

	<p>десертная, пирожковая)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Терка комбинированная ▪ Хлебница для стола ▪ Холодильник ▪ Чайник ▪ Чашка с блюдцем <ul style="list-style-type: none"> ▪ Шумовка ▪ Щетка для мытья раковины ▪ Яйцезрезка 	<p>1 на класс 1 на класс 1 на мастерскую 1 на мастерскую 1 на класс для каждого (с учетом чайного сервиса) 1 на класс 1 на класс 1 на класс</p>	
<p>Элементы материаловедения</p> <p>№1. Изучение волокон хлопка и льна №2. Определение в ткани направления нитей основы и утка №3. Определение лицевой и изнаночной сторон ткани. №4. Определение свойств тканей из натуральных волокон.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Коллекция «Лен и продукты его переработки» ▪ Коллекция «Хлопок и продукты его переработки ▪ Лупа ▪ Коллекция тканей с раздаточным материалом 	<p>1 на мастерскую 1 на мастерскую 1 на класс 1 на мастерскую</p>	100
<p>Ручные работы</p> <p>№1. Знакомство с инструментами и приспособлениями при выполнении ручных работ №2. Терминология, применяемая при выполнении ручных работ и ВТО №3. Выполнение ручных стежков и строчек.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Игольница ▪ Наперсток ▪ Ножницы ▪ Ножницы для работы левой рукой ▪ Ножницы для раскроя ткани ▪ Приспособление для сбора иголок и булавок ▪ Утюг электрический ▪ Доска гладильная ▪ Щетка-сметка 	<p>не менее 1 шт. на 2 чел. на каждого на каждого</p> <p>не менее 1 шт не менее 1 шт. на 2 чел.</p> <p>1 на класс 2 шт. 2 шт. 1 на класс</p>	100
<p>Элементы машиноведения</p> <p>№1. Знакомство с историей создания швейной машины №2. Знакомство с бытовой швейной машиной и ее составными частями №3. Подготовка швейной машины к работе. №4. Знакомство с терминологией при выполнении машинных работ. №5. Выполнение машинных швов.</p>	<p>См. «Ручные работы»</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Машина швейная ▪ Краеобметочная швейная машина бытовая (оверлог) 	<p>не менее 1 шт. на 2 чел.</p> <p>1 шт.</p>	100

<p>Рукоделие. Лоскутное шитье</p> <p>№1.Выполнение эскизов изделий в технике лоскутного шитья. №2.Изготовление шаблонов. №3.Подбор тканей по цвету, фактуре и рисунку. №4.Выполнение мозаики из полос. №5.Изготовление прихватки.</p>	<p>См. «Ручные работы», «Элементы машиноведения»</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Резец портновский ▪ Линейка закройщика ▪ Угольник пластмассовый ▪ Набор пластмассовых шаблонов для лоскутного шитья ▪ Иглы машинные № 70 – 110 	<p>не менее 1 шт. на 2 чел.</p>	<p>100</p>
<p>Рукоделие. Вышивка.</p> <p>№1.Подготовка к вышиванию. №2.Перевод рисунка на ткань. №3.Подбор рисунка для отделки вышивкой салфетки. №4.Технология выполнения простейших швов. №5.Выполнение монограммы. №6.Отделка вышивкой салфетки.</p>	<p>См. «Ручные работы»</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Комплект инструментов и приспособлений для вышивания ▪ Образцы изделий 	<p>на каждого 1 компл на мастерскую</p>	<p>100</p>
<p>Технология обработки ткани. Конструирование. Моделирование</p> <p>№1.Снятие мерок и запись результатов измерений. №2.Построение чертежа фартука в масштабе 1:4. №3.Построение чертежа фартука в натуральную величину. №4.Моделирование фартука.</p>	<p>См. «Ручные работы», «Рукоделие. Лоскутное шитье»</p> <p>Манекен учебный</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Набор шаблонов швейных изделий в М 1:4 для моделирования ▪ Набор приспособлений для раскроя косых беек ▪ Угольник классный УКЛ - 45° ▪ Угольник классный 30°, 60°, 90° ▪ Лента сантиметровая 	<p>1 шт 1 шт на группу 1 шт на мастерскую 1 шт на группу 1 шт на группу на каждого</p>	<p>100</p>
<p>Технология изготовления фартука.</p> <p>№1.Подготовка выкройки к раскрою. №2.Экономная раскладка выкройки. №3.Прокладывание контрольных и контурных линий на деталях кроя. №4.Обработка накладных карманов. №5.Обработка бретелей, пояса и нагрудника. №6.Соединение нагрудника с поясом. №7.Соединение нагрудника с нижней частью фартука №8.Художественная отделка фартука.</p>	<p>См. «Рукоделие. Лоскутное шитьё»</p>		<p>100</p>

	Культура быта. №1. Ремонт заплатами №2. Выполнение эскиза интерьера кухни.	См. «Рукоделие. Лоскутное шитьё» <ul style="list-style-type: none"> ▪ Журналы с изображением интерьера кухни Возможно использование цифровых образовательных ресурсов Интернета (моделирование интерьера кухни)	1 на группу (4-5 чел.)	100
6	Технология приготовления пищи №1. Определение качества воды. №2. Составление меню на ужин из двух-трех блюд №3. Составление меню, обеспечивающего суточную потребность организма в минеральных солях. №4. Технология приготовления молочного супа. №5. Приготовление макарон с сыром. №6. Блюда из жидкого теста №7. Сладкие блюда (компот) №8. Приготовление салата из сельди с овощами. №9. Приготовление жареной рыбы №10. Заготовка зимнего салата из капусты.	См. «Технология приготовления пищи (5 класс)» <ul style="list-style-type: none"> ▪ Рыбчистка ▪ Ножницы для рыбы ▪ Веселка ▪ Сито ▪ Лопатка для котлет и мяса ▪ Сковорода большая ▪ Селечница ▪ Миксер ▪ Таблицы «Работа с пищевыми продуктами» ▪ Таблицы «Сервировка стола» ▪ Таблицы «Кулинария» ▪ Комплект рецептов «Блюда из круп, бобовых и макаронных изделий» ▪ Комплект рецептов «Блюда из рыбы» 	1 на класс 1 на класс 1 на класс 1 на класс 1 на класс 1 на класс 1 на класс 1 на мастерскую	100
	Элементы материаловедения №1. Распознавание волокон шерсти и натурального шелка. №2. Распознавание лицевой и изнаночной сторон ткани.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Коллекция «Шерсть и продукты ее переработки» ▪ Коллекция «Шелк и продукты его переработки» ▪ Коллекция тканей с раздаточным материалом ▪ Лупа 	1 1 1 1 на группу	100
	Элементы машиноведения №1. Регулировка качества машинной строчки. №2. Подбор и установка швейной иглы. №3. Чистка и смазка машины. №4. Изготовление образцов машинных швов.	См. «Ручные работы», «Элементы машиноведения»		
	Рукоделие №1. Технология вышивки крестом и гобеленом. №2. Вышивка Рождественских мотивов. №3. Вышивка гладью. №4. Изготовление сувениров.	См. «Рукоделие. Лоскутное шитьё» <ul style="list-style-type: none"> ▪ Образцы изделий 		
	Проектирование и изготовление юбки №1. Снятие мерок и снятие	См. «Технология обработки ткани. Конструирование. Моделирование. Технология изготовления фартука»		

<p>результатов измерений. №2.Расчет конструкции юбки по формулам. №3.Построение основы чертежа юбки. №4.Зарисовка эскизов различных моделей юбок №5.Подготовка выкройки к раскрою. №6.Обработка вытачек №7.Обработка складок №8.Обработка застежки тесьмой «молния» №9.Дублирование пояса и обработка концов пояса. №10.Обработка низа юбки ручным и машинным способом. №11.Раскладка выкройки и раскрой. №12.Обработка боковых швов и застежки. №13.Обработка пояса. №14.Обработка нижнего среза юбки.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Образцы изделий ▪ Образцы поузловой обработки 		
<p>Технология ведения дома №1.Условные обозначения на ярлыках одежды из шерсти и шелка №2.Пришивание фурнитуры. №3.Подготовка кожаной обуви к хранению. №4.Выполнение эскиза планировки городской квартиры, детской комнаты. №5.Генеральная уборка кабинета.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Таблицы с символами ▪ Набор ярлыков от одежды из различных видов ткани ▪ Подборка «Виды фурнитуры» ▪ Образцы средств ухода за обувью ▪ Игольница ▪ Наперсток ▪ Ножницы ▪ Журналы с интерьерами жилых помещений ▪ Ведро ▪ Швабра ▪ Щетка ▪ Мыло ▪ Чистящие средства 	<p>1 на мастерскую</p> <p>1 на мастерскую 1 на мастерскую</p> <p>1 на мастерскую не менее 1 на 2 на каждого на каждого</p> <p>1 комплект на класс</p>	100

7	<p>Технология приготовления пищи</p> <p>№1.Первая медицинская помощь при отравлениях</p> <p>№2.Приготовление супа с крупой и мясными фрикадельками.</p> <p>№3.Приготовление сырников из творога.</p> <p>№4.Приготовление вареников</p> <p>№5.Приготовление домашнего печенья.</p> <p>№6.Приготовление тонких блинчиков.</p> <p>№7. Приготовления яблочного мусса.</p> <p>№8. Приготовление супа из смородины.</p> <p>№9.Приготовление варенья из яблок .</p> <p>№10.Цукаты из апельсиновых корок</p>	См. «Технология приготовления пищи» (5,6 класс)		
	<p>Элементы материаловедения</p> <p>№1.Определение свойств тканей из искусственных волокон.</p> <p>№2.Изучение символов ухода за текстильными изделиями</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Коллекция искусственных и синтетических волокон и тканей ▪ Лупа текстильная ▪ Коллекция тканей с раздаточным материалом 	<p>1</p> <p>1 на группу</p> <p>1</p>	100
	<p>Элементы машиноведения</p> <p>№1.Применение зигзагообразной строчки</p> <p>№2.Применение приспособлений к швейной машине</p> <p>№3.Изготовление образцов машинных швов.</p>	См. «Ручные работы», «Элементы машиноведения»		
	<p>Проектирование и изготовление плечевого изделия на основе чертежа ночной сорочки</p> <p>№1. Выбор темы проекта и его обоснование. Подбор материалов для реферата</p> <p>№2 Снятие мерок и запись результатов измерений.</p> <p>№3. Построение основы чертежа ночной сорочки в М1:4</p> <p>№4. Разработка модели платья, халата или блузки.</p> <p>№5. Подготовка выкройки к раскрою.</p> <p>№6. Раскрой изделия.</p>	<p>См. «Технология обработки ткани. Конструирование. Моделирование. Технология изготовления фартука, юбки»</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Образцы изделий ▪ Образцы поузловой обработки 		

<p>№7. Дублирование деталей. №8. Подготовка деталей кроя к обработке. Подготовка изделия к первой примерке. №9. Первая примерка изделия. Устранение дефектов после первой примерки. №10. Обработка вытачек, плечевых и боковых срезов. Разметка петель №11. Изготовление подкройной обтачки №12. Обработка срезов горловины и пройм подкройной обтачкой. №13. Обработка срезов горловины и пройм окантовочным швом №14. Обработка срезов горловины и пройм косой полоской способом «чисто вытачать» №15. Обработка горловины и застежки цельнокроеными подбортами. №16. Выполнение второй примерки. №17. Обработка низа изделия швом вподгибку с закрытым срезом №18. Прикрепление фурнитуры. Чистка изделия. ВТО</p>			
<p>Художественное лоскутное шитье №1. Создание орнамента. Подготовка ткани к работе. №2. Подготовка ткани к работе. Организация рабочего мест. №3. Раскрой деталей в технике «полоска» №4. Выполнение образцов рисунками: «диагональная раскладка, из полосок одной ширины» №5. Выполнение образцов рисунками: «прямая раскладка» из полосок одной ширины. №5. Выполнение образцов рисунком «паркет». №6. Выполнение образцов рисунком «колодец». №7. Выполнение образцов рисунком «американский</p>	<p>См. «Рукоделие. Лоскутное шитьё»</p>		

	квадрат». №8.Изготовление изделия в технике «полоска»			
	Культура быта Роль комнатных растений в интерьере	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Образцы комнатных растений 		100
8	Технология ведения дома. Семейная экономика. №1. Определение расходов семьи №2. Составление перечня товаров и услуг – источников доходов школьников №3. Расчет затрат на приобретение необходимых для учащегося 8 класса вещей. №4. Определение положительных и отрицательных качеств приобретенных вещей. №5. Анализ сертификата соответствия на купленный товар №6. Определение по штрихкоду страны-изготовителя. №7. Разработка этикетки на предполагаемый товар. №8. Разработка проекта снижения затрат на оплату коммунальных услуг. №9. Составление списков расходов семьи. №10. Определение пути снижения затрат на питание. №11. Оценка затрат на питание семьи за неделю №12. Составление бухгалтерской книги школьника №13.Расчет прибыли от реализации урожая. Расчет стоимости продукции садового участка.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Образец лицензии ▪ Образец патента ▪ Таблица «Питательная ценность продуктов» ▪ Комплект штрихкодов ▪ Образец сертификата ▪ Комплект этикеток на товары 	<p>1 на группу 1 на группу</p> <p>1 на группу 1 на группу 1 на группу 1 на группу</p>	100

<p>Электротехнические работы №1. Изучение устройства утюга №2. Ознакомление с работой СВЧ-печи №3. Сборка модели магнитного пускателя №4. Ознакомление с устройством пылесоса. №5. Ознакомление с устройством стиральной машины №6. Ознакомление с устройством и работой холодильника №7. Определение мощности на валу электродвигателя в зависимости от числа оборотов</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Утюг ▪ Руководство по эксплуатации утюга ▪ Набор электромонтажных инструментов ▪ Омметр ▪ Руководство по эксплуатации СВЧ-печи ▪ Руководство по эксплуатации пылесосом ▪ Инструкция по эксплуатации стиральной машиной ▪ Холодильник ▪ Руководство по эксплуатации холодильника ▪ Швейная машина с электроприводом ▪ Школьный прибор для определения мощности электродвигателя 	<p>1 на группу на каждого</p> <p>1 на группу</p> <p>1 на группу на каждого на каждого на каждого 1 шт. на каждого 1 шт. 1 шт.</p>	<p>100</p>
<p>Декоративно-прикладное творчество №1. Выбор материалов, инструментов и приспособлений для вышивания гладью. Подготовка ткани к вышиванию. №2. Выполнение элементов и вышивание узоров в технике владимирского шитья. №3. Выполнение образцов в технике «Белая гладь» №4. Выполнение образцов в технике атласной и штриховой глади. №5. Выполнение образцов «Узелки и рококо» №6. Выполнение образцов «Двусторонняя гладь». Выполнение образцов «Художественная гладь»</p>	<p>См. «Ручные работы», «Рукоделие. Вышивка»</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Комплект инструментов и приспособлений для вышивания ▪ Образцы изделий 	<p>на каждого</p> <p>1 компл на мастерскую</p>	<p>100</p>

Директор:

И.Г. Шледевиц