

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
Технологические аспекты проектирования заданий для интерактивной доски.....	5
Приложение SMART Notebook как среда разработки заданий ...	7
Функции SMART Notebook, реализуемые через текстовое меню	9
Основные режимы захвата экрана.....	19
Алгоритм подготовки задания на соответствие с использованием графических и текстовых объектов.....	24
Алгоритм подготовки задания на классификацию с использованием текстовых объектов.....	27
Алгоритм подготовки задания с использованием гиперссылок... ..	28
Дидактические свойства приложений SMART Board	35
Упражнения и задания для интерактивной доски: поиск эффективных решений	39
Развитие мышления младших школьников.....	39
Задания на тренировку зрительной памяти	40
Развиваем логическое мышление	44
Интерактивная доска на уроках русского языка в начальной школе.....	47
Оптимизация решения математических задач средствами интерактивной доски	52
Решение задач по теме «Векторы»	53
Решение задач по теме «Координатная плоскость»	56
Развитие логического мышления школьников на уроках истории.....	58
Активизация познавательной деятельности школьников на уроках химии	71
Интерактивная доска на уроках физики	82
Специфика использования интерактивной доски на уроках информатики	96
1. Использование интерактивной доски как более совершенной версии обычной доски.....	96

2. Использование интерактивной доски для объяснения интерфейса программного обеспечения	97
3. Использование стандартных возможностей программного обеспечения SMART Notebook для составления интерактивных заданий к уроку	99
Заключение	108
Литература	109