

Аннотация к рабочим программам по технологии

Наименование рабочей программы	Аннотация к рабочей программе
<p style="text-align: center;">Рабочая программа по предмету «Технология» 5-8 класс</p>	<p>1. Рабочая программа составлена на основе: - рабочей программы для общеобразовательных учреждений по «Технологии» 5-8 классы. Авторы А.Т. Тищенко., Н.В. Сеница. Москва, «Вентана-граф», 2015 год</p> <p>2. Учебный комплекс для учащихся:</p> <ul style="list-style-type: none">• Учебник Сеница Н.В. Симоненко В.Д. Технология. Технология ведения дома. 5 класс. М., «Вентана-граф», 2015 год• Учебник Тищенко А.Т. Симоненко В.Д. Технология. Индустриальные технологии. 5 класс. М., «Вентана-граф», 2015 год• Учебник Сеница Н.В. Симоненко В.Д. Технология. Технология ведения дома. 6 класс. М., «Вентана-граф», 2015 год• Учебник Тищенко А.Т. Симоненко В.Д. Технология. Индустриальные технологии. 6 класс. М., «Вентана-граф», 2016 год• Учебник Сеница Н.В. Симоненко В.Д. Технология. Технология ведения дома. 7 класс. М., «Вентана-граф», 2015 год• Учебник Тищенко А.Т. Симоненко В.Д. Технология. Индустриальные технологии. 6 класс. М., «Вентана-граф», 2016 год• Учебник Симоненко В.Д. Технология. 8 класс. М., «Вентана-граф», 2015 год

<p>«Технология 6кл»</p>	<p>1.Рабочая программа составлена на основе ФГОС ООО второго поколения, примерной программы для основного общего образования на основе примерной программы Технология: программа : 5-8 классы, А.Т.Тищенко, Н.В.Синица, М.: «Вентана-Граф», система «Алгоритм успеха»,2014 г. ФГОС. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ А.Т. Тищенко. В.Д.Симоненко.- М.: Вентана - Граф, 2014.</p> <p>2. «Технологии ведения дома.»6 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ А.Т. Тищенко, Н.В.Синица, В.Д.Симоненко.- М.: Вентана - Граф, 2014. Учебные пособия Технология: рабочая тетрадь для учащихся 6 класса общеобразовательных учреждений (для девочек), Вентана-Граф, 2014</p> <p>3. Методическое обеспечение: Технология. Технология ведения дома:6класс: методическое пособие /Н.В.Синицина.-М.6 Вентана-Граф, 2016.</p> <p>4.Количество часов:68ч</p>
<p>«Технология 7кл»</p>	<p>1.Рабочая программа составлена на основе ФГОС ООО второго поколения, примерной программы для основного общего образования на основе примерной программы Технология: программа : 5-8 классы, А.Т.Тищенко, Н.В.Синица, М.: «Вентана-Граф», система «Алгоритм успеха»,2014 г. ФГОС. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ А.Т. Тищенко. В.Д.Симоненко.- М.: Вентана - Граф, 2014.</p> <p>2.«Технологии ведения дома.»7 класс. Учебник для учащихся</p>

	<p>общеобразовательных учреждений./ А.Т. Тищенко, Н.В.Синица, В.Д.Симоненко.- М.: Вентана - Граф, 2014. Учебные пособия</p> <p>Технология: рабочая тетрадь для учащихся 7 класса общеобразовательных учреждений (для девочек), Вентана-Граф, 2014</p> <p>3. Методическое обеспечение: Технология. Технология ведения дома:7класс: методическое пособие /Н.В.Синицина.-М.6 Вентана-Граф, 2016.</p> <p>4.Количество часов:68ч</p>
«Технология 8кл.»	<p>1.Рабочая программа составлена на основе ФГОС ООО второго поколения, примерной программы для основного общего образования на основе примерной программы</p> <p>Технология: программа : 5-8 классы, А.Т.Тищенко, Н.В.Синица, М.:</p> <p>«Вентана-Граф», система «Алгоритм успеха»,2014 г. ФГОС. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ А.Т. Тищенко. В.Д.Симоненко.- М.: Вентана - Граф, 2014.</p> <p>2.»Технология:8класс»: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/В.Д. Симоненко, А.А. Электов, Б.А. Гончаров и др.-3-е издание.,перераб.- М.:Вентана-Граф,2016</p> <p>3.Маркуцкая С.Э. Технология в схемах, таблицах, рисунках. «Обслуживающий труд» 5-9 классы (к любому учебнику). М.: Изд-во «Экзамен», 2008.</p> <p>Методические рекомендации по курсу «Теория и методика обучения технологии и предпринимательству» (Занимательный материал для уроков технологии). Авт.-сост. О.Ю. Перцева, Е.А. Малиновская. Иркутск, 2003.</p> <p>4.Количество часов: 34ч.</p>