

**Выживает не самый сильный и не
самый умный, а тот,
кто лучше всех откликается на
происходящие изменения.**

(Чарльз Дарвин)

Интерактивная информационная система

- Интерактивная информационная система (ИИС) предназначена для предоставления дополнительных возможностей в формировании образовательного процесса. Применение современных технологий в учебном заведении дает возможность создания собственного учебного портала, содержащего информацию не только о процессе обучения, но и работе внеурочного сектора, активной жизни учебного заведения, информацию о проводимых мероприятиях, а так же справочную, финансовую, познавательную и даже развлекательную информацию. Это, по сути, средство массовой информации в рамках учебного заведения. ИИС дает возможность учителям, учащимся и родителям получить интерактивный доступ к размещенной на портале информации, т.е. возможность выбора интересующего раздела на учебном портале. Применение интерактивной системы позволяет избавиться от громоздких информационных стендов и дает возможность подавать информацию более оперативно, более детально и качественно, повысить культуру информации.

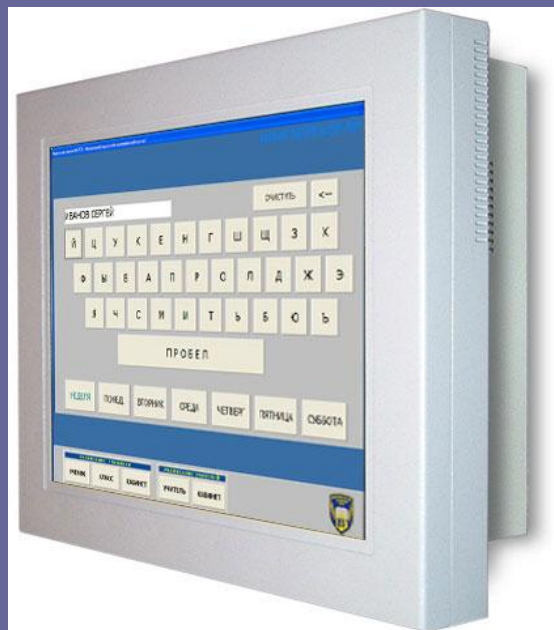
Интерактивная информационная система – это аппаратно-программный комплекс, реализованный по технологии клиент-сервер, что обеспечивает возможность одновременной работы нескольких точек доступа к одному учебному порталу. При отсутствии локальной сети или работе только одной ИИС возможна реализация автономной системы.

Аппаратная часть комплекса может состоять из настенного антивандального сенсорного монитора и отдельно стоящего системного блока или настенной или настольной антивандальной сенсорной РС панели (сенсорный монитор и системный блок в одном корпусе). Системный блок комплекса имеет возможность подключения к локальной сети.



В состав программного обеспечения входит операционная система Microsoft Windows и прикладная программа учебного портала, обеспечивающая доступ к информации.

Программа имеет простой, интуитивно понятный интерфейс и модульную структуру.



Учебный портал может содержать следующие разделы:

- **Электронное расписание уроков.** Предоставление информации о занятости учащегося, преподавателя, аудитории. Получение статистики занятости на день/неделю/месяц.
 - **Электронный журнал.** Родители могут получить информацию об успеваемости учащегося.
 - **Задания.** Информация о домашнем задании, выполнении курсовых и лабораторных работ. Возможность записи на флэш-носитель или отправка по электронной почте.
 - **Школьная библиотека.** Получение информации о наличии книг в школьной библиотеке, возможность бронирования книг. Получение методических пособий. При наличии электронной библиотеки, возможность записи электронной версии книги на флэш-носитель.
 - **Расписание секций.** Расписание работы спортивных секций, творческих кружков, и т.п.
 - **Разная информация.** Информация о проводимых внеклассных мероприятиях, олимпиадах и конкурсах. Информация для учащихся и родителей о жизни класса, учебного заведения.
 - **Персональные сайты.** Доступ к персональным сайтам преподавателей и учеников. Предоставляется возможность доступа к персональной цифровой обучающей среде, а так же позволяет учащимся размещать личную информацию, резюме, рассказывать о своих интересах и целях обучения. Персональные сайты позволяют преподавателям оценивать прогресс учащихся, учитывая большее количество факторов.
 - **Фотоальбом.** Фотографии активной жизни учебного заведения, проводимых мероприятий, выпускников, преподавателей.
 - **Справочная информация.** Телефоны учебного заведения, вышестоящих организаций и т.п. Нормативные акты, постановления, приказы и пр.
 - **Финансовая информация.** Информация об оплате внеклассных мероприятий и задолженностях.
- Данная модель ИИС не является конечной. Она позволяет наращивать функциональность системы по мере разработки новых модулей.**

Мы имеем многолетний опыт по внедрению интерактивных информационных систем в образовательных учреждениях Москвы и других городов России.

Информационные комплексы имеют все необходимые сертификаты соответствия.



Наши информационные комплексы рекомендуют
к установке в школах Южного округа Москвы.

<http://www.sinergi.ru/p929aa1.html>

Окружное Управление Образования
Департамента Образования г.Москвы

Навигатор по ЮАО | Структура управления образованием в ЮАО | Образовательные учреждения округа | Направления деятельности ЮОУО | Общественные организации | Организации инфраструктуры ЮАО

- Новости
- Информатизация**
- Сайты образовательных учреждений
- Целевое контрактное поступление
- Аккредитация и лицензирование
- Право на образование
- Готовимся к экзаменам
- Испытательная лаборатория
- Документы
- Библиотека
- Учебные сборы
- Организационно-методическое сопровождение инновационной

СОВЕЩАНИЕ ЗАМЕСТИТЕЛЕЙ ДИРЕКТОРОВ ШКОЛ ПО ИТ, КООРДИНАТОРОВ ИТ 26 СЕНТЯБРЯ 2007Г.

- Школа Информатизации 1828. Управление. Горловский Самуил Александрович, директор ЦО 1828
- Школа Информатизации 1828. Арапова Ольга Анатольевна, зам.директора по ИТ ЦО 1828.
- ИТ-Центр в 2007-2008 гг. Соловьева Елена Борисовна, нач.отдела ИТ-Центра
- ОИРЦ в 2007-2008 гг. Камзеева Елена Евгеньевна, директор ОИРЦ
- ПК «Школьный офис». Астапенко Ирина Геннадьевна, нач.отдела ИТ-Центра

Информация по запросу участников совещания:
Сенсорные мониторы «АВС-системы» – тел.(499) 978- 05-33, Виктория, Павел
www.nomouse.ru

ООО «АВС-системы»

г. Москва, Долгоруковская ул., 31 стр.3

[www](http://www.nomouse.ru) [www_](http://www.nomouse.ru) [www.nomouse](http://www.nomouse.ru)

[www.nomouse_](http://www.nomouse.ru) www.nomouse.ru

info@nomouse.ru

(499) 973-92-27

(499) 973-92-72