

Аннотация к рабочей программе по технологии 8 класс

на 2019-2020 уч. год.

Составила Севастьянова Галина Михайловна,

учитель технологии ЧОУ СПБ ТТИШБ

Рабочая программа по технологии для 8 класса разработана в соответствии:

- Федерального компонента 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.Симоненко. М: «Вентана –Граф»

Учебник. Технология. Технология ведения дома: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / Н. В. Синица, В. Д. Симоненко. - М.: Вентана-Граф, 2014

Место предмета На изучение предмета по учебному плану ЧОУ СПБ ТТИШБ отводится 1 час в неделю, итого 34 часа на учебный год

Цели:

- освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию лично или общественно значимых изделий;
- 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;
- получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.

Формирование технологической культуры в первую очередь подразумевает овладение обучающимися общетрудовыми и жизненно важными умениями и навыками, так необходимыми в семье, коллективе, современном обществе, поэтому основная задача, решение которой предполагается при изучении курса «Технология», - это приобретение жизненно важных умений.

Задачи:

- образовательные: приобретение элементарных знаний и умений по ведению домашнего хозяйства; знакомство с наиболее перспективными и распространенными технологиями преобразования материалов, энергии и информации в сферах домашнего хозяйства, а также освоение этих технологий; знакомство с принципами дизайна, художественного проектирования, а также выполнение проектов.

- воспитательные: воспитание трудолюбия; формирование уважительного и бережного отношения к себе и окружающим людям; формирование бережного отношения к окружающей природе с учетом экономических и экологических знаний и социальных последствий; формирование творческого отношения в преобразовании окружающей действительности.

Программа включает в себя: требования к уровню подготовки обучающихся, содержание учебного предмета, календарно - тематическое планирование.