

Библиографический обзор «Полезные Интернет – ресурсы в работе учителя ТЕХНОЛОГИИ»

*Библиотека Армавирского филиала
ГБОУ ИРО Краснодарского края*

*Составитель: Н.А. Лебедева
Редактор: Е.А. Бондаренко*

Армавир, 2021 г.

Библиотека Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края



Национальная
электронная
библиотека



Единая коллекция
цифровых
образовательных
ресурсов



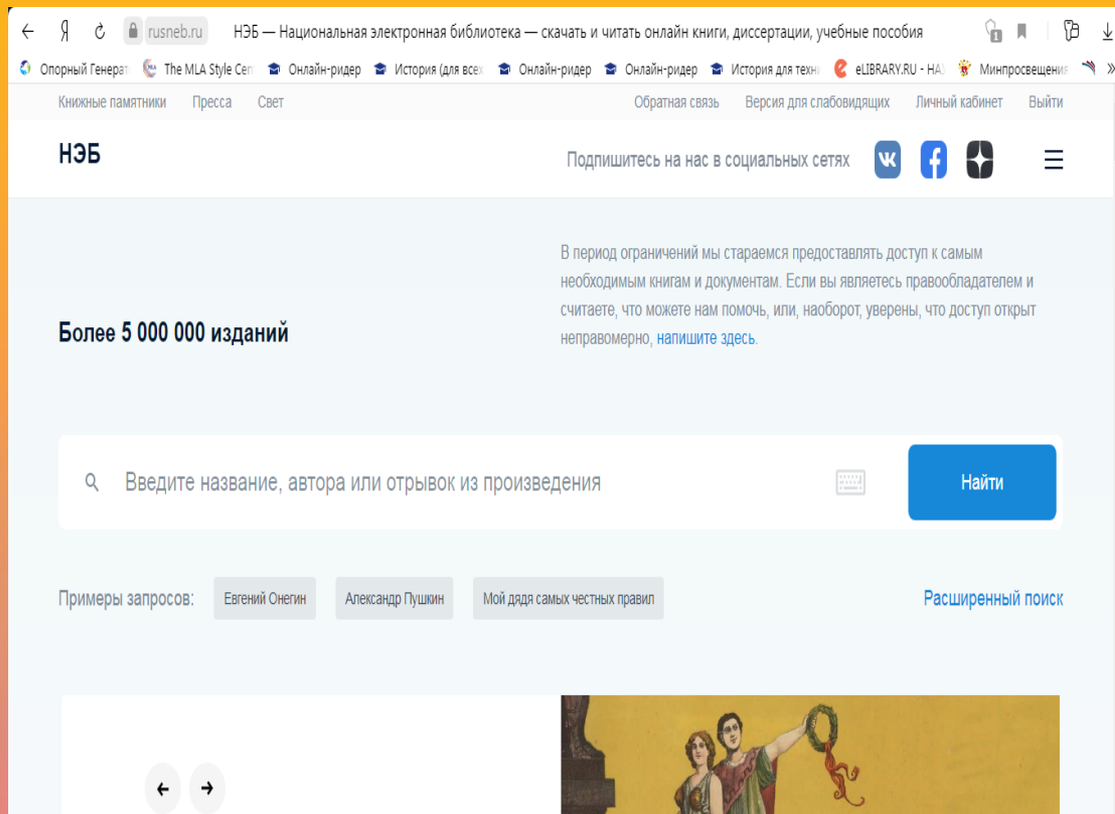
КиберЛенинка



ГБОУ ИРО
Краснодарск
ого края

Сайты издательств

Библиотека Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края



Национальная электронная библиотека (НЭБ) — федеральная государственная информационная система, создаваемая Министерством культуры Российской Федерации при участии крупнейших библиотек, музеев, архивов, издателей и других правообладателей.

Общее количество электронных документов в фондах НЭБ - 5 199 093.
В общественном достоянии - 4 433 661.
Охраняемые авторским правом - 765 432.

Содержатся актуальные издания, востребованные школьниками, студентами, учеными и исследователями, широкими слоями пользователей.

Пользователи библиотек могут получить свободный доступ ко всей совокупности объектов НЭБ, включая охраняемые авторским правом. При этом более двух третей фонда НЭБ можно свободно читать на портале НЭБ или с помощью мобильных приложений.

Библиотека Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края

Поиск по сайту без регистрации

Книжные памятники

Пресса

Свет

Обратная связь

Версия для слабовидящих

Личный кабинет

Выйти

НЭБ

Подпишитесь на нас в социальных сетях



Более 5 000 000 изданий

В период ограничений мы стараемся предоставлять доступ к самым необходимым книгам и документам. Если вы являетесь правообладателем и считаете, что можете нам помочь, или, наоборот, уверены, что доступ открыт неправомерно, [напишите здесь](#).

Введите название, автора или отрывок из произведения



Найти

Примеры запросов:

Евгений Онегин

Александр Пушкин

Мой дядя самых честных правил

Расширенный поиск



Библиотека Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края

Поиск в разделе «Научная и учебная литература»

rusneb.ru Поиск | НЭБ

Опорный Генерат The MLA Style Cen Онлайн-ридер История (для всех) Онлайн-ридер Онлайн-ридер История для техни eLIBRARY.RU - НА Минпросвещения

Книжные памятники Пресса Свет Обратная связь Версия для слабовидящих Личный кабинет Выйти

НЭБ

Подпишитесь на нас в социальных сетях



Технология



Найти

Везде Научная и учебная литература Ноты Периодические издания

Расширенный поиск

Доступ к полному тексту документа в электронной форме предоставлен временно из-за невозможности посещать библиотеки. Для чтения документа необходима авторизация через «Госуслуги». Если вы являетесь правообладателем одного из этих документов, [сообщите нам об этом](#). #оставайтесьдома

73

результата
найдено



Орловская книга

Сост.Реуцкая Р.И.

Открыть

Профессиональное образование без отрыва от производства: **Технология** ассортимента и **технологии**

Год издания ... 1993



Год издания ... 2019



Библиотека Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края

Поисковый запрос в разделе «диссертации»

НЭБ

Подпишитесь на нас в социальных сетях



1 2

Следующая →

Ещё по запросу найдено

273 169

диссертаций



159 118

патентных документов



Библиотека Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края

Библиографическая описание книги

rusneb.ru Художественное материаловедение: по видам материалов (2005) (5-8068-0314-7) — В. И. Куманин и др. ; под общ. ред. Мих...
Опорный Генерат The MLA Style Cen Онлайн-ридер История (для всех) Онлайн-ридер Онлайн-ридер История для техни eLIBRARY.RU - НА Минпросвещен
Книжные памятники Пресса Свет Обратная связь Версия для слабовидящих Личный кабинет Выйти

НЭБ

Введите ключевое слово, название произведения или имя автора

Найти

Читать

Скачать PDF

Поделиться

Читать позже

Художественное материаловедение: по видам материалов

182 с.

Количество страниц

2005

Год издания

Москва

Место издания

О произведении

Издательство

МГАПИ

Библиотека Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края

Прочтение книги без регистрации на сайте

viewer.rusneb.ru Профессиональная подготовка учителя технологии и предпринимательства в высшей школе: (Н... 36 ОТЗЫВОВ

Опорный Генерат The MLA Style Cen Онлайн-ридер История (для всех) Онлайн-ридер Онлайн-ридер История для техни eLIBRARY.RU - НА Минпросвещения

НЭБ

← Перейти к описанию



На правах рукописи

Сылка Нинель Вячеславна

**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА УЧИТЕЛЯ
ТЕХНОЛОГИИ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ
(на основе инварианта механики)**

13.00.08 - теория и методика профессионального образования

АВТОРЕФЕРАТ
диссертации на соискание ученой степени
кандидата педагогических наук

Москва - 2003



1

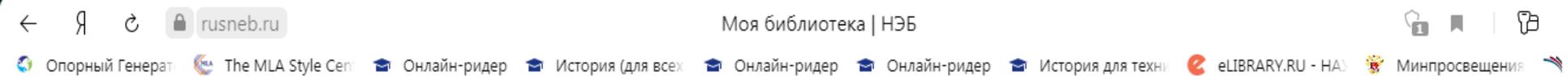


2



Библиотека Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края

Чтение изданий в личном кабинете пользователя



Добрый день, Надежда Лебедева!
Вы зашли как пользователь НЭБ.



Личный кабинет пользователя НЭБ

- Моя библиотека
- Отсканированные материалы
- Поисковые запросы
- Цитаты
- Закладки
- Заметки
- Документация

Моя библиотека

Нажмите для поиска изданий в разделе "Моя библиотека" ▾

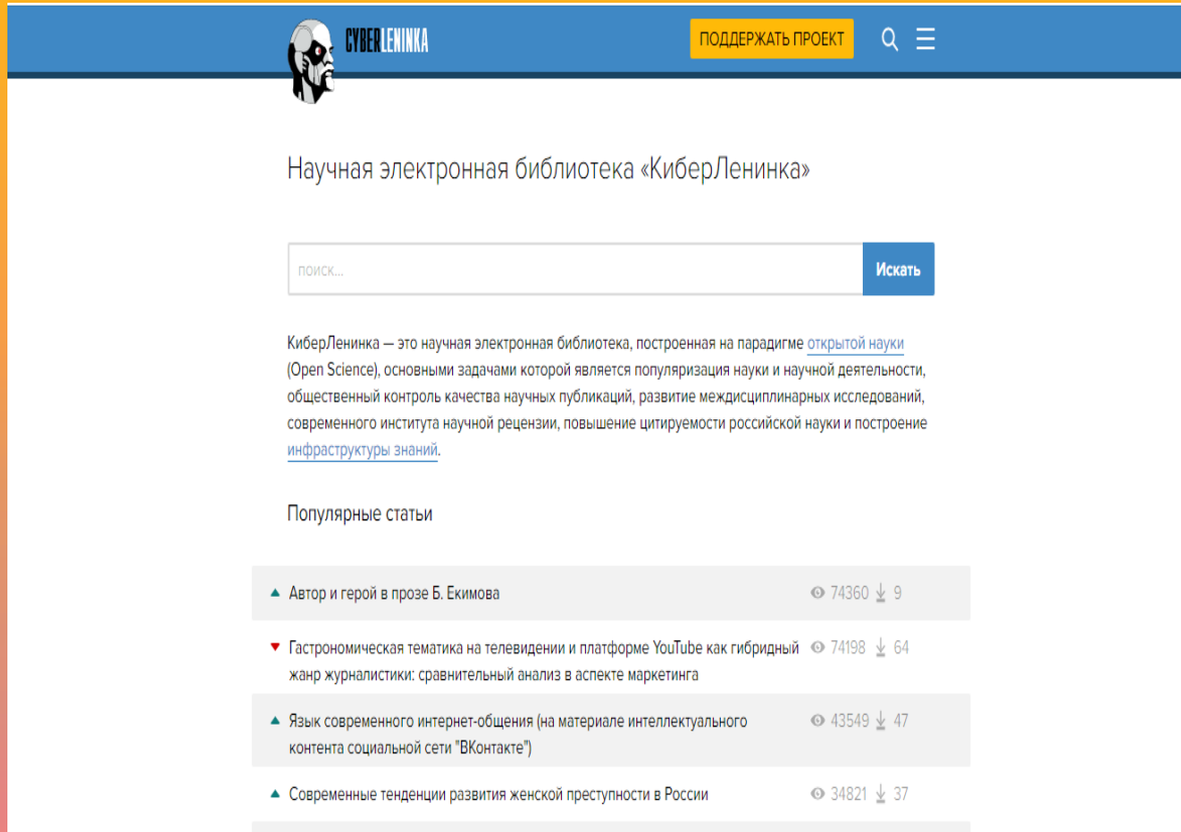
По релевантности По автору По названию По дате

1. Российская история, / Сочиненная из подлинных летописей, из достоверных сочинений и лучших российских историков г. Левеком. ;
Перевод с французского языка Т.1

Левек, Пьер Шарль (1736-1812)

Источник: Российская государственная библиотека (РГБ)

Библиотека Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края



The screenshot shows the website for CyberLeninka, a scientific electronic library. At the top, there is a blue header with the logo 'КИБЕРЛЕНИНКА' (CyberLeninka) on the left, a yellow button labeled 'ПОДДЕРЖАТЬ ПРОЕКТ' (Support the project) in the center, and search and menu icons on the right. Below the header, the text reads 'Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»'. A search bar with the placeholder 'поиск...' and a blue 'Искать' (Search) button is present. A paragraph describes the library as being based on the paradigm of open science (Open Science), with goals of popularizing science, public control of publication quality, and development of interdisciplinary research. Below this is a section titled 'Популярные статьи' (Popular articles) with a list of four items, each showing a title, view count, and download count.

Популярные статьи	Просмотры	Загрузки
▲ Автор и герой в прозе Б. Екимова	74360	9
▼ Гастрономическая тематика на телевидении и платформе YouTube как гибридный жанр журналистики: сравнительный анализ в аспекте маркетинга	74198	64
▲ Язык современного интернет-общения (на материале интеллектуального контента социальной сети "ВКонтакте")	43549	47
▲ Современные тенденции развития женской преступности в России	34821	37

КиберЛенинка - комплектуется научными статьями, публикуемыми в журналах России и ближнего зарубежья, размещаются в интернете бесплатно, находятся в открытом доступе.

Пользователям библиотеки предоставляется возможность читать научные работы с экрана планшета, мобильного телефона и других современных мобильных устройств.

Библиотека Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края

**Каталог тем научных статей в
КиберЛенинке расположен по разделам**

**Медицинские науки
Естественные и точные науки
Техника и технологии
Гуманитарные науки
Сельскохозяйственные науки
Социальные науки**

Библиотека Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края

Поиск по каталогу



CYBERLENINKA

ПОДДЕРЖАТЬ ПРОЕКТ



Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»

Искать

КиберЛенинка — это научная электронная библиотека, построенная на парадигме [открытой науки](#) (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение [инфраструктуры знаний](#).

Популярные статьи

- | | |
|---|--------------|
| ▲ Автор и герой в прозе Б. Екимова | 👁 74360 ↓ 9 |
| ▼ Гастрономическая тематика на телевидении и платформе YouTube как гибридный жанр журналистики: сравнительный анализ в аспекте маркетинга | 👁 74198 ↓ 64 |
| ▲ Язык современного интернет-общения (на материале интеллектуального контента социальной сети "ВКонтакте") | 👁 43549 ↓ 47 |
| ▲ Современные тенденции развития женской преступности в России | 👁 34821 ↓ 37 |

Библиотека Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края

Перечень статей по запросу

← Я ↻ cyberleninka.ru Поиск научной информации в электронной библиотеке КиберЛенинка. 1К отзывов

Опорный Генерат The MLA Style Cen Онлайн-ридер История (для всех) Онлайн-ридер Онлайн-ридер История для техни eLIBRARY.RU - НА Минпросвещения

Мир науки, культуры, образования 3277 Сибирский педагогический журнал 1757

Проблемы современного педагогического образования 1519

еще варианты

Интеграция технологий в работе учителя технологии

Муртазин Игорь Анатольевич

самоопределения и самоорганизации, в процессе субъектного сотворчества. И.А. Муртазин
ИНТЕГРАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ В РАБОТЕ УЧИТЕЛЯ ТЕХНОЛОГИИ В данной статье дается краткое описание применяемых **технологий** в процессе обучения. Описывается возможность интеграции **технологий** на курсах по выбору в предпрофильной подготовке в 9 классе. Приводится краткое программы КОМПАС 3D ЦТ. В заключении приводятся планируемые результаты проводимого курса. Изменения, происходящие в российской экономике и развитие новых, наукоемких **технологий** в современном производстве, естественно, повышает уровень требований не только к уровню образования учащихся, но и к развитию их творческих способностей и интеллектуального

2008 / [Вестник Костромского государственного университета](#)

Этнокультура в подготовке учителя технологии

Соловьева И. Б.

ЭТНОКУЛЬТУРА В ПОДГОТОВКЕ УЧИТЕЛЯ ТЕХНОЛОГИИ В работе раскрывается проблема формирования высокой профессиональной культуры будущего **учителя технологии** через познание этнической культуры своего народа, национальной культуры региона, народного творчества в рамках дисциплины «Дизайн и художественное конструирование» и «**Технология**» умений творческого решения поставленных задач и применения полученных знаний на практике. В рамках дисциплины «Дизайн и художественное конструирование» студенты факультета **технологии**

Библиотека Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края

Результат поиска: необходимая статья



СYBERLENINKA

ПОДДЕРЖАТЬ ПРОЕКТ



Интеграция технологий в работе учителя технологии

Текст научной статьи по специальности «Науки об образовании»

Муртазин Игорь Анатольевич

CC BY 87 18

0

0



ЧИТАТЬ

✓ Спасибо, объявление скрыто.

✓ Спасибо, объявление скрыто.

Библиотека Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края

Прочтение, печать, сохранение статьи

Я ↻ 📄 file:///C:/Users/Пользователь/Downloads/integratsiya-tehnologiy-v-rabote-uchitelya-tehnologii.pdf Напечатать

Сторонний Генерат The MLA Style Cen 📁 Онлайн-ридер 📁 История (для всех) 📁 Онлайн-ридер 📁 Онлайн-ридер 📁 История для техни eLIBRARY.RU - НА 🇷🇺 Минпросв

Интеграция технологий в работе учителя технологии

ное понимание свободы ставит на место наших фантазий реальные нужды учащихся и ведет к настоящим и действенным заботам о ребенке, о его развитии и воспитании. Главное в деятельности педагога дополнительного образования – наблюдать и понимать действия учащегося, уметь ответить на его вопросы, подтолкнуть к правильному решению, создать пространство межсубъектного творчества.

Характерным для парадигмы гуманистического, личностно-ориентированного воспитания является управляемый процесс культурной идентификации, социальной адаптации и творческой самореализации личности, в ходе которой происходит вхождение ребенка в культуру, жизнь социума, развитие всех его творческих возмож-

ностей и способностей. Основным механизмом процесса в гимназии – собственная активность личности, включенной в воспитательный процесс в качестве субъекта – соавтора. Управление развитием ребенка осуществляется в формах помощи, защиты, коррекции индивидуального развития, стимулирующее саморазвитие. Современные идеи гимназического образования: «Воспитывать – дать направление сердцу и уму» (В.Г. Белинский).

Решение этой фундаментальной задачи во многом зависит от осознания ценности гимназического основного и дополнительного образования, содержащего огромный потенциал для развития личности и гимназиста и педагога, ее самоопределения и самоорганизации, в процессе субъектного сотворчества.

И.А. Муртазин

ИНТЕГРАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ В РАБОТЕ УЧИТЕЛЯ ТЕХНОЛОГИИ

В данной статье дается краткое описание применяемых технологий в процессе обучения. Описывается возможность интеграции технологий на курсах по выбору в предпрофильной подготовке в 9 классе. Приводится краткое описание программы одного из курсов по выбору. А так же этапы выполнения данного курса с применением программы КОМПАС 3D LT. В заключении приводятся планируемые результаты проводимого курса.

Изменения, происходящие в российской экономике и развитие новых, наукоемких технологий в современном производстве, естественно, повышает уровень требований не только к уровню образования уча-

С другой стороны современная промышленность не обходится без интеграции технологий и многие отрасли промышленности объединяют в себе материальные, энергетические и информационные технологии. Примером может послужить машино-

Библиотека Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края

Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов

The screenshot shows the website school-collection.edu.ru. At the top, there is a navigation bar with various links like 'Опорный Генерат', 'The MLA Style Cen', 'Онлайн-ридер', etc. Below that is a banner for 'ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА' with the text 'ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ДИСКУССИОННАЯ ОНЛАЙН-ПРОГРАММА О РАЗВИТИИ РОССИЙСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ'. The main content area features the logo of the 'ЕДИНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ ЦИФРОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ' and a search bar with the text 'Введите поисковый запрос' and a 'НАЙТИ' button. Below the search bar, there is a table with three columns: 'Общий', 'Для учителей', and 'Для учеников'. The 'Общий' column lists subjects, the 'Для учителей' column lists classes, and the 'Для учеников' column has a prompt to 'Выберите класс и предмет'.

Общий	Для учителей	Для учеников
ПРЕДМЕТ	КЛАСС	УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
Русский язык	1 класс	Выберите класс и предмет
Литература	2 класс	
Иностранный язык	3 класс	
--- Английский язык	4 класс	
--- Немецкий язык	5 класс	

В коллекции размещено более 111 000 цифровых образовательных ресурсов по предметам базисного учебного плана. наборы цифровых ресурсов к большому количеству учебников, инновационные учебно-методические разработки, разнообразные тематические и предметные коллекции, другие учебные, материалы

Библиотека Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края

Поиск по предмету, классу

Общий	Для учителей	Для учеников
ПРЕДМЕТ	КЛАСС	УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
... Изобразительное искусство	5 класс	МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
Мировая художественная культура	6 класс	Методические материалы
Технология	7 класс	ИННОВАЦИОННЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
Основы безопасности жизнедеятельности	8 класс	"Биотехнология"
Физическая культура	9 класс	"Технология"
	10 класс	
ОЧИСТИТЬ ФОРМУ		



“ Наша задача – обеспечить качественное образование за счет цифровой образовательной среды

Людмила Бокова

И.о. директора Федерального института цифровой трансформации в сфере образования

 РОССИЙСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ПОПУЛЯРНЫЕ ТЕМЫ ↻

Библиотека Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края

Выбор коллекции

[Главная](#) / [Коллекции](#) / [Культурно-историческое наследие](#) / [Исторические источники](#)

ПАМЯТНИКИ НАУКИ И ТЕХНИКИ В СОБРАНИИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО МУЗЕЯ

Основу коллекции составляют представленные в экспозиции Политехнического музея памятники науки и техники - особо ценные объекты национального культурного наследия в области истории техники и научно-технического знания. Материалы коллекции отражают основные открытия, изобретения и важные этапы развития различных областей науки и техники, деятельность выдающихся отечественных ученых и изобретателей. Коллекция дополнена видеодемонстрациями экспонатов-подлинников, действующих макетов и моделей, дающих представление о принципах действия технических устройств и основах технологических процессов. В коллекцию включены также опыты по физике и химии, проводимые в учебно-научных лабораториях музея. Материалы коллекции ориентированы на широкий спектр видов учебной деятельности и могут быть эффективно использованы в проектной и учебно-исследовательской деятельности школьников.

[\[Карточка ресурса\]](#)

[Космонавтика](#)

[Энергетика](#)

[Получение и обработка материалов](#)

[Химические производства](#)

[Металлургические производства](#)

[Гальванопластика](#)

[Электросварка](#)

[Художественная обработка камня](#)

Библиотека Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края

Результат поиска

Электросварка

Найдено документов - 5

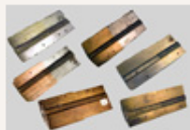
1. Изобретение Н.Г.Славянова (Описание и краткая историческая справка)

История изобретения и значение аппаратов Н.Г.Славянова для электрической отливки металлов

[\[Скачать\]](#) [\[Просмотр\]](#) [\[Карточка ресурса\]](#)



Размер: 12 кб



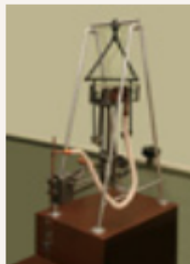
2. Образцы двухслойных отливок

Отливки показывают возможности электросварки на примере соединения 2-х разнородных металлов. Выполнены Н.Г. Славяновым для демонстрации в учебных целях студентам Петербургского электротехнического института

[\[Скачать\]](#) [\[Просмотр\]](#) [\[Карточка ресурса\]](#)



Размер: 341.7 кб



3. Плавильник Н.Г.Славянова

Первый в мире полуавтомат для электродуговой сварки металлов по способу Н.Г. Славянова. Подвешивался над местом сварки, постоянная длина дуги поддерживалась одним или двумя дифференциальными соленоидами, втягивающими железный сердечник и тем самым изменяющими длину дуги. При значительном сгорании электрода его подача производилась вручную посредством маховичка, воздействующего на ведущие ролики.

[\[Скачать\]](#) [\[Просмотр\]](#) [\[Карточка ресурса\]](#)



Размер: 183.9 кб



4. Славянов Николай Гаврилович (биография)

(1854 - 1897), российский электротехник, изобретатель электродуговой сварки плавящимся металлическим электродом, способа электрического уплотнения металлических отливок, создатель полуавтомата для электродуговой сварки и сварочного генератора



TXT

Библиотека Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края

Возможность просмотра и скачивания материалов и
фото



Образцы сварки



Реконструкция вертикального
ткацкого станка

Библиотека Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края

главная | ИРО

Опорный Генерат The MLA Style Cen Онлайн-ридер История (для все) Онлайн-ридер Онлайн-ридер История для техни eLIBRARY.RU - НА Минпросвещени

ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Логин
.....
Регистрация
Забыли пароль? **Войти**

Главная > ГЛАВНАЯ

- ГЛАВНАЯ
- НОВОСТИ
- СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
- ИНСТИТУТ
- ОБУЧЕНИЕ
- МЕРОПРИЯТИЯ
- НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА
- ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
- ПОДГОТОВКА К ГИА
- МН НА КУБАНЬ24

МедиаВики Краснодарского края	Информационно-образовательная среда ИРО	РСОКО	Государственное задание по реализации ДПП ПК	План работы на 2021 год	Регистрация на ДПП повышения квалификации
Инновационный поиск	Система дистанционного образования Кубани	Функциональная грамотность	Подготовка к ГИА	Конкурс премий лучшим учителям	Земский учитель
Движение вверх	Федеральная	Дистанционные	Система онлайн	ПрофНавигатор	

ГБОУ ИРО Краснодарского

края - один из крупнейших центров повышения квалификации работников образования юга России. Институт обеспечивает совершенствование и развитие кадрового потенциала образовательных учреждений региона через систему курсов повышения квалификации, организацию научно-методической деятельности педагогов, проведение профессиональных конкурсов и т.д.

Библиотека Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края

Раздел «Дистанционные технологии в образовании»

The screenshot displays the website iro23.ru with the following content:

- Navigation Menu (Left):**
 - ГЛАВНАЯ
 - НОВОСТИ
 - СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
 - ИНСТИТУТ
 - ОБУЧЕНИЕ
 - МЕРОПРИЯТИЯ
 - НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА
 - ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
 - ПОДГОТОВКА К ГИА
 - МЫ НА КУБАНЬ24
- Main Content Area:**
 - Organizationally-methodological assistance in organizing educational activities using electronic learning and distance technologies.
 - Four service tiles:
 - Нормативно-правовое обеспечение** (Normative-legal support)
 - Электронные образовательные ресурсы** (Electronic educational resources)
 - Подготовка к ГИА** (Preparation for GIA)
 - Полезные каникулы** (Useful holidays)
 - Bottom section: **Рекомендации** (Recommendations)
- Footer (Left):**
 - Эксперт ЕГЭ
 - T³-tutor
 - Информационно-методическая организация Краснодарского края
- System Tray (Bottom):** Includes taskbar icons for 360 zip, search, and various applications, along with system clock showing 11:29 on 23.03.2021.

Библиотека Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края

В помощь педагогу раздел «Электронные образовательные ресурсы»

Электронные образовательные ресурсы | ИРО

ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Логин: _____
Пароль: _____
Войти

Электронные образовательные ресурсы

Электронные образовательные ресурсы

Издательства

Моя школа в online
учебные материалы для учеников 1-11 классов

Электронные образовательные ресурсы | ИРО

Эксперт ЕГЭ

T³-tutor

Техническая поддержка АИС СГО в Е-Услугах

ОБРАЗОВАНИЕ

ПРОЩЕНИЕ

8(967)652-8444

Обратная связь

ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗ ЦИФРОВЫХ РЕСУРСОВ И СЕРВИСОВ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ШКОЛ В ДИСТАНЦИОННОЙ ФОРМЕ

CORE

Бесплатная платформа для школьного обучения

Бесплатный сервис для учебных заведений

Бесплатный сервис

Электронные образовательные ресурсы | ИРО

Март

ПН	Вт	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Версия для слабовидящих

Обычная версия

Яндекс Учебник

Бесплатный сервис для учителей 1-5 классов

Uchi.ru

Интерактивная образовательная платформа

ЯКласс

Цифровой образовательный ресурс для школ

Ресурс по дистанционному образованию для учителей

Электронные образовательные ресурсы | ИРО

Конструктор уроков Цифровой школы «Образовариум» в АИС СГО

Библиотека видеуроков школьной программы

Тесты онлайн в Online Test Pad

Сайты издательств

1. Группа компаний «Просвещение».
2. Корпорация «Российский учебник».
3. Издательство «Бином. Лаборатория знаний».
4. Издательство «Русское слово»
5. Издательство «Учитель»

Библиотека Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края

Издательство «Просвещение»

The screenshot shows the website of the publishing house 'Prosveshchenie'. The browser address bar displays 'prosv.ru' and the page title is 'Группа компаний «Просвещение»'. The top navigation bar includes links for 'Интернет-магазин', 'Каталог', 'О группе компаний', and 'Где купить'. The main content area features a banner for an online conference for teachers, scheduled for March 22-26. The conference theme is 'Subject Week: Traditions, Innovations, Competencies'. The banner includes an illustration of four people in a virtual meeting and a row of icons representing various educational fields. A left sidebar lists various educational resources and series.

Группа компаний «Просвещение»

171 отзыв

Опорный Генерат The MLA Style Сеп Онлайн-ридер История (для все) Онлайн-ридер Онлайн-ридер История для техни eLIBRARY.RU - НА Минпросвещени

Интернет-магазин Каталог

О группе компаний

Где купить +7 (495) 789-30-40 EN

ПРОСВЕЩЕНИЕ
ОСНОВАНО В 1930

22–26 марта

Онлайн-конференция для учителей
«Предметная неделя: традиции, новации, компетенции»

ДЕТЯМ О ВОВ
ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА
ЗДОРОВО БЫТЬ ЗДОРОВЫМ
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ
СЕРИЯ «ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»
СЕРИЯ «ПРОФИЛЬНАЯ ШКОЛА»
СЕРИЯ «ЗАДАЧНИК»

СЕРИЯ «ИГРАЙ И ВЫГОВАРИВАЙ»
ЗАНЯТИЯ С ЛОГОПЕДОМ

Открытая

Доступ к программам,
обучающим вебинарам
после регистрации

Библиотека Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края

Рабочие программы учителей

Опорный генерат The MLA Style Сеп Онлайн-ридер история (для все) Онлайн-ридер Онлайн-ридер история для техн ещВКАКУ.КО - НА Минпросвещени

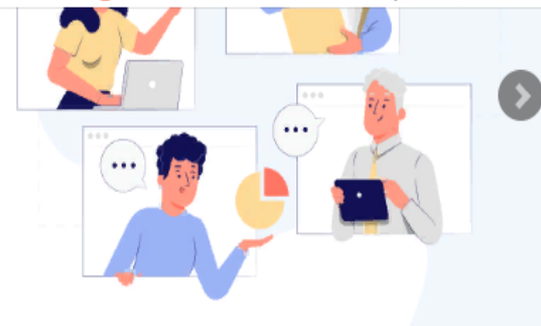
- АУДИОПРИЛОЖЕНИЯ
- ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНИК
- ОСТОРОЖНО - КОНТРАФАКТ!
- МОЯ БУДУЩАЯ ПРОФЕССИЯ
- ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ

- ДЕТЯМ О ВОВ
- ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
- НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА
- ЗДОРОВО БЫТЬ ЗДОРОВЫМ
- ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ
- СЕРИЯ «ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»
- СЕРИЯ «ПРОФИЛЬНАЯ ШКОЛА»
- СЕРИЯ «ЗАДАЧНИК»

- СЕРИЯ «ИГРАЙ И ВЫГОВАРИВАЙ»
- ЗАНЯТИЯ С ЛОГОПЕДОМ

Онлайн-конференция для учителей

«Предметная неделя: традиции, новации, компетенции»



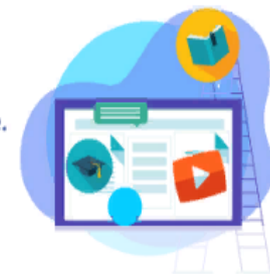
Открытая
экспертиза
учебников
и пособий



Рабочие
программы
для учителей



Просвещение.
Поддержка



Презентации,
буклеты,
листочки



Родительский
университет



Аудиоприложения
к учебникам



Библиотека Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края

Программы по технологии

Вся продукция < Книжная продукция < Учебно-методическая литература

Выберите предмет

- Технология (труд)
- Английский язык
- Астрономия
- Биология
- География
- Естествознание

[Показать все](#)

Класс

- 0 1 2 3
- 4 5 6 7
- 8 9 10 11

Выберите тип продукта

Вся продукция

<https://catalog.prosv.ru/item/9618>

Программы

Предмет: Технология (труд)



Лутцева Е. А., Зуева Т. П.

Технология.
Методическое пособие с
поурочными
разработками. 2 класс



Лутцева Е. А., Зуева Т. П.

Технология.
Методическое пособие с
поурочными
разработками. 4 класс



Казакевич В. М., Пичугина Г. В.,
Семенова Г. Ю.

Технология. Рабочие
программы. 5-9 классы

Библиотека Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края

Рабочая программа по технологии



Казакевич В. М. Технология. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников В. М. Казакевича и др. 5—9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семёнова. — М. : Просвещение, 2020. — 64 с. — ISBN 978-5-09-073208-6. — Текст: непосредственный.

Библиотека Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края

В. М. Казакевич
Г. В. Пичугина
Г. Ю. Семёнова

ТЕХНОЛОГИЯ

Примерные рабочие
программы

Предметная линия учебников
В. М. Казакевича и др.

5–9 классы

Учебное пособие
для общеобразовательных
организаций

УДК 373.5.016:62
ББК 74.263.0
К14

16+

Казакевич В. М.

К14 Технология. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников В. М. Казакевича и др. 5–9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семёнова. — М. : Просвещение, 2020. — 64 с. — ISBN 978-5-09-073208-6.

Пособие соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и Примерной программы основного общего образования по технологии. В пособии представлены примерные рабочие программы, их реализация в УМК для 5–9 классов, тематическое планирование, планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные) по итогам обучения в 5–9 классах.

УДК 373.5.016:62
ББК 74.263.0

ISBN 978-5-09-073208-6

© Издательство «Просвещение», 2018
© Художественное оформление.
Издательство «Просвещение», 2018
Все права защищены

Библиотека Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

5 класс

Теоретические сведения. Что такое техносфера. Что такое потребительские блага. Производство потребительских благ. Общая характеристика производства.

Проектная деятельность. Что такое творчество.

Что такое технология. Классификация производств и технологий.

Что такое техника. Инструменты, механизмы и технические устройства. Виды материалов. Натуральные, искусственные и синтетические материалы. Конструкционные материалы. Текстильные материалы.

Механические свойства конструкционных материалов. Механические, физические и технологические свойства тканей из натуральных волокон. Технология механической обработки материалов. Графическое отображение формы предмета.

Кулинария. Основы рационального питания. Витамины и их значение в питании. Правила санитарии, гигиены и безопасности труда на кухне.

Овощи в питании человека. Технологии механической кулинарной обработки овощей. Украшение блюд. Фигурная нарезка овощей. Технологии тепловой обработки овощей.

Что такое энергия. Виды энергии. Накопление механической энергии.

Информация. Каналы восприятия информации человеком. Способы материального представления и записи визуальной информации.

Растения как объект технологии. Значение культурных растений в жизнедеятельности человека. Общая характеристика и классификация культурных растений. Исследования культурных растений или опыты с ними.

Животные и технологии XXI века. Животные и материальные потребности человека. Сельскохозяйственные животные и животноводство. Животные — помощники человека. Животные на службе безопасности жизни человека. Животные для спорта, охоты, цирка и науки.

Человек как объект технологии. Потребности людей. Содержание социальных технологий.

Практические работы¹. Сбор дополнительной информации в Интернете и справочной литературе о техносфере. Проведение наблюдений. Составление рациональных перечней потребительских благ для современного человека. Экскурсии. Подготовка рефератов.

Самостоятельная оценка интересов и склонностей к какому-либо виду деятельности.

Сбор дополнительной информации в Интернете и справочной литературе о технологиях. Экскурсия на производство по ознакомлению с технологиями конкретного производства.

Составление иллюстрированных проектных обзоров техники по отдельным отраслям и видам.

Ознакомление с образцами различного сырья и материалов. Лабораторные исследования свойств различных материалов. Составление коллек-

¹ Некоторые практические задания, практические и лабораторно-практические работы включены не в учебники, а в рабочие тетради.

ций сырья и материалов. Просмотр роликов о производстве материалов, составление отчетов об этапах производства.

Составление меню, отвечающего здоровому образу жизни. Определение количества и состава продуктов, обеспечивающих суточную потребность человека в витаминах. Определение качества мытья столовой посуды экспресс-методом химического анализа. Определение доброкачественности пищевых продуктов органолептическим методом и методом химического анализа.

Сбор дополнительной информации в Интернете и справочной литературе об областях получения и применения механической энергии. Ознакомление с устройствами, использующими кинетическую и потенциальную энергию. Изготовление игрушки йо-йо.

Оценка восприятия содержания информации в зависимости от установок. Сравнение скорости и качества восприятия информации различными органами чувств.

Описание основных агротехнологических приемов выращивания культурных растений.

Определение полезных свойств культурных растений. Классифицирование культурных растений по группам. Проведение исследований в культурными растениями в условиях школьного кабинета.

Сбор дополнительной информации и описание примеров разведения животных для удовлетворения различных потребностей человека, классифицирование этих потребностей.

Тесты по оценке свойств личности. Составление и обоснование перечня личных потребностей и их иерархическое построение.

Ознакомление с устройством и назначением ручных незлектрифицированных инструментов. Упражнения по пользованию инструментами.

Чтение и выполнение технических рисунков и эскизов деталей. Разметка проектных изделий и деталей. Изготовление простых изделий для быта из конструкционных материалов. Обработка текстильных материалов из натуральных волокон растительного происхождения с помощью ручных инструментов, приспособлений, машин.

Приготовление кулинарных блюд и органолептическая оценка их качества. Сушка фруктов, ягод, овощей, зелени. Замораживание овощей и фруктов.

Выполнение основных агротехнологических приемов выращивания культурных растений с помощью ручных орудий труда на пришкольном участке. Определение полезных свойств культурных растений. Классифицирование культурных растений по группам. Проведение опытов с культурными растениями на пришкольном участке.

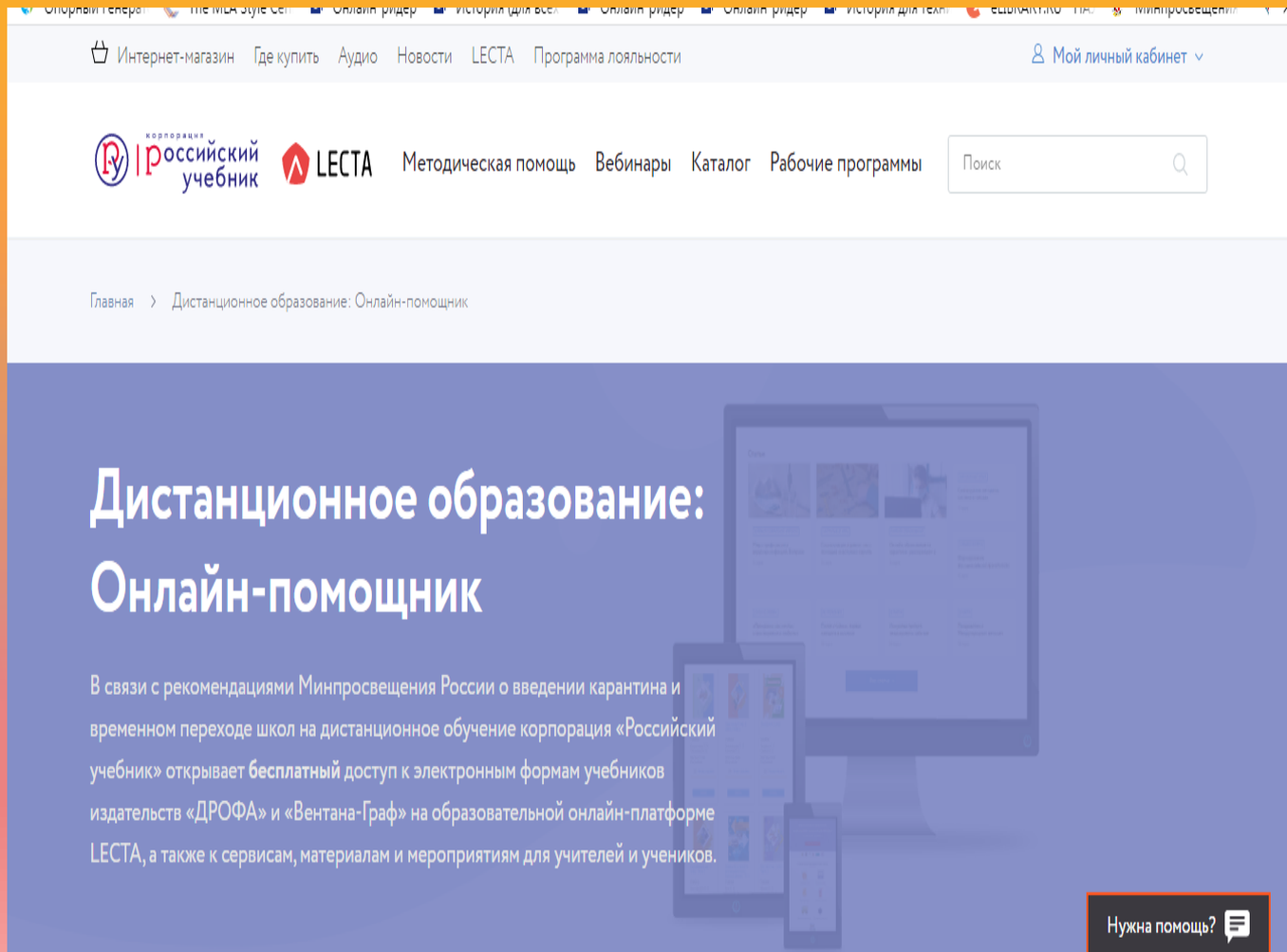
Сбор информации об основных видах сельскохозяйственных животных своего села, о соответствующих направлениях животноводства и их описание.

6 класс

Теоретические сведения. Введение в творческий проект. Подготовительный этап. Конструкторский этап. Технологический этап. Этап изготовления изделия. Заключительный этап.

Библиотека Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края

Корпорация «Российский учебник»



Интернет-магазин Где купить Аудио Новости ЛЕСТА Программа лояльности Мой личный кабинет

корпорация **Российский учебник** ЛЕСТА Методическая помощь Вебинары Каталог Рабочие программы Поиск

Главная > Дистанционное образование: Онлайн-помощник

Дистанционное образование: Онлайн-помощник

В связи с рекомендациями Минпросвещения России о введении карантина и временном переходе школ на дистанционное обучение корпорация «Российский учебник» открывает бесплатный доступ к электронным формам учебников издательств «ДРОФА» и «Вентана-Граф» на образовательной онлайн-платформе ЛЕСТА, а также к сервисам, материалам и мероприятиям для учителей и учеников.

Нужна помощь?

Доступ к программам, обучающим вебинарам после регистрации

Библиотека Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края

Рабочие программы по технологии

Интернет-магазин Где купить Аудио Новости LECTA Программа лояльности

Мой личный кабинет



Методическая помощь Вебинары Каталог Рабочие программы

Поиск



Главная > Методическая помощь > Материалы и мероприятия > **Технология** **Рабочие программы** Очистить фильтр

Рабочие программы по технологии

Выберите уровень образования

Начальное образование

Выберите класс

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

Предмет

Технология

Линия УМК

Выберите линию УМК...

Тип

Рабочие программы

Нужна помощь?



Библиотека Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ

Резапкина Г.В. Технология.
Профессиональное
самоопределение школьника.
Личность. Профессия. Карьера. 8-9
классы. Рабочая программа

📅 10 февраля 2021

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ

Технология. Профессиональное
самоопределение. Личность.
Профессия. Карьера. 8-9 классы.
Рабочая программа

📅 28 октября 2020

МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ

МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа по технологии 1-4
класс Линия УМК Хохловой ФГОС

📅 17 апреля 2019

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ

Технология. Рабочая программа. 5-9
класс

📅 08 октября 2018

МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ

МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ

Сельскохозяйственные технологии.
5-8 классы. Рабочая программа

📅 30 июля 2018

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа. Технология. 1-4
класс. УМК Лутцевой Е. А.

📅 08 мая 2018

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа. Технология. 10-11
класс. УМК Симоненко В.Д.

📅 18 мая 2017

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ

Концепция начального образования:
Начальная школа XXI века

📅 11 мая 2017

Библиотека Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края

Материалы для скачивания

творческой инициативы учителя, предоставляя им широкие возможности для реализации различных подходов к построению учебного курса с учетом позиции педагога, индивидуальных способностей и потребностей учащихся, материальной базы образовательных учреждений, местных социально-экономических условий, национальных традиций и характера рынка труда.

Программа может использоваться в общеобразовательных учебных заведениях разного профиля.

Материалы для скачивания



Скачать

Технология. Обслуживающий труд. 5–8 классы. Методические рекомендации и рабочие программы

Скачать: Технология. Обслуживающий труд. 5–8 классы. Методические рекомендации и рабочие программы

Поделитесь в соц.сетях



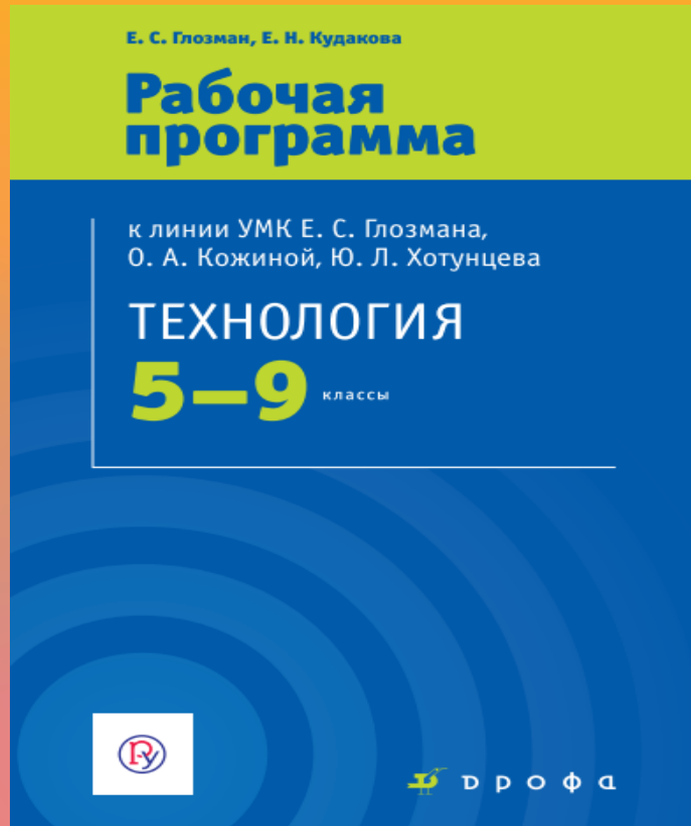
Сказать спасибо автору



Нужна помощь?

Библиотека Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края

Рабочая программа по технологии



Глозман, Е. С.
Технология. 5—9 классы :
рабочая программа /
Е. С. Глозман, Е. Н.
Кудакова. — М. : Дрофа,
2019. — 132 с. — ISBN
978-5-358-22073-7. —
Текст: непосредственный.

Библиотека Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края

 | российский учебник

Е. С. Глоzman, Е. Н. Кудакoвa

Рабочая программа

к линии УМК Е. С. Глоzman,
О. А. Кожинoй, Ю. Л. Хотунцевa

ТЕХНОЛОГИЯ

5–9

классы

МОСКВА
 дрофа
2019

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА, РЕАЛИЗУЕМОЕ В ЛИНИИ УМК

Тема 1. Введение в технологию

Преобразующая деятельность человека и технологии

Потребности. Исследовательская и преобразующая деятельность. Технология. Техническая сфера (техносфера). Техника. Технологическая система. Стандарт. Реклама.

Проектная деятельность и проектная культура

Проект. Проектирование. Творческий проект. Индивидуальный и коллективный проекты. Эстетика. Дизайн. Проектная культура. Этапы проектирования: поисково-исследовательский, конструкторско-технологический, заключительный.

Основы графической грамоты

Графика. Чертёж. Масштаб. Набросок. Эскиз. Технический рисунок. Правила выполнения и оформления графической документации. Основные составляющие учебного задания и учебного проекта. Основы графической грамоты. Сборочные чертежи. Основы дизайна.

Тема 2. Основы проектной и графической грамоты

Основные составляющие практического задания и творческого проекта учащихся

Основные этапы выполнения практических заданий. Проектная деятельность. Творческий проект. Последовательность реализации творческого проекта «Изделие своими руками».

Основы графической грамоты. Сборочные чертежи

Сборочный чертёж. Сборочная единица. Основные требования к содержанию сборочного чертежа. Правила чтения сборочных чертежей.

Тема 3. Основы дизайна и графической грамоты

Основы дизайна

Творческое проектирование. Дизайн. Знакомство с профессией дизайнера. Основные понятия слова «дизайн».

Основы графической грамоты.

Деление окружности на равные части

Деление окружности на равные части. Циркуль. Засечки.

Библиотека Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края

Издательство «Бином. Лаборатория знаний»

The screenshot shows the website of the publisher 'Бином. Лаборатория знаний'. The browser address bar shows 'lbz.ru'. The page features a navigation menu with items like 'ГЛАВНАЯ', 'ОБ ИЗДАТЕЛЬСТВЕ', 'ДОКУМЕНТЫ', 'ЭФУ БИНОМ', 'АВТОРСКИЕ МАСТЕРСКИЕ', 'ИНТЕРНЕТ-ГАЗЕТЫ', 'ВЕБИНАРЫ', 'КАК КУПИТЬ', and 'КОНТАКТЫ'. A sidebar on the left contains a search bar and various category links such as 'Новинки', 'Система «Учусь учиться» Л.Г. Петерсон', and 'Дошкольное образование'. The main content area displays a large pink graphic with the text 'Расписание вебинаров МАРТ-2021' and an image of a blue 'Webinar' key on a keyboard. Below the graphic, there is a small envelope icon and a text block stating that the 'Документы' section publishes laws, official letters, orders, standards, and other educational materials.

Доступ к некоторым программам, обучающим вебинарам после регистрации

Библиотека Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края

Раздел: «Методическая поддержка»

← Я ↻ lbz.ru Бешенков С. А. 55 отзывов

Опорный Генерат The MLA Style Cent Онлайн-ридер История (для всех) Онлайн-ридер История для техни eLIBRARY.RU - НА Минпросвещения

ИЗДАТЕЛЬСТВО БИНОМ
Лаборатория знаний

Гармония
СИСТЕМА д.б. ЗЛЫКОНИНА - В.В. ДАВИДОВА

МЕТОДИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

СИСТЕМА развивающего обучения Л.В. ЗАНКОВА

БИНОМ ДЕТСТВА

+7 (495) 789-30-40
YKrylova@prosv.ru
Поиск по сайту Найти

ГЛАВНАЯ ОБ ИЗДАТЕЛЬСТВЕ ДОКУМЕНТЫ ЭФУ БИНОМ **АВТОРСКИЕ МАСТЕРСКИЕ** ИНТЕРНЕТ-ГАЗЕТЫ ВЕБИНАРЫ КАК КУПИТЬ КОНТАКТЫ

Бешенков С. А.
Копосов Д. Г.
Геронимус Т.М.

Каталог
Поиск книг
Новинки
Новинки БИНОМ. Лаборатория знаний
Новинки БИНОМ Детства

Система «Учусь учиться» Л.Г. Петерсон
Мир открытий
Мир деятельности
Математика

Дошкольное образование
Раннее развитие
Читаем дома и в детском саду
Книги и тетради Елены Матвеевой
Учимся играя. Книги-игры
Книги Юлии Даниловой
Школа Натальи Теремковой

https://lbz.ru/metodist/authors/выходных

Главная > Методист > Авторские мастерские > Технология > Бешенков С. А.

Бешенков С. А.

**Бешенков Сергей Александрович**
Профессор РАО, доктор педагогических наук, ФГБНУ «Институт управления образованием Российской академии образования», главный научный сотрудник. Автор систематического курса по информатике для 10-11 классов. Руководитель группы разработки концепции ИУМК естественнонаучного цикла, учебника по технологии.

[Авторская мастерская](#)
E-mail: srg57@mail.ru | **Форум:** [Бешенков С. А.](#)

**Копосов Денис Геннадьевич**
Учитель информатики и ИКТ МБОУ муниципального образования "Город Архангельск" "Гимназия № 24", высшая квалификационная категория, победитель конкурса лучших учителей в рамках ПНП "Образование", активный участник профессионального сетевого сообщества "Образовательная галактика Intel", руководитель проекта "Начала инженерного образования в школе"

[Авторская мастерская](#)
E-mail: denis@koposov.info | **Форум:** [Робототехника](#) | **Авторский сайт:** nio.robostem.ru | [Видеолекции](#)

**Жданов Андрей Михайлович**
Входит в авторский коллектив учебно-методического комплекса "Технология". Учитель технологии высшей квалификационной категории, МОУ "Средняя школа №76", г. Ярославль,

Библиотека Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края

Состав УМК «Технология»

← Я ↻ 🔒 lbz.ru Бешенков С. А. 55 отзывов

Опорный Генерат The MLA Style Cent Онлайн-ридер История (для всех) Онлайн-ридер Онлайн-ридер История для техни eLIBRARY.RU - НА Минпросвещения

[Робототехника](#)
[3D Моделирование и прототипирование](#)
[Инженерная информатика](#)
[Создание сайтов](#)
[ИКТ проекты](#)
[Программы](#)
[Компьютерная графика, черчение](#)
[Практикум для инженерных классов](#)
[Старт во Вселенную](#)
[Лаборатория компьютерных игр](#)

[Архив](#)

[Электронные приложения](#)

Авторизация

Логин:

Пароль:

Запомнить меня

[Регистрация](#)
[Забыли свой пароль?](#)

Подписка на рассылку

Стихи о нас

Богатство Идей,

[СОСТАВ УМК 5-8](#) [БУКЛЕТ](#) [ЭОР к УМК](#) [ВЕБИНАРЫ](#)

Состав УМК «Технология» 5-8 класс, автор Бешенков С. А. и др.

6  ТЕХНОЛОГИЯ	5  ТЕХНОЛОГИЯ	7  ТЕХНОЛОГИЯ	8  ТЕХНОЛОГИЯ
---	---	--	---

[Перейти на состав УМК](#)

-  [Технология. 5–8 классы: методическое пособие / С.А. Бешенков.](#) Методическое пособие содержит примерную рабочую программу
-  [Пояснительная записка к завершённой предметной линии учебников «Технология» для 5–8 классов общеобразовательных организаций / С.А. Бешенков и др.](#)
-  [Технология. 5–8 классы: примерная рабочая программа / С.А. Бешенков](#)
-  [Примерная рабочая программа к учебному пособию "ТЕХНОЛОГИЯ. РОБОТОТЕХНИКА" для 5-8 классов автора Д.Г. Копосова / Л.П. Панкратова.](#)
-  [Дополнения к программе по технологии 5–9 классы](#)

Внимание! Опубликованы фрагменты учебных изданий!

5 класс	6 класс
----------------	----------------

<https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/1/pr-rob-5-8.pdf>

Библиотека Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края

Методическое пособие

С. А. Бешенков

Технология

5–8 классы

Методическое пособие

Москва
Бином. Лаборатория знаний
2016

Посвящается отцу,
профессору А. К. Бешенкову, —
теоретику и практику
технологического образования

ВВЕДЕНИЕ

Вклад технологии в достижение целей общего образования

Общеобразовательный курс технологии имеет давнюю историю и сложившиеся традиции. Они связаны, прежде всего, с решением фундаментальной задачи развития личности учащихся посредством трудовой деятельности, а также подготовки школьников к жизни в индустриальном, а позднее — в информационном обществе. В данном направлении была проделана большая теоретическая, методическая и организационная работа, которая сделала технологию одним из самых интересных и востребованных школьных предметов.

Ситуация резко изменилась в конце 1990-х годов, когда в короткие сроки была утрачена организационная структура и материально-техническое обеспечение общеобразовательного курса технологии, что самым негативным образом отразилось на качестве обучения. Последовавшее за этим изменение социальных ориентиров сделало курс технологии одним из «аутсайдеров» школьного образования.

Понимание исключительной важности технологии для общего и профессионального образования возникло в связи с потребностью в модернизации отечественного инженерного корпуса, приведением его в соответствие с новыми технологическими реалиями. Более того, технологический образ мышления становится в современном обществе общепрофессиональным и общекультурным феноменом, который необходимо поддерживать на уровне общего образования.

Все это говорит о том, что предмет «Технология», наряду с предметами «Математика» и «Информатика», становится важнейшим метапредметом в системе общего образования.

Согласно ФГОС, фундаментальной задачей общего образования является освоение учащимися наиболее значимых аспектов реальности. К таким аспектам, несомненно, относится и преобразовательная деятельность человека.

Библиотека Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края

Опубликованные фрагменты учебных изданий

← Я ↻ 🔒 lbz.ru Бешенков С. А. 55 отзывов

Опорный Генерат The MLA Style Cent Онлайн-ридер История (для всех) Онлайн-ридер История для техни eLIBRARY.RU - НА Минпросвещения

[Регистрация](#)
[Забыли свой пароль?](#)

Подписка на рассылку

Введите ваш e-mail

Подписаться

Стихи о нас

Богатство
Идей,
Новизна,
Оптимизм и
Мудрость
Рождению гениев пусть помогает трудность.

Трудности эти уже превратились в смыслы.
Борьба,
Интерес,
Наука,
Ответственность,
Мысли...

Тивикова С.К., зав. каф. начального образования НИРО

Обратная связь

[Отправить сообщение с сайта](#)

Партнёры



[Технология. 5–8 классы: методическое пособие / С.А. Бешенков.](#) Методическое пособие содержит примерную рабочую программу

[Пояснительная записка к завершённой предметной линии учебников «Технология» для 5–8 классов общеобразовательных организаций / С.А. Бешенков и др.](#)

[Технология. 5–8 классы: примерная рабочая программа / С.А. Бешенков](#)

[Примерная рабочая программа к учебному пособию "ТЕХНОЛОГИЯ. РОБОТОТЕХНИКА" для 5-8 классов автора Д.Г. Копосова / Л.П. Панкратова](#)

[Дополнения к программе по технологии 5–9 классы](#)

Внимание! Опубликованы фрагменты учебных изданий!

5 класс	6 класс
Оглавление	Оглавление
Навигационные значки, помогающие ориентироваться в учебнике	Навигационные значки, помогающие ориентироваться в учебнике
Глава 4 «Конструкторы»	Введение
Глава 5 «Простые механические модели»	Глава 3 «Простейшие механизмы и работа с ними»
Глава 6 «Простые управляемые модели»	Глава 7 «Простые механические модели»

7 класс	8 класс
Оглавление	Оглавление
Навигационные значки, помогающие ориентироваться в учебнике	Навигационные значки, помогающие ориентироваться в учебнике
Введение	Введение
Глава 3 «Современные промышленные технологии. Транспорт»	Глава 3 «Современные технологии»
Глава 5 «Робототехнические модели»	

Метапредметные результаты изучения предметной области «Технология» должны отражать (08.04.2015):

Библиотека Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края

Издательство «Русское слово»

Тел.: +7(495) 969-24-54

Издательство «Русское слово»

ИСТОРИЯ

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

ЛИТЕРАТУРА

РУССКИЙ ЯЗЫК

ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ

НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ

поиск

новинки

РУССКИЙ РОДНОЙ ЯЗЫК

ВОКРУГ СВЕТА С АНГЛИЙСКИМ

ВОКРУГ СВЕТА С АНГЛИЙСКИМ

А.А. ФЕТ

МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ

ИСТОРИЯ

О НАС

УЧЕБНИКИ В ФП

ВЕБИНАРЫ

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН

КОНТАКТЫ

Техническая поддержка электронных ресурсов: +7 (499) 689-0265, доб. 575 | mediacenter@russlo.ru

Новые линии учебников в Федеральном перечне

ФГОС

ПОСМОТРИТЕ ВЕБИНАР «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНИКОВ 2020–2021»

ВЕБИНАРЫ

Декада по географии, биологии и экологии

15-24 марта

Доступ к некоторым программам, обучающим вебинарам после регистрации

Библиотека Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края

Методический раздел

7. Оценка сформированности профессиональных компетенций педагога сферы ДОД с учётом требований профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»

8. Фрагменты паспортов компетенций педагога сферы ДОД

ПОДЕЛИТЕСЬ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ:



ИЗДАТЕЛЬСТВО «РУССКОЕ СЛОВО»

115035, Москва, Овчинниковская набережная, дом 20, стр. 2
Тел.: +7 (495) 969-24-54 (многоканальный)
E-mail: rs@russlo.ru

ПОДПИШИТЕСЬ НА НАШУ РАССЫЛКУ

E-MAIL

ПОДПИСАТЬСЯ

МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Вебинары
Презентации
Скачать программы и пособия
Предметные декады
Методические разработки
Ассоциация школ
В помощь педагогу: вопросы,
ответы, отзывы

КАТАЛОГ

Дошкольное образование
Начальное общее образование
Основное общее образование
Среднее общее образование
Электронные издания
Серийные издания
Подарочные издания

ГДЕ И КАК КУПИТЬ

Образовательным организациям
Детским садам
Оптовикам
Частным лицам

© 2020. ООО «Русское слово — учебник».

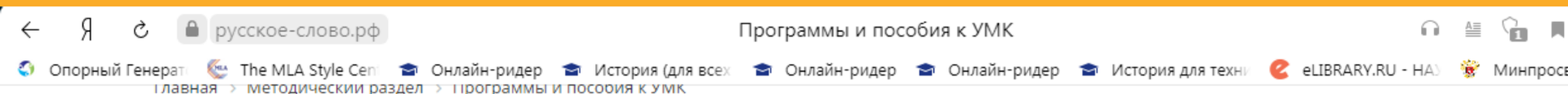
Все права защищены, использование материалов сайта возможно
только с письменного разрешения издательства.

МЫ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ — ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ



Библиотека Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края

Программы и пособия к УМК. Технология



Программы и пособия к УМК

Начальная инновационная школа. 1–4 классы

 [РУССКИЙ ЯЗЫК](#)

 [РУССКИЙ РОДНОЙ ЯЗЫК](#)

 [ОКРУЖАЮЩИЙ МИР](#)

 [ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ ИСКУССТВО](#)

 [МУЗЫКА](#)

 [ОСНОВЫ РЕЛИГИОЗНЫХ КУЛЬТУР И СВЕТСКОЙ ЭТИКИ](#)

 [ЛИТЕРАТУРНОЕ ЧТЕНИЕ](#)

 [АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК](#)

 [ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА](#)

 [ТЕХНОЛОГИЯ](#)

Инновационная школа. 5–9 классы

 [РУССКИЙ ЯЗЫК](#)



Библиотека Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края

Рабочие программы для начальной школы

[Главная](#) / [Методический раздел](#) / [Программы и пособия к ним](#) / [Технология](#)

Технология

Программа курса «Технология»

1–4 классы

Автор-составитель Л.Ю. Огерчук

Рабочая программа к учебнику Л.Ю. Огерчук «Технология»

1 класс

Автор-составитель Л.Ю. Огерчук

Рабочая программа к учебнику Л.Ю. Огерчук «Технология»

2 класс

Автор-составитель Л.Ю. Огерчук

Рабочая программа к учебнику Л.Ю. Огерчук «Технология»

3 класс

Автор-составитель Л.Ю. Огерчук

Рабочая программа к учебнику Л.Ю. Огерчук «Технология»

4 класс

Автор-составитель Л.Ю. Огерчук

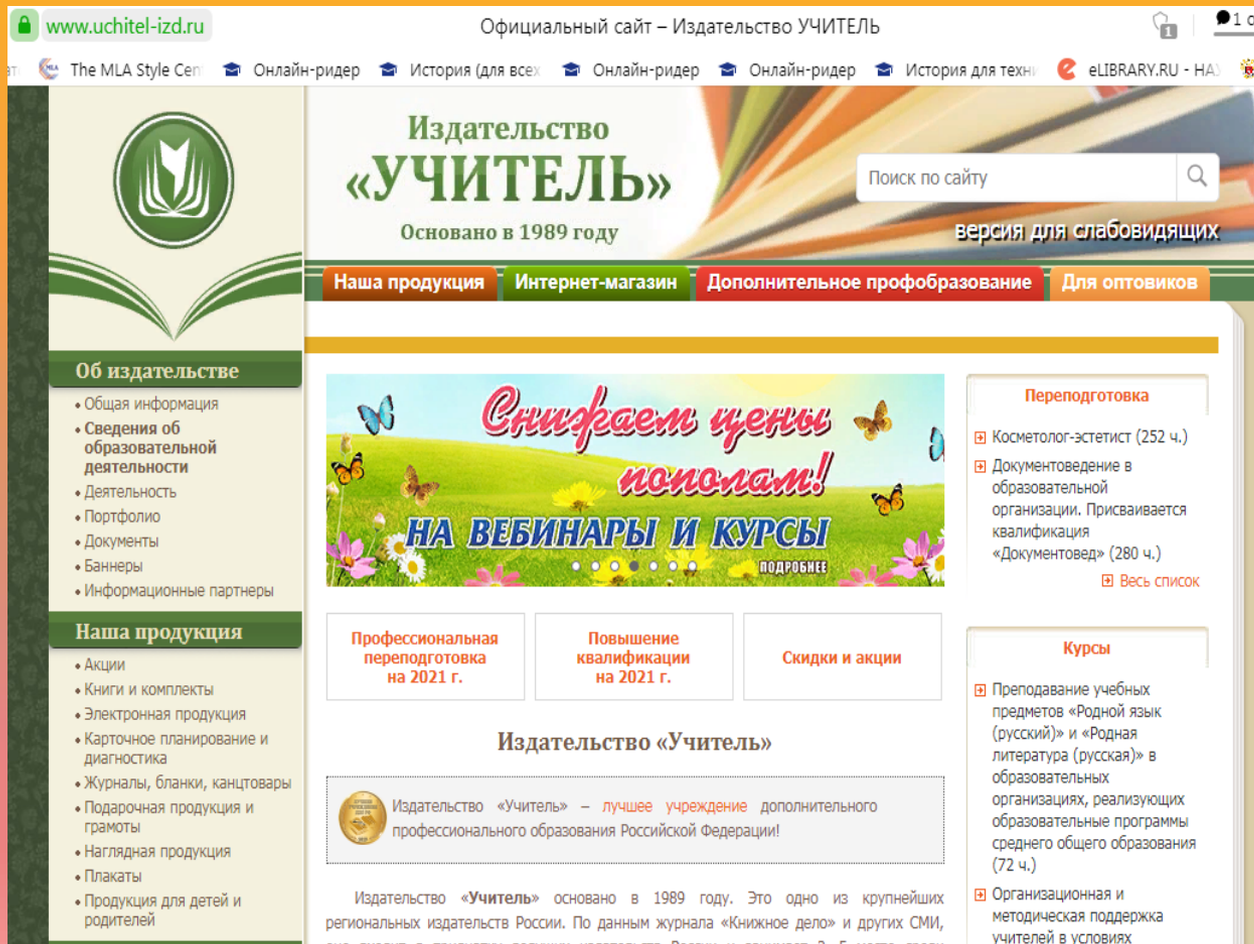


ПОДЕЛИТЕСЬ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ:



Библиотека Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края

Издательство «Учитель»

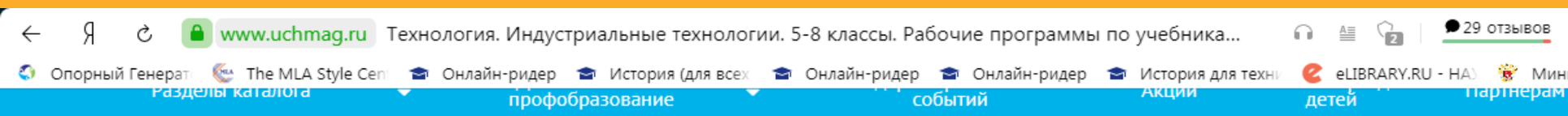


The screenshot shows the official website of the publisher 'Учитель'. The page features a green and white color scheme with a logo of an open book. The main navigation bar includes links for 'Наша продукция', 'Интернет-магазин', 'Дополнительное профобразование', and 'Для оптовиков'. A central banner advertises a webinar and courses with the text 'Снижает цены пополнит! НА ВЕБИНАРЫ И КУРСЫ'. Below the banner, there are three boxes: 'Профессиональная переподготовка на 2021 г.', 'Повышение квалификации на 2021 г.', and 'Скидки и акции'. The main content area is divided into sections: 'Об издательстве' (with links for general info, educational activity, portfolio, documents, banners, and partners), 'Наша продукция' (with links for books, electronic products, planning, journals, grammar, and children's products), 'Переподготовка' (listing courses like 'Косметолог-эстетист' and 'Документоведение'), and 'Курсы' (listing 'Родной язык' and 'Родная литература'). A testimonial box states that the publisher is the best for additional professional education in Russia. The footer mentions the publisher's history since 1989 and its status as a leading regional publisher.

Необходима
регистрация,
скачивание
программ только
после оплаты

Библиотека Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края

УчМаг. Раздел «Методические пособия»



УчМаг → Методические пособия (Преподавателям) → Средняя школа → Предметы →

Технология. Индустриальные технологии. 5-8 классы. Рабочие программы по учебникам В. Д. Симоненко. Программа для установки через Интернет



[Отзывы: 1](#) [В избранное](#) [Поделиться](#)

Версии товара: ?



Код	СИ-5752а
Авторы-составители	Павлова О. В.
Издательство	Учитель , 2021
Серия	ФГОС. Планирование учебной деятельности
Электронная версия	скачать
УДК	372.016:62*05/08

✓ Есть на складе

218 руб. **-10%**

196,20 руб.

ЗАКАЗАТЬ



[Нашли дешевле? Снизим цену!](#)

[Подписаться на снижение цены](#)

Данный программный продукт является интернет-версией и доступен через [центр управления программами](#) издательства "Учитель".

Инструкция по оплате и установке электронной продукции через Интернет: [ознакомиться](#).

Библиотека Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края

Возможность просмотра содержания пособий

← Я ↻ www.uchmag.ru Технология. Индустриальные технологии. 5-8 классы. Рабочие программы по учебника... 29 отзывов

Опорный Генерат The MLA Style Cen Онлайн-ридер История (для всех) Онлайн-ридер Онлайн-ридер История для техни eLIBRARY.RU - НА Минпросвещения

занятия и педагогических средств, с помощью которых формируются универсальные учебные действия; требования к результатам освоения образовательной программы: личностные, метапредметные, предметные; учебно-методическое обеспечение.
Предназначено руководителям методических объединений, учителям технологии.

Содержание

СОДЕРЖАНИЕ

5 класс

Пояснительная записка 3

Учебно-тематическое планирование 15

6 класс

Пояснительная записка 38

Учебно-тематическое планирование 49

7 класс

Пояснительная записка 65

[Показать описание полностью](#)

Рекомендуем [показать похожие товары](#)

СКИДКА 10%

NEW СКИДКА 10%

NEW СКИДКА 10%

NEW СКИДКА 10%



Библиотека Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края

Рабочие программы по технологии



Технология. Индустриальные технологии. 5-8 классы. Рабочие программы по учебникам В. Д. Симоненко



Технология. 8 класс. Рабочая программа и технологические карты уроков по учебнику В. Д. Симоненко. Модифицированный вариант для



Технология. Технологии ведения дома. 5-8 классы. Рабочие программы по учебникам В. Д. Симоненко. Программа для установки через



Технология. 7 класс. Рабочая программа и технологические карты уроков по учебникам В. Д. Симоненко. Модифицированный вариант для

Библиотека Армавирского филиала ГБОУ
ИРО Краснодарского края

*СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!*