

Аннотация рабочей программы по «Технология. Индустриальные технологии» (5-8 классов)

Наименование рабочей программы	Аннотация к рабочей программе
<p align="center">Технология. Индустриальные технологии. 5-8 классы</p>	<p>Рабочая программа составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Закон «Об образовании» Российской Федерации; - Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования второго поколения; - авторской программы: Тищенко А.Т., Симоненко В.Д.. Программа по технологии (индустриальные технологии). В сборнике «Технология: программа: 5-8 классы/ А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница.- М.: Вентана-Граф, 2013.» <p>Учебники:</p> <p><u>5 класс</u> - Технология. Индустриальные технологии. 5 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ А.Т. Тищенко. В.Д.Симоненко.- М.: Вентана - Граф, 2015</p> <p><u>6 класс</u> - Технология. Индустриальные технологии: 6 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. – М. :Вентана-Граф, 2017</p> <p><u>7 класс</u> - Технология. Индустриальные технологии: 7 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. – М. :Вентана-Граф, 2017</p> <p><u>8 класс</u> - Технология. Индустриальные технологии: 8 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. – М. :Вентана-Граф, 2016</p> <p>Количество часов: рабочая программа составлена из расчета 5 класс – 2 раза в неделю (68 часов в год), 6 класс – 2 раза в неделю (68 часов в год), 7 класс – 2 раза в неделю (68 часов в год), 8 класс – 1 час в неделю (34 часа в год)</p> <p>Цели:</p> <p>Основной целью изучения учебного предмета «Технология» в системе общего образования является формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 обще трудовыми 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 - развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей; - воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности,

	<p>целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности; уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;</p> <p>- получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.</p>
--	--