Знакомство с предприятиями, изготавливающими швейные изделия. Для отделки швейных изделий применяют отделочные материалы: тесьму, кружево, шитье.

Тема 3: Инструменты и приспособления (1 час). Ручные швы. Виды ручных швов и их применения. Классификация швов. Для выполнения швейных работ нужны материалы, инструменты и приспособления. Материалы - бумага, картон, нитки, ткань. Инструменты – ручные иглы и ножницы. Приспособления – булавки и наперсток. Правила безопасной работы иглой, ножницами.

Тема 4: Влажно – тепловая обработка (ВТО) (1 час). Качество и внешний вид швейных изделий во многом зависят от влажно-тепловой обработки, как в процессе пошива, так и при окончательной отделке изделий. Для выполнения влажно-тепловой обработки применяют утюг с терморегулятором и пароувлажнителем. Правила безопасной работы при ВТО.

Практика: отработка ручных швов.

Тема 5: Ручные работы (2 часа). Швейные ручные работы выполняют иглой с применением ручных стежков и строчек, которые могут быть временными и постоянными. Понятие о стежке, строчке и шве. Правила выполнения ручных работ. Временное соединение деталей – сметывание; временное закрепление подогнутого края – замётывание; предохранение срезов от осыпания – обмётывание; ручная закрепка.

Практика: Изготовление образцов ручных работ, отработка ручных швов. Машинные швы. Виды машинных швов и их применение.

Тема 6: Элементы материаловедения (2 часа). Классификация текстильных волокон. Способы получения и свойства натуральных и искусственных волокон. Изготовление нитей и тканей в условиях прядильного и ткацкого современного производства и в домашних условиях. Основная и уточная нити в ткани. Лицевая и изнаночная стороны ткани. Виды переплетений нитей в тканях. Сравнительные характеристики тканей из натуральных и химических волокон. Способы обнаружения химических волокон в тканях. Машинные швы. Виды машинных швов и их применение.

Практика:

- ✓ Изучение свойств нитей основы и утка.
- ✓ Определение лицевой и изнаночной сторон, направления долевой нити в ткани.
- ✓ Распознавание волокон и нитей из хлопка, льна, шелка, шерсти.

Тема 7: Элементы машиноведения (3 часа). Классификация машин швейного производства по назначению, степени механизации и автоматизации. Характеристики и области применения современных швейных, краеобметочных и вышивальных машин с

программным управлением.

Бытовая швейная машина, ее технические характеристики, назначение основных узлов. Виды приводов швейной машины, их устройство, преимущества и недостатки.

Организация рабочего места для выполнения машинных работ. Правила безопасной работы на универсальной бытовой швейной машине. Правила подготовки швейной машины к работе. Формирование первоначальных навыков работы на швейной машине.

Назначение, устройство и принцип действия регуляторов универсальной швейной машины. Подбор толщины иглы и нитей в зависимости от вида ткани. Виды неполадок в работе швейной машины, причины их возникновения и способы устранения. Уход за швейной машиной.

Практика:

- ✓ Намотка нитки на шпульку.
- ✓ Заправка верхней и нижней нитей.
- ✓ Выполнение машинных строчек на ткани, закрепление строчки обратным ходом машины.
- ✓ Устранение неполадок в работе швейной машины.
- ✓ Чистка и смазка швейной машины.

Тема 8. Машинные работы (6 часов). При изготовлении швейных изделий используют различные машинные швы. По назначению их объединяют в три группы: соединительные, краевые, отделочные. Соединительные швы скрепляют детали изделия – это стачной шов вразутюжку, стачной шов взаутюжку, настрочной и расстрочной швы. Краевые швы предохраняют срез от осыпания – шов вподгибку с открытым срезом, шов вподгибку с закрытым срезом. Отделочные швы украшают швейные изделия – вытачки, складки, рельефы. Технология выполнения машинных швов, их условные графические обозначения.

Практика:

- ✓ Изготовление образцов соединительных швов
- ✓ Изготовление образцов краевых швов
- ✓ Изготовление образцов вытачек, складок, рельефов.

Тема 9. Конструирование, моделирование швейных изделий (5 часов). Фигура человека и ее измерение. Общие сведения о строении фигуры человека. Особенности строения женской и детской фигуры. Основные точки и линии измерения. Правила снятия мерок, необходимых для построения чертежей основы. Расчетные формулы. Построение чертежей прямой юбки и блузы с цельнокроеным рукавом в натуральную величину по своим меркам на миллиметровой бумаге.

Особенности моделирования одежды. Понятие о композиции в одежде (материал, цвет, силуэт, пропорции, ритм). Виды отделки швейных изделий (вышивка, аппликация, тесьма, сочетание тканей по цвету и др.). Выбор модели и моделирование изделия.

Практика:

- ✓ Снятие мерок и запись результатов измерений.
- ✓ Построение чертежей в натуральную величину по своим меркам.
- ✓ Моделирование юбки выбранного фасона.

Тема 10. Технология изготовления швейных изделий (11 часов). Подготовка ткани к раскрою (декатировка, выявление дефектов, определение направления долевой нити, лицевой и изнаночной стороны). Раскладка выкройки на ткани с учетом припусков на швы. Способы раскладки выкройки в зависимости от ширины ткани.

Инструменты и приспособления для раскроя. Обмеловка. Раскрой ткани. Способы переноса контурных и контрольных линий выкройки на ткань. Подготовка деталей кроя к обработке. Обработка деталей кроя. Правила обработки накладных карманов. Сборка изделия (скалывание, сметывание, стачивание).

Проведение примерки, выявление и исправление дефектов.

Стачивание машинными швами и окончательная отделка изделия. Приемы влажно-

тепловой обработки тканей из натуральных и химических волокон. Контроль качества готового изделия.

Практические работы:

- ✓ Выполнение раскладки выкроек на различных тканях.
- ✓ Обработка деталей кроя.
- ✓ Обработка накладных карманов.
- ✓ Скалывание и сметывание деталей кроя.
- ✓ Проведение примерки, исправление дефектов.
- ✓ Стачивание деталей и выполнение отделочных работ.
- ✓ Влажно-тепловая обработка изделия.
- ✓ Определение качества готового изделия.

Тема 11. Итоговое занятие. Выставка детского творчества. Выставка-ярмарка (1 час). Организация и проведение школьной выставки-ярмарки. Награждение авторов наиболее интересных творческих работ.

Практика:

Проведение выставки-ярмарки.

Основными формами организации образовательного процесса работы кружка являются:

• **Групповая**

Ориентирует обучающихся на создание «творческих пар», которые выполняют более сложные работы. Групповая форма позволяет ощутить помощь со стороны друг друга, учитывает возможности каждого, ориентирована на скорость и качество работы. Групповая форма организации деятельности в конечном итоге приводит к разделению труда в «творческой паре», имитируя пооперационную работу любой ремесленной мастерской. Здесь оттачиваются и совершенствуются уже конкретные профессиональные приемы, которые первоначально у обучающихся получались быстрее и (или) качественнее.

• **Фронтальная**

Предполагает подачу учебного материала всему коллективу обучающихся детей через беседу или лекцию. Фронтальная форма способна создать коллектив единомышленников, способных воспринимать информацию и работать творчески вместе.

• **Индивидуальная**

Предполагает самостоятельную работу обучающихся, оказание помощи и консультации каждому из них со стороны педагога. Это позволяет, не уменьшая активности ребенка, содействовать выработке стремления и навыков самостоятельного творчества по принципу «не подражай, а твори». Индивидуальная форма формирует и оттачивает личностные качества обучающегося, а именно: трудолюбие, усидчивость, аккуратность, точность и четкость исполнения. Данная организационная форма позволяет готовить обучающихся к участию в выставках и конкурсах.

Тематическое планирование:

п/п №	Тема занятий	Кол-во часов	Дата
1	Вводное занятие. Ознакомление с планом занятий, целями и задачами на учебный год. Уточнение правила поведения и обязанностей учащихся. Организация рабочего места. Инструктаж по технике безопасности. Демонстрация образцов изделий. Материалы и инструменты. Виды декоративно-прикладного творчества. Практика: Выполнение пробных работ: вставить нитку в иголку, завязать узелок, выполнить пробные стежки.	2	11.09.

2	Беседа о познавательные сведения об основных профессиях швейного производства. Швейные изделия. Швейные изделия – изделия, которые изготовлены ручным шитьем или с помощью швейной машины. Каждое изделие имеет свое название и назначение. Знакомство с предприятиями, изготавливающими швейные изделия. Для отделки швейных изделий применяют отделочные материалы: тесьму, кружево, шитье.	2	18.09.
3	Инструменты и приспособления. Для выполнения швейных работ нужны материалы, инструменты и приспособления. Материалы - бумага, картон, нитки, ткань. Инструменты – ручные иглы и ножницы. Приспособления – булавки и наперсток. Правила безопасной работы иглой, ножницами. Ручные швы. Виды ручных швов и их применения. Классификация швов.	2	25.09.
4	Влажно – тепловая обработка (ВТО). Качество и внешний вид швейных изделий во многом зависят от влажно-тепловой обработки, как в процессе пошива, так и при окончательной отделки изделий. Для выполнения влажно-тепловой обработки применяют утюг с терморегулятором и пароувлажнителем. Правила безопасной работы при ВТО. Практика: отработка ручных швов.	2	02.10.
5	Ручные работы. Швейные ручные работы выполняют иглой с применением ручных стежков и строчек, которые могут быть временными и постоянными. Понятие о стежке, строчке и шве. Правила выполнения ручных работ. Временное соединение деталей – сметывание; временное закрепление подогнутого края – замётывание; предохранение срезов от осыпания – обмётывание; ручная закрепка. Практика: Изготовление образцов ручных работ, отработка ручных швов.	2	09.10.
6	Ручные работы. Швейные ручные работы выполняют иглой с применением ручных стежков и строчек, которые могут быть временными и постоянными. Понятие о стежке, строчке и шве. Правила выполнения ручных работ. Временное соединение деталей – сметывание; временное закрепление подогнутого края – замётывание; предохранение срезов от осыпания – обмётывание; ручная закрепка. Практика: Изготовление образцов ручных работ. Машинные швы. Виды машинных швов и их применение.	2	16.10.
7	Элементы материаловедения. Классификация текстильных волокон. Способы получения и свойства натуральных и искусственных волокон.	2	23.10.

	<p>Изготовление нитей и тканей в условиях прядильного и ткацкого современного производства и в домашних условиях. Основная и уточная нити в ткани. Лицевая и изнаночная стороны ткани. Виды переплетений нитей в тканях. Сравнительные характеристики тканей из натуральных и химических волокон. Способы обнаружения химических волокон в тканях.</p> <p>Практика: Изучение свойств нитей основы и утка. Определение лицевой и изнаночной сторон, направления долевой нити в ткани. Распознавание волокон и нитей из хлопка, льна, шелка, шерсти.</p>		
8	<p>Элементы материаловедения. Классификация текстильных волокон. Способы получения и свойства натуральных и искусственных волокон. Изготовление нитей и тканей в условиях прядильного и ткацкого современного производства и в домашних условиях. Основная и уточная нити в ткани. Лицевая и изнаночная стороны ткани. Виды переплетений нитей в тканях. Сравнительные характеристики тканей из натуральных и химических волокон. Способы обнаружения химических волокон в тканях.</p> <p>Практика: Изучение свойств нитей основы и утка. Определение лицевой и изнаночной сторон, направления долевой нити в ткани. Распознавание волокон и нитей из хлопка, льна, шелка, шерсти.</p>	2	30.10.
9	<p>Элементы машиноведения. Классификация машин швейного производства по назначению, степени механизации и автоматизации. Характеристики и области применения современных швейных, краеобметочных и вышивальных машин с программным управлением.</p> <p>Бытовая швейная машина, ее технические характеристики, назначение основных узлов. Виды приводов швейной машины, их устройство, преимущества и недостатки.</p> <p>Организация рабочего места для выполнения машинных работ. Правила безопасной работы на универсальной бытовой швейной машине. Правила подготовки швейной машины к работе. Формирование первоначальных навыков работы на швейной машине.</p> <p>Назначение, устройство и принцип действия регуляторов универсальной швейной машины. Подбор толщины иглы и нитей в зависимости от вида ткани. Виды неполадок в работе швейной машины, причины их возникновения и способы устранения. Уход за швейной машиной.</p> <p>Практика: Намотка нитки на шпульку. Заправка верхней и нижней нитей. Выполнение машинных строчек на ткани,</p>	2	06.11.

	<p>закрепление строчки обратным ходом машины. Устранение неполадок в работе швейной машины. Чистка и смазка швейной машины.</p>		
10	<p>Элементы машиноведения. Классификация машин швейного производства по назначению, степени механизации и автоматизации. Характеристики и области применения современных швейных, краеобметочных и вышивальных машин с программным управлением.</p> <p>Бытовая швейная машина, ее технические характеристики, назначение основных узлов. Виды приводов швейной машины, их устройство, преимущества и недостатки.</p> <p>Организация рабочего места для выполнения машинных работ. Правила безопасной работы на универсальной бытовой швейной машине. Правила подготовки швейной машины к работе. Формирование первоначальных навыков работы на швейной машине.</p> <p>Назначение, устройство и принцип действия регуляторов универсальной швейной машины. Подбор толщины иглы и нитей в зависимости от вида ткани. Виды неполадок в работе швейной машины, причины их возникновения и способы устранения. Уход за швейной машиной.</p> <p>Практика: Намотка нитки на шпульку. Заправка верхней и нижней нитей. Выполнение машинных строчек на ткани, закрепление строчки обратным ходом машины. Устранение неполадок в работе швейной машины. Чистка и смазка швейной машины.</p>	2	13.11.
11	<p>Элементы машиноведения. Классификация машин швейного производства по назначению, степени механизации и автоматизации. Характеристики и области применения современных швейных, краеобметочных и вышивальных машин с программным управлением.</p> <p>Бытовая швейная машина, ее технические характеристики, назначение основных узлов. Виды приводов швейной машины, их устройство, преимущества и недостатки.</p> <p>Организация рабочего места для выполнения машинных работ. Правила безопасной работы на универсальной бытовой швейной машине. Правила подготовки швейной машины к работе. Формирование первоначальных навыков работы на швейной машине.</p> <p>Назначение, устройство и принцип действия регуляторов универсальной швейной машины. Подбор толщины иглы и нитей в зависимости от вида ткани. Виды неполадок в работе швейной машины, причины их возникновения и способы</p>	2	20.11.

	<p>устранения. Уход за швейной машиной.</p> <p>Практика: Намотка нитки на шпульку. Заправка верхней и нижней нитей. Выполнение машинных строчек на ткани, закрепление строчки обратным ходом машины. Устранение неполадок в работе швейной машины. Чистка и смазка швейной машины.</p>		
12	<p>Машинные работы. При изготовлении швейных изделий используют различные машинные швы. По назначению их объединяют в три группы: соединительные, краевые, отделочные. Соединительные швы скрепляют детали изделия – это стачной шов вразутюжку, стачной шов взаутюжку, настрочной и расстрочной швы. Краевые швы предохраняют срез от осыпания – шов вподгибку с открытым срезом, шов вподгибку с закрытым срезом. Отделочные швы украшают швейные изделия – вытачки, складки, рельефы. Технология выполнения машинных швов, их условные графические обозначения.</p> <p>Практика: Изготовление образцов соединительных швов. Изготовление образцов краевых швов Изготовление образцов вытачек, складок, рельефов.</p>	2	27.11.
13	<p>Машинные работы. При изготовлении швейных изделий используют различные машинные швы. По назначению их объединяют в три группы: соединительные, краевые, отделочные. Соединительные швы скрепляют детали изделия – это стачной шов вразутюжку, стачной шов взаутюжку, настрочной и расстрочной швы. Краевые швы предохраняют срез от осыпания – шов вподгибку с открытым срезом, шов вподгибку с закрытым срезом. Отделочные швы украшают швейные изделия – вытачки, складки, рельефы. Технология выполнения машинных швов, их условные графические обозначения.</p> <p>Практика: Изготовление образцов соединительных швов. Изготовление образцов краевых швов Изготовление образцов вытачек, складок, рельефов.</p>	2	04.12.
14	<p>Машинные работы. При изготовлении швейных изделий используют различные машинные швы. По назначению их объединяют в три группы: соединительные, краевые, отделочные. Соединительные швы скрепляют детали изделия – это стачной шов вразутюжку, стачной шов взаутюжку, настрочной и расстрочной швы. Краевые швы предохраняют срез от осыпания – шов вподгибку с открытым срезом, шов вподгибку с закрытым срезом. Отделочные швы украшают швейные изделия – вытачки, складки, рельефы.</p>	2	11.12.

	<p>Технология выполнения машинных швов, их условные графические обозначения.</p> <p>Практика: Изготовление образцов соединительных швов. Изготовление образцов краевых швов. Изготовление образцов вытачек, складок, рельефов.</p>		
15	<p>Машинные работы. При изготовлении швейных изделий используют различные машинные швы. По назначению их объединяют в три группы: соединительные, краевые, отделочные. Соединительные швы скрепляют детали изделия – это стачной шов вразутюжку, стачной шов взаутюжку, настрочной и расстрочной швы. Краевые швы предохраняют срез от осыпания – шов вподгибку с открытым срезом, шов вподгибку с закрытым срезом. Отделочные швы украшают швейные изделия – вытачки, складки, рельефы. Технология выполнения машинных швов, их условные графические обозначения.</p> <p>Практика: Изготовление образцов соединительных швов. Изготовление образцов краевых швов. Изготовление образцов вытачек, складок, рельефов.</p>	2	18.12
16	<p>Машинные работы. При изготовлении швейных изделий используют различные машинные швы. По назначению их объединяют в три группы: соединительные, краевые, отделочные. Соединительные швы скрепляют детали изделия – это стачной шов вразутюжку, стачной шов взаутюжку, настрочной и расстрочной швы. Краевые швы предохраняют срез от осыпания – шов вподгибку с открытым срезом, шов вподгибку с закрытым срезом. Отделочные швы украшают швейные изделия – вытачки, складки, рельефы. Технология выполнения машинных швов, их условные графические обозначения.</p> <p>Практика: Изготовление образцов соединительных швов. Изготовление образцов краевых швов. Изготовление образцов вытачек, складок, рельефов.</p>	2	25.12.
17	<p>Машинные работы. При изготовлении швейных изделий используют различные машинные швы. По назначению их объединяют в три группы: соединительные, краевые, отделочные. Соединительные швы скрепляют детали изделия – это стачной шов вразутюжку, стачной шов взаутюжку, настрочной и расстрочной швы. Краевые швы предохраняют срез от осыпания – шов вподгибку с открытым срезом, шов вподгибку с закрытым срезом. Отделочные швы украшают швейные изделия – вытачки, складки, рельефы. Технология выполнения машинных швов, их условные графические обозначения.</p> <p>Практика: Изготовление образцов соединительных швов. Изготовление образцов краевых швов.</p>	2	15.01.

	Изготовление образцов вытачек, складок, рельефов.		
18	<p>Конструирование, моделирование швейных изделий . Фигура человека и ее измерение. Общие сведения о строении фигуры человека. Особенности строения женской и детской фигуры. Основные точки и линии измерения. Правила снятия мерок, необходимых для построения чертежей основы. Расчетные формулы. Построение чертежей прямой юбки и блузы с цельнокроеным рукавом в натуральную величину по своим меркам на миллиметровой бумаге.</p> <p>Особенности моделирования одежды. Понятие о композиции в одежде (материал, цвет, силуэт, пропорции, ритм). Виды отделки швейных изделий (вышивка, аппликация, тесьма, сочетание тканей по цвету и др.). Выбор модели и моделирование изделия.</p> <p>Практика: Снятие мерок и запись результатов измерений. Построение чертежей в натуральную величину по своим меркам. Моделирование юбки выбранного фасона.</p>	2	22.01.
19	<p>Конструирование, моделирование швейных изделий. Фигура человека и ее измерение. Общие сведения о строении фигуры человека. Особенности строения женской и детской фигуры. Основные точки и линии измерения. Правила снятия мерок, необходимых для построения чертежей основы. Расчетные формулы. Построение чертежей прямой юбки и блузы с цельнокроеным рукавом в натуральную величину по своим меркам на миллиметровой бумаге.</p> <p>Особенности моделирования одежды. Понятие о композиции в одежде (материал, цвет, силуэт, пропорции, ритм). Виды отделки швейных изделий (вышивка, аппликация, тесьма, сочетание тканей по цвету и др.). Выбор модели и моделирование изделия.</p> <p>Практика: Снятие мерок и запись результатов измерений. Построение чертежей в натуральную величину по своим меркам. Моделирование юбки выбранного фасона.</p>	2	29.01.
20	<p>Конструирование, моделирование швейных изделий. Фигура человека и ее измерение. Общие сведения о строении фигуры человека. Особенности строения женской и детской фигуры. Основные точки и линии измерения. Правила снятия мерок, необходимых для построения чертежей основы. Расчетные формулы. Построение чертежей прямой юбки и блузы с цельнокроеным рукавом в натуральную величину по своим меркам на миллиметровой бумаге.</p> <p>Особенности моделирования одежды.</p>	2	05.02.

	<p>Понятие о композиции в одежде (материал, цвет, силуэт, пропорции, ритм). Виды отделки швейных изделий (вышивка, аппликация, тесьма, сочетание тканей по цвету и др.). Выбор модели и моделирование изделия.</p> <p>Практика: Снятие мерок и запись результатов измерений. Построение чертежей в натуральную величину по своим меркам. Моделирование юбки выбранного фасона.</p>		
21	<p>Конструирование, моделирование швейных изделий. Фигура человека и ее измерение. Общие сведения о строении фигуры человека. Особенности строения женской и детской фигуры. Основные точки и линии измерения. Правила снятия мерок, необходимых для построения чертежей основы. Расчетные формулы. Построение чертежей прямой юбки и блузы с цельнокроеным рукавом в натуральную величину по своим меркам на миллиметровой бумаге.</p> <p>Особенности моделирования одежды.</p> <p>Понятие о композиции в одежде (материал, цвет, силуэт, пропорции, ритм). Виды отделки швейных изделий (вышивка, аппликация, тесьма, сочетание тканей по цвету и др.). Выбор модели и моделирование изделия.</p> <p>Практика: Снятие мерок и запись результатов измерений. Построение чертежей в натуральную величину по своим меркам. Моделирование юбки выбранного фасона.</p>	2	12.02.
22	<p>Конструирование, моделирование швейных изделий. Фигура человека и ее измерение. Общие сведения о строении фигуры человека. Особенности строения женской и детской фигуры. Основные точки и линии измерения. Правила снятия мерок, необходимых для построения чертежей основы. Расчетные формулы. Построение чертежей прямой юбки и блузы с цельнокроеным рукавом в натуральную величину по своим меркам на миллиметровой бумаге.</p> <p>Особенности моделирования одежды.</p> <p>Понятие о композиции в одежде (материал, цвет, силуэт, пропорции, ритм). Виды отделки швейных изделий (вышивка, аппликация, тесьма, сочетание тканей по цвету и др.). Выбор модели и моделирование изделия.</p> <p>Практика: Снятие мерок и запись результатов измерений. Построение чертежей в натуральную величину по своим меркам. Моделирование юбки выбранного фасона.</p>	2	19.02.
23	<p>Технология изготовления швейных изделий. Подготовка ткани к раскрою (декатировка,</p>	2	26.02.

	<p>выявление дефектов, определение направления долевой нити, лицевой и изнаночной стороны).2 Раскладка выкройки на ткани с учетом припусков на швы. Способы раскладки выкройки в зависимости от ширины ткани.</p> <p>Инструменты и приспособления для раскроя. Обмеловка. Раскрой ткани. Способы переноса контурных и контрольных линий выкройки на ткань. Подготовка деталей кроя к обработке. Обработка деталей кроя. Правила обработки накладных карманов. Сборка изделия (скалывание, сметывание, стачивание).</p> <p>Проведение примерки, выявление и исправление дефектов.</p> <p>Стачивание машинными швами и окончательная отделка изделия. Приемы влажно-тепловой обработки тканей из натуральных и химических волокон. Контроль качества готового изделия.</p> <p>Практика: Выполнение раскладки выкроек на различных тканях. Обработка деталей кроя. Обработка накладных карманов. Скалывание и сметывание деталей кроя. Проведение примерки, исправление дефектов. Стачивание деталей и выполнение отделочных работ. Влажно-тепловая обработка изделия. Определение качества готового изделия.</p>		
24	<p>Технология изготовления швейных изделий. Подготовка ткани к раскрою (декатировка, выявление дефектов, определение направления долевой нити, лицевой и изнаночной стороны). Раскладка выкройки на ткани с учетом припусков на швы. Способы раскладки выкройки в зависимости от ширины ткани.</p> <p>Инструменты и приспособления для раскроя. Обмеловка. Раскрой ткани. Способы переноса контурных и контрольных линий выкройки на ткань. Подготовка деталей кроя к обработке. Обработка деталей кроя. Правила обработки накладных карманов. Сборка изделия (скалывание, сметывание, стачивание).</p> <p>Проведение примерки, выявление и исправление дефектов.</p> <p>Стачивание машинными швами и окончательная отделка изделия. Приемы влажно-тепловой обработки тканей из натуральных и химических волокон. Контроль качества готового изделия.</p> <p>Практика: Выполнение раскладки выкроек на различных тканях. Обработка деталей кроя. Обработка накладных карманов. Скалывание и сметывание деталей кроя. Проведение примерки,</p>	2	05.03.

	исправление дефектов. Стачивание деталей и выполнение отделочных работ. Влажно-тепловая обработка изделия. Определение качества готового изделия.		
25	<p>Технология изготовления швейных изделий. Подготовка ткани к раскрою (декатировка, выявление дефектов, определение направления долевой нити, лицевой и изнаночной стороны). Раскладка выкройки на ткани с учетом припусков на швы. Способы раскладки выкройки в зависимости от ширины ткани.</p> <p>Инструменты и приспособления для раскроя. Обмеловка. Раскрой ткани. Способы переноса контурных и контрольных линий выкройки на ткань. Подготовка деталей кроя к обработке. Обработка деталей кроя. Правила обработки накладных карманов. Сборка изделия (скальвание, сметывание, стачивание).</p> <p>Проведение примерки, выявление и исправление дефектов.</p> <p>Стачивание машинными швами и окончательная отделка изделия. Приемы влажно-тепловой обработки тканей из натуральных и химических волокон. Контроль качества готового изделия.</p> <p>Практика: Выполнение раскладки выкроек на различных тканях. Обработка деталей кроя. Обработка накладных карманов. Скальвание и сметывание деталей кроя. Проведение примерки, исправление дефектов. Стачивание деталей и выполнение отделочных работ. Влажно-тепловая обработка изделия. Определение качества готового изделия.</p>	2	12.03.
26	<p>Технология изготовления швейных изделий. Подготовка ткани к раскрою (декатировка, выявление дефектов, определение направления долевой нити, лицевой и изнаночной стороны). Раскладка выкройки на ткани с учетом припусков на швы. Способы раскладки выкройки в зависимости от ширины ткани.</p> <p>Инструменты и приспособления для раскроя. Обмеловка. Раскрой ткани. Способы переноса контурных и контрольных линий выкройки на ткань. Подготовка деталей кроя к обработке. Обработка деталей кроя. Правила обработки накладных карманов. Сборка изделия (скальвание, сметывание, стачивание).</p> <p>Проведение примерки, выявление и исправление дефектов.</p> <p>Стачивание машинными швами и окончательная отделка изделия. Приемы влажно-тепловой обработки тканей из натуральных и</p>	2	19.03.

	<p>химических волокон. Контроль качества готового изделия.</p> <p>Практика: Выполнение раскладки выкроек на различных тканях. Обработка деталей кроя. Обработка накладных карманов. Скалывание и сметывание деталей кроя. Проведение примерки, исправление дефектов. Стачивание деталей и выполнение отделочных работ. Влажно-тепловая обработка изделия. Определение качества готового изделия.</p>		
27	<p>Технология изготовления швейных изделий. Подготовка ткани к раскрою (декатировка, выявление дефектов, определение направления долевой нити, лицевой и изнаночной стороны). Раскладка выкройки на ткани с учетом припусков на швы. Способы раскладки выкройки в зависимости от ширины ткани.</p> <p>Инструменты и приспособления для раскроя. Обмеловка. Раскрой ткани. Способы переноса контурных и контрольных линий выкройки на ткань. Подготовка деталей кроя к обработке. Обработка деталей кроя. Правила обработки накладных карманов. Сборка изделия (скалывание, сметывание, стачивание).</p> <p>Проведение примерки, выявление и исправление дефектов.</p> <p>Стачивание машинными швами и окончательная отделка изделия. Приемы влажно-тепловой обработки тканей из натуральных и химических волокон. Контроль качества готового изделия.</p> <p>Практика: Выполнение раскладки выкроек на различных тканях. Обработка деталей кроя. Обработка накладных карманов. Скалывание и сметывание деталей кроя. Проведение примерки, исправление дефектов. Стачивание деталей и выполнение отделочных работ. Влажно-тепловая обработка изделия. Определение качества готового изделия.</p>	2	26.03.
28	<p>Технология изготовления швейных изделий. Подготовка ткани к раскрою (декатировка, выявление дефектов, определение направления долевой нити, лицевой и изнаночной стороны). Раскладка выкройки на ткани с учетом припусков на швы. Способы раскладки выкройки в зависимости от ширины ткани.</p> <p>Инструменты и приспособления для раскроя. Обмеловка. Раскрой ткани. Способы переноса контурных и контрольных линий выкройки на ткань. Подготовка деталей кроя к обработке. Обработка деталей кроя. Правила обработки накладных карманов. Сборка изделия (скалывание, сметывание, стачивание).</p>	2	02.04.

	<p>Проведение примерки, выявление и исправление дефектов.</p> <p>Стачивание машинными швами и окончательная отделка изделия. Приемы влажно-тепловой обработки тканей из натуральных и химических волокон. Контроль качества готового изделия.</p> <p>Практика: Выполнение раскладки выкроек на различных тканях. Обработка деталей кроя. Обработка накладных карманов. Скалывание и сметывание деталей кроя. Проведение примерки, исправление дефектов. Стачивание деталей и выполнение отделочных работ. Влажно-тепловая обработка изделия. Определение качества готового изделия.</p>		
29	<p>Технология изготовления швейных изделий. Подготовка ткани к раскрою (декатировка, выявление дефектов, определение направления долевой нити, лицевой и изнаночной стороны). Раскладка выкройки на ткани с учетом припусков на швы. Способы раскладки выкройки в зависимости от ширины ткани.</p> <p>Инструменты и приспособления для раскроя. Обмеловка. Раскрой ткани. Способы переноса контурных и контрольных линий выкройки на ткань. Подготовка деталей кроя к обработке. Обработка деталей кроя. Правила обработки накладных карманов. Сборка изделия (скалывание, сметывание, стачивание).</p> <p>Проведение примерки, выявление и исправление дефектов.</p> <p>Стачивание машинными швами и окончательная отделка изделия. Приемы влажно-тепловой обработки тканей из натуральных и химических волокон. Контроль качества готового изделия.</p> <p>Практика: Выполнение раскладки выкроек на различных тканях. Обработка деталей кроя. Обработка накладных карманов. Скалывание и сметывание деталей кроя. Проведение примерки, исправление дефектов. Стачивание деталей и выполнение отделочных работ. Влажно-тепловая обработка изделия. Определение качества готового изделия.</p>	2	09.04.
30	<p>Технология изготовления швейных изделий. Подготовка ткани к раскрою (декатировка, выявление дефектов, определение направления долевой нити, лицевой и изнаночной стороны). Раскладка выкройки на ткани с учетом припусков на швы. Способы раскладки выкройки в зависимости от ширины ткани.</p> <p>Инструменты и приспособления для раскроя.</p>	2	16.04.

	<p>Обмеловка. Раскрой ткани. Способы переноса контурных и контрольных линий выкройки на ткань. Подготовка деталей кроя к обработке. Обработка деталей кроя. Правила обработки накладных карманов. Сборка изделия (скалывание, сметывание, стачивание).</p> <p>Проведение примерки, выявление и исправление дефектов.</p> <p>Стачивание машинными швами и окончательная отделка изделия. Приемы влажно-тепловой обработки тканей из натуральных и химических волокон. Контроль качества готового изделия.</p> <p>Практика: Выполнение раскладки выкроек на различных тканях. Обработка деталей кроя. Обработка накладных карманов. Скалывание и сметывание деталей кроя. Проведение примерки, исправление дефектов. Стачивание деталей и выполнение отделочных работ. Влажно-тепловая обработка изделия. Определение качества готового изделия.</p>		
31	<p>Технология изготовления швейных изделий. Подготовка ткани к раскрою (декатировка, выявление дефектов, определение направления долевой нити, лицевой и изнаночной стороны). Раскладка выкройки на ткани с учетом припусков на швы. Способы раскладки выкройки в зависимости от ширины ткани.</p> <p>Инструменты и приспособления для раскроя. Обмеловка. Раскрой ткани. Способы переноса контурных и контрольных линий выкройки на ткань. Подготовка деталей кроя к обработке. Обработка деталей кроя. Правила обработки накладных карманов. Сборка изделия (скалывание, сметывание, стачивание).</p> <p>Проведение примерки, выявление и исправление дефектов.</p> <p>Стачивание машинными швами и окончательная отделка изделия. Приемы влажно-тепловой обработки тканей из натуральных и химических волокон. Контроль качества готового изделия.</p> <p>Практика: Выполнение раскладки выкроек на различных тканях. Обработка деталей кроя. Обработка накладных карманов. Скалывание и сметывание деталей кроя. Проведение примерки, исправление дефектов. Стачивание деталей и выполнение отделочных работ. Влажно-тепловая обработка изделия. Определение качества готового изделия.</p>	2	23.04.
32	<p>Технология изготовления швейных изделий. Подготовка ткани к раскрою (декатировка, выявление дефектов, определение направления</p>	2	30.04.

	<p>долевой нити, лицевой и изнаночной стороны). Раскладка выкройки на ткани с учетом припусков на швы. Способы раскладки выкройки в зависимости от ширины ткани.</p> <p>Инструменты и приспособления для раскроя. Обмеловка. Раскрой ткани. Способы переноса контурных и контрольных линий выкройки на ткань. Подготовка деталей кроя к обработке. Обработка деталей кроя. Правила обработки накладных карманов. Сборка изделия (скалывание, сметывание, стачивание).</p> <p>Проведение примерки, выявление и исправление дефектов.</p> <p>Стачивание машинными швами и окончательная отделка изделия. Приемы влажно-тепловой обработки тканей из натуральных и химических волокон. Контроль качества готового изделия.</p> <p>Практика: Выполнение раскладки выкроек на различных тканях. Обработка деталей кроя. Обработка накладных карманов. Скалывание и сметывание деталей кроя. Проведение примерки, исправление дефектов. Стачивание деталей и выполнение отделочных работ. Влажно-тепловая обработка изделия. Определение качества готового изделия.</p>		
33	<p>Технология изготовления швейных изделий. Подготовка ткани к раскрою (декатировка, выявление дефектов, определение направления долевой нити, лицевой и изнаночной стороны). Раскладка выкройки на ткани с учетом припусков на швы. Способы раскладки выкройки в зависимости от ширины ткани.</p> <p>Инструменты и приспособления для раскроя. Обмеловка. Раскрой ткани. Способы переноса контурных и контрольных линий выкройки на ткань. Подготовка деталей кроя к обработке. Обработка деталей кроя. Правила обработки накладных карманов. Сборка изделия (скалывание, сметывание, стачивание).</p> <p>Проведение примерки, выявление и исправление дефектов.</p> <p>Стачивание машинными швами и окончательная отделка изделия. Приемы влажно-тепловой обработки тканей из натуральных и химических волокон. Контроль качества готового изделия.</p> <p>Практика: Выполнение раскладки выкроек на различных тканях. Обработка деталей кроя. Обработка накладных карманов. Скалывание и сметывание деталей кроя. Проведение примерки, исправление дефектов. Стачивание деталей и</p>	2	07.05.

	выполнение отделочных работ. Влажно-тепловая обработка изделия. Определение качества готового изделия.		
34	Итоговое занятие. Выставка детского творчества. Выставка-ярмарка (2 час). Организация и проведение школьной выставки-ярмарки. Награждение авторов наиболее интересных творческих работ. Практика: Проведение выставки-ярмарки.	2	14.05.
Итого: 68			

Критерии оценивания работ: По итогам конкурсов и выставок.