

Методическое занятие

№2

Занятие №1 Нулевой этап «Выбор области исследования» (см. ВК)

- Поиск публикаций для определения основной идеи
- Составление подборки публикаций по основной идее

С чего начинается научное исследование

1 этап – «поиск и обнаружение **проблемной ситуации**»

Вариант 1. «Проблемная ситуация» - объективно существующее противоречие (я) между потребностями (запросами, необходимостью) общества или личности и существующими в данное конкретное время способами их удовлетворения.

Например

проблемная ситуация «современное состояние физического воспитания в школе».

Противоречия: с одной стороны ФВ – обязательный педагогический процесс, состоящий из урочных, внеурочных форм занятий и физкультурно-оздоровительной работы в режиме дня; с другой стороны – не все формы используются в школе или не во всех формах принимают участие школьники.

С чего начинается научное исследование

Вариант 2. «Проблемная ситуация» - это противоречие между знаниями и незнанием путей, средств, методов, способов их применения.

Например

проблемная ситуация «Применение метода круговой тренировки для развития специальной выносливости у юных гимнастов».

Противоречия: «с одной стороны известна эффективность метода круговой тренировки для развития общей выносливости квалифицированных спортсменов, с другой не известно как круговая тренировка влияет на развитие специальной выносливости гимнастов»

Второй этап научного исследования

«Определение Объекта и Предмета исследования, Темы работы»

Тема исследования связана с предметом исследования, а предмет исследования с объектом исследования.

Объект исследования – процесс, в котором находится проблемная ситуация.

Предмет исследования – что Вы изучаете в данном объекте.

Например, проблемная ситуация «состояние физического воспитания в школе»

Объект исследования – организация физического воспитания в школе.

Предмет исследования – физическое совершенство школьников... **ПЯТЫХ классов (девочек...мальчиков...).**

Варианты объектов и предметов исследования можно найти в научных публикациях

Как определить тему работы?

Тема работы часто связана с предметом исследования.

Например: **Объект исследования** — процесс развития координации у обучающихся 7 лет общеобразовательной школы, не занимающихся спортом

Предмет исследования — методика развития координационных способностей у детей младшего школьного возраста на основе метода круговой тренировки.

Тема исследования — методика развития координационных способностей детей 7 лет на основе применения метода круговой тренировки

Тема работы должна быть актуальной!!!!

Признаки актуальности:

- общий интерес со стороны ученых, педагогов и тренеров к проблеме;
- наличие потребности практики физического воспитания в разработке вопроса на данном этапе;
- необходимость разработки темы в связи с местными климатическими и (или) другими условиями.

Актуальность можно определить читая научные публикации!!!!

- **Научная публикация** – статья, тезисы, монография, диссертация, автореферат, патент на изобретение.
- Но.....в изданиях за последние несколько лет и релевантные публикации

Где искать актуальные публикации?

Библиотечный фонд учебного заведения

[Сведения об образовательной организации](#) [Академия](#) [Абитуриенту](#) [Наука](#) [Спорт](#) [Информатизация](#)

[Международная деятельность](#) [Центр дополнительного образования](#) [Контакты](#) [Оперативная информация по COVID - 19](#)

[Главная](#) → [Образование](#) → [Студенту](#) →

Электронные ресурсы

[Портал ЭСБУС](#)

[Дистанционное обучение](#)

[Выпускные квалификационные работы](#)

[Электронный каталог библиотеки ПГАФКСиТ](#)

[Электронный каталог покажет Вам состав фонда библиотеки и получаемые библиотекой периодические издания.](#)

[ГОСТ Р 7.0.100-2018 БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ. БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ. Общие требования и правила составления](#)

[ЮРАЙТ - электронная библиотека](#)

<https://urait.ru/>

Фонд электронной библиотеки составляет более 5000 наименований и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.

Студенту

[Общежитие](#)

[Библиотека](#)

[Электронные ресурсы](#)

[Расписание занятий](#)

[Места расположения и время работы обеденных залов Академии](#)

[Студенческий совет](#)

[О медицинском обслуживании](#)

[Информационно-телекоммуникационные сети](#)

[Премии и стипендиальные программы](#)

[Инструкция по заселению в общежитие](#)

Электронный каталог Академии;
Электронная библиотека партнеров Академии (Юрайт, Лань...); ВКР студентов



- О библиотеке
- Структура библиотеки
- Кафедрам университета
- Услуги читателям
- Новости
- Электронная библиотечная система
- Новые поступления
- Полнотекстовые электронные ресурсы
- Классификаторы
- Ссылки



КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БИБЛИОТЕКИ

Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту современный центр информационного и библиотечного обслуживания. Главная задача – обеспечение информацией и литературой образовательной и научной деятельности, распространение оперативного доступа пользователей к максимальному широкому кругу информационных ресурсов с предоставлением разнообразного спектра сервисных услуг.

Ежегодно библиотека обслуживает около 25 тыс. читателей по единому читательскому билету. Услугами библиотеки пользуется широкий круг специалистов из различных учреждений и организаций России и зарубежья.

Фонды библиотеки насчитывают более 700 тыс. книг, периодических изданий, неопубликованных документов, в том числе документов в электронном виде.

Предоставляется доступ к различным удаленным полнотекстовым электронным ресурсам.

В 2004 году в библиотеке открылся первый в России виртуальный читальный зал РГБ с доступом к Электронной библиотеке диссертаций.

С 7 ноября библиотека работает:
Понедельник-пятница с 9.00 до 18.00;
Суббота с 11.00 до 16.00;
Воскресенье - выходной.

Наши координаты:

Москва, Сиреневый б-р, д.4, РГУФКСМиТ,
Библиотека
Телефон : (499) 166-53-91,
Т/факс : (499) 166-54-99
Email: sportlib@mail.ru
© ЦОБ по ФКиС, 2001

Университетская библиотека ВЕРСИЯ ДЛЯ СЛАБОВИДЯЩИХ

<http://be2slim.ru/8>





ПОИСК

Найти

Расширенный поиск

ВХОД

IP-адрес компьютера:

81.4.227.95

Название организации:
не определена

Имя пользователя:

Пароль:

Вход

Запомнить меня

- Правила доступа
- Регистрация
- Забыли пароль?

НАВИГАТОР

- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисковые запросы
- Новые поступления

Настройка

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 19 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 3900 российских научно-технических журналов, из которых более 2800 журналов в открытом доступе. Подробнее...

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 7 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 4500 российских журналов

SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ

Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций

SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ

Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций

RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

Совместный проект компаний Thomson Reuters и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - 1000 лучших российских журналов на платформе Web of Science

ПОДПИСКА НА НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ

Доступ по подписке к полнотекстовой коллекции из более 1100 ведущих российских журналов на платформе eLIBRARY.RU

ЖУРНАЛЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА

Свободный доступ к полным текстам статей из более 2800 российских журналов на платформе eLIBRARY.RU

КНИЖНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

Научная электронная библиотека размещает на своей платформе и в РИНЦ неперпериодические издания: монографии, справочники и словари, учебники и учебные пособия, сборники статей, труды конференций, диссертации и авторефераты диссертаций

КОНФЕРЕНЦИИ И СЕМИНАРЫ

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU проводит ежегодно Международные конференции "SCIENCE ONLINE: электронные информационные ресурсы для науки и образования" и "SCIENCE INDEX: аналитические инструменты и сервисы для оценки научной деятельности"

ТРЕНИНГ-ЦЕНТР

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 09.11 Выявлено участие SCIENCE ONLINE XXI в связи с прекращением взаимодействия с Бриттон конференция переносится на май 2016 года. Более подробная информация о месте и дате проведения будет опубликована позже.
- 24.06 Пресс-релиз: Соглашение между EBSCO и Научной электронной библиотекой eLIBRARY.RU по интеграции контента в единое поисковое окно EBSCO Discovery Service™
- 30.01 Опубликованы презентации докладов конференции SCIENCE ONLINE 2015
- 15.01 Опубликована программа конференции SCIENCE ONLINE 2015

Другие новости

НОВЫЕ ЗАПИСИ В БЛОГАХ

- 09.12 Опубликованы презентации семинара, прошедшего в Токио государственном университете
- 26.11 Research Highlights — немного сырая программа от Elsevier для оповещения о новых статьях
- 28.10 ERIN PLUS отвечает на наши вопросы
- 20.10 Как ссылаться на социальные медиа в исследовательских материалах?

Другие записи

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	52809
Из них российских журналов:	12600
Из них выходящих в настоящее время:	10888
Число российских журналов, индексируемых в РИНЦ:	5319
Число журналов с полными текстами:	9169
Из них в открытом доступе:	3907
Из них российских журналов:	4425
Из них российских журналов в открытом доступе:	3493
Общее число выпусков журналов:	1288777



Продолжается подписка для научных организаций на информационно-аналитическую систему SCIENCE INDEX



Открыта подписка на 2016 год на российские научные журналы на платформе eLIBRARY.RU



Продолжается регистрация авторов научных публикаций в системе SCIENCE INDEX





♥ Нравится 10К

🐦 Твитнуть

👍 Нравится 1,3 тыс.

@ 206

📧 📧

📧 3.7K

- ### Навигация
- Каталог диссертаций
 - Поиск диссертаций
 - Правила работы
 - Способы оплаты
 - Скидки
 - ▶ Помощь
 - Бесплатные диссертации
 - **Отзывы**
 - Обратная связь

Новости

Диссертации стали доступнее:
реальная оплата без комиссии

Научная электронная библиотека диссертаций и авторефератов

Научная электронная библиотека диссертаций и авторефератов disserCat — это самый крупный каталог научных работ в Российском интернете. За более чем двухлетнюю историю проекта пользователи нашей библиотеки оставили огромное количество **Отзывов о нашей работе**.

Наш фонд составляет более 750 тысяч научно-исследовательских работ (около 410 тысяч диссертаций и примерно 340 тысяч авторефератов) и отражает всю современную науку РФ и ее развитие. С каждой из них вы можете ознакомиться бесплатно, для большинства диссертационных исследований в качестве ознакомления доступны оглавление, введение и список литературы, для более глубокого изучения научной статьи есть возможность заказать доставку того или иного научного текста и скачать его в формате PDF и Microsoft Word (.doc), т.о. можно избавиться от необходимости поездки в РГБ.

Библиотека обладает мощным, тонко настраиваемым **научным поиском** учитывающим морфологию русского языка (есть возможность сужения поиска до определенной специальности ВАК РФ и поиск только по докторским диссертациям, исключая кандидатские работы). Для облегчения подбора научной литературы реализована система "похожих работ", каталог тем научных работ (по шифрам специальностей ВАК РФ), а так же подсветка значимых слов в ознакомительных текстах диссертаций (по сути индекс цитируемости научных исследований).

Любая диссертация и автореферат может быть добавлена самим автором в наш каталог с целью бесплатного распространения его научного труда. Для этого нами создан раздел **Бесплатные диссертации**.

Более подробно о работе с нашей электронной библиотекой читайте в разделах **Правила работы** и **Помощь**.



Каталог диссертаций и авторефератов по специальностям ВАК РФ

Архитектура — 18.00.00

Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности - Градостроительство, планировка сельскохозяйственных населенных пунктов - Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия

Биологические науки — 03.00.00

Антропология - Биоинформатика - Биологические ресурсы - Биология развития, эмбриология - Биотехнология - Биофизика - Далее...

Задание №2

Оформить к 7.11.2020 г.:

- Наименование темы работы.
- Объект исследования.
- Предмет исследования.
- Составить список публикаций с открытым доступом в алфавитном порядке по теме работы.

Результаты прислать на почту dozent1974@mail.ru или принести на флэшке на кафедру