

**Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология»
(обслуживающий труд)
(базовый уровень)
10-11 классы (ФКГОС)**

Рабочие программы по технологии (обслуживающий труд) для 10-11 классов составлены на основе Примерной программы основного общего образования по на ОО «Технология». Обслуживающий труд 10-11классы. (Сборник нормативных документов - М.: Дрофа ,2011), обеспечивающих реализацию Федерального компонента государственного образовательного стандарта:

Основной целью изучения учебного предмета Обслуживающий труд является:

—формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях.

—освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности определяет общие цели учебного предмета «Технология».

Изучение предмета «Технология» в системе общего образования направлено на достижение следующих задач:

—освоить технологические знания технологической культуры на базе сведений, полученных при изучении других образовательных областей и предметов, а также на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию лично или общественно значимых продуктов труда;

—овладеть умениями создавать лично и общественно значимые продукты труда, вести домашнее хозяйство;

—развивать творческие, коммуникативные и организационные способности в процессе различных видов технологической деятельности;

—воспитывать трудолюбие и культуру созидательного труда, ответственность за—результаты своего труда;

—приобретать опыт, применять технологические знания и умения в самостоятельной практической деятельности;

—формировать социально-бытовые компетентности;

—формировать компетентности в хозяйственной сфере и сфере самообслуживания.

Место предмета в школьном учебном плане

В соответствии со школьным учебным планом в рамках среднего общего образования рассчитано на изучение предмета технологии в 10-11 классах 70 часов по 35 часов в год в каждом классе.

Программа предусматривает распределение общего времени:

- 30% - теоретическая часть;

- 70% - практическая часть.

Занятия по 1 часа в неделю.

Основные разделы программы:

Оформление интерьера

Кулинария

Бытовые электроприборы

Создание изделий из текстильных материалов

Художественные ремёсла

Исследовательская и созидательная деятельность

Творческая проектная деятельность

Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

1. Стартовый контроль в начале года. Он определяет исходный уровень обученности. Практическая работа или тест.

2. Текущий контроль в форме практической работы. С помощью текущего контроля возможно диагностирование дидактического процесса, выявление его динамики, сопоставление результатов обучения на отдельных его этапах.

3. Рубежный контроль выполняет этапное подведение итогов за четверть после прохождения тем четвертей в форме выставки или теста.

4. Заключительный контроль. Методы диагностики - конкурс проектов, итоговая выставка изделий, проект, викторина, тест.

Формы контроля уровня обученности:

Практические работы. Викторины. Кроссворды. Отчетные выставки творческих (индивидуальных и коллективных) работ. Тестирование

Учебно-методический комплекс

класс	Программа (автор, название программы, источник)	Учебник (автор, название, издательство, год издания)	Учебная дополнительная литература для учащихся)	Учебно-методическая литература для учителя	Инструментарий для проверки знаний учащихся
«Технология». Обслуживающий труд 10-11	Примерная программа основного общего образования по на ОО «Технология». Обслуживающий труд 10-11 классы. (Сборник нормативных документов- М.: Дрофа ,2011).	Технология. Профессиональный успех: Учебник для 11 классов/ под ред. С.Н. Чистяковой. - М.: Просвещение. 2007.	Справочник учебных заведений «Образование и наука», Челябинск, 2010 год	Журнал школа и пр-во 2004-2009 Справочник учебных заведений «Образование и наука», Челябинск, 2010 год	Журнал школа и пр-во 2004-2009: <ul style="list-style-type: none"> • текстовые задания к\р • проектные работы • технологические карты • разноуровневые задания