



VOLUME-50



ISSUE-1



April 2026

WORLD SCIENTIFIC RESEARCH JOURNAL



WORLD SCIENTIFIC RESEARCH JOURNAL

International scientific electronic journal

Volume-50

Issue-1

April - 2026

Jahon ilmiy tadqiqot
jurnali

MUASSIS:

Qo'qon davlat pedagogika instituti,
"Ustozlar uchun" MCHJ

TAHRIRIYAT | EDITORIAL

Tahririyat kengashi raisi:

D.SH.Xodjayeva- filologiya fanlari nomzodi,
dotsent

Jamoatchilik kengashi raisi:

D.SH.Xodjayeva- filologiya fanlari nomzodi,
dotsent

Bosh muharrir

D.SH.Xodjayeva- filologiya fanlari nomzodi,
dotsent

Mas'ul muharrir:

N.S.Jo'rayev - psixologiya fanlari nomzodi,
dotsent

Mas'ul muharrir yordamchisi:

O.Y.To'xtasinova- filologiya fanlari
nomzodi, dotsent

Nashr uchun mas'ul:

Rasulov Inom Muydinovich -
pedagogika fanlari bo'yicha falsafa
doktori (PhD), dotsent

O'zbekiston Respublikasi Prezidenti
Administratsiyasi huzuridagi Axborot va
ommaviy kommunikatsiyaragentligi
tomonidan berilgan 1547 raqamli
guvohnoma asosida ro'yhatga olingan

Tahririyat manzili:

Farg'ona viloyati, Qo'qon shahri, Turon
ko'chasi, 23-uy

Telefon:

(0373) 542-38-38

E-mail:

info@wsrjournal.com

Tahrir kengashi:

Sh.Farmonov O'zR FA akademigi
Sh.Namozov O'zR FA akademigi
S.Rashidova O'zR FA akademigi
I.Asqarov kimyo fanlari doktori, professor
V.Xo'jayev kimyo fanlari doktori, professor
Sh.Abdullayev kimyo fanlari doktori, professor
R.Rasulov fizika-matematika fanlari doktori, professor
B.Samatov fizika-matematika fanlari doktori, professor
D.Akbarov fizika-matematika fanlari doktori
V.Isaqov biologiya fanlari doktori, professor
G'.Abdullayev biologiya fanlari doktori
A.Batashov biologiya fanlari doktori
D.Mamatqulov biologiya fanlari nomzodi, professor
Y.Ahmadaliyev geografiya fanlari doktori, professor
O.Qo'ziboyeva geografiya fanlari doktori, dotsent
K.Boymirzayev geografiya fanlari doktori, dotsent
A.S.Sagdullayev O'zR FA akademigi
O.Akimova filologiya fanlari doktori, professor (Rossiya)
V.Borisova filologiya fanlari doktori, professor (Rossiya)
I.Artyushkov filologiya fanlari doktori, professor (Rossiya)
Sh.Iskandarova filologiya fanlari doktori, professor
D.Nabiyeva filologiya fanlari doktori, professor
A.Ziyayev filologiya fanlari doktori (DSc)
D.Jamoliddinova filologiya fanlari doktori (DSc)6 professor
S.Lixachev filologiya fanlari doktori, dotsent
M.Siddiqov filologiya fanlari nomzodi, dotsent
M.Jamoliddinov filologiya fanlari nomzodi, dotsent
O.O.Bozorov filologiya fanlari nomzodi
M.Rasulova filologiya fanlari nomzodi, dotsent
V.Karimova filologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD)
B.Xasaona filologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD), dotsent
M.Djo'rayev filologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD)
G.Kislov falsafa fanlari doktori, professor (Rossiya)
G.Abdullayev falsafa fanlari doktori, professor
Z.Qodirov falsafa fanlari doktori, professor
M.Ismoilov falsafa fanlari doktori, professor
M.Aminova falsafa fanlari nomzodi, dotsent
T.Fayzullayev siyosat fanlari doktori, professor
I.Ergashev siyosat fanlari doktori, professor
F.To'raqulov siyosat fanlari doktori, professor
A.Rasulov tarix fanlari doktori, professor
R.Shamsiddonov tarix fanlari doktori, professor
O.Bozorov tarix fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD)
A.Yusupov iqtisod fanlari doktori, professor
T.Haydarov iqtisod fanlari doktori, professor
N.Babayeva iqtisod fanlari nomzodi, dotsent
B.Abdullayeva pedagogika fanlari doktori, professor
N.Erkaboyeva pedagogika fanlari doktori, dotsent
O'.Asqarova pedagogika fanlari doktori, dotsent
Z.Azimova pedagogika fanlari doktori, dotsent
S. Alimsaidova pedagogika fanlari doktori, dotsent
A.Tolibjonov pedagogika fanlari nomzodi, dotsent
G.Nazirova pedagogika fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD), dotsent
Z.Alimardonov pedagogika fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD), dotsent
J.Azamov yuridika fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD)
N.Xlilova psixologiya fanlari doktori, professor
D.Solliyeva psixologiya fanlari nomzodi, dotsent
O.Bektoshev filologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD), dotsent
M.Ergashev filologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD), dotsent

**КАРДИОЛОГИЯ И НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ,
СВЯЗАННЫЕ С ПСИХОЛОГИЧЕСКИМИ ФАКТОРАМИ:
КЛИНИЧЕСКИЙ ПОДХОД**

*Махсудов Валиджон Гафурджонович
и биофизики Ташкентского государственного
медицинского университета.*

Аннотация: Данная работа посвящена изучению клинического подхода к кардиологическим и неврологическим заболеваниям, связанным с психологическими факторами. В исследовании анализируется влияние психологических состояний, таких как стресс, тревога, депрессия и эмоциональный стресс, на функционирование сердечно-сосудистой и нервной систем. Показано, что психологические факторы играют важную роль в развитии таких патологий, как артериальная гипертензия, ишемическая болезнь сердца, аритмии, головные боли, мигрени и неврозы, посредством психосоматических механизмов. Клинический подход подчеркивает необходимость комплексной оценки пациентов, то есть совместного анализа соматического и психологического состояния. Также подчеркивается эффективность ранней диагностики, психотерапевтических подходов, фармакологического лечения и профилактических мер. В целом, интеграция областей психокardiологии и нейропсихиатрии имеет большое значение в современной медицине.

Ключевые слова: психологические факторы, кардиология, неврология, психосоматические заболевания, стресс, депрессия, артериальная гипертензия, мигрень, клинический подход, психокardiология.

В современной медицине все большее признание получает тесная связь хронических заболеваний не только с физическими, но и с психологическими факторами. В частности, научно доказано, что стресс, депрессия и эмоциональная нестабильность играют важную роль в развитии заболеваний сердечно-сосудистой, нервной и опорно-двигательной систем. Однако на практике оценка и лечение психологического состояния с помощью физиотерапии недостаточно разработаны. Это снижает эффективность лечения и приводит к рецидивам заболеваний. Психосоматический анализ кардиологических, неврологических и суставных заболеваний, определение их взаимосвязей и разработка принципов лечения на основе комплексного подхода являются одними из актуальных вопросов сегодня. Реакция сердца на стресс. Сердце — один из самых активных и чувствительных органов тела. Оно первым реагирует на психические изменения. В случаях стресса, страха и тревоги

активизируется симпатическая нервная система, и возникают такие состояния, как учащенное сердцебиение (тахикардия), повышение артериального давления и стенокардия. Заболевания сердца и эмоциональный фон. Научные исследования показывают, что: артериальная гипертензия связана со стрессовым образом жизни у 40–60% пациентов. Эпизоды инфаркта и стенокардии часто возникают после сильного эмоционального потрясения, смерти близкого человека или серьезной социальной потери. У большинства пациентов, перенесших инфаркт, отмечаются депрессивные и тревожные расстройства. Неврологические заболевания: эхо психического состояния. Реакция нервной системы на стресс. Центральная нервная система сильно реагирует на стресс. Среди психосоматических неврологических заболеваний выделяют следующие:

Мигрень часто связана с эмоциональной перегрузкой, внутренним недовольством и непрощенным гневом. Головокружение, парестезия (зуд, покалывание) возникают на фоне вегетативной дисфункции.

Конверсионные расстройства (психогенный паралич, потеря речи) являются физическим проявлением глубоких психологических конфликтов.

Неврологическая маскировка психологических проблем. Пациенты часто «передают» свои психические страдания телу: то есть нервозность, тревога, депрессия — проявляются головными болями, мышечным напряжением, тремором или нарушениями сна. Неврологические симптомы — это выражение психического состояния на «физическом языке». Заболевания суставов и психосоматический подход. Артрит и психический стресс. Заболевания суставов, особенно ревматоидный артрит, часто основаны на нарушении работы иммунной системы. Однако это нарушение связано не только с генетическими или инфекционными факторами, но и с сильным психологическим стрессом. Психонейроиммунологические исследования показывают, что в случаях депрессии и хронического стресса увеличивается выработка цитокинов (воспалительных веществ). Это усугубляет ревматические заболевания.

Малоподвижный образ жизни и упадок умственных способностей. Боли в суставах и ограничения в движении часто приводят к депрессии. Однако этот процесс двусторонний: психологическая депрессия также усугубляет заболевание суставов. Малоподвижный образ жизни приводит к психологической изоляции, социальной отчужденности, что еще больше усиливает стресс и боль.

На основании проведенных анализов было установлено, что не только физиологические, но и психологические факторы оказывают прямое влияние на развитие кардиологических, неврологических и суставных заболеваний. Такие факторы, как стресс, депрессия, тревога и эмоциональный стресс, могут

усугублять заболевания сердечно-сосудистой, нервной и опорно-двигательной систем или приводить к их хроническому развитию. Также взаимозависимость этих заболеваний и наличие психосоматических механизмов во всех них указывают на необходимость их лечения на основе комплексного, системного подхода. Этот факт доказывает необходимость оказания помощи пациенту в современной медицине не только медикаментозно, но и на основе психологического подхода .

Практические рекомендации. Комплексная диагностика: При обследовании пациентов кардиологического, неврологического и ревматологического профиля необходимо внедрить в практику оценку их психологического состояния (например, уровень стресса, тесты на депрессию).

Междисциплинарный подход: Совместное участие психолога, психотерапевта, физиотерапевта и врачей в процессе терапии обеспечивает высокую эффективность.

Методы управления стрессом: Пациентов следует обучить аутогенной тренировке, дыхательным упражнениям, медитации и другим методам снижения стресса.

Психотерапия и консультирование: Когнитивно-поведенческая терапия и методы разговорного консультирования могут быть эффективны при симптомах, развивающихся на фоне длительного стресса, семейных конфликтов, проблем на работе и личных кризисов. Это снижает эффективность лечения и приводит к рецидивам заболеваний. Психосоматический анализ кардиологических, неврологических и суставных заболеваний, определение их взаимосвязей и разработка принципов лечения на основе комплексного подхода являются одними из самых актуальных вопросов сегодня. Реакция сердечной деятельности на стресс. Сердце — один из самых активных и чувствительных органов тела. Оно первым реагирует на психические изменения . В случаях стресса, страха и тревоги активизируется симпатическая нервная система, и возникают такие состояния, как учащенное сердцебиение (тахикардия), повышение артериального давления и стенокардия. Сердечно-сосудистые заболевания и эмоциональный фон. Научные исследования показывают, что: Артериальная гипертензия связана со стрессовым образом жизни у 40–60% пациентов. Инфаркт миокарда и приступы стенокардии часто возникают после сильного эмоционального потрясения, смерти близкого человека или серьезной социальной утраты. У большинства пациентов, перенесших инфаркт миокарда, отмечаются депрессивные и тревожные расстройства. Неврологические заболевания: отражение психического состояния. Реакция нервной системы на стресс. Центральная нервная система сильно реагирует на стресс. К психосоматическим неврологическим заболеваниям относятся следующие:

Мигрень часто связана с эмоциональной перегрузкой, внутренним недовольством и непрощенным гневом. Головокружение, парестезия (зуд, покалывание) возникают на фоне вегетативной дисфункции.

Это снижает эффективность лечения, приводит к рецидивам заболеваний. Психосоматический анализ кардиологических, неврологических и суставных заболеваний, выявление их взаимосвязей и разработка принципов лечения на основе комплексного подхода являются одними из актуальных вопросов сегодня. Реакция сердечной деятельности на стресс. Сердце — один из самых активных и чувствительных органов тела. Оно первым реагирует на психические изменения. В случаях стресса, страха, тревоги активизируется симпатическая нервная система, и возникают такие состояния, как учащенное сердцебиение (тахикардия), повышение артериального давления и стенокардия. Сердечные заболевания и эмоциональный фон. Научные исследования показывают, что: артериальная гипертензия связана со стрессовым образом жизни у 40–60% пациентов. Эпизоды инфаркта и стенокардии часто возникают после сильного эмоционального потрясения, смерти близкого человека или серьезной социальной потери. У большинства пациентов, перенесших инфаркт, наблюдаются депрессивные и тревожные расстройства. Неврологические заболевания: эхо психического состояния. Реакция нервной системы на стресс. Центральная нервная система сильно реагирует на стресс. Среди психосоматических неврологических заболеваний выделяют следующие:

Мигрень часто связана с эмоциональной перегрузкой, внутренним недовольством и непрощенным гневом. Головокружение, парестезия (зуд, покалывание) возникают на фоне вегетативной дисфункции.

Это снижает эффективность лечения, приводит к рецидивам заболеваний. Психосоматический анализ кардиологических, неврологических и суставных заболеваний, выявление их взаимосвязей и разработка принципов лечения на основе комплексного подхода являются одними из актуальных вопросов сегодня. Реакция сердечной деятельности на стресс. Сердце — один из самых активных и чувствительных органов тела. Оно первым реагирует на психические изменения. В случаях стресса, страха, тревоги активизируется симпатическая нервная система, и возникают такие состояния, как учащенное сердцебиение (тахикардия), повышение артериального давления и стенокардия. Сердечные заболевания и эмоциональный фон. Научные исследования показывают, что: артериальная гипертензия связана со стрессовым образом жизни у 40–60% пациентов. Эпизоды инфаркта и стенокардии часто возникают после сильного эмоционального потрясения, смерти близкого человека или серьезной социальной потери. У большинства пациентов, перенесших инфаркт, наблюдаются депрессивные и тревожные расстройства. Неврологические заболевания: эхо психического состояния. Реакция нервной системы на стресс.

Центральная нервная система сильно реагирует на стресс. Среди психосоматических неврологических заболеваний выделяют следующие:

Мигрень часто связана с эмоциональной перегрузкой, внутренним недовольством и непрощенным гневом. Головокружение, парестезия (зуд, покалывание) возникают на фоне вегетативной дисфункции.

Содействие здоровому образу жизни: общее самочувствие пациента можно улучшить за счет соблюдения гигиены сна, правильного питания, регулярной физической активности и социальной активности.

Обучение медицинского персонала: Внедрение курсов повышения квалификации для врачей и медсестер по основам психосоматики поможет им глубже понять заболевания и оказывать качественную медицинскую помощь.

Список использованной литературы:

1. Нормаматов Сардор Фахриддинович, Сафаров Улугбек Каршибоевич Цифровые индивидуальные планы работы профессорско-подавательского состава в медицинском образовании. мониторинг и оценка в системе высшего образования Журнал инноваций нового века 1, 51-58 2026.
2. Нормаматов Сардор Фахриддинович, Рахимов Бобур Тургунович Технологии и медицина. диагностическая точность, прогнозирование и качество медицинских услуг Журнал инноваций нового века 1, 43-50 2026.
3. Нормаматов Сардор Фахриддинович, Отаханов Полвонназир Эргашович Искусственный интеллект в медицине и его значение Журнал инноваций нового века 1, 35-42 2026.
4. Нормаматов Сардор Фахриддинович, Отаханов Полвонназир Эргашович Мониторинг автоматизированных индивидуальных планов работы профессорско-подавательского состава в системе медицинского высшего образования. Журнал инноваций нового века 1, 29-34 2026 .
5. Нормаматов Сардор Фахриддинович, Сафаров Улугбек Каршибоевич. Цифровые персональные рабочие планы профессоров и преподавателей медицинского образования. Мониторинг и оценка в высшем образовании. Журнал инноваций нового века 1, 24-28 2026
6. Нормаматов Сардор Фахриддинович, Сафаров Улугбек Каршибоевич. Технологии искусственного интеллекта в медицине. Точность диагностики , прогноз и качество обслуживания. Журнал инноваций нового века 1, 16-23 2026.
7. ТСМ Нормаматов Сардор Фахриддинович, Рахимов Бобур Тургунович Искусственный интеллект в медицине и его значение Журнал инноваций нового века 1, 8-15 2026.
8. UBS Нормаматов Сардар Фахриддинович , Рахимов Бобур Тургунович Медицинский верхний образование в системе профессор учителей автоматизированный личный работа планов Мониторинг инноваций нового века 1, 3-7 2026.
9. Н.С. Фахриддинович, С.У. Каршибоевич, Х.Дж. Музаффар о'гли. Технологии ИИ в медицине. Точность диагностики, прогноз и качество обслуживания. Журнал инноваций нового века 93 (1), 16-23 2026

10. Н.С. Фахриддинович, Р.Б. Тургунович. Искусственный интеллект в медицине и его значение. Журнал инноваций нового века 93 (1), 8-15 2026.
11. Р.Б. Тургунович, Н.С. Фахриддинович, Дж.З. Равшановна. Роль информационных технологий в медицине и биомедицинской инженерии в подготовке будущих специалистов в период цифровой трансформации образования. Веб сельского хозяйства: Журнал сельского хозяйства и биологических наук 2 (6), 1-8 2024.
12. С. Нормаматов, У. Сафаров, П. Отоханов, А. Карабаев. Алгоритм обучения фундаментальным предметам с использованием инновационных образовательных технологий, 2023.
13. С.Ф. Нормаматов, А. Корабойев. Методика преподавания информационных технологий в медицине с использованием инновационных технологий. Евразийские исследования в универсальных науках, 2023.
14. С. Нормаматов, З. Юраева, П. Отоханов. Методология преподавания информационных технологий в медицинских высших учебных заведениях. 2023.
15. С. Нормаматов, З. Джураева, П. Отоханов. Преподавание информационных технологий в высших медицинских учебных заведениях, 2023.
16. С. Нормаматов, У. Сафаров, П. Отоханов, А. Корабойев. Применение искусственного интеллекта в принятии клинических решений. Современный американский журнал инженерии, технологий и инноваций 1 (2 ...
17. Нормаматов С., Сабирджанова С., Сафаров У., Отоханов П., Корабойев А. Системы поддержки клинических решений на основе искусственного интеллекта . новый узбекский медицинский журнал. 2026.
18. С. Нормаматов, У. Сафаров, М. Мирзахакимов, О. Розмуродов. Прогнозирование сердечно-сосудистых заболеваний с помощью искусственного интеллекта . Новый узбекский медицинский журнал.
19. Н. Сардор, И. Фарход, М. Дилмурот. Технологии ускорения фармацевтических исследований посредством компьютерного моделирования. Современный американский журнал инженерии, технологий и инноваций, том 1.
20. Р. Бабур, Б. Муратали, С. Абдусамад, Дж. Зийода. Важность цифровых технологий в преподавании фундаментальных наук в медицинских университетах. Американский журнал медицины и медицинских наук. 1 2023
21. АУМ Абдуджаббарова, АЗ Собиржонов, КД Латипова. Особенности преподавания биофизики студентам-медикам. Британский журнал глобальной экологии и устойчивого развития. 1 2023
22. У.М. Абдуджаббарова, А.С. Собиржонов, Ф.С. Тукстаходжаева. Обоснование религиозного сознания и моральных норм в различных религиях. Академические исследования в области педагогических наук, 59-63 1 2022
23. А. С. Собиржонов. Роль «Сайданы» Абу Райхана Беруни в фармакологии. Академические исследования в области педагогических наук, 335-339.

45	THE IMPACT OF COL3A1 AND MMP-9 GENE POLYMORPHISMS ON STRESS URINARY INCONTINENCE IN THE CONTEXT OF NON-ALCOHOLIC FATTY LIVER DISEASE AND CARDIOVASCULAR RISK ASSESSMENT	248
46	РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА РЕАГИРОВАНИЯ НА ТРАНСГРАНИЧНЫЕ БЕДСТВИЯ	259
47	МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВЫЕ СТАНДАРТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОНКУРЕНЦИИ НА ПРИМЕРЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЛАТФОРМЕННЫХ МОНОПОЛИЙ (GOOGLE, МЕТА, AMAZON).	265
48	DEKORATIV-AMALIY SAN'AT ELEMENTLARINI UMUMTA'LIM MAKTABLARIDA O'QITISH METODIKASI (7-SINF MISOLIDA)	269
49	TO'GARAK MASHG'ULOTLARIDA KULOLCHILIK BUYUMLARIGA NAQSH SOLISH TEXNOLOGIYASINI O'RGATISH	272
50	SAVDO HUDUDLARIDA ITS VA SMART TIZIMLAR ORQALI TRANSPORTNI BOSHQARISH (TOSHKENT MISOLIDA)	275
51	CLINICAL AND LABORATORY ANALYSIS OF PURULENT-NECROTIC COMPLICATIONS OF THE MAXILLOFACIAL REGION IN PATIENTS WITH SYSTEMIC VASCULITIDES	278
52	ВНЕДРЕНИЕ ИНТРАОРАЛЬНОГО СКАНИРОВАНИЯ В ОРТОПЕДИЧЕСКУЮ СТОМАТОЛОГИЮ	284
53	YUZ-JAG' SOHASIDAGI YIRINGLI-NEKROTİK ASORATLARI BO'LGAN BEMORLARDA JARROHLİK AMALIYOTIDAN KEYINGI REABILITATSIYA USULLARI TAHLILI	290
54	COMMON BEHAVIOR PATTERNS OF BILINGUAL PEOPLE	296
55	THE IMPACT OF SOCIAL MEDIA ON ADOLESCENT MENTAL HEALTH: ANXIETY, SELF-ESTEEM, AND IDENTITY FORMATION	302
56	STANDARDIZED TESTING: MEASURING ABILITY OR LIMITING CREATIVITY?	305
57	КАРДИОЛОГИЯ И НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ПСИХОЛОГИЧЕСКИМИ ФАКТОРАМИ: КЛИНИЧЕСКИЙ ПОДХОД	313
58	РАЗВИТИЕ КЛИНИЧЕСКИХ НАВЫКОВ СТУДЕНТОВ НА ОСНОВЕ ИННОВАЦИОННЫХ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ В МЕДИЦИНСКОМ ОБРАЗОВАНИИ	319
59	ВЛИЯНИЕ ПЛАТФОРМ ТЕЛЕМЕДИЦИНЫ НА ЗДРАВООХРАНЕНИЕ В СЕЛЬСКИХ РАЙОНАХ	326
60	АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА: ГАРМОНИЯ СТРУКТУРЫ И ФУНКЦИИ.	337
61	STATİK QURILMALARDA TA'MIRLASH VA TASHXISLASH ISHLARINI TASHKIL ETISH	341
62	NEUROSIS AS A MENTAL HEALTH PROBLEM	349
63	DIGITAL PEDAGOGICAL MODEL IN ENGLISH TEACHING BASED ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN SCHOOL EDUCATION	352
64	ENGLISH AND UZBEK ADVERTISEMENT PARAPHRASES	358
65	TUSHDA KECHGAN UMRLAR ROMANIDA URUSH FOJIASI TALQINI	363
66	ONLINE SHOPPING BEHAVIOR OF UZBEK YOUTH	366
67	МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ И СИСТЕМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ТРАНСФОРМАЦИИ КОРПОРАТИВНОЙ КУЛЬТУРЫ ПЕДАГОГОВ В СЕГМЕНТЕ НЕГОСУДАРСТВЕННОГО ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	374