

Лучше быть мудрым

ТЕХНОЛОГИЯ
ЧЕРЧЕНИЕ



ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

ВЕНАНА
ГрАФ



Система учебно-методических комплектов «Алгоритм успеха»



Технология

Линии УМК, соответствующие ФГОС

Линия учебно-методических комплектов

Авторский коллектив: **Н.В. Матяш, Н.В. Сеница, А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко**

Линию УМК предпочтительнее использовать для образовательных учреждений, имеющих возможность увеличить количество часов на изучение предметов, входящих в предметную область «Естественнонаучные предметы».

В основе содержания УМК лежит идея формирования в основной школе представлений о технологической культуре производства, развития культуры труда подрастающих поколений, становления системы технических и технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качества личности.



Технология
5–8 классы
Программа
с приложением на CD



Технология.
Технологии
ведения дома
5 класс
Учебник
Рабочая тетрадь
Методическое
пособие



Технология.
Индустриальные
технологии
5 класс
Учебник
Рабочая тетрадь
Методическое
пособие



Технология.
Технологии ведения дома
5 класс
Электронный
образовательный ресурс (на CD)



Технология.
Технологии ведения дома
5 класс
Электронный
образовательный ресурс (на CD)



Технология.
Технологии
ведения дома
6 класс
Учебник
Рабочая тетрадь



Технология.
Индустриальные
технологии
6 класс
Учебник
Рабочая тетрадь



Технология
10-11 классы
Программа
с приложением на CD



Технология.
Базовый уровень
10–11 класс
Учебник

Метод проектов

Линия учебно-методических комплектов под редакцией **И.А. Сасовой**
Авторский коллектив: **И.А. Сасова, М.Б. Павлова, М.И. Гуревич, Н.Н. Гопше, Н.Н. Ширина, Н.А. Захарова, А.Ю. Шарутина, А.Ю. Холодов**

Линию УМК предпочтительнее использовать для образовательных учреждений, имеющих возможность увеличить количество часов на изучение предметов, входящих в предметную область «Общественно-научные предметы». Принцип отбора содержания этих учебников в большей мере соответствует реализации целей таких школ. В основе УМК лежит системно-деятельностный подход, который обеспечивает: формирование готовности к саморазвитию и непрерывному образованию; проектирование и конструирование творческой среды в предметно-преобразующей деятельности.



Технология
5–8 классы
Программа
с приложением на CD



Технология
5 класс
Учебник



Технология.
Индустриальные технологии
5 класс
Тетрадь
творческих работ



Технология.
Технологии ведения дома
5 класс
Тетрадь
творческих работ



Метод проектов
в технологическом образовании школьников
5 класс
Методическое пособие



Технология.
Технологии ведения дома
6 класс
Учебник
Рабочая тетрадь



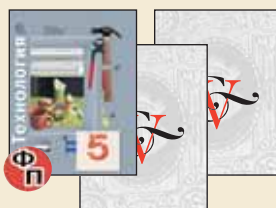
Технология.
Индустриальные технологии
6 класс
Учебник
Рабочая тетрадь

Универсальная линия

Линия учебно-методических комплектов.
Авторский коллектив: **Н.В. Саница, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко, О.В. Яковенко**



Технология
5–8 классы
Программа
с приложением на CD



Технология
5 класс
Учебник
Рабочая тетрадь
Методическое пособие



Технология
6 класс
Учебник



Технология
7 класс
Учебник



Технология
8 класс
Учебник

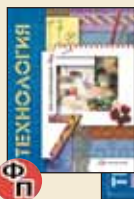
Линии УМК, соответствующие ФК ГОС

Традиционная линия

Под редакцией В.Д. Симоненко



Технология
1–9 классы
Программы начального
и основного общего образования



Технология.
Обслуживающий
труд
7 класс
Учебник
Рабочая тетрадь
Методическое
пособие



Технология.
Технический
труд
7 класс
Учебник
Рабочая тетрадь
Методическое
пособие



Технология
8 класс
Учебник



Технология
8 класс
Методическое
пособие



Технология
9 класс
Учебник



Технология.
Базовый уровень
10–11 классы
Учебник



Технология.
Базовый уровень
10–11 классы
Методические
рекомендации



Семенова Г.Ю.
Технология.
Основы агрономии
10–11 классы
Учебник

Универсальная линия



Технология
6 класс
Учебник



Технология.
Вариант для мальчиков
Технология.
Вариант для девочек
6 класс
Рабочие тетради



*Синица Н.В.,
Самородский П.С.,
Иванова Т.Г.*
Технология
6 класс
Методическое пособие



Технология
7 класс
Учебник



Технология.
Вариант для мальчиков
Технология.
Вариант для девочек
7 класс
Рабочие тетради



*Синица Н.В.,
Самородский П.С.,
Иванова Т.Г.*
Технология
7 класс
Методическое пособие



Технология
8 класс
Учебник



Уроки технологии
8 класс
Методическое пособие

Руководитель авторского коллектива – профессор **И.А. Сасова**



Технология
5–8 классы
Программа



Метод проектов
в технологическом
образовании школьников
5–9 классы
Пособие для учителя



Технология.
Обслуживающий труд
6 класс
Учебник
Тетрадь творческих работ



Технология.
Технический труд
6 класс
Учебник
Тетрадь творческих работ



Технология.
Метод проектов
в технологическом
образовании школьников
6 класс
Пособие для учителя



Технология.
Обслуживающий труд
7 класс
Учебник
Тетрадь творческих работ



Технология.
Технический труд
7 класс
Учебник
Тетрадь творческих работ



Технология.
Метод проектов
в технологическом
образовании школьников
7 класс
Пособие для учителя



Технология
8 класс
Учебник



Технология.
Метод проектов
в технологическом
образовании
школьников
8 класс
Пособие для учителя

Дополнительная литература



*Самородский П.С.,
Симоненко В.Д.*
Технологии создания
изделий из металла
5–7 классы
Методическое пособие



Симоненко В.Д., Матяш Н.В.
Методика предпрофильной
технологической подготовки
учащихся
9 класс
Методическое пособие



*Самородский П.С.,
Симоненко В.Д.*
Технологии ведения дома.
Технический труд
5–8 классы
Методическое пособие



Синица Н.В.
Технология ведения дома.
Обслуживающий труд
5–7 классы
Методическое пособие

Пособия для реализации внеурочной, проектной и исследовательской деятельности



Дрондин А.Л.
Технология бизнеса
Под ред. И.А. Сасовой
10–11 классы
Учебное пособие



Воронина Г.А., Федорова М.З.
Основы рационального питания
10–11 классы
Учебное пособие



Хотеевков В.Ф., Иванова Л.Ф.

История техники

10–11 классы

Учебное пособие

Хрестоматия

Методическое пособие

Черчение



Преображенская Н.Г.

Черчение

Программа



Преображенская Н.Г.

Черчение

9 класс

Учебник



Преображенская Н.Г. и др.

Основные правила оформления чертежей.

Построение чертежа «плоской детали»

Рабочая тетрадь



Преображенская Н.Г. и др.

Геометрические построения

Рабочая тетрадь



Преображенская Н.Г.

Прямоугольное проецирование и построение комплексного чертежа

Рабочая тетрадь



Преображенская Н.Г. и др.

Аксонметрические проекции

Рабочая тетрадь



Преображенская Н.Г. и др.

Сечения

Рабочая тетрадь



Преображенская Н.Г.

Архитектурно-строительное черчение

Рабочая тетрадь



Кучукова Т.В.

Разрезы

Рабочая тетрадь



Кучукова Т.В.

Чертежи типовых соединений деталей

Рабочая тетрадь



Преображенская Н.Г. и др.

Чтение и детализирование сборочных чертежей

Рабочая тетрадь



Лепарская И.О.

Черчение и графика

7–9 классы

Учебное пособие



Серия «Современное образование»



Основное общее образование. Федеральный государственный стандарт. Сборник нормативно-правовых материалов



Журин А.А.

Рабочая программа по учебному предмету: разработка, экспертиза, утверждение

Пособие для учителей и руководителей образовательных учреждений общего образования

и руководителей образовательных учреждений общего образования

и руководителей образовательных учреждений общего образования



www.vgf.ru

На главной странице сайта издательского центра «ВЕНТАНА-ГРАФ» размещены новости и информация о новинках учебной литературы. В разделе «МЕТОДИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА» содержатся:

- информация о программах дошкольного образования, о линиях учебно-методических комплектов для начальной, основной и старшей школы;
 - проекты, программы, планирование и методические рекомендации;
 - конкурсы для педагогов и учеников;
 - конспекты уроков, внеклассных мероприятий, материалы для промежуточного и итогового контроля, материалы для внеурочной, проектной и исследовательской деятельности и многое другое.
- Также в разделе возможно общение с коллегами и авторами учебников посредством ФОРУМА.

В разделе «КАТАЛОГ» представлен полный каталог изданий.

В разделе «ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН» можно выбрать, заказать и приобрести интересующую литературу.

По всем вопросам звоните:

(495) 611-2359,
611-1574, 611-4400

Пишите:

127422 Москва,
ул. Тимирязевская, д. 1 стр. 3
metod@vgf.ru, sales@vgf.ru

Условные обозначения:

Учебники и пособия, соответствующие
ФГОС ООО 2010 г. или ФГОС С(П)ОО 2012 г.



Учебник включен
в федеральный перечень



Профильная школа



Готовится к изданию

