

Аннотация к рабочей программе «Технология» 5-9 класс
Предметная линия учебников

Тищенко А. Т., Сеница Н.В., Технология. 5- 9 класс

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» составлена на основе авторской программы Технология: 5-9 классы / А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница. - М.: Вентана-Граф, 2017. -158 с. ISBN 978-5-360-08689-5

Рабочая программа по учебному предмету «Технология», для учащихся общеобразовательных учреждений 5-9 классов ориентирована на использование предметной линии учебников «Технология» для 5-9 классов, подготовленных авторским коллективом (А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница) в развитие учебников, изданных ранее Издательским центром «Вентана-Граф», утвержденных приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22 ноября 2019 года № 632.

Рабочая программа реализуется из расчёта 2 ч в неделю в 5-7 классах, 1 ч в 8 классе, 1 ч в 9 классе - за счёт вариативной части учебного плана и внеурочной деятельности.

Все разделы рабочей программы содержат основные теоретические сведения и практические работы. При этом предполагается, что перед выполнением практических работ обучающиеся должны освоить необходимый минимум теоретического материала. Основная форма обучения - учебно-практическая деятельность. Программа предусматривает 2 варианта (А и Б) по выбору учащихся. Вариант А-работа в столярной мастерской, вариант Б - в швейной мастерской.

Рабочей программой предусмотрено выполнение учащимися в каждом учебном году творческого проекта. При организации творческой проектной деятельности обучающихся необходимо акцентировать их внимание на потребительском назначении и стоимости материального продукта, который они выбирают в качестве объекта проектирования и изготовления.

Учебный план образовательного учреждения МБОУ «СОШ №33» г. Белгорода на этапе основного общего образования отводит 68 учебных часов для обязательного изучения курса «Технология» в 5,6,7 классе, из расчета 2 ч в неделю, и 8-9 классе - 34 ч, из расчета 1 ч в неделю.