

И.Н. Булдакова

**Личностно-ориентированная технология творческого развития
учащихся общеобразовательной школы**

**Рекомендовано Экспертным Советом управления образования
Администрации г. Глазова в качестве учебно-методического
пособия для общеобразовательных учреждений**

Глазов 2010

Утверждено на заседании Экспертного
Совета управления образования
Администрации г. Глазова
(Протокол № 2 от 04.02. 2010)

Булдакова И.Н. Личностно-ориентированная технология творческого развития учащихся общеобразовательной школы: Учебно-методическое пособие. – Глазов, 2010. - 136 с.

Рецензенты: Т.В. Сафонова, доктор педагогических наук, профессор
Н.Б. Симакова, кандидат педагогических наук,
ст. преподаватель
Е.Б. Биянова, руководитель лаборатории
по проектной деятельности МОУ «СОШ №1» г. Глазова

Учебно-методическое пособие «Личностно-ориентированная технология творческого развития учащихся общеобразовательной школы» предназначено студентам педагогических специальностей, преподавателям общеобразовательных школ. В нем дан анализ педагогической теории и практики по проблеме творческого развития учащихся, представлена авторская технология, раскрываются современные концепции личностно-ориентированного образования в России.

Булдакова И.Н., 2010

Содержание	
Введение	5
Глава 1. Теоретические основы личностно-ориентированной технологии творческого развития учащихся	10
1.1.Исследование феномена «творчество» в гуманитарном знании.....	10
1.2.Проблема дидактического обеспечения в научно-педагогической литературе.....	29
1.3.Значение педагогических личностно-ориентированных технологий в творческом развитии учащихся	46
Глава 2. Личностно-ориентированная технология творческого развития учащихся общеобразовательной школы	55
2.1.Педагогические принципы и условия реализации технологии.....	55
2.2.Характеристика личностно-ориентированной технологии творческого развития учащихся общеобразовательной школы.....	65
2.3.Творческие задания по литературе для учащихся с разными типами художественного восприятия (образцы).....	85
Вопросы и задания.....	112
Библиография.....	114
Приложения.....	131
Глоссарий.....	133