

Аннотация к рабочим программам по технологии 5 – 9 класс.

Данные рабочие программы по технологии для 5 – 9 неделимых классов составлены на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, Примерной программы основного (общего) образования с учетом требований образовательного стандарта и ориентированы на работу по учебникам под редакцией В. Д. Симоненко (М: Вентана – Граф, 2011г.)

Рабочие программы реализуются: в 5 – 7 классах в объеме 2 часа в неделю, 68 часов в год и в 8 классе – 1 час в неделю, 34 часа в год.

В каждой рабочей программе предусмотрено Практикумы - 8 часов, Лабораторно – практические работы - 2 часа

В рабочих программах представлены следующие разделы: пояснительная записка, развернутое тематическое планирование.

Тематическое планирование реализует один из возможных подходов к распределению изучаемого материала по учебно – методическому комплексу по технологии В. Д. Симоненко и др., выпускаемым издательством « Вентана - Граф» Москва 2011г.

В примерном тематическом планировании разделы основного содержания по технологии разбиты на темы в хронологии их изучения.

Осуществление представленных рабочих программ предполагает использование следующего учебно-методического комплекта:

1. В. Н. Правдюк, П. С. Самородский, В. Д. Симоненко, Н. В. Сеница, О. В. Табурчак Технология 5 класс / « Вентана - Граф» Москва 2011г.
2. В. Н. Правдюк, Н. В. Сеница, П. С. Самородский, В. Д. Симоненко, О. В. Табурчак Технология 6 класс / « Вентана - Граф» Москва 2011г.
3. П. С. Самородский, В. Д. Симоненко, Н. В. Сеница, В. Н. Правдюк, О. В. Табурчак, И. Э. Федотова Технология 7 класс / « Вентана - Граф» Москва 2011г.
4. Б. А. Гончаров, Е. В. Елисеева, А. А. Электков, О. П. Очинин, П. С. Самородский, В. Д. Симоненко, Н. В. Сеница Технология 8 класс / « Вентана - Граф» Москва 2011г.
5. А. Н. Богатырев, О. П. Очинин, П. С. Самородский, В. Д. Симоненко, М. В. Хохлова Технология 5 класс / « Вентана - Граф» Москва 2011г.