

# Использование информационных технологий в подготовке конкурентно-способного специалиста



Коткова Наталья Геннадьевна –  
преподаватель Кузнецкого филиала  
Пензенского многопрофильного колледжа

# Требования к выпускнику колледжа



**Высокий уровень общей и профессиональной культуры, формирование новых ценностных ориентиров в соответствии с индивидуальными способностями**



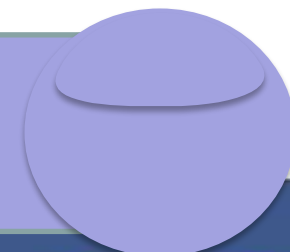
**Конкурентоспособность на рынке труда и профессиональная мобильность**



**Владение навыками предпринимательской деятельности и профессионального выражения в условиях конкуренции, присущей рыночной экономике**



**Компьютерная грамотность, обусловленная необходимостью широкого внедрения информационных технологий**





Добиваться решения  
предпринимательских  
задач

Умение оптимально  
использовать  
профессиональные  
знания

Качества  
личности  
конкурен-  
тоспособного  
специалиста

Владеть компьютерными  
и информационными  
технологиями

Умение общаться



**Позволяют организовать  
проблемное обучение**

**Способствуют интеграции знаний**

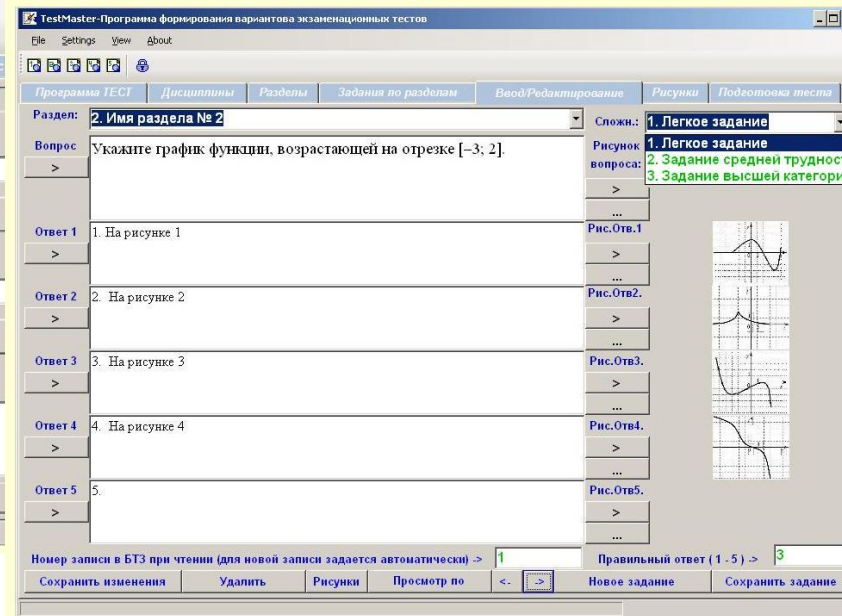
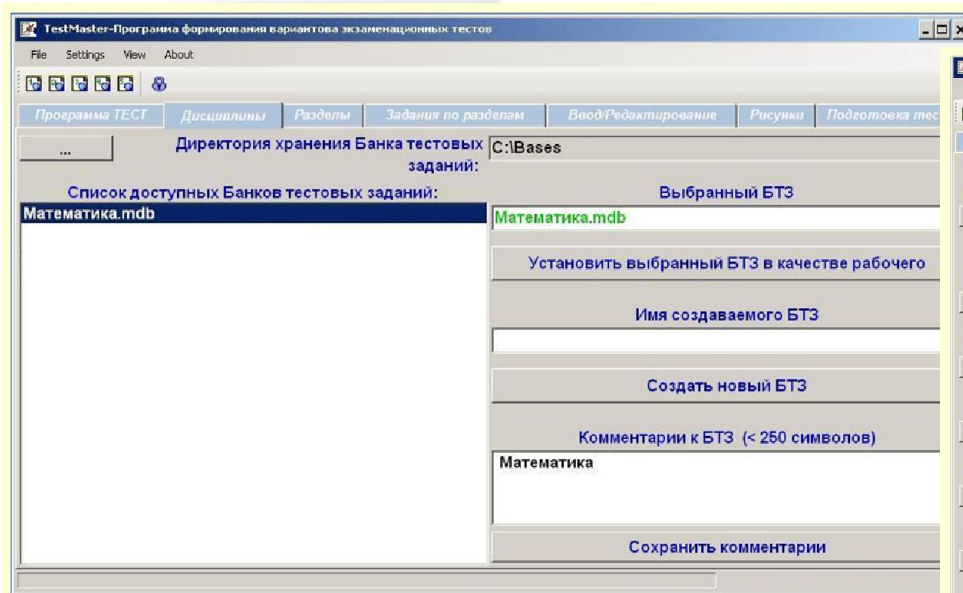
**Дают возможность  
дифференцировать  
процесс обучения**

**Формируют высокий уровень  
мотивации к процессу обучения**

**Повышают уровень обученности**

**Информационно-  
коммуникационные  
технологии**



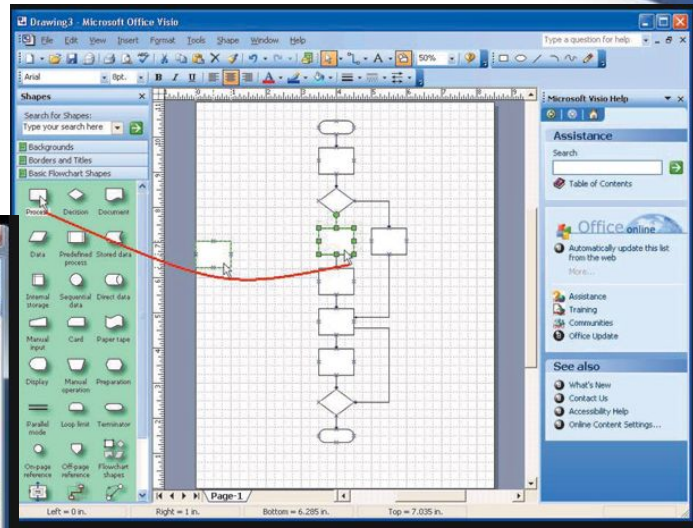
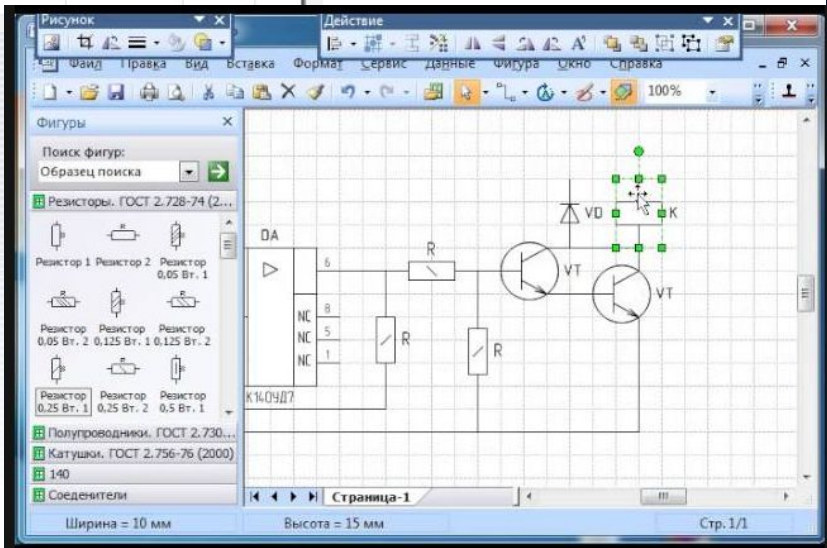
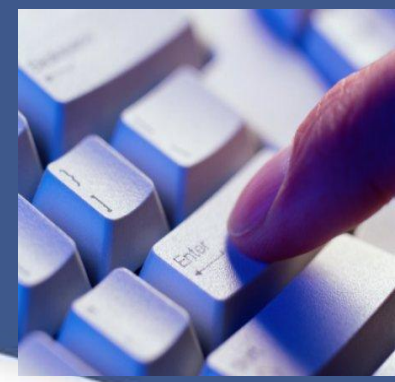


1. <http://window.edu.ru/> - Единое окно доступа к образовательным ресурсам,
2. <http://school-collection.edu.ru/> - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов,
3. <http://www.edu.ru/> - Федеральний портал "Российское образование",
4. <http://school.edu.ru/> - Российский общеобразовательный портал и т.д.



B12    fx    =СУММПРОИЗВ(B5:C5;B9:C9)

	A	B	C	D
1		<b>Исходные данные</b>		
2		Модель А	Модель В	
3	требуется досок, м <sup>2</sup>	3	4	
4	требуется маш. времени, ч	0,2	0,5	
5	прибыль, руб.	60	120	
6		<b>Искомые значения</b>		
8		Кол-во А	Кол-во В	
9		300	200	
10		<b>Целевая функция</b>		
12		42000	max	
13		<b>Ограничения</b>		
15	Всего досок	1700	<=	1700
16	Всего маш. времени, ч	160	<=	160
17				







Наталья Геннадьевна, приглашаем Вас на новогоднюю распродажу видеоуроков и электронных тетрадей! Скидки до 70%...

04 дн. 08 ч. 01 мин. 44 сек.

На сайте



**Коткова Наталья Геннадьевна**  
преподаватель математических дисциплин и информатики  
39 лет

479 24 112

Подписчики 6

Подписки 9

Местоположение

Россия, Кузнецк

Специализация

- Информатика
- Математика
- Классному руководителю
- Алгебра
- Геометрия

Рассказать о сайте

Новости **Обо мне** Блог Файлы Тесты Галерея Активность Награды

Место работы

ГАПОУ ПО Кузнецкий колледж электронных технологий

Обо мне

**Образование:** высшее,

**Специальность:** учитель математики и информатики

**Общий трудовой стаж:** 17 лет

**Педагогический стаж:** 17 лет

**Время работы в колледже г. Кузнецка:** 14 лет

**Квалификационная категория:** высшая

**Преподаваемые предметы:** Математика 1 курс, Информатика 1курс, Элементы высшей математики 2 курс, Дискретная математика 2 курс, Элементы математической логики 2 курс

**Моя педагогическая философия**

**Курсы повышения квалификации**

**Достижения:**

3 место в номинации "Лучший молодой преподаватель" в областном конкурсе молодых преподавателей и мастеров производственного обучения учреждений СПО и НПО г. Пенза

Моё образование

закончила Ульяновский Государственный педагогический университет им. И.Н. Ульянова

Мой рейтинг

Баллов: 479.3 Место: 24112 (Подробнее)

Добавить новый файл

Добавьте ещё 6 материалов и получите бесплатно



Грамота.

За творческий поиск и инициативу, высокие успехи в профессиональной деятельности

Новости проекта

12.12.18 Мультиурок дарит новогодний купон на курсы ПК и ППК!

15.11.18 Получите доступ к онлайн-тетради, добавив 10 своих разработок с 15 по 30 ноября

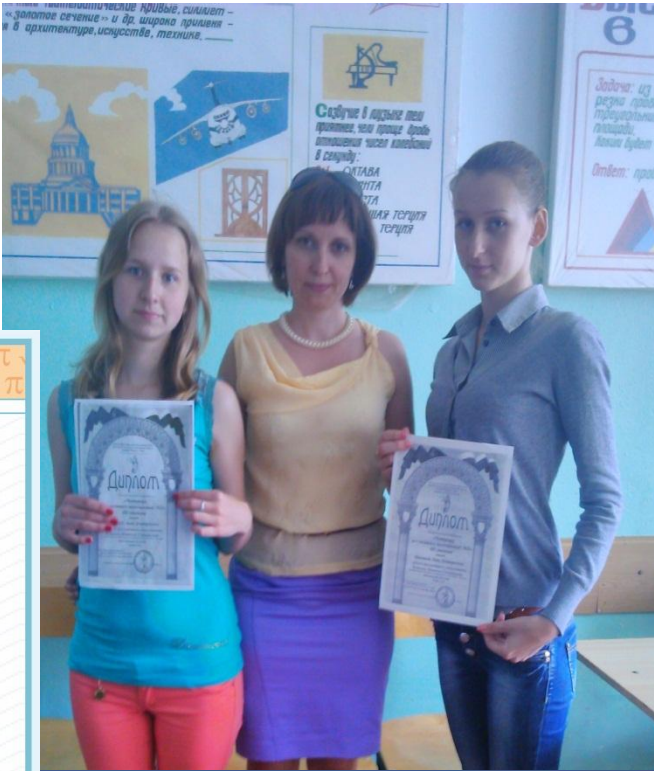
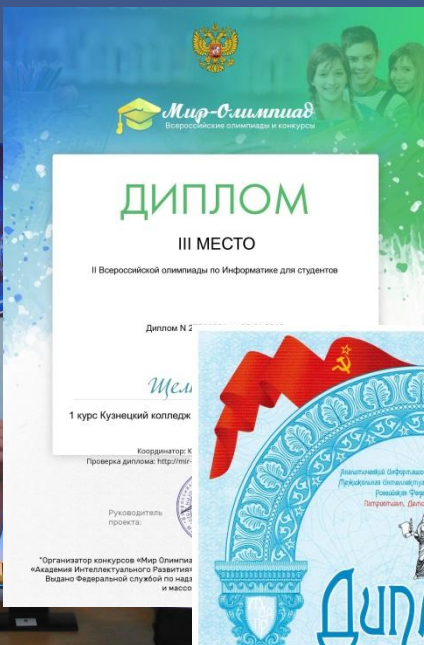
07.11.18 Удобный поиск разработок к любому уроку для учителей

Скидка 60% на все курсы ПК и ППК!



Культура речи  
1600 руб. 4000 руб.







## Задачи в обучении при использовании ИКТ

1

Развитие  
образного  
мышления

2

Развитие  
творческого  
мышления

3

Воспитание  
познава-  
тельного  
интереса

4

Развитие  
навыков  
самостоятель-  
ной  
деятельности  
студентов

5

Развитие  
новых  
методов  
обучения



## Результат применения ИКТ в процессе обучения

Повышение  
качества  
образования

Выработка  
способности студента  
к гибкой перестройке  
направления в своей  
деятельности

Благодарю за внимание

