

# "Учебный центр "Мезон"

## Профильные компьютерные курсы

детской компьютерной школы на 2011-12 год



**МЕЗОН**

детская компьютерная школа

семинары и курсы одного дня

ЕГЭ и ГИА - курсы и тестирование

компьютерные курсы для населения

ИТ-курсы для специалистов и организаций

развивающая информатика для дошкольников

профконсультация, тренинги развития и карьеры

лицензионное ПО для обучения, развития, работы

сертификация ИТ-специалистов и пользователей ПК

## **Профильные компьютерные курсы**

Профильные компьютерные курсы позволяют приобрести специальные навыки и умения в той сфере компьютерных технологий, которая больше всего нравится ученику, подходит ему по возрасту, способностям и интересам. Для обучения на профильных курсах требуется хорошее знание системы Windows, сети Интернет, основных офисных приложений.

На ряд профильных курсов, кроме ребят уже обучающихся в УЦ «Мезон», могут поступить все желающие, подтвердившие знания компьютерных технологий на вступительном испытании.

Для объективного выбора интересующего профиля обучения и достижения наилучших результатов рекомендуем предварительно пройти профориентационное тестирование.

Большинство предлагаемых курсов рассчитаны на школьников 8-11 классов, но некоторые курсы только на школьников 9-11 классов.

### **ТГ Трехмерная компьютерная графика и проектирование**

Для школьников 8, 9, 10 или 11 классов.

В курсе рассматривается работа с трехмерными моделями, их создание и обработка, способы построения на примере программы 3ds max. В качестве программы, ориентированной на проектирование (черчение) рассматривается программа AutoCAD. Затрагивается на курсе и архитектурное проектирование (изучается программа ArchiCAD).

Курс будет полезен и интересен как ребятам с техническим складом мышления – будущим проектировщикам, строителям, инженерам, так и с «художественным» – будущим дизайнерам, архитекторам, стилистам и т.п.

### **ПА Программирование и алгоритмизация**

Для школьников 8, 9, 10 или 11 классов.

Обязательным условием зачисления на курс является положительная рекомендация по итогам обучения на пробном бесплатном мини-курсе «Введение в программирование».

На курсе изучаются методы и принципы программирования, принципы алгоритмизации и формализации действий и вычислений.

Практические занятия ведутся на основе языка программирования Паскаль.

### **МО MS Office – авторизованный курс**

Для школьников 8, 9, 10 или 11 классов; только после ИТ-2 или ППК.

На курсе МО ребята под руководством сертифицированного преподавателя изучают расширенные возможности пакета MS Office (Word, Excel, Power Point) по материалам официального учебного курса компании Майкрософт.

Курс разработан таким образом, что дает возможность подготовиться к экзамену MOS по конкретному приложению (MOS – это единственная одобренная Майкрософт программа для проверки и оценки навыков работы с офисными приложениями; сертификат MOS свидетельствует об очень высоком уровне компетентности).

Помимо свидетельства УЦ «Мезон» об окончании курса ученики, в случае успешной сдачи сертификационного экзамена, получают сертификат международного образца Microsoft Office Specialist.

### **СТ Сетевые технологии и настройка сетевого оборудования**

Для школьников 9, 10 или 11 классов; только после НМА или АРС и по итогам собеседования.

Целью этого курса является создание прочного фундамента знаний в области теоретических и практических основ построения компьютерных сетей, принципов работы сетевого оборудования.

За время обучения ребята получают практические навыки по сетевому администрированию активного сетевого оборудования, методам обнаружения и устранения неисправностей; научатся самостоятельно анализировать топологию сети и принимать решения по ее созданию и изменению.

### **НМА Настройка, модернизация, администрирование компьютера**

Для школьников 8, 9, 10 или 11 классов.

Закончив этот курс, ребята научатся выполнять настройку и установку операционной системы в различных режимах, узнают, как настроить параметры быстрого действия компьютера, как производить аппаратную модернизацию (менять и добавлять устройства, обеспечивать их работоспособность).

Также на курсе изучаются вопросы установки и настройки периферийного оборудования, простейшего соединения компьютеров в сеть, диагностики и устранения типовых неисправностей аппаратной части и операционной системы. Рассматриваются вопросы антивирусной защиты и восстановления данных.

### **ОТР Информационные технологии: обучение, творчество, развитие**

Для школьников 8, 9, 10 или 11 классов; только после ИТ-2 или ППК.

Курс носит прикладной характер, изучаются программы, полезные как дома, так и в школе: обработка рисунков, видео, звука, безопасная работа в сети Интернет, другие технологии и методы работы с компьютером, которые будут востребованы в процессе дальнейшей учебы или на работе.

Практически все программы, на которых построено обучение, имеют статус «свободно распространяемых», то есть ученики могут установить их на свои домашние компьютеры и легально использовать совершенно бесплатно.

### **СФ Создание роликов, клипов и фильмов**

Для школьников 8, 9, 10 или 11 классов.

Основные умения, приобретаемые на курсе – монтаж и сведение видеоматериала на компьютере, создание титров и спецэффектов, корректировка цвета, обработка звука и создание звуковых эффектов в видеоматериале.

Изучаются основы грамотной подготовки видеоматериала – как правильно снять сюжет, как объединить (перекодировать) видео с различных источников, как оцифровать видео.

Отдельная часть курса – запись готового проекта на DVD (включая систему интерактивных меню) и приемы размещения видеороликов в Интернет.

### **ДИ Основы полиграфического дизайна**

Для 9, 10 или 11 классов.

В практической части курса углубленно изучается программа Adobe Illustrator – мощное профессиональное средство создания векторных иллюстраций.

В теоретической части курса рассматриваются общие принципы дизайна, вопросы сочетаемости форм, структур и цветов, особенности подготовки дизайн-макетов для печати, технология создания гармоничных изображений.

### **ВТ Современные веб-технологии и создание сайтов**

Для 8, 9, 10 или 11 классов.

В курсе рассматриваются вопросы профессиональной работы по созданию и сопровождению современного веб-сайта – разработка и поддержка, технология размещения и обслуживания, обеспечение безопасности, регистрация и «раскрутка».

Изучаются технологии подготовки мультимедийного контента и требования к пользовательскому интерфейсу современного сайта.

### **КТО Компьютерные технологии в офисе**

Для 9, 10 или 11 классов. Только после ИТ-2 или ППК.

Курс проводится в рамках программы «ИТ-академия Майкрософт». По окончании обучения, кроме свидетельства Учебного центра «МЕЗОН», выдается официальный сертификат об обучении на авторизованных курсах компании Майкрософт.

В курсе изучаются основные методы работы с документами и применение компьютерных технологий в современном офисе.

Автоматизированный документооборот, работа со справочными системами, технологии работы с шаблонами и массовыми рассылками, организация планирования с помощью MS Outlook – далеко не полный перечень тем этого курса.

Ученики знакомятся с методами работы с основной офисной оргтехникой – от ламинаторов и переплетных машин до факсов и многофункциональных устройств.

### **КГ Компьютерная графика**

Для школьников 8, 9, 10 или 11 классов.

Две графические программы CorelDRAW и Adobe Photoshop являются наиболее распространенными для рисования, работы с фотографиями и графикой.

Изучив эти программы, ребята научатся создавать коллажи, фотокомпозиции, баннеры, логотипы, визитки, открытки и многое другое.

Большое внимание на курсе уделяется ретушированию фотографий и их творческой обработке.

### **ТА Технологии администрирования рабочих станций и серверов**

Для школьников 9, 10 или 11 классов; только после НМА или АРС.

Основной акцент на этом курсе сделан на администрирование и разделение прав пользователей ПК и ЛВС. Изучаются необходимые настройки операционной системы, методы модернизации компьютера.

В «серверной части» курса ученики подробно знакомятся с организацией учетных политик, разделением прав пользователей сетей и базовыми методами настройки серверов. Также рассматриваются вопросы защиты и восстановления информации и данных.

Обучение проводится в рамках программы «Академия Softline», с использованием специальных учебных пособий и методик. Кроме свидетельства Учебного центра «МЕЗОН», выдается официальный сертификат об обучении на авторизованных курсах «Академии Softline».

## Как поступить на профильный курс?

1. Выберите курс, который вам интересен.
2. Если вы не учились в «УЦ «МЕЗОН», вам нужно пройти тест на знание основ работы с ПК. Записаться на тест можно в приемной комиссии.
3. Выберите место в группе (день недели, время) и заключите договор на обучение.

Вы можете выбрать профильный курс с помощью компьютерного тестирования по методике «Профориентатор». Тест разработан специалистами Центра тестирования и развития «Гуманитарные технологии» при МГУ. По результатам тестирования проводится **консультация**, которая включает в себя:

- 1) Анализ результатов тестирования
- 2) Помощь в выборе профильного курса
- 3) Помощь в выборе профиля обучения в школе
- 4) Помощь в выборе профессии и образовательного учреждения после окончания школы
- 5) Помощь в выборе экзаменов: ГИА-9 и ЕГЭ

Консультация по итогам тестирования проводится в присутствии родителей. Продолжительность тестирования и консультации 2,5 часа.

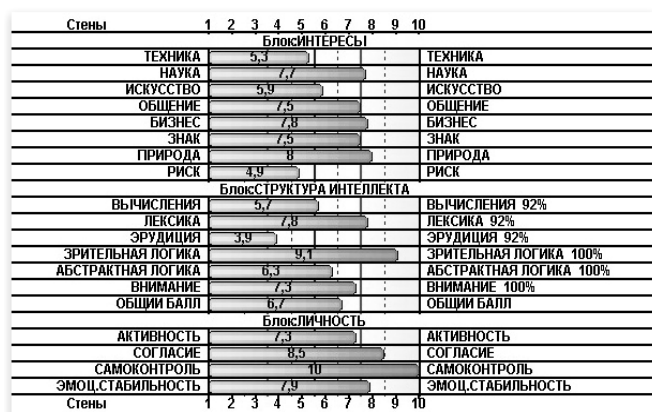
После тестирования и индивидуальной консультации вы получаете следующие материалы:

- 1) Распечатку результатов теста.
- 2) Список образовательных учреждений города Вологды (ВУЗы, училища, колледжи, техникумы).
- 3) Шпаргалку «Этапы выбора и получения профессии».
- 4) Рекомендации по освоению развивающих программ.

✓ Записаться на тестирование можно по телефону 75-01-52 или на сайте [uc.meson.rf](http://uc.meson.rf)

✓ Общая стоимость тестирования и консультации – 1050 рублей.

✓ Дополнительную информацию по процедуре тестирования и содержанию консультации можно получить по телефону +7-921-125-33-25 (профконсультант Федоркова Наталия Владимировна).



Пример индивидуального графического профиля (один из результатов теста)

## Работа приёмной комиссии

В 2011 году приемная комиссия работает с 6 июня по 4 сентября, с 9:00 до 19:00 по будням и до 16:00 в субботу.

В приемной комиссии вам предложат выбрать учебную группу, подходящую по программе обучения и расписанию, а также подписать дополнительное соглашение к договору на обучение.

Зачисление в группу происходит после оплаты первого месяца обучения.

## Стоимость обучения в 2011-2012 уч. году

Вариант оплаты	Стоимость
полная	1 250 руб/месяц
со скидкой 10%	1 125 руб/месяц
со скидкой 20%	1 000 руб/месяц
со скидкой 30%	875 руб/месяц

Суммируемые скидки по 10% предоставляются при наличии льготного сертификата, при наличии договора об информационном сотрудничестве с организацией, в которой работает заключающий договор и для закончивших два и более профильных курса УЦ «МЕЗОН».

Подробная информация о скидках приведена на сайте [uc.meson.rf](http://uc.meson.rf)

## Если у вас возникли вопросы

Подробное описание всех курсов УЦ «МЕЗОН» приведено на сайте [uc.meson.rf](http://uc.meson.rf) в разделе «Информация для потребителей».

Свои вопросы вы можете задать по телефону 75-01-52 (доб. 5) или на адрес [nabor@meson.ru](mailto:nabor@meson.ru).

Свои предложения, отзывы или жалобы по работе УЦ «Мезон» и его сотрудников Вы можете передать непосредственно директору Учебного центра Кузнецову Руслану Николаевичу по телефону +7-921-143-12-45 или по электронной почте [r.kuznetsov@meson.ru](mailto:r.kuznetsov@meson.ru)