

**Учебно-методические пособия по
профессиональной ориентации
школьников Москвы:
опыт издания и перспективы**

Принципы построения серии «Профессиональная ориентация»

- Преемственность и непрерывность
- Комплексность учебно-методического обеспечения
- Принцип субъектности
- Возрастной подход
- Принцип гуманистической направленности
- Регионализация

УМК для 1 – 4 классов «Путешествие в мир профессий»

<i>Автор</i>	<i>Профориентационная задача</i>	<i>Место курса в учебном процессе</i>
О.Ю. Елькина	Формирование элементарных представлений об основных профессиях	Пропедевтические занятия в рамках внеклассной работы

УМК для 1 - 4 классов «Путешествие в мир профессий»

- Учебное пособие для учащихся 1 – 2 классов (2010 г.)
- Учебное пособие для учащихся 3 – 4 классов (2010 г.)
- Программа с методическими рекомендациями для учителей (2010 г.)
- Пособие для родителей учащихся (2011 г.)



УМК для 5 – 6 классов

«Кем я хочу быть»

<i>Автор</i>	<i>Профориентационная задача</i>	<i>Место курса в учебном процессе</i>	<i>Состав комплекта</i>
С.Н. Чистякова Н.Ф. Родичев	Знакомство с миром профессий	Предмет «Технология» (не менее 12 ч.)	<ul style="list-style-type: none">•Учебное пособие для учащихся (2011 г.)•Программа с методическими указаниями для учителей (2011 г.)•Пособие для родителей учащихся (2012 г.)•Рассказы о профессиях. Книга для чтения (2011 г.)

УМК для 7 – 8 классов

«Моя профессиональная карьера. Познаю себя и профессии»

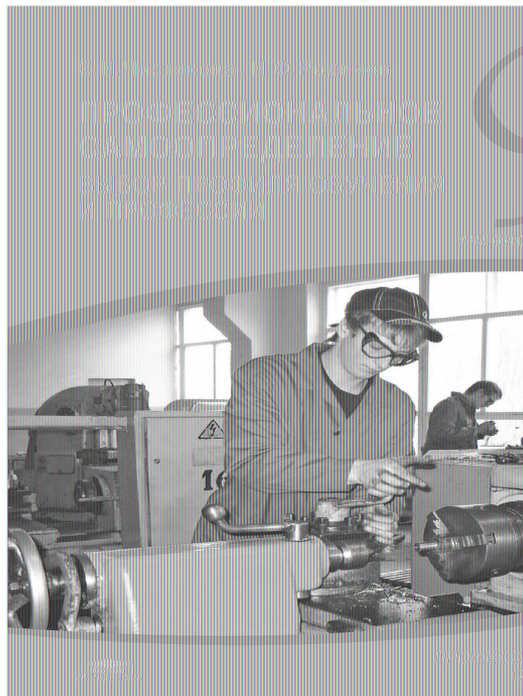
<i>Автор</i>	<i>Профориентационная задача</i>	<i>Место курса в учебном процессе</i>	<i>Состав комплекта</i>
С.Н. Чистякова Н.Ф. Родичев	Знакомство с миром профессий	Интеграция модуля «Профессиональная карьера» в содержание предмета «Технология» (не менее 18 ч.)	<ul style="list-style-type: none">• Учебное пособие для учащихся (2011 г.)• Программа с методическими указаниями для учителей (2011 г.)• Пособие для родителей учащихся (2012 г.)

УМК для 9 класса «Профессиональное самоопределение: выбор профиля обучения и профессии»

<i>Автор</i>	<i>Профориентационная задача</i>	<i>Место курса в учебном процессе</i>
С.Н. Чистякова Н.Ф. Родичев	Подготовка к выбору профиля обучения и сферы будущей профессиональной деятельности; проведение ознакомительных практик на базе центров профориентации и профильного обучения, межшкольных учебных комбинатов, профессиональных колледжей	Элективный курс по предпрофильной подготовке (18 часов)

УМК для 9 класса «Профессиональное самоопределение: выбор профиля обучения и профессии»

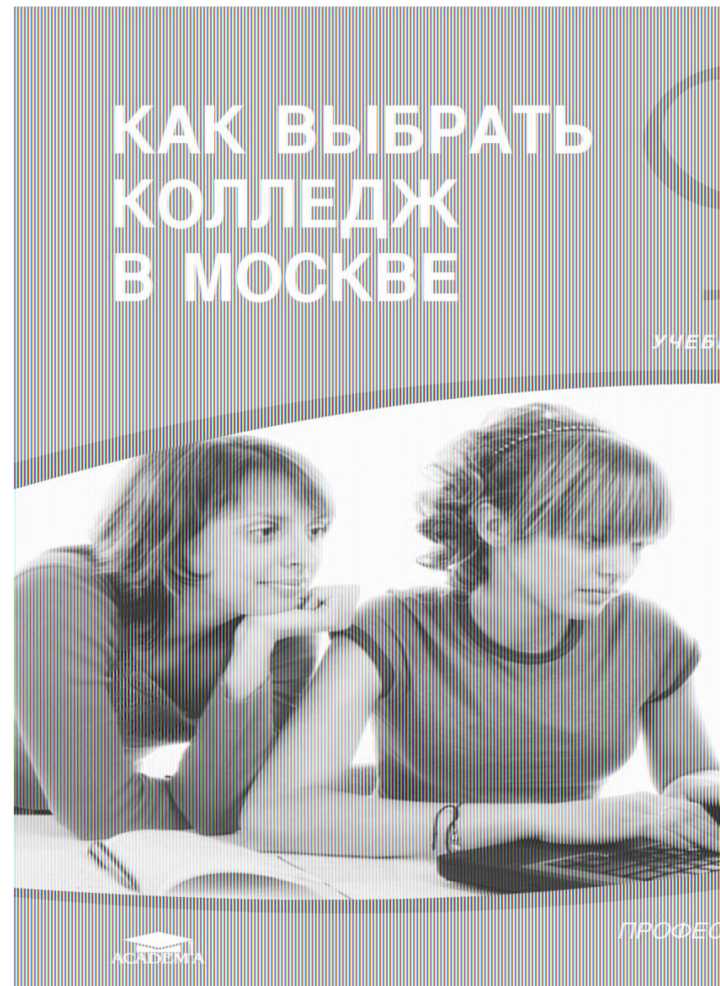
Издания 2010 г.



- Учебное пособие для учащихся
- Программа с методическими указаниями для учителей
- Пособие для родителей учащихся

УМК для 9 класса «Профессиональное самоопределение: выбор профиля
обучения и профессии»
Издания 2010 г.

**Корягин А.М., Бариева Н.Ю.,
Грибанова Т.П., Кошлакова Ю.Б.**
*Как выбрать колледж в
Москве. Учебное пособие*



УМК для 10 – 11 классов «Профессиональное самоопределение: от учебы к профессиональной карьере»

<i>Автор</i>	<i>Профориентационная задача</i>	<i>Место курса в учебном процессе</i>
С.Н. Чистякова Н.Ф. Родичев	Формирование у учащихся навыков самопрезентации, собственных конкурентных преимуществ. Детальное знакомство с рынком труда.	Элективный курс (16 – 35 часов)

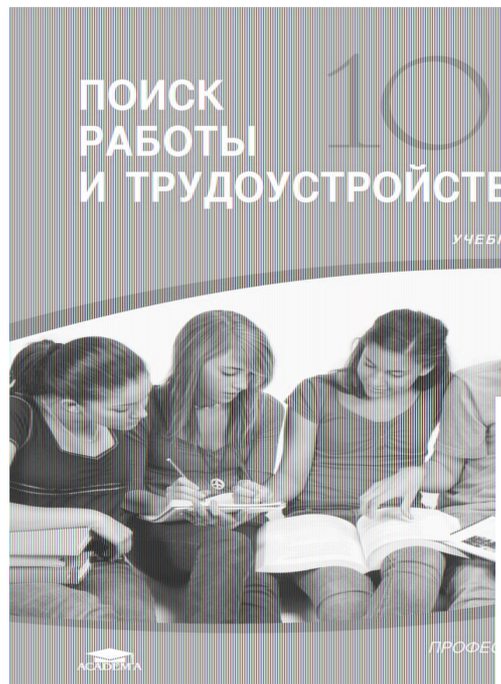
УМК для 10 - 11 классов «Профессиональное самоопределение: от учебы к профессиональной карьере»

- Учебное пособие для учащихся (2010 г.)
- Программа с методическими указаниями для учителей (2010 г.)
- Пособие для родителей учащихся (2011 г.)



УМК для 10 - 11 классов «Профессиональное самоопределение: от учебы к профессиональной карьере».

Издания 2010 года



«Правовая защита молодежи при трудоустройстве».
Учебное пособие

«Поиск работы и трудоустройство».
Учебное пособие



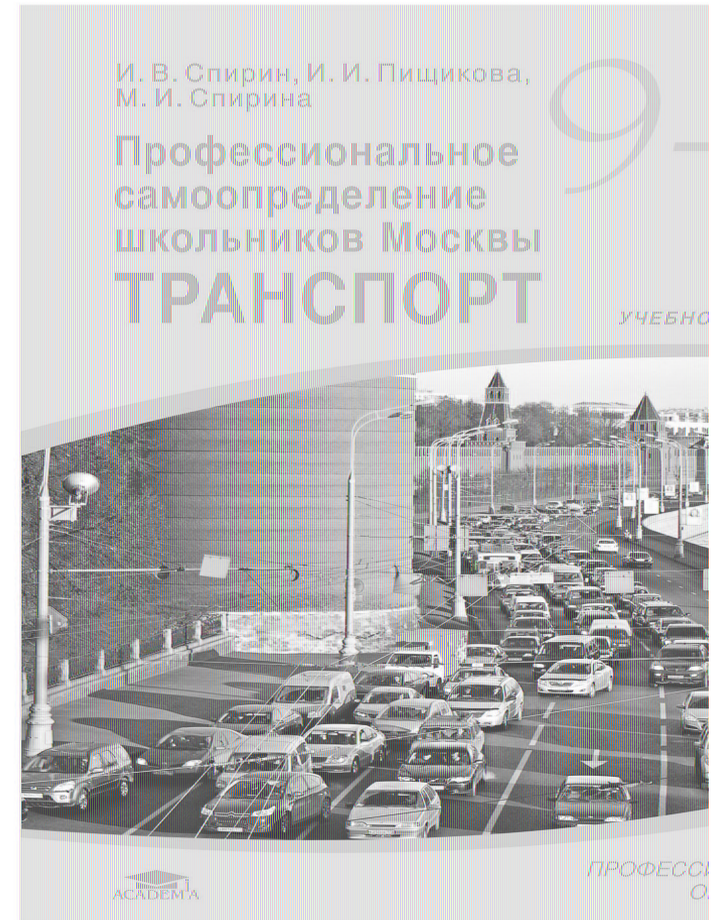
«Самопрезентация при трудоустройстве».
Учебное пособие

«Диагностические материалы для самотестирования».
Учебное пособие

Учебные пособия для учащихся 9 - 11 классов»

«Профессиональное самоопределение школьников Москвы» (2010 г.)

- Транспорт
- Сфера обслуживания
- Химические технологии
- Строительство и архитектура
- Медицина
- Культура и искусство
- Информационные технологии
- Юриспруденция
- Биотехнологии
- Педагогика и образование

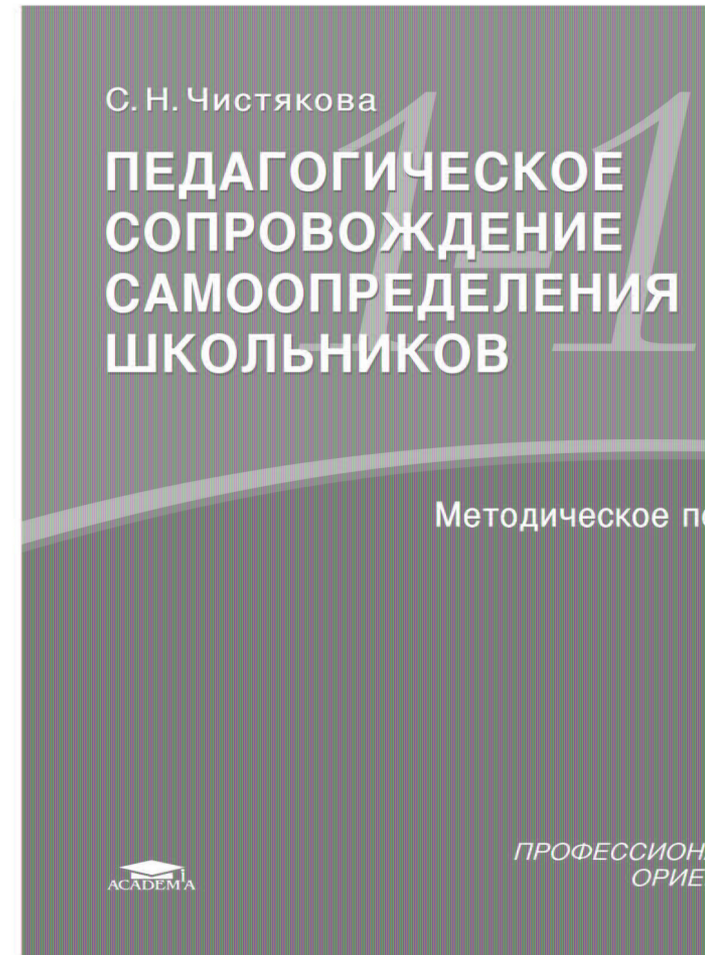


- **Телекоммуникационные технологии и связь**
- **Экономика и управление**
- **Топливо-энергетический комплекс**
- **Жилищно-коммунальное хозяйство**
- **Машиностроение и металлообработка**
- **Экология и охрана окружающей среды**
- **Физическая культура и спорт**
- **Научно-исследовательская деятельность**
- **Авиационно-космические технологии и системы**
- **Нанотехнологии**

Библиотечка профессиональной ориентации

Издания 2010 г.

- Резапкина Г.В. Классные часы. Беседы о самоопределении. Книга для классных руководителей 5 – 9 классов
- Чистякова С.Н. Педагогическое сопровождение самоопределения школьников. Методическое пособие для учителей 1 – 11 классов»
- Чистякова С.Н., Родичев Н.Ф. и др. Профессиональные пробы: технология и методика проведения (5 – 11 классы)
- Чистякова С.Н., Ашихмина Л.П. Профессиональное самоопределение: словарь терминов. Справочное пособие (1 – 11 классы)



Библиотечка профессиональной ориентации

Издания 2011 - 2012 гг.

- Курнешова Л.Е, Романова Е.С. Профориентационная работа в школе. Методическое пособие (1 – 11 классы)
- Зубакина О.В. Социальное партнерство и профессиональное самоопределение школьников Москвы. Методическое пособие
- Пряжников Н.С. Активизирующая профконсультация: теория, методы, программы. Методическое пособие
- Пряжников Н.С., Румянцева Л.С. Профориентация в школе и колледже: игры, дискуссии, задачи-упражнения. Методическое пособие

Предложения по эффективному внедрению учебно-методических пособий по профессиональной ориентации

- Апробация
- Курсы повышения квалификации
- Авторские мастер-классы
- Консультации специалистов в области профориентации
- Тематические семинары и круглые столы
- Научно-исследовательские работы

Благодарю за внимание!