

### Аннотация к рабочей программе по технологии в 5-9 классах

Рабочая программа по технологии для 5-9 классов разработана в соответствии с Федеральным государственным стандартом и на основе авторской программы Хохлова М.В., Самородский П.С., Сеница Н.В., Симоненко В.Д., опубликованной в сборнике программ, изданной Издательским центром «Вентана Граф», 2011 г.

В учебном плане на 2017- 2018 учебный год в 5-7 классах предусмотрены по 2 часа в неделю на изучение предмета, и по 1 часу в неделю в 8-9 классах.

Для достижения поставленных целей в соответствии с образовательной программой учреждения используется учебно-методический комплект коллектива авторов под редакцией В.Д. Симоненко:

Предмет	Класс	Учебник	Методическое пособие	Программа
Технология (технический труд)	5,6, 7 класс	Авт. Симоненко В.Д., Крупская Ю.В., Лебедева Н.И. и др. Технология. Технический труд 2007;	Симоненко В.Д., Крупская Ю.В. Под ред. Симоненко В.Д. Технология. Вариант для мальчиков	Технология. Программы начального и основного общего образования. / М. В. Хохлова, П. С. Самородский, Н. В. Сеница В.Д.Симоненко. М.: издательский центр «Вентана-Граф», 2011.
	8,9 класс	Авт. Симоненко В.Д., Гончаров Б.А., Елисеева Е.В. и др. Технология. Технический труд 2007;	Симоненко В.Д., Крупская Ю.В. Под ред. Симоненко В.Д. Технология. Вариант для девочек	Технология. Программы начального и основного общего образования. / М. В. Хохлова, П. С. Самородский, Н. В. Сеница В.Д.Симоненко. М.: издательский центр «Вентана-Граф», 2011.

Структура программы состоит из: пояснительной записки, требований к уровню подготовки обучающихся, календарно-тематического планирования, содержания учебного предмета, форм и средств контроля, перечня учебно-методических средств обучения.

#### Формы и средства контроля

*Формы контроля ЗУН (ов):*

- наблюдение;
- беседа;
- фронтальный опрос;
- опрос в парах;
- практикум;
- контрольная работа;
- тестирование;

Проверка знаний учащихся осуществляется путем устного опроса и текущих или итоговых письменных контрольных работ (контрольных заданий, тестов, задач, кроссвордов). Проверка умений учащихся проводится в виде практических работ, тестов, упражнений.

#### СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ

Контроль знаний и умений учащихся подразделяется на текущий и итоговый, он дает возможность учителю совершенствовать учебный контроль.

Результатом оценки знаний и умений учащихся является отметка, выставляемая в журнал. Её ставят за фактические знания и умения, предусмотренные учебной

программой. Проверка знаний учащихся осуществляется путем устного опроса и текущих или итоговых письменных контрольных работ (контрольных заданий, тестов, задач, кроссвордов). Проверка умений учащихся проводится в виде практических работ, тестов, упражнений.