

УДК 371. 015 (075)

ББК 88. 8Я 73

Б 16

Рецензенты: кандидат психологических наук, доцент, зав. кафедрой
возрастной и педагогической психологии ФГБОУ ВО
«Оренбургский государственный педагогический
университет» *Н.В. Дроздова*

кандидат психологических наук, доцент кафедры
возрастной и педагогической психологии ФГБОУ ВО
«Оренбургский государственный педагогический
университет» *И.М. Рюмина*

Допущено к изданию кафедрой возрастной и педагогической
психологии и Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «Оренбургский
государственный педагогический университет»

Баженова Ю.А., Липская Т.А.

Б 16

Методы психодиагностики детей дошкольного и младшего школьного
возраста: учебное пособие, часть 1 /Ю.А. Баженова, Т.А. Липская;
ФГБОУ ВО «ОГПУ», Типография «Экспресс-печать». – Оренбург,
2021. - 60 с.

ISBN 978-5-907075-74-0

Учебное пособие разработано в соответствии с федеральным
государственным образовательным стандартом высшего образования РФ.
Включает учебные материалы по дисциплине «Методы психодиагностики в
дошкольном и младшем школьном возрасте» в виде схем и таблиц,
сопровождающиеся комментариями. К каждому разделу предлагается
методическое обеспечение практических занятий.

Адресовано студентам, которые готовятся к работе в качестве
психолога в образовании, представляет интерес для педагогов-психологов и
преподавателей высших учебных заведений.

ISBN 978-5-907075-74-0

УДК 371. 015 (075)

ББК 88. 8Я 73

© ФГБОУ ВО «ОГПУ», 2021

Оглавление

Место дисциплины в структуре образовательной программы.....	4
Раздел 1. Теоретические основы психодиагностики в дошкольном и младшем школьном возрасте.....	7
Раздел 2. Психодиагностика познавательной сферы в дошкольном возрасте.....	9
Раздел 3. Психодиагностика познавательной сферы в младшем школьном возрасте.....	33
Вопросы для группового собеседования на семинарских занятиях.	
Задания для самостоятельной работы.....	52
Типовые контрольные задания и иные материалы, используемые для оценки результатов обучения в ходе промежуточной аттестации.....	58
Список литературы.....	60