

ПРОГРАММНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ
по учебной дисциплине «НМОФВДДВ»
для студентов 4 курса (8 семестр) зфпо
по направлению специальности «Физическая культура
(дошкольников)»
к зачету

1. Задачи научно-исследовательской работы в физическом воспитании детей дошкольного возраста.
2. Организация научно-исследовательской работы в физическом воспитании детей дошкольного возраста.
3. Объект и предмет исследования в физическом воспитании детей дошкольного возраста.
4. Требования к содержанию курсовых и дипломных работ.
5. Планирование научно-исследовательской работы.
6. Проблема, тема, актуальность, научного исследования.
7. Формулирование гипотезы, целей, задач научного исследования.
8. Основные методы научного исследования в сфере физической культуры и спорта.
9. Задачи научного исследования.
10. Основы методики научных исследований.
11. Метод наблюдения.
12. Метод измерения.
13. Теория и методика измерений. Единица измерений.
14. Методы сбора мнений (экспертные оценки, интервью, анкеты).
15. Метод тестов.
16. Метод эксперимента.
17. Виды педагогических экспериментов.
18. Общее представление о технологии проведения исследований.
19. Аппаратура общего и специального назначения: датчики, регистрирующие приборы, измерительная аппаратура и др.
20. Методы, используемые в исследованиях по физическому воспитанию детей дошкольного возраста (педагогические наблюдения, анкетирование, педагогический эксперимент, математическая обработка результатов и др.).
21. Разработка плана и подготовка к проведению самостоятельного научного исследования.
22. Составление картотеки и реферата по теме избранного исследования.
23. Подготовка доклада по обоснованию выбранной темы исследования.
24. Анализ научно-методической литературы по исследуемому вопросу.

25. Подбор и назначение методик, соответствующих цели и задачам исследования.
26. Требования, предъявляемые к научным методикам исследования.
27. Планирование и организация исследования в физическом воспитании детей дошкольного возраста: определение цели и задач; подбор соответствующих методов исследований; определение контингента испытуемых, места, времени и условий проведения исследования.
28. Использование технических средств для сбора научной информации.
29. Условия проведения исследований.
30. Естественный, модельный и лабораторный эксперименты.
31. Специфика подбора общих и частных методов исследования.
32. Разработка протоколов, характеризующих контрольную и экспериментальную группы, протоколов тестирования исследуемых показателей.
33. Выбор методик исследования, соответствие цели задачам исследования, информативность методик.
34. Виды экспериментов, их планирование.
35. Теоретические предпосылки и требования к проведению научных исследований
36. Обработка измерений и наблюдений, составление таблиц и графиков.