

5-8 классы. Технология (обслуживающий труд)

Рабочая программа учебного предмета «Технология (обслуживающий труд)» для 5-8 классов составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта общего образования на основе Примерной программы основного общего образования по технологии (Сборник нормативных документов. Технология / сост. Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев.-М.: Дрофа, 2007).

Программно-методическое обеспечение:

Программа: М.В. Хохлова, П.С. Самородский, Н.В. Сеница и др. Программа основного общего образования по направлению «Технология. Обслуживающий труд». Технология: программы начального и основного общего образования / [М.В. Хохлова, П.С. Самородский, Н.В. Сеница и др.]. - М.: Вентана-Граф, 2010.

Учебники:

Технология: Учебник для учащихся 5 класса общеобразовательной школы / Под. Ред. В.Д. Симоненко – М.: Вентана-Граф, 2005.

Технология. Обслуживающий труд: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / [Ю.В. Крупская, О.А. Кожина, Н.В. Сеница и др.] ; под ред. В.Д. Симоненко. – 3-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф, 2011.

Чернякова. В.Н. Технология обработки ткани: Учеб. для 7-9 кл. общеобразоват. учреждений. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2005.

Технология: Учебник для учащихся 7 класса общеобразовательной школы (вариант для девочек) / В.Д. Симоненко, О.В. Табурчак, Н.В. Сеница и др., Под ред. В. Д. Симоненко – М.: Вентана-Граф, 2006.

Технология: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Б. А. Гончаров, Е. В. Елисеева, А. А. Электв и др.; под ред. В. Д. Симоненко. – 2-е изд. перераб. – М.: Вентана-Граф, 2011.

Технология. Методические рекомендации/ Сеница Н. В., Самородский П. С., Елисеева Е. В.; под ред. В. Д. Симоненко – М.: Вентана-Граф, 2011.

Технология. Обслуживающий труд. 8 кл. Рабочая тетрадь для общеобразовательных учреждений/Симоненко В.Д. и др.; под ред. В.Д. Симоненко – М.: Вентана-Граф, 2011.

Преподавание ведется в объеме 2 ч. в неделю на базовом уровне.

Автор рабочей программы: Ткаченко В.А.

5-8 классы. Технология (технический труд)

Рабочая программа учебного предмета «Технология (технический труд)» для 5-8 классов составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта общего образования на основе Примерной программы основного общего образования по технологии (Сборник нормативных документов. Технология / сост. Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев.-М.: Дрофа, 2007).

Программно-методическое обеспечение:

Программа: Примерная программа основного общего образования по направлению «Технология. Технический труд». Сборник нормативных документов. Технология. / сост. Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев. - М.: Дрофа, 2007.

Учебники:

Технология: Учебник для учащихся 5 класса общеобразовательной школы / Под. Ред. В.Д. Симоненко – М.: Вентана-Граф, 2009.

Самородский П.С., Симоненко В.Д., Тищенко А.Т. Технология: Учебник для учащихся 6 класса общеобразовательной школы (вариант для мальчиков) / Под ред. В. Д. Симоненко – М.: Вентана-Граф, 2008.

Самородский П.С., Симоненко В.Д., Тищенко А.Т. Технология. Трудовое обучение: Учебник для учащихся 7 класса (вариант для мальчиков) общеобразовательной школы. / Под ред. В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2007.

Симоненко В.Д., Бронников Н.Л., Самородский П.С., Сеница Н.В. Технология: Учебник для учащихся 8 класса общеобразовательной школы. / Под ред. В. Д. Симоненко – М.: «Вентана-Граф», 2008.

Преподавание ведется в объеме 2 ч. в неделю на базовом уровне.

Автор рабочей программы: Угроватый Е.А.

5-8 классы (обучение на дому). Технология (технический труд)

Рабочая программа учебного предмета «Технология (технический труд)» для 5-8 классов при обучении на дому составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта общего образования на основе Примерной программы основного общего образования по технологии (Сборник нормативных документов. Технология / сост. Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев.-М.: Дрофа, 2007).

Программно-методическое обеспечение:

Программа: Примерная программа основного общего образования по направлению «Технология. Технический труд». Сборник нормативных документов. Технология. / сост. Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев. - М.: Дрофа, 2007.

Учебники:

Технология: Учебник для учащихся 5 класса общеобразовательной школы / Под. Ред. В.Д. Симоненко – М.: Вентана-Граф, 2009.

Самородский П.С., Симоненко В.Д., Тищенко А.Т. Технология: Учебник для учащихся 6 класса общеобразовательной школы (вариант для мальчиков) / Под ред. В. Д. Симоненко – М.: Вентана-Граф, 2008.

Самородский П.С., Симоненко В.Д., Тищенко А.Т. Технология. Трудовое обучение: Учебник для учащихся 7 класса (вариант для мальчиков) общеобразовательной школы. / Под ред. В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2007.

Симоненко В.Д., Бронников Н.Л., Самородский П.С., Сеница Н.В. Технология: Учебник для учащихся 8 класса общеобразовательной школы. / Под ред. В. Д. Симоненко – М.: «Вентана-Граф», 2008.

Преподавание ведется в объеме 0,5 ч. в неделю на базовом уровне.

Автор рабочей программы: Угроватый Е.А.