Аннотации к рабочим программам ООО

Технология

Рабочая программа по предмету «Технология» составлена на основе программы по технологии «Технология: программа. 5–8 классы / авт.-сост. А. Т. Тищенко, Н. В. Синица. М. :Вентана-Граф, 2013. – 148 с.» Программы по  учебному предмету Технология 5-8 классы / Под редакцией.  В.Д. Симоненко. Модифицированный вариант для неделимых классов.—Волгоград «Учитель»,  2013 и ориентирована на работу по учебно-методическому комплекту: • П.С.Самородский, В.Д.Симоненко, Н.В.Синица. Технология. 7 класс : учебник для учащихся общеобразовательных организаций /под редакцией , В. Д. Симоненко. - 2-е изд., переработанное – М. : Вентана-Граф, 2013.

Количество часов: Рабочая программа рассчитана в 5-7 классах, из расчета 2 учебных часа в неделю, в 8 классе –из расчета 1 час в неделю.

Цели и 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 обработке материалов, об информационных технологиях;
* воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;

овладение способами деятельностей:

* 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 осмыслить 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, культурно­эстетической, социально-трудовой, личностно-саморазвивающей.