

УДК 37.026.4
ББК 32.81
Р12

Серия основана в 2008 г.

Рабинович П. Д.

Р12 Практикум по системам оперативного контроля знаний : учебно-методическое пособие / П. Д. Рабинович, А. Ю. Квашнин. — 4-е изд., электрон. — М. : Лаборатория знаний, 2025. — 123 с. — (ИКТ в работе учителя). — Систем. требования: Adobe Reader XI ; экран 10". — Загл. с титул. экрана. — Текст : электронный.

ISBN 978-5-93208-823-4

Книга содержит примеры практического применения систем оперативного контроля знаний на уроках.

Предназначена для руководителей и учителей общеобразовательных учреждений, педагогов дошкольного образования, педагогов дополнительного образования, студентов и аспирантов педагогических вузов.

**УДК 37.026.4
ББК 32.81**

Деривативное издание на основе печатного аналога: Практикум по системам оперативного контроля знаний : учебно-методическое пособие / П. Д. Рабинович, А. Ю. Квашнин. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. — 120 с. : ил. — (ИКТ в работе учителя). — ISBN 978-5-9963-1548-2.

В соответствии со ст.1299 и 1301 ГК РФ при устранении ограничений, установленных техническими средствами защиты авторских прав, правообладатель вправе требовать от нарушителя возмещения убытков или выплаты компенсации

ISBN 978-5-93208-823-4

© Лаборатория знаний, 2015

Оглавление

Введение	5
Глава 1. Теоретические основы тестового контроля знаний	8
1.1. Понятийный аппарат	8
1.2. Виды педагогических тестов	9
1.3. Формы предтестовых заданий	9
1.4. Этапы разработки педагогических тестов	16
1.5. Анализ распределения результатов тестирования	16
1.6. Коррекция угадывания при тестировании с закрытой формой заданий	17
Глава 2. Технические средства оперативного контроля знаний	21
2.1. Системы оперативного контроля знаний	21
2.2. Мультимедиа-проектор	23
2.3. Компьютер	25
Глава 3. Использование систем оперативного контроля знаний INTERWRITE и программного обеспечения INTERWRITE RESPONSE	28
3.1. Подключение системы оперативного контроля знаний	29
3.2. Установка программного обеспечения Interwrite Response	30
3.3. Запуск программного обеспечения Interwrite Response	32

3.4. Выбор базы данных	34
3.5. Настройка оборудования	36
3.6. Создание электронного журнала обучающихся	44
3.7. Управление данными	56
3.8. Проведение оперативного контроля знаний	67
3.9. Анализ полученных ответов	77
Глава 4. Использование систем оперативного контроля знаний INTERWRITE и программного обеспечения INTERWRITE FLOW.	85
4.1. Установка программного обеспечения Flow	86
4.2. Подготовка к проведению опроса	94
4.3. Создание электронного журнала обучающихся.	102
4.4. Проведение оперативного контроля знаний	104
4.5. Анализ полученных результатов	115
Заключение	118
Литература.	120