

Аннотация к рабочей программе
по технологии 7 класс
2018-2019 уч. год.

Составила Севастьянова Галина Михайловна,
учитель технологии ЧОУ СПБ ТТИШБ

Рабочая программа по технологии для 7 класса разработана в соответствии:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; - примерной образовательной программы;
- основной образовательной программы ЧОУ СПБ ТТИШБ;
- федерального перечня учебников;
- авторской программы образовательных учреждений под редакцией Н.В.Синица, В.Д.Симошенко. М: «Вентана –Граф»

Учебник "Технология. Обслуживающий труд. 7 класс. Синица Н.В, Самородский П.С, Симошенко В.Д, Яковенко О.В. М: Вентана-граф.

На изучение предмета по учебному плану ЧОУ СПБ ТТИШБ отводится 2 часа в неделю, итого 68 часов на учебный год

Цели:

- освоение технологических знаний, технологической культуры на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию лично 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 своих жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда;
- развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда.

Задачи:

- развитие познавательных интересов, технического мышления пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;

- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, 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;
- приобретение знаний о взаимодействии природы, общества и человека, элементах машиноведения и материаловедения, технологии обработки ткани и пищевых продуктов;
- овладение навыками автономной и коллективной деятельности, работы с различными видами информации (таблицами, текстами, символами и т.д.), самоорганизации, самооценки, самообразования.

Программа включает в себя: планируемые результаты освоения программы, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, календарно - тематическое планирование.