

Оснащение кабинета технологии для девочек	Кол-во
<p>1.Общее учебно-практическое и наглядное оборудование</p> <p>Аптечка</p> <p>Комплект технологических таблиц по темам урока.</p> <p>Печатные пособия</p> <p>Стенды и плакаты по т/б</p> <p>Таблицы:</p> <p style="text-align: center;">Кулинария</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Организация рабочего места и правила техники безопасности 2. Подготовка к работе в кабинете кулинарии 3. Безопасные приемы работы с кухонным оборудованием 4. Правила эксплуатации электрооборудования 5. Первичная обработка продуктов 6. Форма нарезки продуктов 7. Приемы тепловой обработки продуктов 8. Соотношение меры и массы некоторых продуктов 9. Схема приготовления омлета 10. Безопасные приемы обработки овощей 11. Схема приготовления винегрета 12. Схема приготовления каши 13. Схема приготовления отварной и жареной рыбы 14. Схема приготовления сырников <p style="text-align: center;">Швейное дело</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Организация рабочего места при ручной работе с тканью 2. Работа с иглами и булавками 3. Правила посадки при работе на швейной машине 4. Классификация стежков и строчек 5. Классификация швов 6. Виды ручных стежков и строчек 7. Виды основных ручных стежков и область их применения 8. Ручные швы, стежки и строчки 9. Виды основных машинных стежков (I) 10. Виды основных машинных стежков (II) 11. Машинные швы 12. Виды соединительных швов 13. Швы стачные и швы настрочные 14. Швы накладные (I) 15. Швы накладные (II) 16. Швы в замок, запошивочный, встык и двойной 17. Виды краевых швов 18. Швы вподгибку 19. Швы обтачные и окантовочные 20. Виды отделочных швов 	<p></p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p>
<p>2.Книгопечатная продукция</p> <p>Программа по предмету «Технология» для 5-8 классов А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница. Москва: Издательский центр «Вентана-Граф», 2012.</p> <ul style="list-style-type: none"> • учебник: Технология. Технологии ведения дома: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Сеница Н.В., Симоненко В.Д. – М.: Вентана-Граф, 2013.-208с.; • рабочая тетрадь по технологии: Технология. Технология ведения дома: 5 класс: 	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

<p>рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В. Сеница, Н.А.Буглаева. – М. : Вентана-Графф, 2013.-96с: ил.);</p> <ul style="list-style-type: none"> • методическое пособие для учителя: Технология. Технология ведения дома: 5 класс: методическое пособие / Н.В. Сеница.– М. : Вентана-Графф, 2013.-144с.). • Сеница Н.В. Технология. Технологии ведения дома: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / Н.В. Сеница, В.Д.Симоненко. – М.: Вентана-Графф, 2014.-192с.; • Сеница Н.В. Технология. Технологии ведения дома: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / Н.В. Сеница, В.Д.Симоненко. – М.: Вентана-Графф, 2014, 2015.-160с.; • Технология: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. – 2-е изд., перераб. / [Б.А. Гончаров, Е.В. Елесева, А.А. Электков и др.] ; под ред. В.Д. Симоненко. М.: Вентана-Графф, 2010 . – 208 с.: ил. 	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
<p>Изобразительное искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Б.М. Неменского. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / [Б.М. Неменский, Л.А. Неменская, Н.А. Горяева, А.С. Питерских]. – М.: Просвещение, 2011. – 129 с.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Горяева Н.А. Изобразительное искусство: Декоративно-прикладное искусство в жизни человека. 5 класс: учеб. для 5 класса общеобразоват. учреждений / Н.А. Горяева, О.В. Островская; под ред. Б.М. Неменского. – М.: Просвещение, 2012. – 192с. : ил. • Неменская Л.А. Изобразительное искусство в жизни человека. 6 класс: учеб. для 6 класса общеобразоват. учреждений / Л.А. Неменская; под ред. Б.М. Неменского. – 2-е изд. - М.: Просвещение, 2013. – 175с. : ил. • Питерских А.С. Изобразительное искусство. Дизайн и архитектура в жизни человека. 7-8 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений / А.С. Питерских, Г.Е. Гуров; под ред. Б.М. Неменского. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2010. – 175с.: ил. • Сергеева Г.П. Искусство. 8-9 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений / Г.П. Сергеева, И.Э. Кашекова, Е.Д. Критскаяю – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2012. – 191 с. 	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
<p>Музыка. 5-7 классы. Искусство 8-9 классы. Сборник рабочих программ. Предметная линия учебников под редакцией Г.П. Сергеевой, Е.Д. Критской: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / [Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская]. – М.: Просвещение, 2011. – 104 с.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сергеева Г.П.Музыка: 5 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений../ Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская. - М.: Просвещение, 2012 . – 159 с.: ил. • Сергеева Г.П.Музыка: 6 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений../ Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская. - М.: Просвещение, 2012 . – 159 с.: ил. • Сергеева Г.П.Музыка: 6 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений../ Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская. - М.: Просвещение, 2012 . – 159 с.: ил. • Сергеева Г.П.Музыка: 7 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений../ Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская. - М.: Просвещение, 2012 . – 159 с.: ил. • Сергеева Г.П. Искусство. 8-9 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений / 	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

Г.П. Сергеева, И.Э. Кашекова, Е.Д. Критскаяю – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2012. – 191 с.	
<p><u>3. Швейное дело:</u></p> <p>Стол для раскроя 1</p> <p>Машина швейная 6</p> <p>Оверлок трехниточный 1</p> <p>Станок ткацкий 1</p> <p>Манекен на несколько размеров 1</p> <p>Измерительные инструменты для работы с тканями 12</p> <p>Инструменты для ручного шитья 12</p> <p>Шаблоны для раскроя швейных изделий 5</p> <p>Наборы:</p> <ul style="list-style-type: none"> · для вязания спицами; 5 · для вязания крючком; 5 · для вышивания. 5 <p>Инструменты для увлажнения и тепловой обработки тканей</p> <ul style="list-style-type: none"> • Доска гладильная 1 • Утюг 1 	
<p><u>4. Кулинария:</u></p> <p>Комплект кухонного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> · рабочий стол; 2 · шкаф; 2 шкаф вытяжной 1 · мойка; 2 · электроплита; 1 · сушилка для посуды; 1 · холодильник; 1 · печь СВЧ. 1 кухонный комбайн 1 чайник 1 <p>Кухонное оборудование для тепловой обработки пищевых продуктов</p> <p>Комплект кухонной посуды:</p> <ul style="list-style-type: none"> · столовая посуда; 2 · комплект столовых приборов. 2 · столовый сервиз; 1 · чайный сервиз. 1 <p>Комплект кухонных ножей 1</p> <p>Приспособления для разделки:</p> <ul style="list-style-type: none"> · теста; 1 · мяса; · рыбы; · овощей. 4 <p>Предметы для сервировки стола</p>	
5. Технические средства обучения	1

<ul style="list-style-type: none"> • компьютер 	
<p>6.Экранно-звуковые пособия</p> <ul style="list-style-type: none"> • Видеофильмы по основным разделам и темам программы 	
<p>7.Натуральные объекты</p> <ul style="list-style-type: none"> • Коллекции текстильных волокон • Коллекции текстильных материалов 	$\frac{1}{1}$
<p>8.Компьютерное и мультимедийное оборудование, электронные средства обучения.</p> <p>Компьютерные слайдовые презентации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вводное занятие. Технология в жизни человека и общества • Испытание изделия. Оценка процесса и результата проектирования. Оценка изделия пользователем и самооценка учеником • Краткая формулировка задачи. Дизайн-анализ • Основные компоненты проекта. Определение потребностей • Разработка технологической карты. Изготовление изделия • Требования к кухне. Оборудование и посуда, уход за ними. Правила санитарии, гигиены и безопасной работы • Общие сведения о пище • Одежда и мода • Пищевая ценность овощей • Раскрой плечевого изделия • Текстильные волокна • Конструирование чертежа ночной сорочки • Моделирование • Ручные швы • Сервировка стола к обеду • Обычаи, традиции, правила поведения • Группы плечевой и поясной одежды • Изготовление плечевого изделия. Снятие мерок • Гигиена питания. Питательные вещества • Крупы • Макароны изделия • Молоко и молочные продукты • Оборудование кухни. Техника безопасности на кухне • Правила подачи блюд • Конструирование чертежа ночной сорочки • Материаловедение • Рыба • Интерьер жилых помещений • Машиноведение • Швейные материалы. Искусственные и синтетические волокна • Экономия ведения домашнего хозяйства <p>Интернет-ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. http://center.fio.ru/som 2. http://www.eor-np 3. http://www.eor.it.ru 4. http://www.openclass.ru/user 5. http://www/it-n.ru 6. http://eidos.ru 7. http://www.botic.ru 	

8. <http://www.cnso.ru/tehn>
 9. <http://files.school-collection.edu.ru>
 10. <http://trud.rkc-74.ru>
 11. <http://tehnologia.59442>
 12. <http://www.domovodstvo.fatal.ru>
 13. <http://tehnologiya.narod.ru>
- <http://new.teacher.fio.ru>