

Аннотация к рабочей программе

Название	Технология (обслуживающий труд)
Класс	6-8
Составитель	Гонтар И.В.
Автор УМК	<p>1. О.А. Кожина «Технология. Обслуживающий труд» Программа 5-8 классы. М: Издательский центр «Вентана-Граф»,2013г</p> <p>2. Технология. Обслуживающий труд. 6 класс.: учеб. для общеобразоват. учреждений/ О. А. Кожина, Е. Н. Кудачова, С. Э. Маркуцкая.- М.: Дрофа, 2013. – 287, [1] с.: ил.</p> <p>3. Технология. Обслуживающий труд. 6 кл.: рабочая тетрадь к учебнику О.А.Кожиной, Е.Н.Кудачовой, С.Э.Маркуцкой/ О.А.Кожина, Е.Н.Кудачова. – М.: Дрофа, 2013. – 126, [2] с., 4л. цв. вкл.</p> <p>4.Технология. Обслуживающий труд. 6 класс. Методическое пособие к учебнику О. А. Кожиной, Е. Н. Кулаковой, С. Э. Маркуцкой «Технология. Обслуживающий труд»/ О.А.Кожина, Е.Н. Кудачова, С.Э. Маркуцкая, Н.Б. Рыкова. – М.: Дрофа, 2013 – 233, [7] с.: ил.</p>
Цель и задачи	<p>Основной целью предметной области «Технология» является формирование у обучающихся технологической культуры, необходимой каждому выпускнику для социально-трудовой адаптации на рынке труда, получения профессионального образования и осуществления персональной деятельности (использовании современных технологий и техники в личной сфере, потребительских целях).</p> <p>Задачи реализации предметной области «Технология» раскрывают процесс и результат формирования технологической культуры у обучающихся на разных уровнях общего образования.</p>
Место курса в учебном плане	<p>175 учебных часов: в 6 и 7 классах – по 70 часов, из расчета 2 часа в неделю; в 8 классе- 35 часов, из расчёта 1 час в неделю</p>
Структура изучения курса	<p>Базовыми для программы являются разделы «Кулинария», «Создание изделий из текстильных и поделочных материалов», «Рукоделие». Программа включает в себя также раздел «Технология ведения дома». В программе дополнены темы: «Кулинария», «Создание изделий из текстильных материалов», «Рукоделие» (25% всего учебного времени), который призван расширить или углубить примерную программу.</p>

Разделы программы	<ol style="list-style-type: none">1. Элементы материаловедения2. Элементы машиноведения3. Конструирование и моделирование поясных швейных изделий4. Технология изготовления поясных швейных изделий5. Рукоделие6. Творческий проект7. Технология ведения дома8. Электротехнические работы9. Кулинария
--------------------------	---