

Аннотации к рабочим программам по учебному предмету «Технология»

Рабочая программа учебного предмета «Технология» для 5 класса разработана на основе:

– Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897 (с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 №1644, от 31.12.2015 №1577);

– Технология: программа. 5–8 классы / А.Т. Тищенко, Н.В. Синеца. — М.: Вентана-Граф, 2015

Для реализации рабочей программы по учебному предмету «Технология» для 5 класса используется следующий **учебно-методический комплект**:

–Технология. Индустриальные технологии: 5класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А. Т. Тищенко, В. Д. Симоненко. — М.: Вентана-Граф, 2013.

–Технология. Индустриальные технологии: 5класс: методическое пособие / А.Т. Тищенко.-2-е изд., дораб.- М : Вентана-Граф.

Цели и задачи обучения в 5 классе соответствуют целям и задачам обучения по предмету, определяемыми федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и примерными программами, а также целям и задачам, указанным в авторской программе, и не противоречат целям и задачам реализации основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Гимназия №69».

На изучение учебного предмета «Технология» отводится 2 часа в неделю. Поэтому рабочая программа по учебному предмету «Технология» для 5 класса рассчитана на 70 учебных часов, что соответствует авторской программе.

Рабочая программа учебного предмета «Технология» для класса разработана на основе:

– Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897 (с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 №1644, от 31.12.2015 №1577);

– Технология: программа. 5–8 классы / А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница. — М.: Вентана-Граф, 2015

Для реализации рабочей программы по учебному предмету «Технология» для 6 класса используется следующий **учебно-методический комплект**:

– Технология: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений /А. Т. Тищенко, В. Д. Симоненко. - М.: Вентана-Граф, 2014.

– Технология. 6 класс: методическое пособие / А.Т. Тищенко. М: Вентана-Граф, 2014.

- Технология. Технологии ведения дома: 5-й класс: методическое пособие/Н.В. Сеница. – М.: Вентана-Граф, 2013. – 144 с.

- Технология. Технологии ведения дома: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко, – М.: Вентана-Граф, 2012, -192 с.: ил.

Цели и задачи обучения в 6 классе соответствуют целям и задачам обучения по предмету, определяемыми федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и примерными программами, а также целям и задачам, указанным в авторской программе, и не противоречат целям и задачам реализации основной образовательной программе основного общего образования МБОУ «Гимназия №69».

На изучение учебного предмета «Технология» отводится 2 часа в неделю. Поэтому рабочая программа по учебному предмету «Технология» для класса рассчитана на 70 учебных часов, что соответствует авторской программе.

Рабочая программа учебного предмета «Технология» для класса разработана на основе:

– Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897 (с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 №1644, от 31.12.2015 №1577);

– Технология: программа. 5–8 классы / А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница. — М.: Вентана-Граф, 2015

Для реализации рабочей программы по учебному предмету «Технология» для 5 класса используется следующий **учебно-методический комплект**:

–Технология. Индустриальные технологии: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А. Т. Тищенко, В. Д. Симоненко. — М.: Вентана-Граф, 2015.

–Технология.: 7 класс: методическое пособие / А.Т. Тищенко – М. : Вентана-Граф, 2015.

Цели и задачи обучения в 7 классе соответствуют целям и задачам обучения по предмету, определяемыми федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и примерными программами, а также целям и задачам, указанным в авторской программе, и не противоречат целям и задачам реализации основной образовательной программе основного общего образования МБОУ «Гимназия №69».

На изучение учебного предмета «Технология» отводится 1 часа в неделю. Поэтому рабочая программа по учебному предмету «Технология» для 7 класса рассчитана на 35 учебных часов, что соответствует авторской программе.

Рабочая программа учебного предмета «Технология» для 8 класса разработана на основе:

– Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897 (с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 №1644, от 31.12.2015 №1577);

классы / А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница. — М.: Вентана-Граф, 2015

Для реализации рабочей программы по учебному предмету «Технология» для 8 класса используется следующий **учебно-методический комплект**:

–Техноология: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / (В. Д. Симоненко, А.А.Электов, Б.А.Гончаров и др.) –3- изд., перераб. М.: — Вентана-Граф, 2018.

Цели и задачи обучения в 8 классе соответствуют целям и задачам обучения по предмету, определяемыми федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и примерными программами, а также целям и задачам, указанным в авторской программе, и не противоречат целям и задачам реализации основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Гимназия №69».

На изучение учебного предмета «Технология» отводится часа в неделю. Поэтому рабочая программа по учебному предмету «Технология» для 8 класса рассчитана на 35 учебных часов, что соответствует авторской программе.