

СОДЕРЖАНИЕ

НОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ПСИХОЛОГИИ

Общая психология и дифференциальная психофизиология

Г. А. Урунтаева, Б. А. Урунтаев	4	Типологические различия визуальных семантик в условиях неопределенных инструкций
Б. П. Бархаев	8	Логико-психологический анализ филогенеза сознания
О. Н. Усанова	13	Сообщение I. Основные составляющие сознания
	17	Нейропсихологический подход в изучении психического развития детей с нарушениями речи при органических поражениях мозга
		Сообщение I. Принципы психолого - педагогического изучения
		Сообщение II. Система оценки результатов изучения

Детская и педагогическая психология

Т. Д. Пускаева		Психолого-педагогические условия формирования целостных образов изучаемых объектов
	23	Сообщение I. Аналитико-синтетические процессы на этапе внешнего выражения образа
И. Ю. Кулагина	26	Динамика мотивации при различной сформированности способов учебной работы
Н. М. Зырянова	31	Соотношение методов диагностики умственного развития детей
Е. Л. Яковлева, Н. А. Аминов	34	К вопросу о природе различий познавательных и креативных способностей младших школьников
Е. Н. Задорина	39	Соотношение творческой и специальной одаренности в различных возрастных группах учащихся музыкальной школы
Н. Б. Шумакова	44	Развитие одаренности детей младшего школьного возраста в условиях экспериментального обучения
Л. Эльконинова	50	К вопросу о принятии задачи дошкольниками 4—5-летнего возраста

Социальная психология

- Г. А. Вайзер Психологический анализ дея-
тельности учащихся при со-
55 ставлении учебных задач
С. А. Алифанов Особенности групповых гра-
ниц и перспективы исследова-
59 ния лидерства

НОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ВОЗРАСТНОЙ ФИЗИОЛОГИИ

- А. С. Горев Индивидуально - типологиче-
ские особенности регуляции
функционального состояния
64 центральной нервной системы
у школьников 10—11 лет
М. Г. Князева ЭЭГ-корреляты межполушар-
ного взаимодействия у право-
68 руких и леворуких детей 9—
10 лет
В. К. Козлов Влияние гипокинезии на тром-
боциты крыс в разные перио-
72 ды онтогенеза
И. П. Самбурова Возрастные особенности систе-
мы дыхания девочек 11—
78 17 лет в покое и при физиче-
ской нагрузке
Г. А. Бобков Терморегуляционные реакции
81 детей при мышечной работе
Л. К. Великанова, Возрастные особенности влия-
Е. Е. Губернаторов, ния этанола на водно-электро-
Н. П. Антоненко, литный состав и ферментатив-
А. Р. Ищенко, ную активность мозга
86 Л. П. Николаева
А. И. Лицер Роль простагландинов в регу-
ляции андрогенной функции се-
менников в процессе полового
созревания (экспериментальное
91 исследование)
Н. И. Орлова Функциональные особенности
гипофизарно - надпочечнико-
вой системы в условиях уско-
ренного и замедленного пу-
94 бертатного развития (экспери-
ментальное исследование)
Л. Е. Любомирский О развитии сенсомоторных
функций у мальчиков и дево-
97 чек школьного возраста
А. А. Скурвидас, Особенности утомления нерв-
Б. И. Гутник но-мышечного аппарата в за-
висимости от возраста и спор-
101 тивной специализации
Ю. А. Копылов, Скоростные свойства мышц в
Л. Л. Головина различные периоды онтогенеза
106 человека

- И. А. Криволапчук 109 Максимальная анаэробная
мощность детей 11—15 лет
- М. В. Антропова 111 Возрастно-половые особенно-
сти умственной работоспособ-
ности учащихся 14—17 лет
- Л. В. Ерикова 116 Состояние сердечно-сосудистой
системы школьников VIII—
IX классов во время занятий
физическими упражнениями с
применением тренажеров
- Л. М. Кузнецова,
Г. В. Бородкина 120 Умственная работоспособность
учащихся VIII—X классов в
условиях разных объемов
учебной нагрузки и режимов
дифференцированного обучения
- А. А. Бирюкович 124 Зрительно-моторная реакция у
детей 6 лет при игровых заня-
тиях на компьютере
- С. С. Савватеева,
Г. Н. Лукьянец 128 К вопросу о длительности од-
норазовой непрерывной рабо-
ты подростков на ЭВМ
- Е. С. Дворягина,
С. Я. Щеголев,
И. Р. Самойлова,
Б. Е. Красновский 131 Изменение функционального
состояния организма студентов
при обучении на ЭВМ