

# Аннотация к рабочей программе по технологии ( 5-8 классы, мальчики)

Наименование рабочей программы	Аннотация к рабочей программе
<p>Рабочая программа по учебному предмету «Технология», направление «Индустриальные технологии»</p> <p>5-8 класс, в соответствии с требованиями ФГОС ООО</p>	<p><b>Рабочая программа составлена на основе:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Приказ Министерства образования РФ от 17 декабря 2010 г.№1897 « Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями от: 29декабря 2014г.,31 декабря 2015г.).</li> <li>2.Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена: решением федерального учебного - методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля г. №1/15)).</li> <li>3. Примерной программы «Технология: программа: 5-8 классы» / А.Т. Тищенко, Н.В. Синеца, В.Д. Симоненко – М.: Вентана-Граф, 2012. Программа по учебному предмету «Технология» изложена в рамках двух направлений: «Индустриальные технологии» и «Технологии ведения дома». Соответствует ФГОС ООО.</li> </ol> <p><b>Учебник:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Технология. Индустриальные технологии». 5 класс. / Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. – М.: Издательский центр «Ветана-Граф», 2013.</li> <li>2. «Технология. Индустриальные технологии». 6 класс. / Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. – М.: Издательский центр «Ветана-Граф», 2013</li> <li>3. «Технология. Индустриальные технологии». 7 класс. / Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. – М.: Издательский центр «Ветана-Граф», 2013.</li> <li>4.«Технология. Индустриальные технологии». 8 класс. / Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. – М.: Изда-</li> </ol>

тельский центр «Ветана-Граф», 2013

**Количество часов:**

в 5 классе - 70 часов в год, 2 ч. в неделю,

в 6 классе - 70 часов в год, 2 ч. в неделю,

в 7 классе - 35 часов в год, 1 ч. в неделю,

в 8 классе - 35 часов в год, 1 ч. в неделю.

**Цель программы** - формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях. В основной школе учащийся должен овладеть необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами распространенной в быту техники, необходимой в обыденной жизни и будущей профессиональной деятельности; научиться применять в практической деятельности знания, полученные при изучении основ наук.

# **Аннотации к рабочим программам по технологии (5-8 классы)**

Наименование рабочей программы	Аннотация к рабочей программе
<p align="center"><b>Рабочая программа по учебному предмету «Технология», направление «Технология ведения дома» 5-8 класс, в соответствии с требованиями ФГОС ООО</b></p>	<p><b>Рабочая программа составлена на основе:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г.).</li> <li>2. Примерная основная образовательная программа общего образования (одобрена: решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15)).</li> </ol> <p><b>УМК:</b></p> <p>5 класс – учебник Технология. Технология ведения дома: 5 класс, учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2012 г. ФГОС</p> <p>6 класс – учебник Технология. Технология ведения дома: 6 класс, учебник для учащихся общеобразовательных учреждений /Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2013 г. ФГОС</p> <p>7 класс – учебник Технология. Технология ведения дома.: 7 класс, учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2014 г. ФГОС</p> <p>8 класс – учебник Технология: 8 класс, учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ В.Д. Симоненко, А.А. Электров, Б.А. Гончаров. – М.: Вентана-Граф, 2016 г. ФГОС</p> <p><b>Количество часов:</b></p> <p>в 5 классе – 70 часов в год, из расчета 2 ч. в неделю, в 6 классе – 70 часов в год, из расчета 2 ч. в неделю, в 7 классе – 70 часов в год, из расчета 2 ч. в неделю, в 8 классе – 35 часов в год, из расчета 1 ч. в неделю.</p> <p><b>Целью программы</b> является формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях. В основной школе учащийся должен овладеть необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами распространенной в быту техники, необходимой в повседневной жизни и будущей профессиональной деятельности; научиться применять в практической деятельности знания, полученные при изучении основ наук.</p>