

Технология

(обслуживающий труд)

1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)

- 1.1. Стандарт основного общего образования по технологии
- 1.2. Стандарт среднего общего образования по технологии (базовый уровень)
- 1.3. Примерная программа основного общего образования по технологии
- 1.4. Примерная программа среднего общего образования на базовом уровне по технологии
- 1.5. Авторская программа по предмету «Технология. Обслуживающий труд. 5 класс» Симоненко В.Д.
- 1.6. Авторская программа по предмету «Технология. Обслуживающий труд. 6 класс» Симоненко В.Д.
- 1.7. Авторская программа по предмету «Технология. Обслуживающий труд. 7 класс» Симоненко В.Д.
- 1.8. Авторская программа по предмету «Технология. 8 класс» Симоненко В.Д.
- 1.9. Авторская программа по предмету «Технология. 11 класс» Симоненко В.Д.
- 1.10. Рабочие программы по технологии для 5 – 11 классов.
- 1.11. Учебники и учебные пособия:

5 класс

- «Технология. Учебник 5-9 класс». Ред. В.Д. Симоненко – М: «Вентана-Граф», 2005.
- «Технология. Учебное пособие для учащихся 5-7 класс». Ред. И.А. Сасова – М: «Вентана-Граф», 2009.
- «Технология. Рабочая тетрадь для учащихся 5 класс». Ред. В.Д. Симоненко – М: «Вентана-Граф», 2005.
- Н.Б. Голондарева. Технология 5 класс. Поурочные планы по учебнику «Технология. 5 класс». Ред. В.Д. Симоненко. Волгоград, 2003.
- Бешенков А.К., «Методика обучения технологии. 5-9 классы» - Москва: Дрофа, 2004г.
- Кожина О.А., Технология. Методические рекомендации по оборудованию кабинетов и мастерских обслуживающего труда. – Москва «Дрофа», 2007
- Маркуцкая С.Э. Тесты по технологии. Обслуживающий труд 5-7 классы. – М: «Экзамен», 2006.
- Нессонова Л.И., Технология. Организация проектной деятельности. 5-9 классы,- Волгоград: «Учитель», 2009 -207с

6 класс

- Симоненко В.Д., «Технология. Обслуживающий труд: 6 класс» М: Вентана-Граф, 2008 г.
- Симоненко В.Д. «Технология для девочек. 6 класс. Рабочая тетрадь» М: Вентана-Граф, 2008 г.
- Бешенков А.К., «Методика обучения технологии. 5-9 классы» - Москва: Дрофа, 2004г.
- Казакевич В.М., «Оценка качества подготовки выпускников основной школы по технологии» - М: Дрофа, 2000
- Кожина О.А., Технология. Методические рекомендации по оборудованию кабинетов и мастерских обслуживающего труда. – Москва «Дрофа», 2007
- Маркуцкая С.Э. Тесты по технологии. Обслуживающий труд 5-7 классы. – М: «Экзамен», 2006.
- Марченко А.В., Итоговая аттестация выпускников. Технология. М.: Просвещение, 2002
- Нессонова Л.И., Технология. Организация проектной деятельности. 5-9 классы,- Волгоград: «Учитель», 2009 -207с
- Павлова О.В. Технология. Поурочные планы по учебнику под редакцией В.Д. Симоненко вариант для девочек 6 класс – Волгоград: «Учитель», 2008.-287с.
- Сасова И.А., Технология. Метод проектов в технологическом образовании школьников. –М.: Вентана-Граф, 2007-176с.

7 класс

- Технология: Учебник для учащихся 7 класса общеобразовательной школы. Под ред. В.Д. Симоненко. - М.: Вентана-Граф, 2005.
- Симоненко В.Д., Очинин О.П., Матяш Н.В. Технология: Учебник для учащихся 7 класса общеобразовательных учреждений. - М.: Вентана-Граф, 2005.
- Бешенков А.К., «Методика обучения технологии. 5-9 классы» - Москва: Дрофа, 2004г.

- Казакевич В.М., «Оценка качества подготовки выпускников основной школы по технологии» - М: Дрофа, 2000
- Кожина О.А., Технология. Методические рекомендации по оборудованию кабинетов и мастерских обслуживающего труда. – Москва «Дрофа», 2007
- Маркуцкая С.Э. Тесты по технологии. Обслуживающий труд 5-7 классы. – М: «Экзамен» ,2006.
- Нессонова Л.И., Технология. Организация проектной деятельности. 5-9 классы,- Волгоград: «Учитель», 2009 -207с
- И.В. Червякова. Технология 7 класс. Поурочные планы по учебнику «Технология. 7 класс». Ред. В.Д. Симоненко. Волгоград, 2005.
- Ю.В. Крупская. Технология. Методическое пособие. М: «Вентана-Граф», 2006.

8 класс

- Технология: Учебник для учащихся 8 класса общеобразовательной школы. Под ред. В.Д. Симоненко. - М.: Вентана-Граф, 2010 г.
- Симоненко В.Д., Очинин О.П., Матяш Н.В. Технология: Учебник для учащихся 8 класса общеобразовательных учреждений. - М.: Вентана-Граф, 2010.
- Симоненко В.Д., Матяш Н.В. Основы технологической культуры: Учебник для учащихся 8 классов общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. - М.: Издательский центр «ВентанаГрафф», 2000.
- Технология.8 класс (девочки): поурочные планы по учебнику под редакцией В.Д.Симоненко/авт-составитель О.В.Павлова - Волгоград: Учитель, 2008-281с.
- Бешенков А.К., «Методика обучения технологии. 5-9 классы» - Москва: Дрофа, 2004г.
- Казакевич В.М., «Оценка качества подготовки выпускников основной школы по технологии» - М: Дрофа, 2000
- Кожина О.А., Технология. Методические рекомендации по оборудованию кабинетов и мастерских обслуживающего труда. – Москва «Дрофа», 2007
- Маркуцкая С.Э. Тесты по технологии. Обслуживающий труд 5-7 классы. – М: «Экзамен» ,2006.
- Марченко А.В., Итоговая аттестация выпускников. Технология. М.: Просвещение, 2002
- Нессонова Л.И., Технология. Организация проектной деятельности. 5-9 классы,- Волгоград: «Учитель», 2009 -207с

11 класс

- Технология: Учебник для учащихся 11 класса общеобразовательной школы. Под ред. В.Д. Симоненко. - М.: Вентана-Граф, 2005.
- Симоненко В.Д., Очинин О.П., Матяш Н.В. Технология: Учебник для учащихся 11 класса общеобразовательных учреждений. - М.: Вентана-Граф, 2005.
- Симоненко В.Д., Матяш Н.В. Основы технологической культуры: Учебник для учащихся 10 - 11 классов общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. - М.: Издательский центр «ВентанаГрафф», 2000-176с.
- Дидактика технологического образования: Книга для учителя. Часть 1. / Под ред. П.Р. Атутова. М.: ИОСО РАО, 1997.
- Кругликов Г.И., Симоненко В.Д. Методика обучения старшеклассников творческой деятельности: Учебно-методическое пособие для студентов технолого-экономических факультетов педвузов и педколледжей, учителей технологии, педагогов дополнительного образования. - Курск: Изд-во Курского госпедуниверситета, 1998.
- Кругликов Г.И., Симоненко В.Д., Цырлин М.Д. Основы технического творчества: Книга для учителя. М.: Народное образование, 1996.
- Вульфсон С.И. Уроки профессионального творчества: Учеб. пособие для студентов сред. спец. учеб. заведений. - М.: Издательский центр «Академия», 1999.

2. Печатные пособия

- Инструкционные карты: по конструированию, моделированию и технологии изготовления фартука.
- Плакаты:
 - «Санитарно-гигиенические правила при приготовлении пищи»
 - «Техника безопасности на кухне»
 - «Овощи и блюда из них»
 - «Суточные нормы питания»
 - «Способы нарезки овощей. Украшение салатов»

- «Техника безопасности при кулинарных работах»
- «Схемы приготовления различных блюд».
- «Изделия из пресного теста»
- «Техника безопасности при кулинарных работах»
- «Виды швейных изделий»
- «Детали кроя изделия. Наименование конструктивных линий и срезов»
- «Дефекты изделия и способы их устранения»
- «Недвижимость: личная и коллективная собственность»
- «Бюджет семьи»
- «Предприятия и их объединения»
- «Оплата труда»
- «Регистрация товарных знаков и знаков обслуживания»

- Раздаточные дидактические материалы по темам всех разделов технологической подготовки.

3. Компьютерные и информационно-коммуникативные средства

- <http://news.kssl.ru/news.php?kodsh=scool> Сайт учителя технологии для девочек. Кулинария. Интерьер. Цветы. Этикет. Кожа. Литература. Афоризмы о труде. Фотографии. Проекты.
- <http://www.knitting.east.ru/> Модели и уроки вязания крючком.
- <http://pembrok.narod.ru/sharsmain.html> Страница об изделиях, выполненных лоскутной техникой – одеяла, панно и современный русский костюм.
- <http://news.kssl.ru/news.php?kodsh=scool> Сайт учителя технологии для девочек. Программы. Тематическое планирование. Построение чертежей и выкроек. Дизайн кухни и интерьеров и многое другое.
- http://fialkazima.ucoz.ru/load/pourochnye_plany_po_tekhnologii/konstruirovanie_fartuka/2-1-0-27 Построение фартука, поурочные планы 5 класс.
- http://easyen.ru/load/tekhnologija/5_klass/konstruirovanie_fartuka_s_nagrudnikom/222-1-0-469 Современный учительский портал, конструирование фартука с нагрудником.
- <http://tehnologia.59442s003.edusite.ru/p61aa1.html> История фартука.
- <http://www.proshkolu.ru/club/tech/file2/807425/> Моделирование фартука.
- <http://lib.znate.ru/docs/index-42743.html> скачивание учебников.
- www.standart.edu.ru стандарты образования
- www.standart.edu.ru стандарты образования.
- <http://tehnologia.ru>
- <http://trudovik.narod.ru> –открытый образовательный проект учителя технологии.
- http://acareer.narod.ru/professions/abc_professions.htm
- http://naviobraz.tsu.ru/slov_prd.htm
- <http://www.zarplata.ru/Article/id49/article.html>

4. Экранно-звуковые пособия

4.1. Компакт-диски:

- «Бисероплетение»;
- «Лоскутная техника»;
- «Технология изготовления юбки»;

5. Технические средства обучения

5.1. Ноутбук

5.2. Экспозиционный экран

5.3. Мультимедийный проектор

5.4. Средства телекоммуникации:

- доступ к локальной сети ОУ;
- доступ к сети Интернет;
- электронная почта;

6 Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование

6.1. Аптечка

6.2. Раздел: Создание изделий из текстильных и поделочных материалов

- Стол рабочий универсальный
- Машина швейная бытовая универсальная
- Комплект оборудования и приспособлений для влажно-тепловой обработки
- Комплект инструментов и приспособлений для ручных швейных работ
- Шаблоны стилизованной фигуры
- Набор измерительных инструментов для работы с тканями

6.3. Раздел: Кулинария

- Санитарно-гигиеническое оборудование кухни и столовой
- Холодильник
- Комплект кухонного оборудования на бригаду (мойка, плита, рабочий стол, шкаф, сушка для посуды)
- Весы настольные
- Электроплита
- Набор инструментов и приспособлений для механической обработки продуктов
- Набор инструментов и приспособлений для тепловой обработки пищевых продуктов
- Набор инструментов для разделки рыбы
- Набор инструментов для разделки мяса
- Набор инструментов и приспособлений для разделки теста
- Комплект разделочных досок
- Набор мисок эмалированных
- Набор столовой посуды из нержавеющей стали
- Сервиз столовый
- Сервиз чайный
- Набор оборудования и приспособлений для сервировки стола