

Аннотация к рабочим программам по технологии 5 - 8 классы

Рабочая программа по технологии составлена в соответствии с ФГОС ООО, ООП ООО МОУ СОШ р.п.Старотимошкино МО «Барышский район», примерной программы по учебному предмету.

Примерные программы под общей редакцией Тищенко А.Т., Сеница Н.В., Симоненко В.Д. Технология ФГОС, М.: Вентана-граф, 2017 г, Технология : рабочая программа : 5—9 классы / А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница. — М. : Вентана-Граф, 2017. — 158 с.

Примерные программы Технология. Базовый уровень для учащихся общеобразовательных учреждений , 10-11 классы. В.Д.Симоненко, О.П.Очинин, Н.В.Матяш, Д.В.Виноградов, Вентана-Граф, 2014 к учебникам:

Программа базового уровня учебного предмета «Технология. 5 класс» ориентирована на учащихся 5 класса, составлена на основе примерной рабочей программы «Технология: 5-9 классы» Министерства просвещения Российской Федерации, Института стратегии развития образования Российской академии образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол №5/22 от 28.08.2022, М. 2022.

к учебникам:

«Технология. 5 класс». Учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А.Т. Тищенко. Н.В.Сеница - М.: Вентана – Граф, 2020. – 240 с: ил.

«Технология. 6 класс». Учебник для учащихся общеобразовательных организаций. / А.Т.

«Технология. 6 класс». Учебник для учащихся общеобразовательных организаций ./ А.Т. Тищенко. В.Д.Симоненко.- М.: Вентана - Граф. 2021. 192с.:ил.

«Технология.7 класс». Учебник для учащихся общеобразовательных организаций ./ А.Т. Тищенко. В.Д.Симоненко.- М.: Вентана – Граф 2022. – 176с.: ил..

«Технология. Индустриальные технологии. 8 класс». Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ В.Д.Симоненко. А.А.Электов, Б.А.Гончаров и др. – 3

–е изд., перераб.- М.: Вентана – Граф 2016.-160с.: ил..

- «Технология. 10-11 класс». Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ В.Д.Симоненко, О.П.Очинин, Н.В.Матяш, Д.В.Виноградов, Вентана-Граф, 2020.