

Аннотация к рабочей программе по дисциплине
"Трудовая подготовка" в 5-8 классах

Рабочая учебная программа по технологии в 5-8 классах составлена на основе программы "Технология. Обслуживающий труд" для общеобразовательных учреждений под редакцией В.Д. Симоненко.

Рабочая учебная программа разработана для учащихся 5–8 классов для обучающихся с задержкой психического развития, с учётом возможностей учащихся МБОУ основной общеобразовательной школы №3 Советского городского округа.

Цель и задачи изучения дисциплины

Цели обучения:

- Освоение технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию лично-стно или общественно значимых продуктов труда;
- Овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения жизненных и профессиональных планов;
- Овладение безопасными приёмами труда;
- Развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- Воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;
- Получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.

Задачи обучения:

- Приобретение знаний о взаимодействии природы, общества и человека, об экологических проблемах и способах их разрешения, о негативных последствиях влияния трудовой деятельности человека, элементах машиноведения, культуры дома, технологии обработки ткани и пищевых продуктов, художественной обработки материалов, об информационных технологиях;
- Воспитание трудолюбия бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;
- Овладение способами деятельности:
 - Умение действовать автономно: защищать свои права, интересы, проявлять ответственность, планировать и организовывать личностные планы, самостоятельно приобретать знания, используя различные источники;
 - Способность работать с разными видами информации: диаграммами, символами, текстами, таблицами, графиками и т.д., критически осмысливать полученные сведения, применять их для расширения своих знаний;
 - Умение работать в группе: устанавливать хорошие взаимоотношения, разрешать конфликты и т.д.
- Освоение компетенций – коммуникативной, ценностно-смысловой, культурно-эстетической, социально-трудовой, личностно-саморазвивающей.

Учебный план

Класс	5а	6а	6в	7а	8
Всего часов	68	68	68	68	68

Литература

- ООП образовательного учреждения (учебный план основного общего образования; планируемые результаты освоения ООП ООО);
- Федеральный государственный стандарт основного общего образования (разделы «Требования к результатам освоения основной образовательной программы»);
- Федеральный перечень учебников, утвержденных, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования;
- Закон РФ «Об образовании» (статья 9 в редакции от 03.06.2011 N 121-ФЗ «Образовательные программы» и статья 32 «Компетенция и ответственность образовательного учреждения»).
- Программа основного общего образования по направлению "Технология. Обслуживающий труд" под редакцией В.Д. Симоненко;
- Технология. Учебники для учащихся 7-8 классов общеобразовательных учреждений (под редакцией В.Д. Симоненко);
- Технология. 7-8 классы (девочки): поурочные планы по учебникам под редакцией В.Д. Симоненко;
- Технология. 7-8 классы (варианты для девочек): Методические рекомендации (под редакцией В.Д. Симоненко);
- Метод проектов в технологическом образовании школьников. Пособие для учителя. Под редакцией И.А. Сасовой;
- Сборник проектов по курсу "Технология": Пособие для учителя. Под редакцией И.А. Сасовой;
- Технология. 7-8 классы (вариант для девочек): развёрнутое тематическое планирование по программе В.Д. Симоненко;
- Научно-методический журнал "Школа и производство";
- Программа "Русские умельцы": Методическое пособие для учителей технологии. 5 – 6 классы. Авторы-составители Т.А. Калюжная, М.Б. Филькова;
- Методическое пособие для учителя "Русские умельцы", Калининград: ИП Мишуткина И.В., 2009.
- Э.О. Бондаренко "Праздники христианской Руси", Калининград: Книжное издательство, 2007.
- Т.Я. Шпикалова "Творения российских мастеров", М.: "Просвещение", 2006.
- И.Н. Котова, А.С. Котов "Русские обряды и традиции. Народная кукла", М.: "Паритет", 2008.
- А.Ю. Андреева "Русский народный костюм. Путешествие с севера на юг", М.: "Паритет", 2006.
- Е.Б. Глинская "Азбука вышивания", Ташкент: "Мехнат", 2005.
- Д.Г. Коваленко "Русская кухня. 1000 самых вкусных блюд", Минск: "Харвест", 2010.