

ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ

- для студентов 1 курса на базе 11 классов;
 - для студентов 2 курса на базе 9 классов;
 - для студентов очно-заочной формы обучения.
1. Роль и место математики в современном мире.
 2. Предел функции. История возникновения, применение предела функции в жизни и медицине.
 3. Вычисление дифференциала. Приложения дифференциала к приближённым вычислениям значений функции.
 4. Применение определённого интеграла к вычислению различных величин.
 5. Дифференциальные уравнения и их применение в медицинской практике.
 6. Применение статистических методов в жизни и медико-биологических исследованиях.
 7. Медицинская статистика – отрасль статистической науки.
 8. Использование математики в профессиональной деятельности медицинских работников среднего звена.
 9. Математическая статистика и её роль в медицине и здравоохранении.
 10. Теория вероятностей. Применение теории вероятностей в жизни и медицине.

Количество листов содержания (без титульного и списка литературы):
30 листов формата А4.

Количество источников в списке литературы: минимум 15 книг / 20 статей.