

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРОЕКТА

10 КЛАСС

Структура работы включает в себя:

- Титульный лист (не нумеруется);
- Оглавление
- Основной текст
- Список литературы
- Приложения

При оформлении основного текста соблюдаются следующие требования:

- шрифт – Times New Roman размером 14 кегль, межстрочный интервал – полуторный, выравнивание текста – по ширине;
- разделы должны иметь порядковые номера, обозначенные арабскими цифрами, подразделы должны иметь нумерацию, состоящую из номера раздела и подраздела, разделенные точкой;
- каждая глава с новой страницы; заголовки разделов выполнены в одном стиле, ориентированы по центру;
- оглавление – автоматическое;
- соблюдена ориентация документа, правильно установлены поля, нумерация страниц (ориентация – книжная; поля – 2 см; на титульном листе номер не ставится, но при этом входит в общий объём работы, на остальных страницах номер проставляется снизу по центру от поля);
- таблицы и диаграммы имеют заголовки и сквозную нумерацию.

Пример оформления титульного листа работы приведен в Приложении 1.

Пример оформления содержания исследовательской работы приведен в Приложении 2.

Примеры оформления различных источников для списка литературы приведены в Приложении 3.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Школа №26»

г. Нижнего Новгорода

Обнаружение антибиотиков в продуктах питания

Работу выполнила: Дружкина Яна,

ученица 10 «А» класса

Руководитель: Никитина Е.В.,

учитель биологии высшей категории

Н.Новгород, 2024 г.

Содержание

		Стр.
	Введение	3
	Глава 1.	
1	Обзор литературы	5
1.1	Что такое антибиотики	5
1.2	Классификация антибиотиков	6
1.3	Способы введения антибиотиков в организм	10
2	Выводы по главе1	24
	Глава 2.	25
2	Материалы и методики исследования	25
2.1	Материалы	27
2.2	Методики	28
2.2.1	Экспресс метод определения антибиотиков в пищевых продуктах	28
2.2.2	Качественная реакция обнаружения тетрациклинов	29
3	Результаты и их обсуждение	30
3.1	Сезонность появления антибиотиков в молоке	31
3.2	Содержание антибиотиков в куриных яйцах	33
4	Выводы по Главе 2	35
	Заключение	36
	Список литературы	37
	Приложения	38

Книги:

Аветисов С.Э., Кащенко Т.П., Шамшинова А.М. Зрительные функции и их коррекция у детей. М.: Медицина, 2005. 872 с. Гнеденко Б.В. Курс теории вероятностей. М.: Наука, 2004. 350 с.

Статьи из журнала:

Макаров Г.Н. Применение лазеров в нанотехнологии: получение наночастиц и наноструктур методами лазерной абляции и лазерной нанолитографии // Успехи физических наук. 2013. Т. 183. С. 675-719.

Сборники:

Крючин О.В., Козадаев А.С. Прогнозирование температуры в городе Тамбове при помощи аппарата искусственных нейронных сетей с использованием кластерных систем // Интеллектуальные системы: труды 9 Междунар. симпозиума / под ред. К.А. Пупкова. М.: РУСАКИ, 2010. С. 620-624.

Крючин О.В. Экспертная система, базирующаяся на технологии искусственных нейронных сетей, способная к использованию внутри программного комплекса // Актуальные проблемы современной науки и образования. Естественные науки: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. Уфа: РИЦ БашГУ, 2010. Т. 1. С. 26-29.

Марьянских Д.М. Разработка ландшафтного плана как необходимое условие устойчивого развития города (на примере Тюмени) // Экология ландшафта и планирование землепользования: тезисы докл. Всерос. конф. (Иркутск, 11-12 сент. 2000 г.). Новосибирск, 2000. С. 125-128.

Электронные ресурсы:

Крючин О.В., Арзамасцев А.А. Реализация параллельного алгоритма подбора активационных функций искусственной нейронной сети // ЭФТЖ. 2011. Т. 6. С. 2-61. URL: <http://eftj.secna.ru/vol6/110606.pdf> (дата обращения: 19.10.2017).

Российская книжная палата: [сайт]. URL: <http://www.bookchamber.ru> (дата обращения: 16.11.2017).