

Задание для группы Ф2 (1, 2 подгруппы)

Подготовка к диф. зачету

Тема: Работа в ТР.

По изученной теме выполните задание (самостоятельно)

Практическая работа.

Откройте файл *Реферат*.

1. Отформатируйте текст документа по заданным ниже параметрам:
 - а. Тип шрифта – Times New Roman
 - б. Размер шрифта – 14 пт
 - в. Цвет шрифта – черный
 - г. Начертание – обычный (если установлено другое, то убрать, т.е. убрать курсив, подчеркивание, жирное начертание)
 - д. Междустрочный интервал – 1,5
 - е. Отступ красной строки – 1,25
 - ж. Интервал перед и после абзаца – 0
 - з. Выравнивание текста – по ширине
 - и. Поля: левое – 3 см., нижнее, верхнее – 2 см., правое – 1,5 см.
2. Вставьте в начало документа 2 пустые страницы (для титульного листа и содержания)
3. Оформите титульную страницу по образцу:

Кировское областное государственное
профессиональное образовательное автономное
учреждение «Орловский колледж педагогики и
профессиональных технологий»

Реферат

Тема реферата

Работу выполнил(а)
студент(ка) 2 курса
специальности 49.02.01
«Физическая культура»
(44.02.02
«Преподавание в
начальных классах»)
ФИО студента

Работу проверила:

Орлов, 2019г

4. На 2 странице напишите подзаголовок *Содержание*.
5. Вставьте номера страниц в документ (введение с 3 стр).
6. Каждый новый раздел реферата разместите с новой страницы документа.
7. Создайте стиль для заголовков реферата.
8. Выделите все заголовки реферата созданным стилем.
9. Вставьте в документ автоматическое оглавление (содержание) (*Ссылки – Оглавление Настраиваемое оглавление*).
10. Документ сохраните с именем *Word ФИО*.

Файл - отправить на электронную почту, либо в ВК не позднее 03.06.2020:

BElenaV_85@mail.ru

Программа промежуточной аттестации

1. Правила ТБ и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ
2. Назначение и эксплуатация аппаратного и программного обеспечения, применяемого в профессиональной деятельности
3. Обработка текстовой информации с помощью современных программных средств
4. Обработка графической информации с помощью современных программных средств
5. Обработка числовой информации с использованием современных технических средств обучения, контроля и оценки уровня физического развития, основанные на использовании компьютерных технологий
6. Компьютерные презентации с помощью современных программных средств
7. Возможности использования ресурсов сети Интернет в профессиональной деятельности