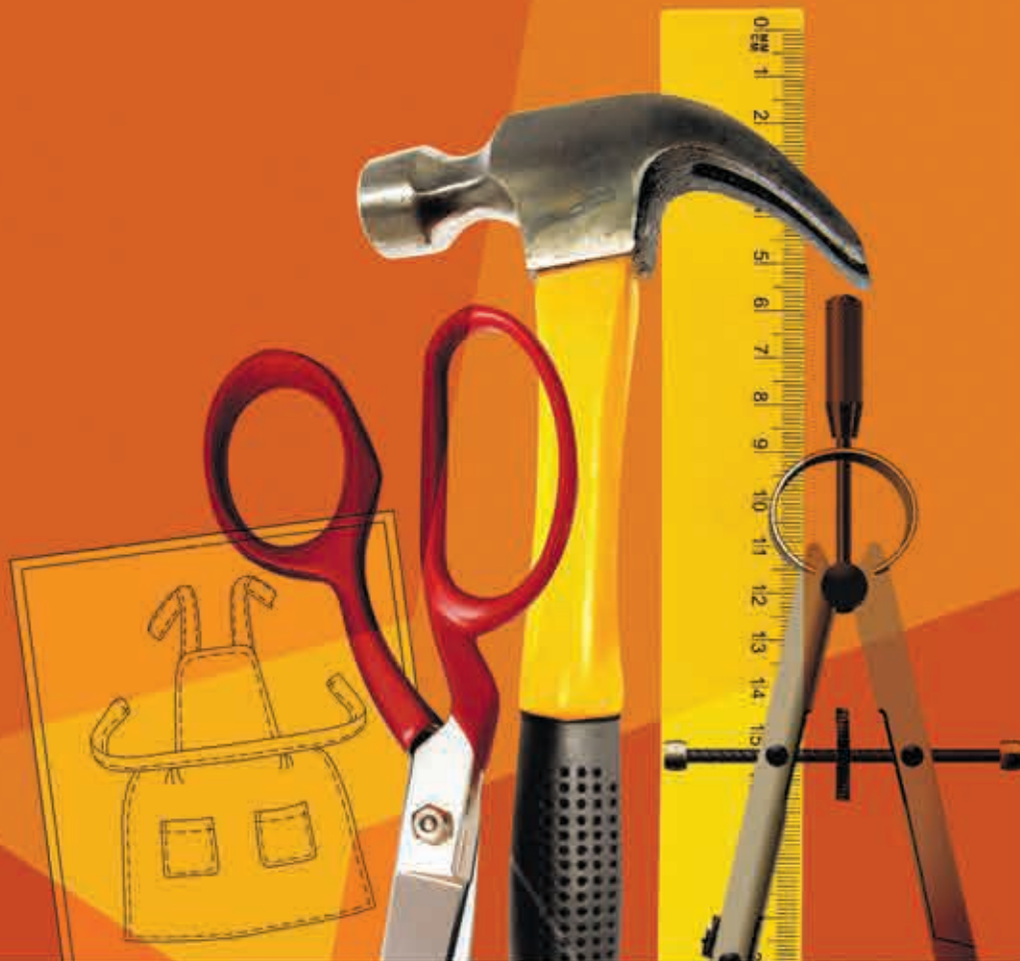


2018



ТЕХНОЛОГИЯ. ЧЕРЧЕНИЕ

КАТАЛОГ УЧЕБНОЙ ПРОДУКЦИИ



корпорация
российский
учебник



Дорогой коллега!

Вы держите в руках каталог учебной литературы Корпорации «Российский учебник». Скорее всего, большинство наших изданий Вам уже знакомы, поскольку каждый четвертый учебник в России выходит в хорошо известных Вам издательствах «ДРОФА», «ВЕНТАНА-ГРАФ» и «Астрель», входящих в корпорацию. На сегодняшний день мы – лидеры по числу позиций в Федеральном перечне, утвержденном Министерством образования и науки РФ: 485 наименований, или примерно 40% от общего числа позиций. Создавая учебные материалы, мы активно работаем с профессиональными экспертными сообществами и научно-редакционным советом, который возглавляют академики, действительные члены-корреспонденты РАН и РАО, специалисты издательской группы, непосредственно принимающие участие в разработке концепций учебно-методических комплектов и научного ядра будущих учебников корпорации.

Наша приоритетная задача – заботиться о Вас, обеспечивая всестороннюю методическую поддержку. Мы хотим быть уверены в том, что работа с нашей учебной литературой приносит Вам удовольствие и помогает закладывать фундамент успешного будущего Ваших учеников. Сотрудничая с институтами повышения квалификации во всех регионах РФ, мы регулярно проводим актуальные методические мероприятия. В 2016 году более 220 тысяч педагогов по всей стране посетили наши конференции и семинары, и этот факт дает нам основание надеяться, что Вы уже становились их участником в Вашем городе или районе. Мы будем искренне рады Вас увидеть на наших мероприятиях.

Присоединяйтесь!

Пусть наша учебная литература станет основой Вашего профессионального успеха!

Высоких результатов Вам и Вашим ученикам в новом учебном году!

*С наилучшими пожеланиями,
Александр Брычкин,
Генеральный директор корпорации «Российский учебник»*



drofa-ventana.ru
заходите на наш сайт

Атлас+

lecta.ru/atlasplus
бесплатные интерактивные ресурсы
к наглядным пособиям



**СТРАНА
ЧИТАЮЩАЯ**

страначитающая.рф
образовательный ресурс по литературе,
ежемесячные конкурсы чтецов, видеотека,
статьи по литературе и режиссуре

СТРАНА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ТРОП

странаэкологическая.рф
всероссийский проект, направленный на
формирование экологического мировоззрения
воспитанников дошкольных образова-
тельных организаций и обучающихся школ



lecta.ru
доступ к электронным учебникам в один клик



youtube.com/user/drofapublishing
модульные видеокурсы для учителей
по самым актуальным темам



**СТРАНА
С ВЕЛИКОЙ ИСТОРИЕЙ**

странавеликая.рф
проект о великой стране в рассказах ее
граждан, летопись российского образова-
ния. Конкурсы, методические разработки,
интерактивная карта с творческими рабо-
тами жителей России

СТРАНА НЕВЫУЧЕННЫХ УРОКОВ

drofa-ventana.ru/vneuroka
всероссийский проект по организации внеу-
рочной деятельности. Коллекция методиче-
ских разработок для педагогов всех уровней
дошкольного и школьного образования

ТЕХНОЛОГИЯ**Учебно-методические комплекты**

Линия учебно-методических комплектов по технологии А. Т. Тищенко, Н. В. Сеницы, В. Д. Симоненко	4
Линия учебно-методических комплектов по технологии Е. С. Глозмана, О. А. Кожиной, Ю. Л. Хотунцева, Е. Н. Кудакковой и др.	8
Линия учебно-методических комплектов по технологии «Универсальная линия» Н. В. Сеницы, П. С. Самородского, В. Д. Симоненко и др.	10
Линия учебно-методических комплектов по технологии «Технология. Обслуживающий труд» О. А. Кожиной, Е. Н. Кудакковой, С. Э. Маркуцкой.	14
Линия учебно-методических комплектов по технологии «Технология. Технический труд» под редакцией В. М. Казакевича, Г. А. Молевой	18
Линия учебно-методических комплектов по технологии «Метод проектов» под редакцией И. А. Сасовой.	22
Учебно-методический комплект по технологии В. Д. Симоненко, О. П. Очинина, Н. В. Матяш, Д. В. Виноградова	26

ЧЕРЧЕНИЕ**Учебно-методические комплекты**

Учебно-методический комплект «Черчение» А. Д. Ботвинникова, В. Н. Виноградова, И. С. Вышнепольского	28
Учебно-методический комплект «Черчение» Н. Г. Преображенской, Т. В. Кучуковой, И. А. Беляевой, И. Ю. Преображенской	30

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Скачать на сайте



К изданию прилагается диск



Подготовлено в соответствии с Примерной основной образовательной программой

ЛИНИИ УМК ПО ТЕХНОЛОГИИ

Линия УМК	
А. Т. Тищенко, Н. В. Сеницы, В. Д. Симоненко	5–8 классы

Линия УМК	
Н. В. Сеницы, П. С. Самородского, В. Д. Симоненко и др.	5–8 классы

Линия УМК	
В. Д. Симоненко, О. П. Очинина, Н. В. Матяш, Д. В. Виноградова	10–11 классы

Линия УМК	
О. А. Кожинной, Е. Н. Кудакковой, С. Э. Маркуцкой	5–8 классы

Линия УМК	
под ред. В. М. Казакевича, Г. А. Молевой	5–8 классы

Линия УМК	
под ред. И. А. Сасовой	5–8 классы

ЛИНИЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ КОМПЛЕКТОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ А. Т. ТИЩЕНКО, Н. В. СИНИЦЫ, В. Д. СИМОНЕНКО

5-8 классы



Состав УМК

- ПРОГРАММА
- УЧЕБНИК (В ПЕЧАТНОЙ И ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМАХ)
- РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ
- МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ
- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ

Программа включает общую характеристику учебного предмета «Технология», личностные, метапредметные и предметные результаты его освоения, содержание курса, примерное тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности, описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса, планируемые результаты изучения учебного предмета.

Содержание **учебников** выстроено на основе интеграции со всеми учебными предметами ступени основного общего образования, способствует повышению мотивации к обучению, интеллектуальной и творческой деятельности обучающихся, реализации системно-деятельностного подхода в обучении, обеспечивает формирование навыков самооценки и самоанализа.

В учебниках предложена система заданий, которая позволяет вовлечь обучающихся в различные виды деятельности и помочь им в выборе своей индивидуальной образовательной траектории.

В **рабочих тетрадях** содержится вспомогательный графический

и контрольный материал к практическим занятиям и по проектированию, специально разработанные тесты для контроля планируемых результатов по предмету.

Рабочие тетради по модулю «Сельскохозяйственные технологии» (5—8 классы) содержат теоретические сведения, задания для закрепления материала и практической работы.

Методические пособия включают содержание программы и по-

урочно-тематическое планирование по предмету, методические рекомендации к проведению уроков, а также материалы, необходимые для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся..

Технологические карты позволяют эффективно организовать учебный процесс, четко согласовать деятельность учителя и обучающихся на каждом этапе урока. Учтено содержание новых тем ПООП ООО.



А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница

Технология

5-8 классы

Программа



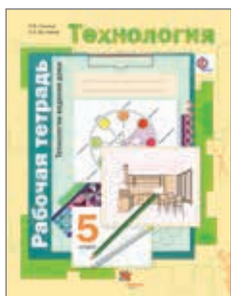
Н. В. Сеница, В. Д. Симоненко

Технология.

Технологии ведения дома

5 класс

Учебник



Н. В. Сеница, Н. А. Буглаева

**Технология.
Технологии ведения дома**

5 класс

Рабочая тетрадь

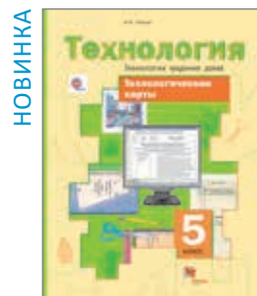


Н. В. Сеница

**Технология.
Технологии ведения дома**

5 класс

Методическое пособие



НОВИНКА

Н. В. Сеница

**Технология.
Технологии ведения дома**

5 класс

Технологические карты

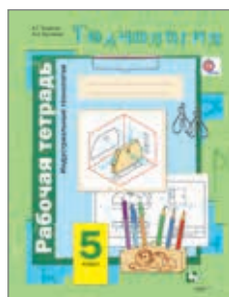


А. Т. Тищенко, В. Д. Симоненко

**Технология.
Индустриальные технологии**

5 класс

Учебник



А. Т. Тищенко, Н. А. Буглаева

**Технология.
Индустриальные технологии**

5 класс

Рабочая тетрадь



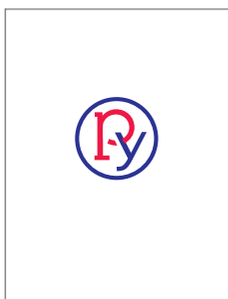
А. Т. Тищенко

**Технология.
Индустриальные технологии**

5 класс

Методическое пособие

ГОТОВИТСЯ К ИЗДАНИЮ



А. Т. Тищенко

**Технология.
Индустриальные технологии**

5 класс

Технологические карты

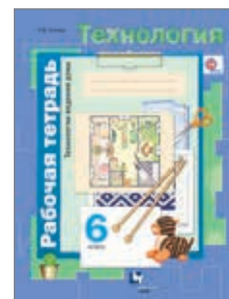


Н. В. Сеница, В. Д. Симоненко

**Технология.
Технологии ведения дома**

6 класс

Учебник



Н. В. Сеница

**Технология.
Технологии ведения дома**

6 класс

Рабочая тетрадь



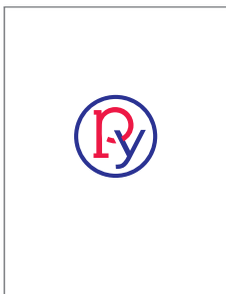
Н. В. Сеница

**Технология.
Технологии ведения дома**

6 класс

Методическое пособие

ГОТОВИТСЯ К ИЗДАНИЮ



Н. В. Сеница

**Технология.
Технологии ведения дома**

6 класс

Технологические карты

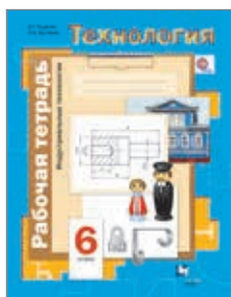


А. Т. Тищенко, В. Д. Симоненко

**Технология.
Индустриальные технологии**

6 класс

Учебник



А. Т. Тищенко, Н. А. Буглаева

**Технология.
Индустриальные технологии**

6 класс

Рабочая тетрадь



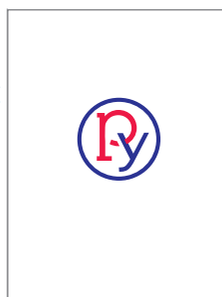
А. Т. Тищенко

**Технология.
Индустриальные технологии**

6 класс

Методическое пособие

ГОТОВИТСЯ К ИЗДАНИЮ



А. Т. Тищенко

**Технология.
Индустриальные технологии**

6 класс

Технологические карты



Н. В. Сеница, В. Д. Симоненко

**Технология.
Технологии ведения дома**

7 класс

Учебник



Н. В. Сеница

**Технология.
Технологии ведения дома**

7 класс

Рабочая тетрадь



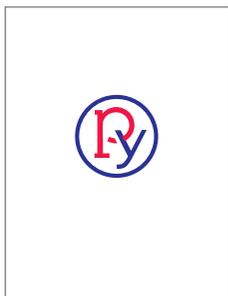
Н. В. Сеница

**Технология.
Технологии ведения дома**

7 класс

Методическое пособие

ГОТОВИТСЯ К ИЗДАНИЮ



Н. В. Сеница

**Технология.
Технологии ведения дома**

7 класс

Технологические карты



А. Т. Тищенко, В. Д. Симоненко

**Технология.
Индустриальные технологии**

7 класс

Учебник



А. Т. Тищенко, Н. А. Буглаева

**Технология.
Индустриальные технологии**

7 класс

Рабочая тетрадь



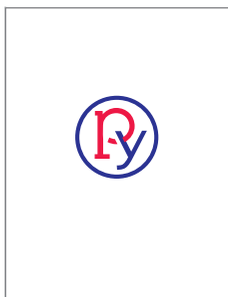
А. Т. Тищенко

**Технология.
Индустриальные технологии**

7 класс

Методическое пособие

ГОТОВИТСЯ К ИЗДАНИЮ



А. Т. Тищенко

**Технология.
Индустриальные технологии**

7 класс

Технологические карты



В. Д. Симоненко, А. А. Электров,
Б. А. Гончаров и др.

Технология

8 класс

Учебник

МОДУЛЬ «СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

НОВИНКА



А. Т. Тищенко

Технология

8 класс

Технологические карты

НОВИНКА



Н. В. Сеница, Е. М. Ковальчук

**Технология.
Сельскохозяйственные
технологии**

5 класс

Рабочая тетрадь

НОВИНКА



Н. В. Сеница, Е. М. Ковальчук

**Технология.
Сельскохозяйственные
технологии**

6 класс

Рабочая тетрадь

ЛИНИЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ КОМПЛЕКТОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ Е. С. ГЛОЗМАНА, О. А. КОЖИНОЙ, Ю. Л. ХОТУНЦЕВА, Е. Н. КУДАКОВОЙ И ДР.

5-9
КЛАССЫ



Состав УМК

- УЧЕБНИК (В ПЕЧАТНОЙ И ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМАХ)
- РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ
- МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ

Учебники разработаны в соответствии с требованиями ФГОС ООО; требованиями к результатам освоения Примерной основной образовательной программы основного общего образования.

В учебниках выдержано оптимальное соотношение теоретического материала и практических работ, показано, как полученные знания могут быть использованы в практической деятельности.

Одновременно с получением технологических знаний обучающиеся знакомятся с профессиональной деятельностью различных специалистов, различными видами народного творчества. Большое внимание

уделяется знакомству обучающихся с современными технологиями.

Учебники предоставляют возможность учителю использовать самые разнообразные педагогические технологии, в том числе и метод проектов.

Методические пособия включают программу, поурочно-тематическое планирование, методические рекомендации к проведению уроков, а также материалы, необходимые для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся, контроля планируемых результатов обучения; раскрывают особенности работы обучающихся и учителя с учеб-

никами и рабочими тетрадями по технологии.

Программа содержит общую характеристику учебного предмета «Технология», личностные, метапредметные и предметные результаты его освоения, содержание курса, примерное тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности, описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса.

В **рабочих тетрадях** содержатся задания, которые помогут учителю организовать учебную деятельность на уроке и дома с учётом интересов учащихся.



- Новые линии учебников, прошедшие в 2016 году все процедуры экспертизы в соответствующих организациях и получившие положительные заключения. В 2017/2018 учебном году проводится пилотирование новых учебников, открыто почти 2000 пилотных площадок.



ГЛАВА 4
Технологии получения и преобразования металлов и искусственных материалов

Временной технике широко используются разнообразные материалы. Они применяются во всех отраслях промышленности. В последнее время, наряду с металлами, все большее значение в нашей жизни играют искусственные материалы. Прежде всего — пластмассы.

Как вы начинаете знакомиться с тем, как работать с материалами, узнаете о необходимых инструментах и приспособлениях. Вы научитесь выполнять несложные операции по обработке металлов и пластмасс.

Самым удобным местом для ручной обработки металлов в школьной мастерской является слесарный верстак — специально оборудованный стол (рис. 4.1). На столешнице верстака устанавливаются слесарные тиски (рис. 4.2) — приспособление для закрепления обрабатываемой заготовки или детали в нужном для работы положении.

Почему высоту парты и стула необходимо выбирать в соответствии с ростом ученика? Подумайте и обсудите с одноклассниками и учителем организацию рабочего места с профессионалом.

84

Кроме этого, на слесарном верстаке размещают различное съемное оборудование, инструменты и приспособления (рис. 4.3). Верстак с установленными на нем слесарными тисками должен быть подобран или отрегулирован под рост работающего на нем. (рис. 4.4). Для корректировки высоты используются ростовые подставки для ног (рис. 4.5).

Правила безопасной организации рабочего места

1. Перед началом работы необходимо подготовить все инструменты, оборудование, материалы и графическую документацию.
2. Во время работы следует поддерживать порядок на рабочем месте.
3. Рабочее место нужно периодически убирать щёткой-сметкой.
4. Винт слесарных тисков нельзя сильно затягивать во избежание быстрого износа резьбы винта и гайки.
5. По окончании работы требуется привести в порядок рабочее место, оборудование, инструменты.

85

Рис. 3.75. Обработка плечевых срезов блузки: а — скалывание срезов булавками; б — сметывание; в — стачивание

Рис. 3.76. Дублирование обтачки: а — спинка; б — перед

Рис. 3.77. Состыковка деталей обтачки: а — булавками; б — ручными стежками; в — на швейной машине

Наложите обтачку лицевой стороной на лицевую сторону выреза горловины блузки. Наложите обтачку, совмещая плечевые швы, середины деталей и срезы (рис. 3.78).

120

Наметайте обтачку и обтачайте лезвием горловины шириной шва 10 × 1 мм. Для качественного выполнения углов выреза горловины при повороте машинной строчки необходимо при нижнем положении иглы поднять прижимную лапку и повернуть деталь (рис. 3.79).

Удалите наметку. Сделайте надсечки по горловине переда в углах и на спинке в местах крутого поворота, не доходя до строчки 1 мм (рис. 3.80). Выверните обтачку горловины на изнаночную сторону блузки (рис. 3.81). Выметайте кант из основы 1 мм, приутюжьте (рис. 3.82). При желании краю горловины отделочную строчку на 5—10 мм (рис. 3.83).

Рис. 3.79. Обработка горловины: а — горловина, подкладка, обтачка; б — обтачивание горловины

Рис. 3.80. Выполнение надсечек: а — по срезу горловины и в углах; б — в местах крутого поворота

121



ЛИНИЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ КОМПЛЕКТОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ «УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛИНИЯ» Н. В. СИНИЦЫ, П. С. САМОРОДСКОГО, В. Д. СИМОНЕНКО И ДР.

5-8 классы



Состав УМК

- ПРОГРАММА
- УЧЕБНИК (В ПЕЧАТНОЙ И ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМАХ)
- РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ
- МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ

Комбинированная **программа** сочетает в себе два основных направления технологии: «Индустриальные технологии» и «Технологии ведения дома», что дает возможность использования УМК в малокомплектных школах и неделимых классах. Включает общую характеристику учебного предмета «Технология», личностные, метапредметные и предметные результаты его освоения, содержание курса, примерное тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности, описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса, планируемые результаты изучения учебного предмета.

Содержание **учебников** способствует повышению мотивации к учению, интеллектуальной и творческой деятельности обучающихся, реализации системно-деятельностного подхода, обеспечивает формирование навыков самооценки и самоанализа. Содержание и построение учебного материала позволяет использовать его как в урочной, так и во внеурочной деятельности.

Учебники одобрены экспертными организациями РАО и РАН и включены в Федеральный перечень; со-

держат задания для организации учебно-исследовательской, проектной деятельности обучающихся.

Рабочие тетради содержат вспомогательный графический и контрольный материал к практическим занятиям. Специально разработанные тесты помогут проверить уровень достижения планируемых результатов по технологии.

Линия включает **методические пособия**, структура и содержание которых соответствуют структуре

и содержанию учебников. Помимо необходимого методического обеспечения для планирования и организации образовательной деятельности по УМК, методические пособия включают дополнительные материалы для учителя, необходимые для организации исследовательской и проектной деятельности обучающихся, контроля уровня достижения планируемых результатов, методические комментарии по разделам учебника.



Н. В. Сеница, П. С. Самородский

Технология

5-8 (9) классы

Программа

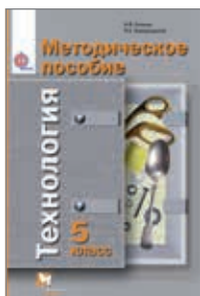


Н. В. Сеница, П. С. Самородский,
В. Д. Симоненко и др.

Технология

5 класс

Учебник



Н. В. Сеница, П. С. Самородский

Технология

5 класс

Методическое пособие

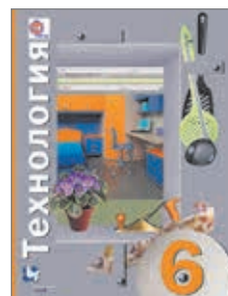


Н. В. Сеница, П. С. Самородский

Технология

5 класс

Рабочая тетрадь

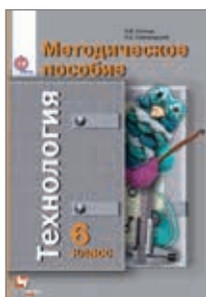


Н. В. Сеница, П. С. Самородский,
В. Д. Симоненко и др.

Технология

6 класс

Учебник

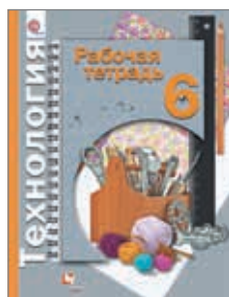


Н. В. Сеница, П. С. Самородский

Технология

6 класс

Методическое пособие

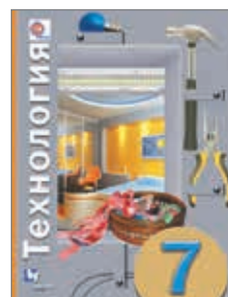


Н. В. Сеница, П. С. Самородский

Технология

6 класс

Рабочая тетрадь



Н. В. Сеница, П. С. Самородский,
В. Д. Симоненко и др.

Технология

7 класс

Учебник

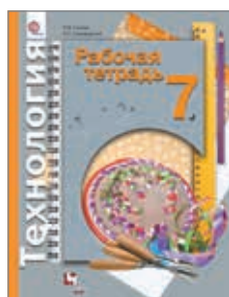


Н. В. Сеница, П. С. Самородский

Технология

7 класс

Методическое пособие

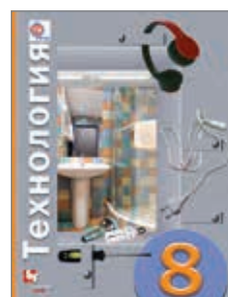


Н. В. Сеница, П. С. Самородский

Технология

7 класс

Рабочая тетрадь



Н. В. Матяш, А. А. Электков,
В. Д. Симоненко и др.

Технология

8 класс

Учебник

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА

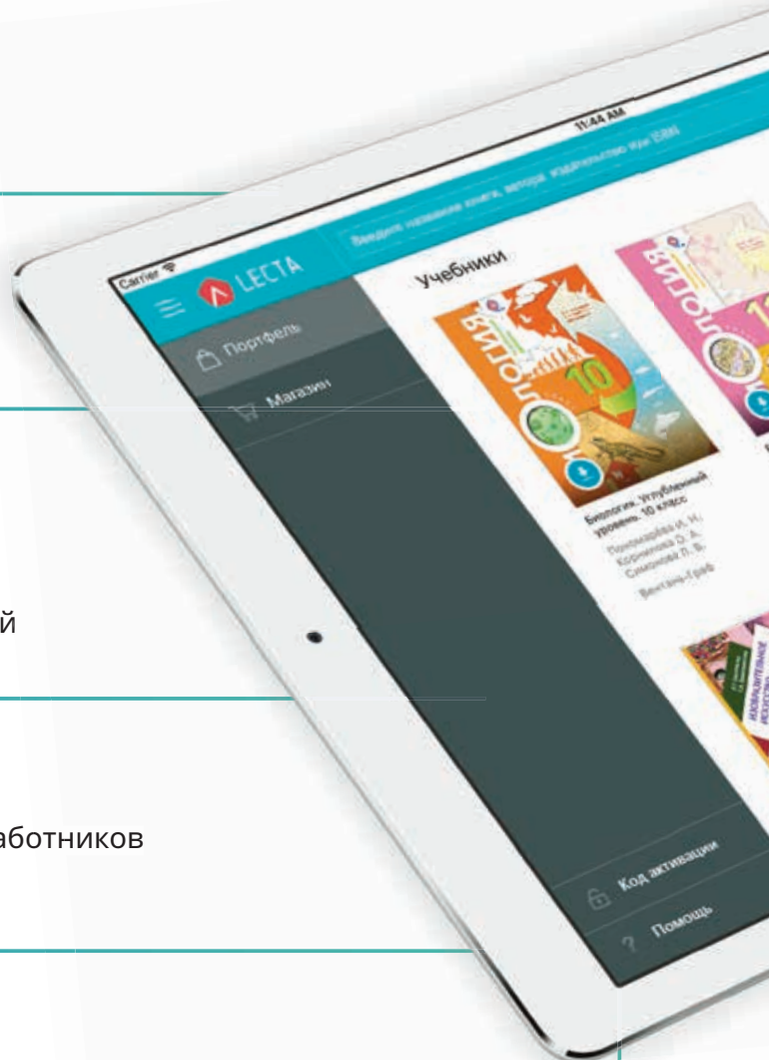


ВРЕМЯ УЧИТЬ, ВРЕМЯ УЧИТЬСЯ!

LECTA – лидирующая российская цифровая образовательная платформа для школ, педагогов и учащихся. Школы и ученики могут приобрести на LECTA электронные учебники, а педагоги – воспользоваться сервисами, которые помогут им в подготовке к урокам, проверке знаний и отработке практических навыков учащихся. Наша цель – лучший образовательный результат.

Цифровая образовательная платформа содержит:

- **более 500 учебников** из Федерального перечня в электронной форме издательств «ДРОФА», «ВЕНТАНА-ГРАФ» и «Астрель»
- **бесплатные аудиоприложения** к печатным учебникам по иностранным языкам
- **Атлас+** – бесплатное онлайн-приложение к печатным атласам по географии и истории для отработки навыков учеников по работе с картой lecta.ru/atlasplus
- **онлайн-курсы повышения квалификации** для работников сферы образования с возможностью получения удостоверения установленного образца (36 часов)
- **ВПр по географии** – бесплатный онлайн-тренажёр с материалами тренировочных заданий для отработки и закрепления знаний, необходимых для успешной сдачи выпускной проверочной работы



windows



android



iOS



web

Уникальные сервисы для организации учебного процесса

Сервис «Классная работа»

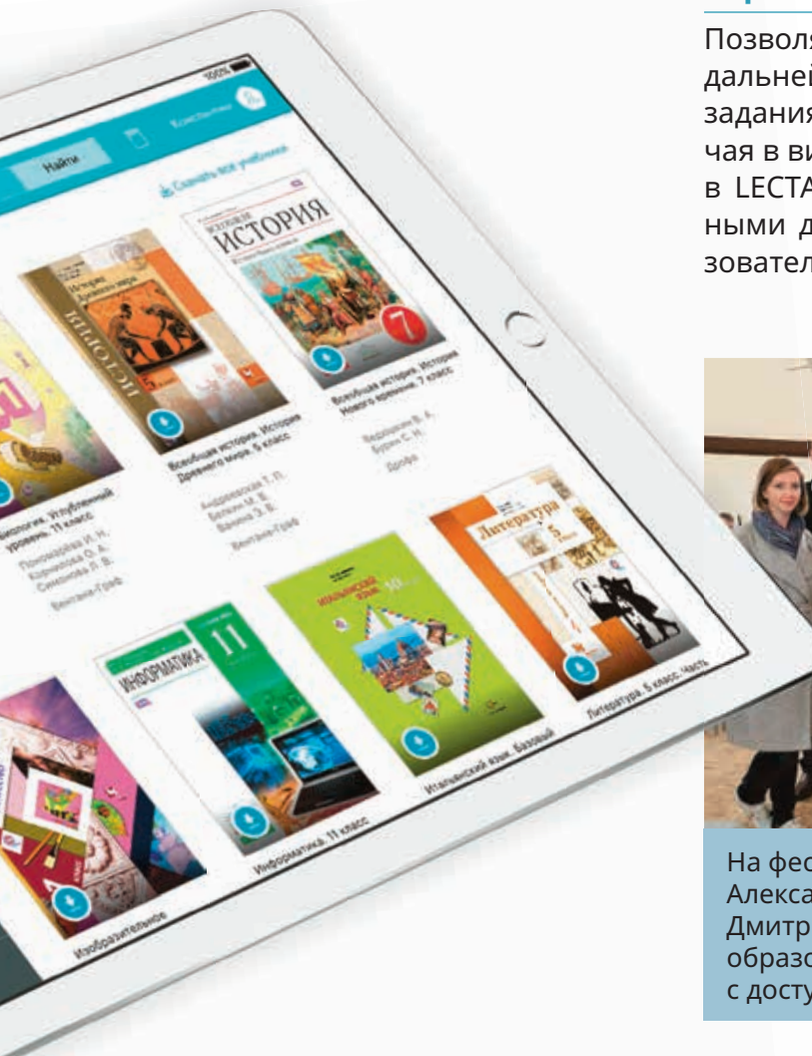
Состоит из набора учебных программ, как универсальных, так и по конкретным УМК. Каждая учебная программа представляет собой группу уроков. Материалы можно редактировать, добавлять гиперссылки, аудио- и видеообъекты.

Сервис «Контроль»

Содержит готовые контрольные и тренировочные задания с ключами и автоматической проверкой; возможность автоматической обработки результатов и анализа успеваемости.

Сервис «Виртуальный класс»

Позволяет объединять учеников в LECTA для дальнейшей работы с ними, задавать онлайн-задания и видеть результаты выполнения. Получая в виртуальном классе все результаты работы в LECTA, учитель будет обладать полными данными для выстраивания индивидуальной образовательной траектории для своих учеников.



На фестивале «Красная площадь» 6 июня 2017 года Александр Брычкин представил премьер-министру Дмитрию Медведеву инновационную цифровую образовательную платформу LECTA и вручил сертификат с доступом ко всем электронным учебникам.

Как попробовать бесплатно?

Зарегистрируйтесь на сайте www.lecta.ru или в приложении **LECTA**



Введите код активации **5books** на сайте или в приложении



Выберите любые **ПЯТЬ** учебников в электронной форме из каталога на 30 календарных дней

support@lecta.ru

«Горячая линия» поддержки пользователей LECTA: **8-800-555-46-68**
(звонок со всех номеров России бесплатный)

ЛИНИЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ КОМПЛЕКТОВ

«ТЕХНОЛОГИЯ. ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ ТРУД»

О. А. КОЖИНОЙ, Е. Н. КУДАКОВОЙ, С. Э. МАРКУЦКОЙ

5-8 классы



Состав УМК

- РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
- УЧЕБНИК
- РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ
- МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ

Рабочая программа содержит пояснительную записку, раскрывающую общую характеристику учебного предмета и его место в учебном плане, результаты изучения предмета; содержание программы по классам; требования к результатам усвоения программы; тематическое планирование и материально-техническое обеспечение учебного процесса.

Материал **учебников** доработан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

В учебниках имеются разделы «Кулинария», «Материаловедение», «Машиноведение», «Создание изделий из текстильных материалов», «Рукоделие», «Технология ведения дома», «Электротехника», а в завершающем курсе учебника для 8 класса – «Профессиональное самоопределение». Для закрепления навыков обучающимся предлагается выполнить практические и творческие работы, способствующие развитию познавательной деятельности. Учебники реализуют идею творческого развития обучающихся, осуществляют их профессиональную ориента-

цию, учат безопасным приемам работы при приготовлении пищи и изготовлении швейных изделий.

Учебники одобрены экспертными организациями РАО и РАН и включены в Федеральный перечень.

Электронная форма учебников содержит иллюстративную и звуковую информацию, анимационные сюжеты и интерактивные задания.

Методические пособия содержат примерное календарно-темати-

ческое планирование, а также рекомендации по организации и проведению учебных занятий.

В **рабочих тетрадях** содержатся задания, направленные на закрепление теоретических знаний, практических навыков и умений. Специальными значками в тетрадях для обучающихся отмечены задания, направленные на формирование метапредметных умений и личностных качеств обучающихся.



Составитель Е. Ю. Зеленецкая

Технология. Обслуживающий труд

5-8 классы

Рабочие программы



О. А. Кожина

Технология. Обслуживающий труд

5-8 классы

Методическое пособие



О. А. Кожина, Е. Н. Кудачова,
С. Э. Маркуцкая

**Технология.
Обслуживающий труд**

5 класс

Учебник



О. А. Кожина, Е. Н. Кудачова,
С. Э. Маркуцкая

**Технология.
Обслуживающий труд**

5 класс

Методическое пособие



О. А. Кожина, Е. Н. Кудачова

**Технология.
Обслуживающий труд**

5 класс

Рабочая тетрадь



О. А. Кожина, Е. Н. Кудачова,
С. Э. Маркуцкая

**Технология.
Обслуживающий труд**

6 класс

Учебник



О. А. Кожина, Е. Н. Кудачова,
С. Э. Маркуцкая

**Технология.
Обслуживающий труд**

6 класс

Методическое пособие



О. А. Кожина, Е. Н. Кудачова

**Технология.
Обслуживающий труд**

6 класс

Рабочая тетрадь



О. А. Кожина, Е. Н. Кудачова,
С. Э. Маркуцкая

**Технология.
Обслуживающий труд**

7 класс

Учебник



О. А. Кожина, Е. Н. Кудачова,
С. Э. Маркуцкая

**Технология.
Обслуживающий труд**

7 класс

Методическое пособие



О. А. Кожина, Е. Н. Кудачова,
С. Э. Маркуцкая

**Технология.
Обслуживающий труд**

7 класс

Рабочая тетрадь



О. А. Кожина, Е. Н. Кудачова,
С. Э. Маркуцкая

**Технология.
Обслуживающий труд**

8 класс

Учебник



О. А. Кожина, Е. Н. Кудачова,
С. Э. Маркуцкая

**Технология.
Обслуживающий труд**

8 класс

Методическое пособие



О. А. Кожина, Е. Н. Кудачова,
С. Э. Маркуцкая

**Технология.
Обслуживающий труд**

8 класс

Рабочая тетрадь



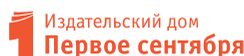
СТРАНА
ЧИТАЮЩАЯ



СТРАНА ЧИТАЮЩАЯ. РФ

«Страна читающая» – международный социальный проект о чтении художественной литературы, изучаемой в школе. Образовательный ресурс по литературе, ежемесячные конкурсы чтецов, уникальная видеотека по чтению поэзии и прозы, полезные материалы по литературе и режиссуре от авторов учебников, писателей и поэтов современности, литературных критиков, с буктрейлерами и интерактивной картой участников.

Проект организован объединенной издательской группой «ДРОФА-ВЕНТАНА», издательским домом «Первое сентября» при поддержке Российской государственной детской библиотеки, Сенаторского клуба Совета Федерации, Гильдии словесников и Литературного института имени А. М. Горького



ЛИНИЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ КОМПЛЕКТОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ «ТЕХНОЛОГИЯ. ТЕХНИЧЕСКИЙ ТРУД» ПОД РЕДАКЦИЕЙ В. М. КАЗАКЕВИЧА, Г. А. МОЛЕВОЙ

5-8 классы



Состав УМК

- РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
- УЧЕБНИК
- МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ
- ТЕТРАДЬ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЕКТА

Рабочая программа содержит пояснительную записку, результаты изучения предмета, содержание программы по классам, требования к результатам усвоения программы, тематическое планирование и материально-техническое обеспечение учебного процесса.

Материал **учебников** доработан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. В учебниках приводятся сведения об основных свойствах древесины, металлов и сплавов, а также технологии их обработки. Дается понятие об электротехнических работах, элементах техники, технологических и транспортных машинах.

В каждом учебном году изучение курса «Технология» завершается выполнением творческого проекта. Работая над ним, обучающиеся смогут закрепить свои навыки в организа-

ции труда и выполнении технологических операций.

Учебники одобрены экспертными организациями РАО и РАН и включены в Федеральный перечень.

Электронная форма учебников содержит иллюстративную и звуковую информацию, анимационные сюжеты и интерактивные задания.

Методические пособия содержат программу основного общего образования по образовательной обла-

сти «Технология. Технический труд», примерный перспективно-тематический план и поурочные разработки.

Содержание тетрадей для выполнения проектов соответствует основным этапам проектирования: подготовительному, конструкторскому, технологическому, изготовления изделия и заключительному. Они содержат бланки и формы для выполнения проекта и рекомендации по организации работы.



Составитель Е. Ю. Зеленецкая

Технология. Обслуживающий труд

5-8 классы

Рабочие программы



В. М. Казакевич

Технология. Технический труд

5-8 классы

Методическое пособие



Под ред. В. М. Казакевича,
Г. А. Молевой

**Технология.
Технический труд**

5 класс

Учебник



Под ред. В. М. Казакевича,
Г. А. Молевой

**Технология.
Технический труд**

5 класс

Методическое пособие



В. М. Казакевич, Г. А. Молева,
И. А. Пасынков

**Технология.
Технический труд**

5 класс

Тетрадь для выполнения проекта



Под ред. В. М. Казакевича,
Г. А. Молевой

**Технология.
Технический труд**

6 класс

Учебник



Под ред. В. М. Казакевича,
Г. А. Молевой

**Технология.
Технический труд**

6 класс

Методическое пособие



В. М. Казакевич, Г. А. Молева,
И. А. Пасынков

**Технология.
Технический труд**

6 класс

Тетрадь для выполнения проекта



Под ред. В. М. Казакевича,
Г. А. Молевой

**Технология.
Технический труд**

7 класс

Учебник



Под ред. В. М. Казакевича,
Г. А. Молевой

**Технология.
Технический труд**

7 класс

Методическое пособие



В. М. Казакевич, Г. А. Молева,
И. А. Пасынков

**Технология.
Технический труд**

7 класс

Тетрадь для выполнения проекта



Под ред. В. М. Казакевича,
Г. А. Молевой

**Технология.
Технический труд**

8 класс

Учебник



Под ред. В. М. Казакевича,
Г. А. Молевой

**Технология.
Технический труд**

8 класс

Методическое пособие



В. М. Казакевич, Г. А. Молева,
И. А. Пасынков

**Технология.
Технический труд**

8 класс

Тетрадь для выполнения проекта



**СТРАНА
С ВЕЛИКОЙ
ИСТОРИЕЙ**

СТРАНА ВЕЛИКАЯ. РФ

«Страна с великой историей» – проект о великой стране в рассказах её граждан, масштабная летопись российского образования. На сайте проекта представлены конкурсы, методические разработки и статьи для школьных учителей истории. На интерактивной карте проекта выложены творческие работы жителей России – об истории своей семьи, своей страны. Принимайте участие в ежемесячных акциях, выигрывайте ценные призы. Давайте напишем историю России вместе!

Конкурсы для учителей

Конкурсы для всей страны

Проект создан при поддержке Российского военно-исторического общества, объединенной издательской группой «ДРОФА-ВЕНТАНА» совместно с ИД «Первое сентября»

ЛИНИЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ КОМПЛЕКТОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ «МЕТОД ПРОЕКТОВ» ПОД РЕДАКЦИЕЙ И. А. САСОВОЙ

5-8 классы



Состав УМК

- ПРОГРАММА
- УЧЕБНИК (В ПЕЧАТНОЙ И ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМАХ)
- РАБОЧИЕ ТЕТРАДИ

Программа позволяет всем участникам образовательных отношений получить представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами предмета «Технология», задает тематическое и примерное распределение учебных часов по разделам курса и вариант последовательности их изучения с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебной деятельности, возрастных особенностей обучающихся.

Отличительная особенность **учебников** состоит в построении содержания технологического образования на основе проектной деятельности. Это позволяет интегрировать технологические, экономические, экологи-

ческие, предпринимательские и другие знания и умения, развить творческий потенциал личности.

Учебники содержат специальные технико-технологические упражнения, развивающие творческие и интеллектуальные способности обучающихся. Использование метода проектов в технологическом образовании школьников способствует формированию у них понятия о технологии как способе создания ру-

кторного мира для удовлетворения потребностей человека и общества, развивает творческое мышление, инициативу.

Учебники одобрены экспертными организациями РАО и РАН и включены в Федеральный перечень.

Рабочие тетради содержат задания и упражнения для организации самостоятельной работы обучающихся по овладению проектной деятельностью.



И. А. Сасова

Технология

5-8 классы

Программа



И. А. Сасова, М. Б. Павлова,
М. И. Гуревич и др.

Технология

5 класс

Учебник



И. А. Сасова, Н. Н. Ширина,
Н. А. Захарова и др.

**Технология.
Технологии ведения дома**

5 класс

Тетрадь творческих работ



И. А. Сасова, Н. Н. Гоппе,
М. И. Гуревич и др.

**Технология.
Индустриальные технологии**

5 класс

Тетрадь творческих работ



И. А. Сасова, М. Б. Павлова,
М. И. Гуревич

**Технология.
Технологии ведения дома**

6 класс

Учебник



И. А. Сасова, М. Б. Павлова,
А. Ю. Шарутина

**Технология.
Технологии ведения дома**

6 класс

Тетрадь творческих работ



И. А. Сасова, М. И. Гуревич,
М. Б. Павлова

**Технология.
Индустриальные технологии**

6 класс

Учебник



И. А. Сасова, Н. Н. Гоппе,
А. Ю. Холодов и др.

**Технология.
Индустриальные технологии**

6 класс

Тетрадь творческих работ



И. А. Сасова, М. Б. Павлова,
А. Ю. Шарутина, М. И. Гуревич

**Технология.
Технологии ведения дома**

7 класс

Учебник



И. А. Сасова, М. Б. Павлова,
А. Ю. Шарутина

**Технология.
Технологии ведения дома**

7 класс

Тетрадь творческих работ



И. А. Сасова, М. И. Гуревич,
М. Б. Павлова

**Технология.
Индустриальные технологии**

7 класс

Учебник



А. Ю. Холодов, М. И. Гуревич,
И. А. Сасова

**Технология.
Индустриальные технологии**

7 класс

Тетрадь творческих работ



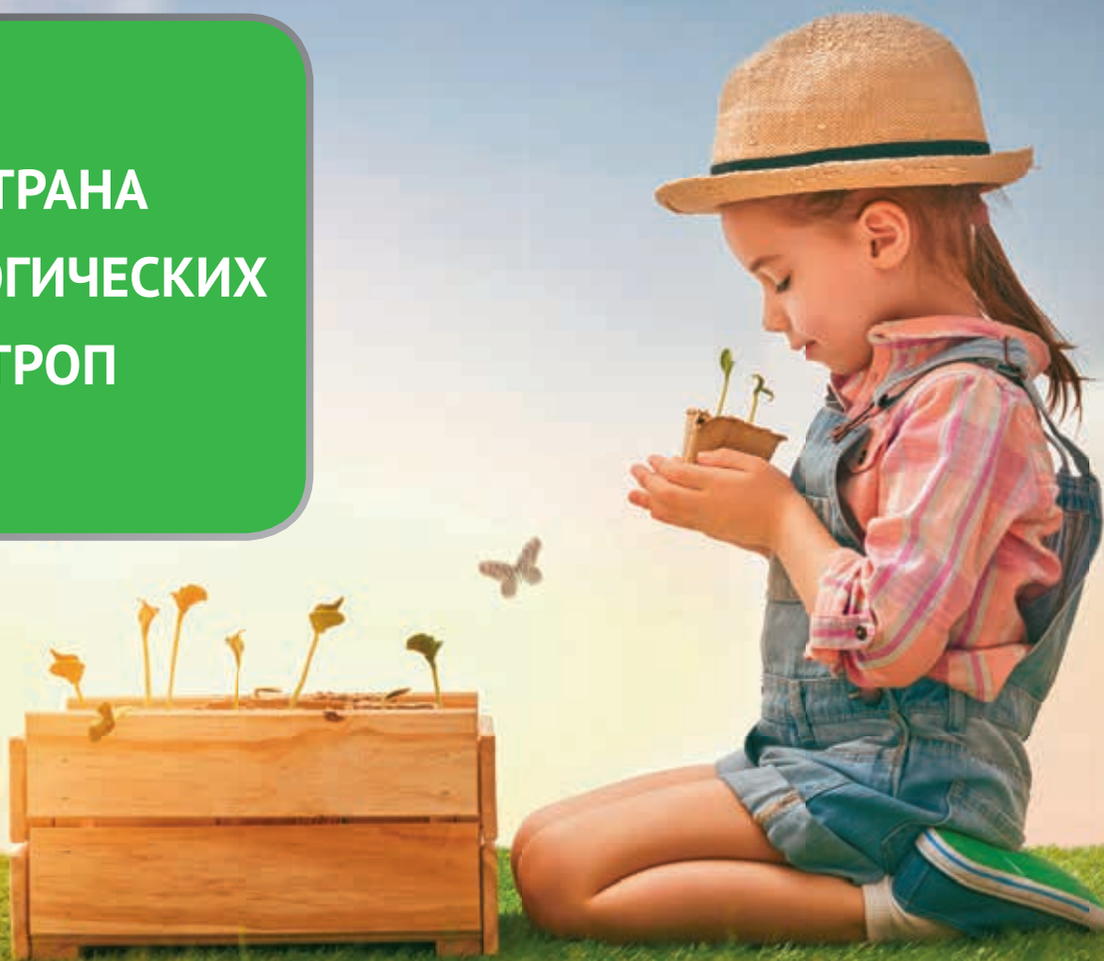
И. А. Сасова, А. В. Леонтьев,
В. С. Капустин

Технология

8 класс

Учебник

СТРАНА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ТРОП



СТРАНА ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ.РФ

«Страна экологических троп» – всероссийский проект, направленный на формирование экологического мировоззрения воспитанников дошкольных образовательных организаций и обучающихся школ. Уникальная энциклопедия растительного и животного мира родного края, иллюстрированные истории о путешествиях и прогулках в вашем регионе, интерактивная карта маршрутов детей и их родителей.

**Размещайте
творческие работы
на сайте проекта**

**Участвуйте
в конкурсах
и получайте призы**

**Читайте
о победах ваших
учеников в прессе**

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ
ПО ТЕХНОЛОГИИ В. Д. СИМОНЕНКО, О. П. ОЧИНИНА,
Н. В. МАТЯШ, Д. В. ВИНОГРАДОВА

10-11 классы

Состав УМК

- ПРОГРАММА
- УЧЕБНИК (В ПЕЧАТНОЙ И ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМАХ)
- МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ



Программа в своем содержании сохраняет преемственность по отношению к основным программам по предмету для основной школы. Включает пояснительную записку, примерный тематический и поурочно-тематический план обучения технологии в 10–11 классах на базовом уровне.

Методический аппарат **учебника** обеспечивает: овладение приемами отбора, анализа и синтеза информации на определенную тему; фор-

мирование навыков смыслового чтения, самостоятельной учебной деятельности, возможность организации групповой деятельности; обучающихся и коммуникации между участниками образовательных отношений; возможность индивидуализации и персонализации процесса обучения; установление межпредметных связей; возможность применения полученных знаний в практической деятельности. Учебник содержит задания для организации

учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся.

Методическое пособие содержит планирование учебного содержания с распределением по годам обучения, а также дополнительные материалы для учителя, необходимые для организации исследовательской и проектной деятельности обучающихся, контроля уровня достижения планируемых результатов и методические комментарии по разделам учебника.



Н. В. Матяш

Технология

10–11 классы

Рабочая программа



В. Д. Симоненко, О. П. Очинин,
Н. В. Матяш, Д. В. Виноградов

Технология

10–11 классы

Учебник



Н. В. Матяш, В. Д. Симоненко

Технология

10–11 классы

Методическое пособие

Продажа осуществляется только через интернет-сервис ЛитРес

ЛИНИИ УМК ПО ЧЕРЧЕНИЮ

Линия УМК	
А. Д. Ботвинникова, В. Н. Виноградова, И. С. Вышнепольского	9 класс

Линия УМК	
Н. Г. Преображенской, Т. В. Кучуковой, И. А. Беляевой, И. Ю. Преображенской	9 класс

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ «ЧЕРЧЕНИЕ» А. Д. БОТВИННИКОВА, В. Н. ВИНОГРАДОВА, И. С. ВЫШНЕПОЛЬСКОГО

9
К Л А С С



Состав УМК

- РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
- УЧЕБНИК (В ПЕЧАТНОЙ И ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМАХ)
- МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ
- РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ

Рабочая программа составлена на основе требований к результатам обучения, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования. Она содержит планируемые результаты освоения курса, тематическое планирование учебного материала для одногодичного и двухгодичного курса обучения.

Учебник с успехом используется в образовательных организациях страны не один десяток лет. Он является единственным учебником по черчению, одобренным экспертными

организациями РАО и РАН и включенным в Федеральный перечень. В учебнике реализуется практико-ориентированный подход. Наряду с теоретическим материалом в него включены вопросы и задания, графические и практические работы, необходимые для проверки, закрепления и повторения пройденного материала.

Методическое пособие содержит планирование учебного материала; материал и рекомендации по проведению уроков по компьютерной графике; дополнительные упражнения,

чертежи, схемы, ссылки на использование электронного учебника; рекомендации для учителей.

Рабочая тетрадь включает практические задания, необходимые для формирования графической компетенции обучающихся, позволяющие развивать абстрактно-логическое мышление и пространственное воображение, а также контрольные вопросы и задания. Тетрадь предназначена для классной и домашней работы.

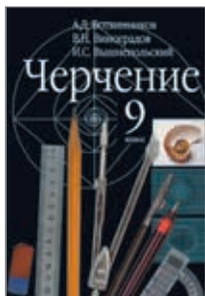


В. Н. Виноградов, И. С. Вышнепольский

Черчение

9 класс

Рабочая программа

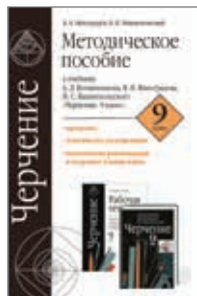


А. Д. Ботвинников, В. Н. Виноградов,
И. С. Вышнепольский

Черчение

9 класс

Учебник



В. Н. Виноградов,
И. С. Вышнепольский

Черчение

9 класс

Методическое пособие



И. С. Вышнепольский

Черчение

9 класс

Рабочая тетрадь

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ «ЧЕРЧЕНИЕ»

Н. Г. ПРЕОБРАЖЕНСКОЙ, Т. В. КУЧУКОВОЙ, И. А. БЕЛЯЕВОЙ,
И. Ю. ПРЕОБРАЖЕНСКОЙ

9
К Л А С С

Состав УМК

- РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
- УЧЕБНИК (В ПЕЧАТНОЙ И ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМАХ)
- МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ
- РАБОЧИЕ ТЕТРАДИ



Изучение курса обеспечивает два уровня подготовки: базовый и углубленный, предназначенный для обучающихся, готовящихся к получению среднего специального или высшего образования.

В **программе** представлены основное содержание курса, тематическое планирование и планируемые результаты освоения курса, а также перечень рекомендуемых графических работ.

Учебное пособие содержит теоретические сведения, алгоритмы решения типовых задач и систематизированный набор заданий по курсу «Черчение». Основополагающие разделы курса черчения дают обучающимся базу чертежно-графических знаний и умений, достаточную как для практической деятельности, так и для продолжения образования.

Рабочие тетради содержат систему заданий по всем разделам

курса. В тетрадях № 1–4 представлены задания по темам, включенным в учебное пособие «Черчение. 9 класс», которые отвечают требованиям к предметным результатам освоения образовательной программы. Тетради № 5–9 содержат задания, предназначенные для подготовки обучающихся к обучению в системе среднего и высшего специального образования.



Н. Г. Преображенская, И. В. Кодукова

Черчение

9 класс

Рабочая программа

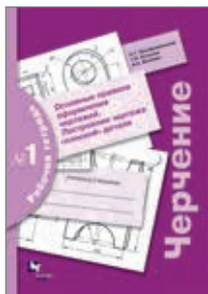


Н. Г. Преображенская

Черчение

9 класс

Учебное пособие



Н. Г. Преображенская, Т. В. Кучукова,
И. А. Беляева

Черчение. Основные правила выполнения чертежей. Построение чертежа «плоской» детали

9 класс

Рабочая тетрадь № 1

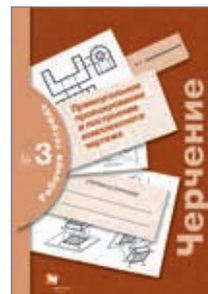


Н. Г. Преображенская, Т. В. Кучукова,
И. А. Беляева

Черчение. Геометрические построения

9 класс

Рабочая тетрадь № 2

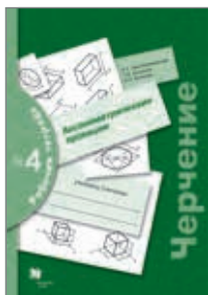


Н. Г. Преображенская

Черчение. Прямоугольное проецирование и построение комплексного чертежа

9 класс

Рабочая тетрадь № 3



Н. Г. Преображенская, Т. В. Кучукова,
И. А. Беляева

Черчение. АксонOMETрические проекции

9 класс

Рабочая тетрадь № 4



Н. Г. Преображенская,
И. Ю. Преображенская

Черчение. Сечения

9 класс

Рабочая тетрадь № 5



Т. В. Кучукова

Черчение. Разрезы

9 класс

Рабочая тетрадь № 6



Т. В. Кучукова

Черчение. Чертежи типовых соединений деталей

9 класс

Рабочая тетрадь № 7



Н. Г. Преображенская,
И. Ю. Преображенская

Черчение. Чтение и детализирование сборочных чертежей

9 класс

Рабочая тетрадь № 8



Н. Г. Преображенская

Черчение. Архитектурно-строительное черчение

9 класс

Рабочая тетрадь № 9

СТРАНА НЕВЫУЧЕННЫХ УРОКОВ

DROFA-VENTANA.RU/VNEUROKA

«Страна невыученных уроков» – всероссийский проект по организации внеурочной деятельности. Уникальная коллекция методических материалов адресована классным руководителям, педагогам начальной, основной и средней школы, педагогам дополнительного образования и групп продлённого дня, руководителям кружков и клубов, педагогам дошкольных учреждений.

**Размещайте
методические разработки
на сайте проекта**

**Побеждайте
в акциях
и конкурсах**

**Получайте ценные
призы и читайте о своих
успехах в прессе**