

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ



ЗАНЯТИЕ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ 10 КЛАССА

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ОФОРМЛЕНИЯ ПРОЕКТА:



ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ;

ОГЛАВЛЕНИЕ (все пункты работы с номерами страниц);

ВВЕДЕНИЕ (оценка современного состояния исследования темы, актуальность, объект, предмет исследования, цель и задачи, гипотеза (при наличии) и методы исследования);

НАУЧНАЯ СТАТЬЯ (теоретический материал по работе);

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ (все материалы исследования);

ВЫВОД;

ГЛОССАРИЙ (основные термины, использованные в работе);

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.

**КАЖДЫЙ ПУНКТ ДОЛЖЕН НАЧИНАТЬСЯ С
НОВОЙ СТРАНИЦЫ!**



КАЖДЫЙ ПУНКТ ДОЛЖЕН НАЧИНАТЬСЯ С НОВОЙ СТРАНИЦЫ!

**ТЕКСТ НАБИРАЕТСЯ
В ТЕКСТОВОМ РЕДАКТОРЕ MICROSOFT OFFICE WORD
СО СЛЕДУЮЩИМ ФОРМАТИРОВАНИЕМ:**

ОРИЕНТАЦИЯ – книжная;
ВЕРХНЕЕ И НИЖНЕЕ ПОЛЯ – 2 см.;
ЛЕВОЕ ПОЛЕ – 3 см.;
ПРАВОЕ ПОЛЕ – 1,5 см.;
ШРИФТ – Times New Roman;
КЕГЛЬ – 14;
МЕЖСТРОЧНЫЙ ИНТЕРВАЛ – 1,5;
ОТСТУП АБЗАЦА – 1,25 см.;
ВЫРАВНИВАНИЕ – по ширине;

БЕЗ ПОСТРАНИЧНЫХ СНОСОК;
**НУМЕРАЦИЯ СТРАНИЦ – В ПРАВОМ НИЖНЕМ УГЛУ,
ОСОБЫЙ КОЛОНТИТУЛ ДЛЯ 1 СТРАНИЦЫ
(ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА)**



Титульный лист



ГЛОССАРИЙ, ИЛИ СПИСОК ТЕРМИНОВ,

является разделом работы, в котором необходимо представить термины, которые были использованы в работе и могут быть незнакомы как проверяющему работу, так и простому читателю, и дать их трактовку или краткое описание.

В РАБОТЕ ГЛОССАРИЙ РАСПОЛАГАЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ СО СТРУКТУРОЙ, ПРИНЯТОЙ ПОЛОЖЕНИЕМ.

В ГЛОССАРИИ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ МЕНЬШЕ 5 ТЕРМИНОВ, ЕСЛИ ИХ МЕНЬШЕ, ТО СЛЕДУЕТ ДАТЬ ТРАКТОВКУ ТЕРМИНА В САМОЙ РАБОТЕ.

ГЛОССАРИЙ ОФОРМЛЯЕТСЯ ТАК ЖЕ, КАК И ОСНОВНОЙ ДОКУМЕНТ.

ПРИ ПОИСКЕ ЗНАЧЕНИЙ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СЛОВАРИ, УЧЕБНУЮ ЛИТЕРАТУРУ.

Глоссарий может быть структурирован в виде:

- ♦ **таблицы**, состоящей из 2-х столбцов (в первом располагается термин, во втором – трактовка). В каждой строке – один термин;
- ♦ **нумерованного списка**, где каждый термин является элементом списка, через тире даётся трактовка.

Термины могут располагаться как в алфавитном порядке, так и в порядке появления их в работе.

ГЛОССАРИЙ

ЭТАПЫ СОСТАВЛЕНИЯ ГЛОССАРИЯ:

Выбрать из текста работы наиболее сложные и редкие слова, связанные с темой исследования.



Определиться, в какой форме будет составляться глоссарий (список терминов):
виде таблицы или в виде текстового списка.



Если терминов (понятий) получилось много
(желательно в глоссарий включать не более 20 понятий),
следует просмотреть повторно список и убрать из него наименее значимые термины
для проектной работы.



Подготовить термины для добавления трактовок,
если глоссарий оформляется в виде таблицы, то каждый термин разместить в свою строку,
если в виде списка, то следует скопировать выбранные термины на отдельный лист.



Поиск правильной трактовки термина –
наиболее важный этап. При поиске предпочтение следует отдавать словарям,
нельзя использовать Википедию, Блоги, сайты рефератов.
Так же следует обращать внимание на область науки, для которой даётся трактовка, так как одно
и то же понятие, например, в физике и медицине, может иметь разные значения.

ГЛОССАРИЙ

«ПОЛЕЗНЫЕ САЙТЫ ДЕТЯМ И ИХ РОДИТЕЛЯМ»

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ЭНЦИКЛОПЕДИИ

СЛОВАРИ И ЭНЦИКЛОПЕДИИ НА АКАДЕМИКЕ

Словари и энциклопедии на Академике

Введите текст для поиска по словарю и энциклопедии

ПО ОТРАСЛЯМ

- МЕДИЦИНА
- БИОЛОГИЯ
- ФИЛОСОФИЯ, СОЦИОЛОГИЯ
- РЕЛИГИЯ, ВЕРОВАНИЯ
- ИСТОРИЯ, ЭТИМОЛОГИЯ
- КИЕ
- ЕСТЕСТВОНАУКА
- РУССКИЙ ЯЗЫК

РАЗНЫЕ

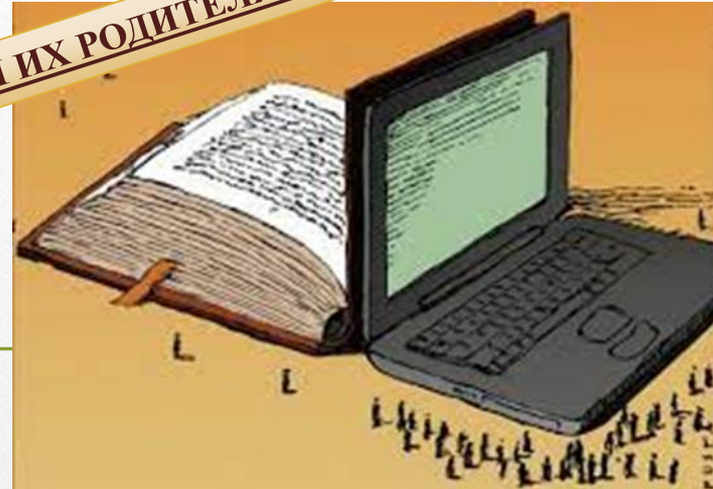
- УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРАКТИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ
- ФИЛИТЕЛИСТИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ
- СЛОВАРЬ МУЗЕИСТА
- СЛОВАРЬ ТОСТИРОВАННОЙ ЛЕКСИКИ
- СПРАВОЧНИК ГОСТОВ
- КОНТРАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЙ СЛОВАРЬ
- СЛОВАРЬ ВОЕННЫХ ТЕРМИНОВ
- ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ
- ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН
- КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ
- ЭНЦИКЛОПЕДИЯ МОДЫ И ОДЕЖДЫ
- ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ
- КОММЕРЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА
- СЛОВАРЬ-СПРАВОЧНИК ГРАЖДАНСКАЯ ЗАЩИТА, ПОНЯТИЙНО-ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

ЭНЦИКЛОПЕДИИ

- ЭНЦИКЛОПЕДИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ БРОКГАУЗА И ЕВФРОНЫ
- БОЛЬШАЯ СОВЕТСКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ
- ВИКИПЕДИЯ
- СОВРЕМЕННАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ
- ЭНЦИКЛОПЕДИЯ КОЛЬЕРА
- БОЛЬШОЙ ЭНЦИКЛОПЕДИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

ЯЗЫКОВЫЕ

- АНГЛО-РУССКИЕ
- РУССКО-АНГЛИЙСКО-НЕМЦКИЕ
- НОРВЕЖСКИЕ
- УКРАИНСКИЙ
- ВЕНГЕРСКИЙ
- ТУРЕЦКИЙ
- МУЛЬТИЯЗЫЧНЫЕ
- АНГЛИЙСКИЕ
- КИТАЙСКИЕ
- ЛАТИНСКИЕ
- ИВРИТ
- АРАБСКИЙ
- ПОРТУГАЛЬСКИЙ
- ИТАЛЬЯНСКИЕ
- ИСПАНСКИЕ
- ФРАНЦУЗСКИЕ



All-In-One УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СПРАВОЧНИК - ЭНЦИКЛОПЕДИЯ

<p>ЧИСЛО И ИЗМЕРЕНИЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> Математические формулы Международная система единиц (СИ) Правства СИ и взаимосвязанные единицы измерения Соотношение с единицами СИ ранее широко применявшихся величин Римские цифры и двоичная система Зарубежные неметрические единицы Российские неметрические единицы Длина Продолжительность Скорость Масса Энергия Температура Шкала температур Время - единицы измерения Счисление времени Время утверждения григорианского календаря Различия между старым и новым календарем 	<p>ВЕЩЕСТВО И ПОЛЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> Физические константы Химические элементы Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева (С подробным описанием элементов) Размеры и массы атомов Размеры и массы молекул Основные сплавы и их совместимость Пробы сплавов благородных металлов Плотность вещества Температуры кипения и плавления Зависимость температуры кипения воды от давления и давление водяного пара Таблица растворимости неорганических соединений Таблица произведений растворимости Коэффициенты активности ионов Термодинамические свойства неорганических веществ Термодинамические свойства органических веществ Свойства газов Коэффициенты теплопроводности Удельная теплота сгорания топлива Удельные электрические сопротивления Электрохимические потенциалы Радиоактивные изотопы Коэффициент ослабления радиоактивного излучения Звук Свет и цвет Шкала электромагнитных волн 	<p>ИСТОРИЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> Древний мир Императоры Древнего Рима Знаменитые царские династии Средние века Основные войны (средние века) Новое время Первая мировая война Короли, Англия и Великобритания Короли, императоры и президенты Франции Президенты США Россия (средние века) Россия (новое время) Розовые таблицы русских князей Русские цари Органы власти Российской империи Чины и сословия Приветия России и СССР <p>ЗЕМЛЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> Распространенность элементов в земной коре и воде Геологическая шкала Основные минералы Диагенозные и пегматитовые камни Минералогическая шкала твердости Цветы света и окислы Медь Самые высокие горы и вулканы Крупнейшие пустыни Крупнейшие острова Крупнейшие реки и водоплавы Крупнейшие озера Самые длинные и глубокие пещеры Метеороиды Основные формы облаков Шкала скорости ветра Природные катастрофы Сильнейшие землетрясения Географические открытия и исследования Выдающиеся кругосветные путешествия
<p>ВСЕЛЕННАЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> Основные характеристики Галактики Лунный Путь Космический календарь Астрономические единицы Солнечная система Ближайшие и наиболее яркие звезды Солнце Солнечная система Земля и Луна Спутниковая планета Малые планеты Метеориты и кометы Выдающиеся астрономы и астрофизики 		



Glossary Commander

Служба тематических толковых словарей

По состоянию на 19.12.2008 на сайте представлены 7508 глоссариев на экономические, технические и смежные темы: [Карта + рейтинги](#)
Новинки выпуска: [Полезные ископаемые](#)
Готовятся к выпуску: [«Здоровохранение»](#), [«Металлургия»](#)
Книжные источники терминологии: [Библиография](#)

Основные темы:

- Экономика
- Управление
- Собственность
- Документы
- Информация
- Право
- Планета Земля
- Жизнь
- Общество
- Физические величины
- Химические соединения

Поиск:

Добро пожаловать!

Copyright © 2000-2020 "Web-and-Press"



БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

составная часть библиографического аппарата, который содержит библиографическое описание использованных источников и помещается в конце научной работы

ВАРИАНТЫ ЗАГЛАВИЯ СПИСКА:

- Список использованной литературы;
- Список использованных источников и литературы;
- Библиографический список;
- Библиография.

СПОСОБ ГРУППИРОВКИ:

- алфавитное расположение
- хронологический порядок
- систематическое расположение
- расположение материала по главам работ

СТРУКТУРА СПИСКА:

- **официальные документы** (располагаются по юридической силе. Расположение внутри равных по юридической силе документов – по дате принятия, в обратной хронологии)
- **книги, статьи** (в алфавитном порядке)
- **электронные издания** (в алфавитном порядке)

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

1. Международные нормативные акты
2. Конституция
3. Федеральные конституционные законы
4. Постановления Конституционного Суда
5. Кодексы
6. Федеральные законы
7. Законы
8. Указы Президента
9. Акты Правительства
 - а) постановления
 - б) распоряжения
10. Акты Верховного и Высшего Арбитражного Судов
11. Нормативные акты министерств и ведомств
 - а) постановления
 - б) приказы
 - в) распоряжения
 - г) письма
12. Региональные нормативные акты (в том же порядке, как и Российские)
13. ГОСТы
14. СНИПы, СП, ЕНИРы, ТУ и др.

Правила составления библиографического описания
регламентированы
ГОСТ Р7.0.100 – 2018

ПРИМЕРНАЯ СХЕМА ОПИСАНИЯ КНИГИ:

Заголовок (Ф., И. О. автора). **Основное заглавие** (название книги): сведения, относящиеся к заглавию (сб. ст., учебник, справочник и др.) / сведения об ответственности (авторы, составители, редакторы и др.). – **Сведения о переиздании** (2-е изд, перераб. и доп.). – **Место издания** (город) : **Издательство**, год издания. – **Объем** (кол-во страниц).

Следует обратить внимание на то, что элементы библиографического описания приводятся в строго установленной последовательности и отделяются друг от друга условными разделительными знаками



До и после условных знаков ставится пробел в один печатный знак. Исключение составляют (.) и (,). В этом случае пробелы применяют только после них.

КНИГИ ПОД ИМЕНЕМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО АВТОРА (АВТОРОВ)

ОДИН АВТОР

Артемьева, Т. В. История метафизики в России XVIII века / Т. В. Артемьева. – СПб. : Алетейя, 1996. – 317 с.

ДВА АВТОРА

Старостина, Е. В. Защита от компьютерных преступлений и кибертерроризма: вопросы и ответы / Е. В. Старостина, Д. Б. Фролов. – М.: Эксмо, 2005. – 183 с.

ТРИ АВТОРА

Акимов, В. В. Анализ внеоборотных активов: практ. пособие по дисциплине "Финансовый менеджмент" / В. В. Акимов, Т. Н. Макарова, Н. П. Хватков. – М.: Литература, 2005. – 58 с.: ил.

ЧЕТЫРЕ АВТОРА

Современный курс алгебры: учебник для школ / О. Г. Артова, С. В. Ивлин, Г. С. Вознов, А. А. Якушев; под ред. О. Г. Артова, С. В. Ивлина. – М.: Фортуна, 1995. – 244 с.

ПЯТЬ АВТОРОВ И БОЛЕЕ

Нейропсихология: учебное пособие / Ю. Д. Омская, И. А. Уфимова, А. А. Александрова [и др.]. – М.: Спутник, 1995. – 221 с.

КНИГИ БЕЗ АВТОРОВ ТОЛЬКО ПОД ЗАГЛАВИЕМ

Москва в воспоминаниях современников. – М.: Русское слово, 1996.– 341 с.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ИЗДАНИЯ

Российская Федерация. Законы. О полезных ископаемых: Федеральный закон № 3259 [принят Гос. думой 16 ноября 1991]. – М.: Горизонт, 2015. – 124 с.

Конституция Российской Федерации: принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 года. — М.: Эксмо, 2013. — 63 с.

О проведении в Российской Федерации года молодежи: указ Президента Российской Федерации от 18.09.2008 г. № 1383 // Вестник образования России.— 2008. — № 20 (окт.). — с. 13–14.

СТАТЬИ

Василькова, Е. В. Современная судебная практика / Е. В. Василькова // Известия Курского государственного университета. – 2011. – Том 3. – № 2. – с. 122–127

Слоны и крокодилы // Юный натуралист. – 2011. – № 2. – с. 14-16

АУДИО- И ВИДЕОИЗДАНИЯ, МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ

Муравьев, Р. В. Романсы / исполн. А. Муравьев. – М.: Музиздат, 2003. – 1 CD DA (1 ч 10 мин). – Формат записи MP3. – Музыка (исполнительская): аудио

Крики птиц: документальный фильм / реж. и сцен. О. Мамальб; композитор К. Брюсс; киностудия «FGR». – М.: Партнер+, 2006. – 1 DVD-ROM (45 мин)

Учим английский [Электронное учебное пособие]. – М.: EuroTalk interactive: Новый диск: Heinemann, 2001. – 1 CD-ROM

Испанско-русский, русско-испанский электронный словарь: 300000 слов и выражений [Электронный ресурс] / сост. С. С. Соловьев. – М.: Лингво, 1994. – Режим доступа: <http://ling-sp.ru/rs-sr.html>

Защита персональных данных пользователей и сотрудников библиотеки [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.nbrkomi.ru>. – Заглавие с экрана. – (Дата обращения: 14.04.2014)

Иванов А.О. Занимательные опыты по химии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.sev-chem.narod.ru/opyt.htm>. – Заглавие с экрана. – (Дата обращения: 09.11.2023)



ПЛАН РАБОТЫ

- разобьём документы на 3 группы,
- распределим материалы в соответствии с правилами
- пронумеруем список



**СПАСИБО ЗА РАБОТУ!
УЧЕБНЫХ И ТВОРЧЕСКИХ
УСПЕХОВ!!!**

