

Э-ОК СОЗДАЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ РАЗНЫХ ГРУПП ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ



Для учителя использовать интерактивные медиа-ресурсы, встроенные в УМК; корректировать продвижение каждого ученика с помощью автоматической проверки результатов; генерировать собственный урок, применяя механизмы Э-ОК



Для ученика пользоваться в полном объеме современными средствами обучения, новейшими инструментами общения и самыми актуальными видами и формами предъявления информации



Для администратора видеть в режиме on-line автоматическое заполнение отчетной документации; иметь объективную картину результативности учебного процесса



Для родителей получать в любое время сведения об успехах своего ребенка в процессе учебной и внеучебной деятельности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ENTOURAGE EDGE 2.5

Процессор	Marvell PXA168
Частота процессора	1000 МГц
Объем накопителя	4 Гб
Дисплей LCD	цветной TFT, 16 777 216 оттенков; 1024 x 600; 10.1"
Дисплей E-Reader	монохромный E-Ink, 16 градаций серого; 1200 x 825; 9.7"
Клавиатура	виртуальная
Управление и ввод	стилус и тачскрин на каждом из экранов
Операционная система	Android 2.2
Поддерживаемые E-Reader форматы файлов	EPUB, PDF
Поддерживаемые аудиоформаты	MP3, WAV, 3GPP, MP4, AAC, OGG, M4A
Поддерживаемые видеоформаты	3GP, MP4, Adobe Flash Lite (H.264)
Слоты	2 x USB 2.0
Связь	Wireless LAN 802.11b/g
Микрофон	моно, 3.5 мм
Аудио выход	3.5 мм
Колонки	встроенные, стерео
Тип батареи	литий-полимерный
Срок автономной работы аккумулятора при разной интенсивности использования экранов	до 16 часов использования экрана E-Reader / до 6 часов использования экрана LCD
Габаритные размеры	200 x 253 x 12 мм
Масса	1,36 кг (включая батарею)

ИЗДАТЕЛЬСТВО «АКАДЕМКНИГА/УЧЕБНИК»
ВНЕДРЯЕТ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МАСШТАБНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ

Электронный Образовательный Комплекс для общеобразовательной школы – Э-ОК «ЖИВОЙ УРОК»

В проекте Э-ОК принимают участие более 20 регионов России: несколько тысяч школьников 6-го, 7-го, 8-го классов; почти тысяча учителей

КАКОВО ГЛАВНОЕ ОТЛИЧИЕ Э-ОК ОТ СУЩЕСТВУЮЩИХ АНАЛОГОВ В РОССИИ И В МИРЕ?

Э-ОК предоставляет школе системную разработку каждой предметной области; все уроки по предметам снабжены интерактивными ресурсами и автоматической проверкой результатов деятельности школьников;

Э-ОК полностью обеспечивает организацию учебного процесса (электронную связь между учебником – учениками – учителем – дневниками – журналом).



Электронная среда Э-ОК представляет собой безопасную зону сети Интернет, включающую в себя

- образовательный портал и электронную учительскую;
- школьную социальную сеть и электронную библиотеку;
- систему связи между всеми участниками образовательного процесса;
- устройства персонального доступа для работы в учебном портале и школьной социальной сети.

Э-ОК гарантирует повышение эффективности обучения и качества образования благодаря

- модульной структуре уроков и высокой технологичности учебного процесса;
- использованию огромного банка медиа-ресурсов, встроенного в учебный процесс;
- преобладанию интерактивных форм представления учебной информации;
- возможностям автоматической проверки знаний на каждом уроке.

В чем уникальность устройства enTourage eDGe, разработанного специально для учебного процесса?



Экран ридера

Жидкокристаллический экран



Какие продукты и услуги предлагает издательство «Академкнига/Учебник» участникам проекта Э-ОК?

- ✓ Поставку комплекта комбинированных устройств персонального доступа;
- ✓ электронные УМК по обществознанию, истории, биологии, географии, литературе с полностью разработанными уроками;
- ✓ доступ к учебному portalу, школьной социальной сети, интерактивной библиотеке, электронной учительской;
- ✓ электронную систему подготовки к ЕГЭ;
- ✓ полные комплекты электронных лабораторных работ по биологии, физике, химии.

Комбинированное устройство enTourage eDGe, разработанное специально для обеспечения учебного процесса, в раскрытом виде напоминает книжный разворот.

Экран РИДЕРА создан по технологии электронных чернил и работает в отраженном свете; безопасен для зрения.

ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ экран позволяет работать с любыми мультимедийными ресурсами, обеспечивая интерактивность обучения.