



**«Роль современных УМК
объединенной издательской
группы «ДРОФА» -
«ВЕНТАНА-ГРАФ» -
«АСТРЕЛЬ» в обеспечении
качества технологического
образования школьников»**

Шамшина Н.А. – методист по технологии
объединенной издательской группы

Целью создания объединенной издательской группы «ДРОФА» - «ВЕНТАНА-ГРАФ» - «АСТРЕЛЬ» является интеграция ресурсов ведущих российских издательств и направление их деятельности на создание и продвижение новых поколений учебной литературы, отвечающей не только вызовам электронно-образовательной среды, но и глубинным процессам современного образования в целом.

Учебники этих трех издательств, вошли в Федеральный перечень (485 наименований) и зарекомендовали себя как современные и эффективные дидактические средства. Все они будут переданы на экспертизу для включения в ФП 2017 года.



Гуру экономики говорят, что кризис — это время, когда надо вкладываться не в активы, а в смыслы. Те, кто способны вложиться в свои идеи во время кризиса — первые кандидаты на победу.

Объединенная издательская группа «ДРОФА» — «Вентана-Граф» — «Астрель» объявила о создании огромного по любым меркам Фонда поддержки инициатив в области развития учебного книгоиздания и образовательной среды в размере 500 млн. рублей, которые в течение трех лет обеспечат глубокое осмысление природы современного учебника и, как надеются создатели Фонда, это приведет к созданию учебников совершенно нового типа, востребованных всеми участниками образовательных отношений.

Олег Новиков, руководитель объединенной издательской группы «ДРОФА» — «Вентана-Граф» — «Астрель», сообщил, что процесс осмысления современного учебника и образовательной среды будет проходить под руководством **Общественного педагогического совета**.



АСМОЛОВ
Александр Григорьевич
академик
директор Федерального института
развития образования



СЕМЕНОВ
Алексей Львович
академик
ректор Московского педагогического
государственного университета



РАЧЕВСКИЙ
Ефим Лазаревич
директор центра образования
«Царицыно» № 548



ФРУМИН
Исак Давидович
научный руководитель
Института образования НИУ ВШЭ



НОВИКОВ
Олег Евгеньевич
руководитель объединенной
издательской группы



СОЛОВЕЙЧИК
Артем Симонович
вице-президент по стратегическим
коммуникациям и развитию





ЗАДАЧИ СОВЕТА

**экспертиза и поддержка
НОВЫХ проектов и инициатив**

- в учебном книгоиздании
- по развитию образовательной среды
- в образовании в целом

Е.А. Лутцева

«Метод проектов» . Линия УМК под ред. И.А. Сасовой



«Традиционная линия» Н.В. Сеница, А.Т. Тищенко

В.Д. Симоненко и

Курсы по выбору

В.Д. Симоненко
Базовый уровень
О.П. Очинин и др.



М.В. Хохлова, Н.В. Сеница,
В.Д. Симоненко



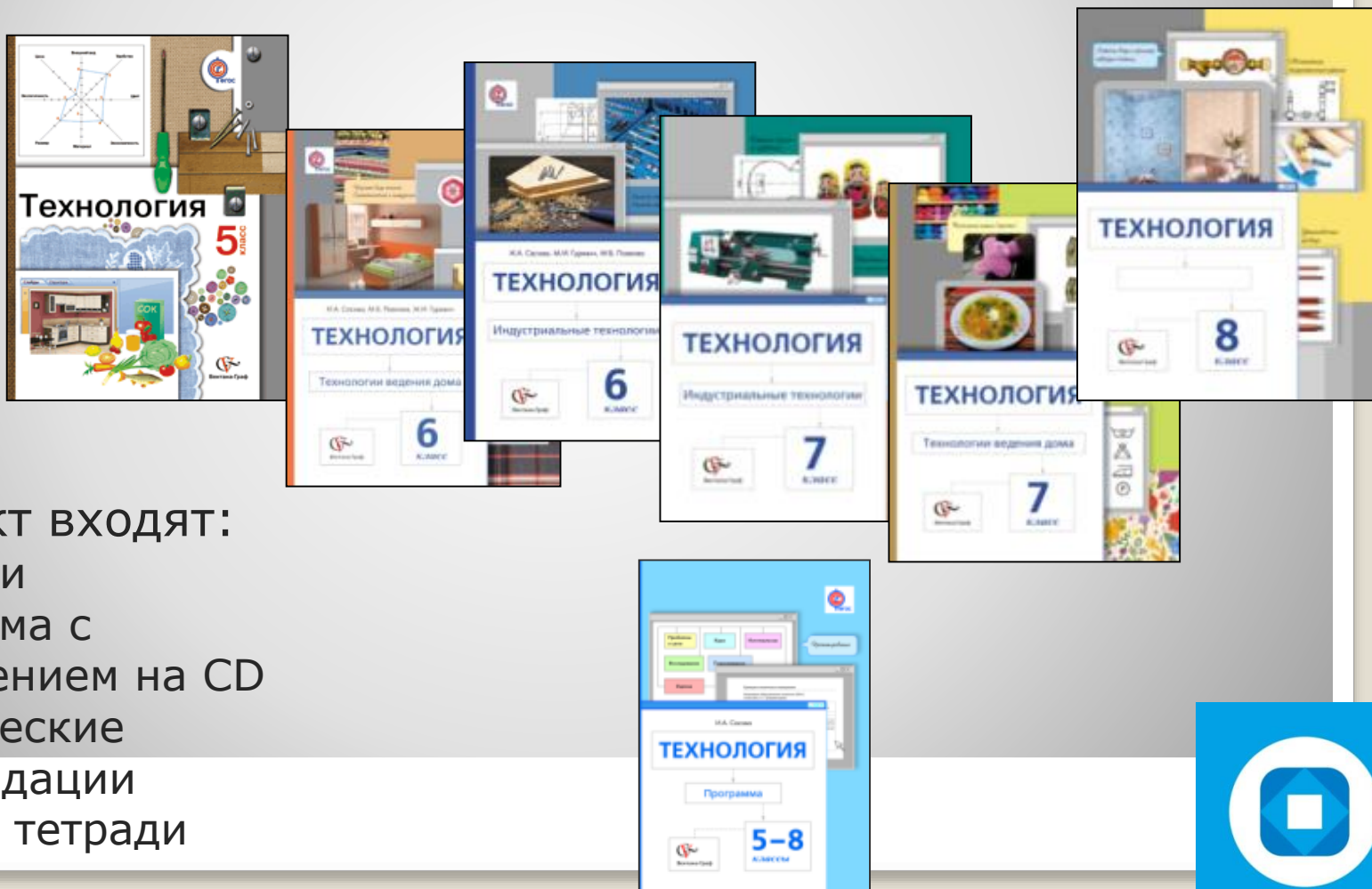
«Универсальная линия» линия УМК авторского коллектива Н.В. Сеница, А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко



Линия УМК «Технология. Метод проектов» 5-8 классы.

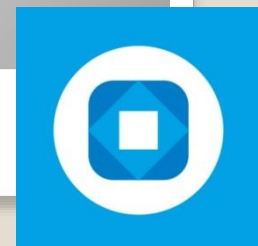
Два направления технологии :

- индустриальные технологии
- технологии ведения дома



В комплект входят:

- учебники
- программа с приложением на CD
- методические рекомендации
- рабочие тетради
- ЭФУ



Особенности УМК:



- содержит специальные технико-технологические упражнения, развивающие творческие и интеллектуальные способности учащихся, самостоятельность, ответственность, мотивацию к обучению;
- учебник — не передает ученику информацию, а включает его в разнообразные виды деятельности: исследовательскую, творческую, диалог с персонажами учебника, сопоставление разных точек зрения и подходов, выбор решения из альтернативных.
- овладение учащимися обязательным минимумом содержания технологического образования осуществляется через *учебные проекты*;
- ученики знакомятся с разработкой и реализацией проектов от выдвижения идеи, через планирование, к изготовлению изделия или оказанию услуги.
- содержание курса для каждого класса разворачивается как последовательность проектов, остальная информация носит вспомогательный характер





ИЗДАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР

ВЕНТАНА
ГРАФ

И. В. Сеница
А. Т. Тищенко
В. Д. Симоненко

Традиционная линия УМК «Технология» 5-8 классы.

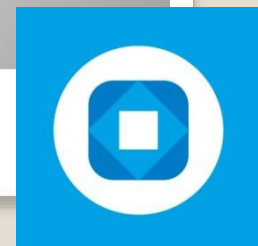
Два направления технологии :

- индустриальные технологии
- технологии ведения дома



В комплект входят:

- учебники
- программа с приложением на CD
- методические рекомендации
- рабочие тетради
- ЭФУ



Особенности УМК:

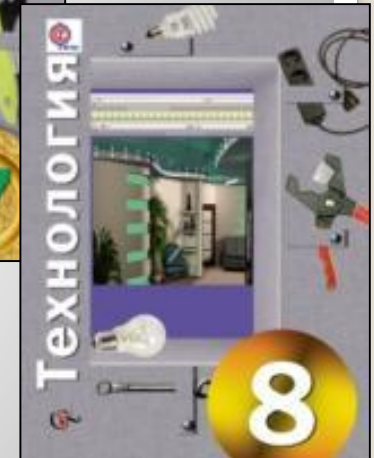
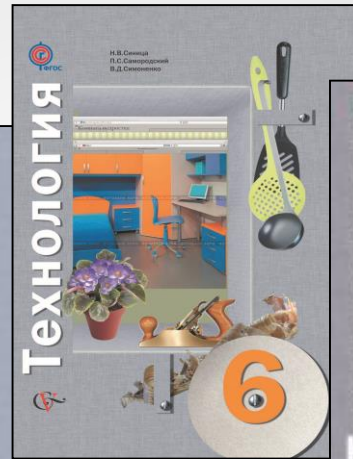


- предметная линия является преемником изданных ранее учебников по технологии (для 5-8 кл.), подготовленных под редакцией проф. В.Д. Симоненко и прошедших многолетнюю апробацию в различных регионах России, создавалась на основе анализа научно-исследовательских работ в области технологического образования и с учётом рекомендаций учителей школ, а также в соответствии с ФГОС и потребностями новых экономических условий развития России;
- содержание учебников выстроено на основе интеграции со всеми учебными предметами ступени основного общего образования;
- реализует системно-деятельностный подход в обучении;
- обеспечивает формирование навыков самооценки и самоанализа учащихся;
- составлен с учётом полученных учащимися при обучении в начальной школе технологических знаний и опыта трудовой деятельности ;



Универсальная линия УМК «Технология» 5-8 классы.

Н.В.Синица
П.С.Самородский
В.Д.Симоненко и др.



В комплект входят:

- учебники
- программа с приложением на CD
- методические рекомендации
- рабочие тетради
- ЭФУ





ИЗДАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР

вентана
граф

Особенности УМК:

- отличительной особенностью является комбинированная программа, в которой сочетаются два основных направления технологии: «Индустриальные технологии» и «Технологии ведения дома», что дает возможность использования УМК в малокомплектных школах и неделимых классах;
- в основу получения знаний положена проектная деятельность ;
- сквозной линией проходят вопросы экологического и эстетического воспитания школьников;
- предложена система заданий, ориентирующих на различные формы деятельности и помогающих ученикам в выборе своей индивидуальной образовательной траектории;
- предложены практические работы по составлению и анализу технической документации;
- содержание направлено на формирование гражданской позиции обучающихся, осознание российской идентичности



Технология. 10-11 классы. Базовый уровень

В.Д.Симоненко

Очинин П.С.

Матяш

Н.В.Виноград

ов Д.В..



В комплект входят:

- учебники
- программа с приложением на CD
- методические рекомендации
- ЭФУ

Особенности УМК:

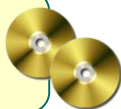


- **описания технологических процессов в промышленности;**
- **описание технологии производства сельскохозяйственной продукции;**
- **наличие материала по методам решения творческих задач ;**
- **практические работы, включающие элементы исследования и имеющие связь с повседневной жизнью и будущей профессией;**
- **учебный материал исторического, экологического и прикладного характера, содействующий мотивации к обучению и развитию познавательных интересов обучающихся.**

УМК "Технология. Обслуживающий труд. 5 - 8 кл."

авторы О.А.Кожина, Е.Н.Кудакова, С.Э.Маркуцкая

Электронное приложение



<http://www.drofa.ru>



ОСОБЕННОСТИ ЛИНИИ УЧЕБНИКОВ

СИСТЕМО-
ДЕЯТЕЛЬНОСТНЫЙ
ПОДХОД

ЭСТЕТИЧЕСКОЕ
ВОСПИТАНИЕ. ДИЗАЙН.

ЭТНОКУЛЬТУРНЫЙ
КОМПОНЕНТ



ФОРМИРОВАНИЕ
ЗДОРОВОГО ОБРАЗА
ЖИЗНИ

МЕЖПРЕДМЕТНАЯ
ИНТЕГРАЦИЯ

УЧЕБНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ
И ПРОЕКТНАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

УМК "Технология. Технический труд. 5 - 9 кл."

авторы В.М.Казакевич, Г.А.Молева



Электронное приложение



<http://www.drofa.ru>



□ В учебниках линии сохраняется существовавшая ранее компоновка материала.

□ Сведения об основных свойствах и технологиях обработки древесины, металлов, пластмасс, о содержании электротехнических работ, элементах техники включены в учебники с 5 по 8 класс по уровню нарастания сложности.

□ В каждом учебнике линии имеется раздел «Проектные работы».

□ В соответствии с требованиями ФГОС в учебники добавлены вопросы и задания на формирование универсальных учебных действий.

□ В учебник 8 класса включен раздел «Бюджет семьи».



Издательства «АСТ» и «Астрель» представляют учебник «Черчение» для 9 класса образовательных организаций, рекомендованный Министерством образования и науки РФ и включенный в Федеральный перечень школьных учебников.

Учебник соответствует федеральному государственному образовательному стандарту (ФГОС) основного общего образования. Прошёл научную, педагогическую и общественную экспертизы.

Учебник хорошо известен многим поколениям учащихся. По этой книге занимаются не только в России, но и во многих странах СНГ.

Методическое пособие содержит:

- авторскую программу по предмету;
- тематическое планирование;
- подробное поурочное планирование как для одногодично курса обучения, так и для двухгодичного;
- отдельно включён материал и рекомендации по проведению уроков компьютерной графики;
- дополнительные упражнения, чертежи, схемы, ссылки на использование электронного приложения;
- рекомендации для учителей.

В УМК по черчению для 9 класса входит:

- учебник,
- методическое пособие для учителей,
- рабочая тетрадь,

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ