

Методология и методы научного исследования

**Чукаев Олег Владимирович,
канд. пед. наук, доцент кафедры педагогики**

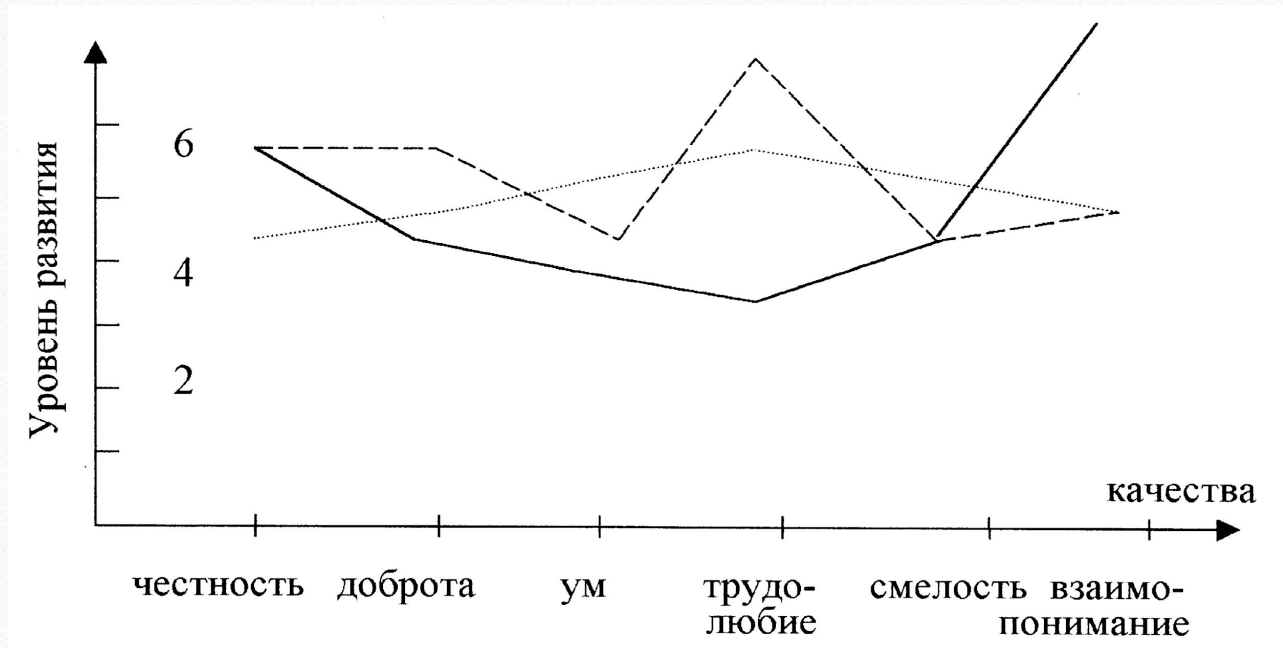
Обработка, анализ, интерпретация результатов исследования. Оформление и представление итогов научной работы.

- Основные требования к содержанию научной работы. Упорядочение, систематизация, анализ фактов, идей, положений. Формулирование выводов по результатам научного исследования.
- Основные формы обработки и представления данных: текст, таблица, график, диаграмма и т.д.
- Научный стиль речи: лексика, терминология, синтаксические конструкции, клише.
- Понятие квалификационной работы. Правила ее оформления. Процедура защиты результатов научного исследования. Научная этика.

Основные формы обработки и представления данных: текст, таблица, график, диаграмма.

Время суток	Настроение				
	очень плохо	плохо	средне	хорошо	очень хорошо
Начало дня	20 %	6 %	50 %	18 %	6 %
Середина дня	12 %	16 %	20 %	22 %	30 %
Конец дня		6 %	6 %	26 %	62 %

Основные формы обработки и представления данных: текст, таблица, график, диаграмма.



самооценка
взаимооценка
оценка экспертов

--

.....

Научный стиль речи: лексика, терминология, синтаксические конструкции, клише.

«Главное требование к научному тексту – последовательность и логичность изложения. Автор должен по возможности не загружать текст избыточной информацией, но может использовать метафоры, примеры, “лирические отступления” для того, чтобы привлечь внимание к особо значимому для понимания сути звену рассуждений. Научный текст, в отличие от литературного текста или повседневной речи, очень клиширован – в нем преобладают устойчивые структуры и обороты. В этом он сходен с “канцеляритом” – бюрократическим языком деловых бумаг. Роль этих штампов чрезвычайно важна – внимание читателя не отвлекается на литературные изыски или неправильности изложения, а сосредоточивается на значимой информации: суждениях, умозаключениях, доказательствах, цифрах, формулах. “Наукообразные” штампы на самом деле играют важную роль “рамок”, стандартной установки для нового научного содержания». (Дружинин, В. Н. Экспериментальная психология: Учеб. пособие / В. Н. Дружинин. – М.: ИНФРА – М, 1997. – С. 228–229.)

Понятие квалификационной работы. Правила ее оформления. Процедура защиты результатов научного исследования. Научная этика.

***Примеры оформления библиографических ссылок
ГОСТ 7.0.5- 2008***

Книга одного автора

Исаев М.А. История государства и права зарубежных стран: учебник для вузов. М.: Юрайт, 2011. 957 с.

Книга двух авторов

Ковшиков В. А., Глухов В. П. Психолингвистика: теория речевой деятельности : учеб. пособие для студентов педвузов. М.: Астрель ; Тверь : АСТ, 2006. 319 с.

Книга трех авторов

Орлова Е.А., Козьяков Р.В., Козьякова Н.С. Патопсихология: учебник для вузов. М.: Юрайт, 2011. 235 с.

Книга без автора, имеющая редактора, составителя

Экономика и политика России и государств ближнего зарубежья : аналит. обзор, апр. 2007 / Рос. акад. наук, Ин-т мировой экономики и междунар. отношений. М.: ИМЭМО, 2007. 39 с.

Статья из журнала

Калёнов Н.Е. Задачи и функции библиотек РАН в современных условиях // Информатика и ее применение. 2012. Т. 6, № 2. С. 51-58.

Электронные ресурсы

Гарант.ру [Электронный ресурс] : справочно-правовой портал / ООО "НПП "ГАРАНТ-СЕРВИС". М., 2014-2017. URL: <http://www.garant.ru/> (дата обращения: 15.05.2017).

Спасибо за внимание!