

АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН ТЕХНОЛОГИЯ

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Технология» 5 - 11 классы

класс	программа	учебник	Часов в неделю	Часов в год
5 класс	Рабочая программа на основе Программы общеобразовательных учреждений: Технология. 5-11 кл. О.А. Кожина, 2016г Программа Технология В.Д.Тимоненко, Ю.Л и др. - М., Просвещение, 2015г.	О.А. Кожина, Е.Н. Кудачова, С.Э. Маркуцкая "Технология", 2016г Самородский П.С., Симоненко В.Д. и др. Технология. Учебник для учащихся 5 класса общеобразовательных учреждений /вариант для мальчиков/. Под ред. Симоненко В.Д.,2015г	2ч	68 ч
6 класс	Рабочая программа на основе Программы общеобразовательных учреждений: Технология. 5-11 кл. О.А. Кожина, 2016г	О.А. Кожина, Е.Н. Кудачова, С.Э. Маркуцкая "Технология", 2016г	2ч	68 ч
7 класс	Рабочая программа на основе Программы общеобразовательных учреждений: Технология. 5-11 кл. О.А. Кожина, 2016г	О.А. Кожина, Е.Н. Кудачова, С.Э. Маркуцкая "Технология", 2016г	2ч	68 ч
8 класс	Рабочая программа на основе Программы общеобразовательных учреждений: Технология. 5-11 кл. О.А. Кожина, 2016г	О.А. Кожина, Е.Н. Кудачова, С.Э. Маркуцкая "Технология", 2016г	2ч	68 ч
10-11 класс (экономика)	Программа для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень) автор программы д.э.н., профессор И.В. Липсиц, Национальный исследовательский университет - Высшая школа экономики, М.- 2016 г.	Липсиц И.В. Экономика в 2-х книгах: учебник для 10-11 классов – М.: ВИТА-ПРЕСС, 2016 г	1ч	34 ч

Содержание программы представлено следующими разделами: собственно содержание курса технология , планируемые результаты освоения программы, критерии оценивания, тематическое планирование.

Промежуточная аттестация проводится в форме тестов, творческих проектов