

# Структура и оформление отчета о выполнении индивидуального образовательного (итогового) проекта

методические рекомендации  
(проект)

Автор-разработчик:  
учитель информатики и физики  
МБОУ гимназии №14 им. Ю. А. Гагарина г. Ейска  
МО Ейский район  
ФОМИН А. Т.

## Аннотация

Данные методические рекомендации созданы на основе действующих государственных стандартов и предназначены для учителей и учащихся общеобразовательных учреждений выполняющих индивидуальные образовательные проекты.

Данные методические рекомендации официальным изданием не являются.

© Стандартиформ

© Фомин А. Т.

# Содержание

1 Структура индивидуального образовательного проекта.....	4
1.1 Отчет о выполнении проекта.....	4
1.1.1 Практико-ориентированные проекты.....	5
1.1.2 Исследовательские проекты.....	7
2 Требования к оформлению отчета.....	8
2.1 Общие требования.....	8
2.2 Иллюстрации и таблицы.....	10
2.3 Примечания, формулы, ссылки.....	12
2.4 Приложения.....	13
3 Примеры для библиографических описаний.....	14
3.1 Печатные издания.....	15
3.1.1 Книга под фамилией автора.....	15
3.1.2 Книга под заглавием.....	16
3.1.3 Законодательные материалы.....	16
3.1.4 Стандарты.....	16
3.1.5 Патентные документы.....	16
3.1.6 Депонированные научные работы.....	17
3.1.7 Изоиздания.....	17
3.1.8 Нотные издания.....	17
3.1.9 Аудиоиздания.....	17
3.1.10 Видеоиздания.....	18
3.1.11 Диссертации, авторефераты диссертаций.....	18
3.1.12 Составная часть документов.....	18
3.1.13 Рецензия.....	19
3.1.14 Нормативные акты.....	19
3.2 Электронные ресурсы.....	20
3.2.1 Под автором.....	20
3.2.2 Под заглавием.....	21
3.2.3 Ресурсы удаленного доступа.....	21
Литература.....	22
Приложение А.....	23

# 1 Структура индивидуального образовательного проекта

## 1.1 Отчет о выполнении проекта

Завершающим этапом работы над индивидуальным образовательным проектом (далее - ИОП) является его документальное оформление в виде отчета. Работа над этим документом воспитывает ответственное отношение обучающегося к результату своего труда. Несомненно, технология верстки отчета имеет и большое образовательное значение, так как обработка текстовой информации является важнейшим информационным процессом, а сопутствующая деятельность пересекается со многими другими информационными технологиями.

В настоящее время выделяют следующие основные направления ИОП: социальные, информационные, творческие, игровые, исследовательские и практико-ориентированные. Стремление унифицировать работу над отчетной документацией для столь большого разнообразия проектов неизбежно приведет к неоправданному усложнению по её составлению и сопровождению. Поэтому решение подвести все под общий знаменатель будет неверным. С другой стороны, нельзя допустить, чтобы в отчетности возник полный хаос и неразбериха.

Если внимательно посмотреть на основные виды проектной деятельности, то нетрудно увидеть, что их условно можно разделить на

1. проекты, которые приводят к получению продукта (материального, культурного), в частности, практико-ориентированные
2. и исследовательские проекты, направленные на научный результат.

Для первой категории проектов хорошо подходит краткий отчет по форме напоминающей пояснительную записку, содержание которой регламентируется ГОСТ 19.404-79. Структура пояснительной записки проста, «демократична» и может быть «настроена» под любой тип проекта, результатом которого является конечный продукт.

В исследовательских проектах должен быть научный подход,

следовательно, основой для составления отчета является отчет о научно-исследовательской работе (далее - НИР). Форма такого отчета хорошо нам известна — это учебный реферат. Нужно сказать, что по ГОСТ реферат (мало чем отличается от аннотации) и является составной частью отчета о НИР. Он не имеет строгой структуры и регламентируется ГОСТ 7.9-95. Назначение реферата (как и аннотации) — предоставить краткое и точное изложение содержания документа, включающее основные фактические сведения и выводы, без дополнительной интерпретации или критических замечаний. Это, собственно, и означает «реферирование». Но на практике мы привыкли иметь дело с рефератом, который представляет собой тот же самый отчет о НИР (по ГОСТ 7.32-2017), за той лишь разницей, что объем реферата значительно меньше. Заметим, что ограничивать детей по объему документа не следует, но предельную планку *рекомендовать* нужно\*.

Предлагаемые ниже формы отчетов преследуют единую цель, поэтому должны выполняться под единым общим наименованием: «Отчет о выполнении индивидуального образовательного (итогового) проекта» (далее — ОВИОП). Образец титульного листа приводится в Приложении А.

### 1.1.1 Практико-ориентированные проекты

Практико-ориентированные проекты нацелены на прикладной результат. Если рассматривать предметную область информатики, то результатом является продукт информационных технологий, например, веб-сайт, видеофильм, компьютерная программа (в т. ч. игровая), компьютерная анимация, любой документ созданный средствами ИКТ (реферат, электронная таблица, презентация, векторный или растровый рисунок, база данных и т. п.).

ОВИОП практико-ориентированного проекта имеет следующую структуру:

- Титульный лист;
- Введение;
- Назначение и область применения;
- Технические характеристики;
- Ожидаемые технико-экономические показатели;
- Источники, использованные при разработке;

\* Традиционно ограничиваются объемом 20-25 страниц.

- Приложения.

1.1.1.1 Образец титульного листа в Приложении А.

1.1.1.2 Во введении необходимо показать актуальность темы, проблемы (почему это важно, кому и зачем). Поставить цели и определить задачи. Выявить противоречия между желаемым и действительным. Указать время реализации.

1.1.1.3 В разделе «Назначение и область применения» указывают назначение продукта, краткую характеристику области его применения.

1.1.1.4 В разделе «Технические характеристики» должны содержаться следующие подразделы:

- постановка задачи, описание применяемых методов, математического аппарата;
- описание алгоритма или функционирования программы (продукта) с обоснованием выбора алгоритма для решения задачи;
- описание и обоснование выбора метода организации входных и выходных данных;
- описание и обоснование выбора состава технических и программных средств, системных требований.

1.1.1.5 В разделе "Ожидаемые технико-экономические показатели" необходимо обосновать преимущество выбранного варианта технического решения, рекомендации и пути совершенствования продукта. Краткие выводы по результатам проектной работы.

1.1.1.6 В разделе "Источники, использованные при разработке" указывают перечень научно-технических публикаций, нормативно-технических документов и других научно-технических материалов, на которые есть ссылки в основном тексте (включая медиа и Интернет-ресурсы). Правила использования и размещения библиографических описаний должны выполняться согласно следующим стандартам: ГОСТ 7.82-2001 [5], ГОСТ 7.1-2003 [3] и ГОСТ 7.0.5-2008 [2].

1.1.1.7 В приложение к ОВИОП могут быть включены таблицы, схемы, документы, использованные при разработке.

В зависимости от особенностей итогового продукта проектной работы отдельные разделы (подразделы) допускается объединять, а также вводить новые разделы (подразделы). В целом, подразделы информационной части не являются обязательными (по ГОСТ 19.404-79).

К продуктам практико-ориентированных проектов можно отнести следующие: печатное издание (книга, газета, статья, журнал, сценарий, справочник и т. п.), модель (макет, костюм, бизнес-план, карта, схема, чертеж, художественный рисунок, фильм и т. п.), мероприятие (выставка, игра, оформление кабинета, экскурсия и т. п.).

## 1.1.2 Исследовательские проекты

Исследовательские проекты направлены на получение научного знания и требуют проведения практического или теоретического исследования. При этом, научная новизна результатов имеет субъективный характер и определяется не по отношению к обществу, а по отношению к исследователю («я открываю Мир для себя»). В этом случае, проведенная работа может представлять собой моделирование известных в науке (обществе) решений. [1,23]

ОВИОП исследовательского проекта имеет следующую структуру:

- Титульный лист;
- Введение;
- Основная часть;
- Заключение;
- Список использованных источников;
- Приложения.

Структура отчета похожа на реферат (существенно уменьшенный в объеме отчет о научно-исследовательской работе по ГОСТ 7.32-2017 [4] и ГОСТ 7.9-95).

1.1.2.1 Образец титульного листа в Приложении А.

1.1.2.2 Во введении необходимо показать актуальность темы, проблемы (почему это важно, кому и зачем). Указать объект исследования (явление) и предмет исследования (какой-либо аспект явления). Поставить цели и определить задачи. Выдвинуть гипотезу (научное предположение). Указать применяемые методы (эмпирические и статистические), теоретическую и практическую значимость, исследовательскую базу.

1.1.2.3 Основная часть обязательно имеет два подраздела:

1.1.2.3.1 Теоретическая часть (глава 1). История вопроса или обзор всех сведений, написанных в литературе по этой проблеме. Когда впервые

изучалась эта проблема, кем и т. д. можно излагать в хронологической последовательности или имеющимися точками зрения, подходами. Высказать свою точку зрения и обосновать. Описать объект исследования. Описать предмет исследования.

1.1.2.3.2 Практическая часть (глава 2). Исследование влияния (указывается цель работы). Описание методик и процедур (где, когда, кто, сколько участвовало). Описание результатов, схемы, графики, подтверждается или нет гипотеза. [7]

1.1.2.4 В разделе «Заключение» подводится итог проведенного исследования, включая его теоретическую часть. Указывается его практическая значимость, а также намечаются перспективы проведения дальнейших исследований. Объем заключения не должен превышать 1 страницу.

1.1.2.5 Список использованных источников (библиографические описания) — это пронумерованный список используемых литературных источников (включая медиа и Интернет-ресурсы). Правила использования и размещения библиографических описаний должны выполняться согласно следующим стандартам: ГОСТ 7.82-2001 [5], ГОСТ 7.1-2003 [3] и ГОСТ 7.0.5-2008 [2].

1.1.2.6 В приложение к ОВИОП могут быть включены таблицы, схемы, документы, использованные при разработке.

## 2 Требования к оформлению отчета

### 2.1 Общие требования

2.1.1 Оформление ОВИОП выполняется согласно требованиям стандартов ГОСТ 7.32-2017 [4] и ГОСТ Р 2.105-2019 [6]. Листы сшиваются с помощью папки-скоросшивателя. Использование полимерных прозрачных файлов в ГОСТ не предусмотрено, для ОВИОП не допускается.

2.1.2 ОВИОП должен быть выполнен на одной стороне листа белой бумаги формата А4 (по ГОСТ 9327) через полтора интервала. Цвет основного



шрифта должен быть черным, высота букв, цифр и других знаков — 14 pt. Гарнитура шрифта— семейство Serif (с засечками) типа PT Astra Serif, Times New Roman или Liberation Serif. Допускается гарнитура шрифта — семейства Sans (рубленный шрифт) типа Arial (ГОСТ 2.105-2019) или PT Astra Sans (как его свободная альтернатива [8]). Для оформления приложений, примечаний, сносок и примеров используется шрифт высотой 12pt. Использование различных сочетаний размеров и гарнитур шрифтов в одном документе не рекомендуется.

2.1.3 Поля документа: правое - 15 мм, левое — 30 мм, верхнее и нижнее — 20 мм.

2.1.4 Абзацы в тексте имеют абзацный (красный) отступ равный - 12,5 мм.

2.1.5 Разделы, подразделы, пункты и подпункты следует нумеровать арабскими цифрами и записывать с абзацного отступа. Разделы должны иметь порядковую нумерацию в пределах всего текста, за исключением приложений.

Номер подраздела или пункта включает номер раздела и порядковый номер подраздела или пункта, разделенные точкой. Пример - 1.1, 1.2, 1.3 и т. д. Номер подпункта включает номер раздела, подраздела, пункта и порядковый номер подпункта, разделенные точкой. Пример - 1.1.1.1, 1.1.1.2, 1.1.1.3 и т. д. После номера раздела, подраздела, пункта и подпункта в тексте точку не ставят.

2.1.6 Разделы, подразделы должны иметь заголовки. Пункты, как правило, заголовков не имеют (так, как показано в настоящих рекомендациях). Заголовки должны четко и кратко отражать содержание разделов, подразделов.

2.1.7 Заголовки разделов, подразделов и пунктов следует печатать с абзацного отступа с прописной буквы без точки в конце, не подчеркивая.

2.1.8 Страницы отчета следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту отчета. Номер страницы проставляют в центре нижней части листа без точки.

2.1.9 Титульный лист включают в общую нумерацию страниц отчета. Номер страницы на титульном листе не проставляют.

2.1.10 Иллюстрации и таблицы, расположенные на отдельных листах, включают в общую нумерацию страниц отчета. Иллюстрации и таблицы на листе формата А3 учитывают как одну страницу.

## 2.2 Иллюстрации и таблицы

2.2.1 Иллюстрации (чертежи, графики, схемы, компьютерные распечатки, диаграммы, фотоснимки) следует располагать в отчете непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице. На все иллюстрации должны быть даны ссылки в отчете.

Иллюстрации, за исключением иллюстраций приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией. Если рисунок один, то он обозначается «Рисунок 1». Слово «рисунок» и его наименование располагают посередине строки снизу.

2.2.2 Допускается нумеровать иллюстрации в пределах раздела. В этом случае номер иллюстрации состоит из номера раздела и порядкового номера иллюстрации, разделенных точкой. Например, Рисунок 1.1 (точка в конце не ставится).

2.2.3 Иллюстрации, при необходимости, могут иметь наименование и пояснительные данные (подрисуночный текст). Слово «Рисунок» и наименование помещают после пояснительных данных и располагают следующим образом: Рисунок 1 — Детали прибора.

2.2.4 Иллюстрации каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения. Например, Рисунок А.5

2.2.5 При ссылках на иллюстрации следует писать «... в соответствии с рисунком 2» при сквозной нумерации и «... в соответствии с рисунком 1.2» при нумерации в пределах раздела.

2.2.6 Название таблицы, при его наличии, должно отражать ее содержание, быть точным, кратким. Название таблицы следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа в одну строку с ее номером через тире.

2.2.7 Таблицу следует располагать в отчете непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице, а при необходимости в приложении к отчету. На все таблицы должны быть ссылки в отчете. При ссылке следует писать слово «таблица» с указанием ее номера.

2.2.8 Таблицу с большим количеством строк допускается переносить на другой лист (страницу). При переносе части таблицы на другой лист (страницу) над другими частями пишут слово «Продолжение таблицы» и

указывают номер таблицы, например: «Продолжение таблицы I». При переносе таблицы на другой лист (страницу) заголовок помещают только над ее первой частью.



Рисунок 1 — Подпись рисунка по ГОСТ

2.2.9 Таблицы, за исключением таблиц приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией. Допускается нумеровать таблицы в пределах раздела. В этом случае номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы, разделенных точкой.

2.2.10 Таблицы каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения. Если в документе одна таблица, то она должна быть обозначена «Таблица 1» или «Таблица В.1», если она приведена в приложении В.

Таблица 1 — Заголовок таблицы по ГОСТ

	Длина, мм		Масса, кг, не более		
	трубы	арматуры	стали	латуни	чугуна
1 ЗАО ...					
2 ОАО ...					

2.2.11 Заголовки граф и строк таблицы следует писать с прописной буквы в единственном числе, а подзаголовки граф — со строчной буквы, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквы,

если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков таблиц точки не ставят.

2.2.12 Допускается применять размер шрифта в таблице меньший, чем в тексте.

## 2.3 Примечания, формулы, ссылки

2.3.1 Слово «Примечание» следует печатать с прописной буквы с абзаца и не подчеркивать. Примечания приводят в документах, если необходимы пояснения или справочные данные к содержанию текста, таблиц или графического материала. Примечания не должны содержать требований.

2.3.2 Примечания следует помещать непосредственно после текстового, графического материала или в таблице, к которым относятся эти примечания. Если примечание одно, то после слова «Примечание» ставится тире и примечание печатается с прописной буквы. Одно примечание не нумеруют. Несколько примечаний нумеруют по порядку арабскими цифрами без проставления точки.

2.3.3 Уравнения и формулы следует выделять из текста в отдельную строку. Выше и ниже каждой формулы или уравнения должно быть оставлено не менее одной свободной строки. Если уравнение не уместится в одну строку, то оно должно быть перенесено после знака равенства (=) или после знаков плюс (+), минус (-), умножения ( $\cdot$ ), деления (:), или других математических знаков, причем знак в начале следующей строки повторяют. При переносе формулы на знаке, символизирующем операцию умножения, применяют знак « $\times$ ».

2.3.4 Пояснение значений символов и числовых коэффициентов следует приводить непосредственно под формулой в той же последовательности, в которой они даны в формуле.

2.3.5 Формулы в отчете следует нумеровать порядковой нумерацией в пределах всего отчета арабскими цифрами в круглых скобках в крайнем правом положении на строке.

$$E = mc^2, \quad (1)$$

где  $m$  — масса тела, кг;

$c$  — скорость света, м/с.

2.3.6 Формулы, помещаемые в приложениях, должны нумероваться отдельной нумерацией арабскими цифрами в пределах каждого приложения с добавлением перед каждой цифрой обозначения приложения, например формула (В.1). Ссылки в тексте на порядковые номера формул дают в скобках. Пример — ... в формуле (1).

2.3.7 Допускается нумерация формул в пределах раздела. В этом случае номер формулы состоит из номера раздела и порядкового номера формулы, разделенных точкой, например (3.1).

2.3.8 Ссылаться следует на документ в целом или его разделы и приложения. Ссылки на подразделы, пункты, таблицы и иллюстрации не допускаются, за исключением подразделов, пунктов, таблиц и иллюстраций данного документа.

2.3.9 При ссылках на стандарты и технические условия указывают только их обозначение, при этом допускается не указывать год их утверждения при условии полного описания стандарта в списке использованных источников в соответствии с ГОСТ 7.1.

2.3.10 Ссылки на использованные источники следует приводить в квадратных скобках.

## 2.4 Приложения

2.4.1 Приложение оформляют как продолжение данного документа на последующих его листах. В тексте документа на все приложения должны быть даны ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте документа, за исключением справочного приложения «Библиография», которое располагают последним.

2.4.2 Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху посередине страницы слова «Приложение», его обозначения и степени. Приложение должно иметь заголовок, который записывают симметрично относительно текста с прописной буквы отдельной строкой.

2.4.3 Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с А, за исключением букв Е, З, И, О, Ч, Ъ, Ы, Ъ. После слова «Приложение» следует буква, обозначающая его последовательность.

Допускается обозначение приложений буквами латинского алфавита, за исключением букв I и O. В случае полного использования букв русского и

латинского алфавитов допускается обозначать приложения арабскими цифрами.

Если в документе одно приложение, оно обозначается «Приложение А».

2.4.4 Текст каждого приложения, при необходимости, может быть разделен на разделы, подразделы, пункты, подпункты, которые нумеруют в пределах каждого приложения. Перед номером ставится обозначение этого приложения.

2.4.5 Приложения должны иметь общую с остальной частью документа сквозную нумерацию страниц.

2.4.6 При необходимости большое приложение может иметь собственное «Содержание».

## 3 Примеры для библиографических описаний

На сегодняшний день в России действуют следующие ГОСТы, регулирующие порядок создания библиографических описаний. Полные тексты этих ГОСТов в формате PDF можно найти на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (<http://protect.gost.ru/>):

- ГОСТ 7.82-2001. «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления» действует с 30 июня 2002 г.).
- ГОСТ 7.1-2003. «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» (действует с 30 июня 2004 г.).
- ГОСТ 7.0.5-2008. «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления» (действует с 1 января 2009 г.).

*Примечание – В настоящее время в ГОСТ не выработан единый подход в оформлении библиографического описания электронных ресурсов. Приложение Е стандарта ГОСТ 7.32-2017 содержит примеры описания Электронных ресурсов, которые (в выше указанных ГОСТах) не введены. См. ссылку на стр. 21*

## **3.1 Печатные издания**

### **3.1.1 Книга под фамилией автора**

*Примечание – Описание книги начинается с фамилии автора, если книга имеет авторов не более трех.*

#### **1 автор:**

1. Петушкова, Г.И. Проектирование костюма [Текст]: учеб. для вузов / Г.И. Петушкова. - М.: Академия, 2004. -416 с.
2. Борисова, Н.В. Мифопоэтика всеединства в философской прозе М.Пришвина [Текст]: учеб. - метод, пособие / Н.В. Борисова. - Елец: Изд-во Елецкого гос. ун-та, 2004. - 227 с.

#### **2 автора:**

1. Нуркова, В.В. Психология [Текст]: учеб. для вузов / В.В. Нуркова, Н.Б. Березанская. - М.: Высш. образование. - 2005. - 464 с.
2. Кузовлев, В.П. Философия активности учебной деятельности учащихся [Текст]: монография / В.П. Кузовлев, А.В. Музальков. - Елец: Изд-во Елецкого гос. ун-та, 2004. - 219 с.

#### **3 автора:**

1. Максимов, Н.В. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем [Текст]: учеб. для вузов / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - М.:Инфра - М, 2005.-512 с.
2. Душков, Б.А. Психология труда, профессиональной, информационной и организационной деятельности [Текст]: учеб. пособие для вузов / Б.А. Душков, А.В. Королев, Б.А. Смирнов. - М: Академический проект, 2005.-848 с.

### 3.1.2 Книга под заглавием

*Примечание – Описание книги дается на заглавие, если книга написана четырьмя и более авторами. На заглавие описываются коллективные монографии, сборники статей и т.п.*

1. История России [Текст]: учебник / А.С.Орлов [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. — М.:ТК Велби, Изд-во Проспект, 2005. — 520 с.
2. Мировая художественная культура [Текст]: в 2-х т. / Б.А.Эренграсс [и др.]. - М.: Высшая школа, 2005. - Т.2. - 511 с.
3. Материалы науч.-практ. конференции юридического ф-та Елецкого гос. ун-та им. И.А.Бунина [Текст]. - Елец: Изд-во Елецкого гос. ун-та, 2003. - Вып.4. - 138 с.

### 3.1.3 Законодательные материалы

1. Конституция Российской Федерации [Текст]. - М.: Приор, 2001. - 32 с.  
Гражданский процессуальный кодекс РСФСР [Текст]: [принят третьей сес. Верхов. Совета РСФСР шестого созыва 11 июня 1964 г.]: офиц. текст: по состоянию на 15 нояб. 2001 г. / М-во юстиции Рос. Федерации.- М.: Маркетинг, 2001. - 159 с.

### 3.1.4 Стандарты

1. Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Входные и выходные параметры и типы соединений. Технические требования [Текст]: ГОСТ Р 517721 - 2001. - Введ. 2002-01 -01. - М.: Изд-во стандартов, 2001. - IV, 27 с.: ил.

### 3.1.5 Патентные документы

1. Приемопередающее устройство [Текст]: пат. 2187888 Рос. Федерация: МПК Н 04 В 1/38, Н 04 J 13/00/ Чугаева В.И.; заявитель и патентообладатель Воронеж, науч. - исслед. ин-т связи. - No 2000131736/09; заявл. 18.12.00; опубл. 20.08.02, Бюл. No 23 (II ч.). - 3 с: ил.



### 3.1.6 Депонированные научные работы

1. Разумовский, В.А. Управление маркетинговыми исследованиями в регионе [Текст] / В.А.Разумовский, Д.А.Андреев; Ин-т экономики города. - М., 2002. - 210 с: схемы. - Библиогр.: с. 208-209. - Деп. в ИНИОН Рос. акад. наук 15.02.02, No 139876.
2. Социологическое исследование малых групп населения [Текст] /В.И.Иванов [и др.]; М-во образования Рос. Федерации, Финансовая академия. - М., 2002. - 110 с. - Библиогр.: с. 108-109. - Деп. в ВИНТИ 13.06.02, No 45432.

### 3.1.7 Изоиздания

1. Шедевры французского искусства 18 века [Изоматериал]: календарь: 2002/ Торговый дом «Медный всадник»; вступ. ст. С.Кудрявцевой. — СПб.: П-2, 2001.-24 с: цв. ил.

### 3.1.8 Нотные издания

1. Бойко, Р.Г. Петровские звоны [Ноты]: (Юность Петра): муз. ил. к рус. истории времен Петра Первого: ор. 36 / Ростислав Бойко. - Партитура.- М.: Композитор, 2001. - 96 с.

### 3.1.9 Аудиоиздания

1. Гладков, Г.А. Как львенок и черепаха пели песню и другие сказки про Африку [Звукозапись] / Геннадий Гладков; исп. Г.Вицин, В.Ливанов, О.Анофриев [и др.]. - М.: Экстрафон, 2002. - 1 мк.
2. Роман (иеромон.). Песни [Звукозапись] / иеромонах Роман; исп. Жанна Бичевская. - СПб.: Центр духов. Просвещения, 2002. - 1 электрон, опт. диск. -(Песнопения иеромонаха Романа; вып. 3)

### 3.1.10 Видеоиздания

1. От заката до рассвета [Видеозапись] / реж. Роберт Родригес; в ролях: К.Тарантино, Х.Кейтель, Дж.Клуни; Paramount Films. — М.: Премьер-видеофильм, 2002. - 1 вк.

### 3.1.11 Диссертации, авторефераты диссертаций

1. Белозеров, И.В. Религиозная политика Золотой Орды на Руси в 13-14 вв. [Текст]: дис... канд. ист. наук: 07.00.02: защищена 22.01.02: утв. 15.07.02 / Белозеров Иван Валентинович. -М., 2002. -215 с. -Библиогр.: с. 202-213. - 04200201565.
2. Григорьева, А.К. Речевые ошибки и уровни языковой компетенции [Текст]: автореф. дис... канд. филолог, наук / А.К.Григорьева. - Пенза:ПТПУ,2004.- 24с.

### 3.1.12 Составная часть документов

#### **Статья из собрания сочинений**

1. Локк, Дж. Опыт о веротерпимости / Дж. Локк // Собр. соч.: в 3 т. - М.,1985.-Т.3.-С. 66-90.

#### **книги сборника**

1. Цивилизация Запада в 20 веке [Текст] / Н.В.Шишова [и др.] // История и культурология: учеб. пособие для студентов. - 2-е изд., доп. и перераб. - М, 2000. - Гл. 13. - С. 347-366.
2. Коротких, В.И. О порядке чтения, который поможет научиться сохранять вкус и отыскивать удовольствие в книгах [Текст] / В.И. Коротких // Человек и культурно-образовательная среда: сб. науч. работ. — Елец: Изд-во Елецкого гос. ун-та, 2005. - С. 43-59.
3. Ларских, З.П. Психолого-дидактические требования к проектированию компьютерных учебных программ по русскому языку [Текст] /З.П. Ларских // Проблемы русского и общего языкознания: межвуз. сб. науч. тр. - Елец: Изд-во Елецкого гос. ун-та, 2004. - Вып. 2. - С. 210-216.

#### **продолжающегося издания**

1. Белозерцев, Е.П. Методологические основы изучения образования [Текст] / Е.П. Белозерцев // Вестн. Елецк. ун-та. Сер. Педагогика. - 2005.- Вып. 7.

- С. 4-28. - Библиогр.: с. 221.

2. Борисова, Н.В. Православие и культура [Текст] / Н.В. Борисова, Т.А. Полякова // Собор: альманах религиоведения. — Елец: Изд-во Елецкого гос. ун-та, 2004. - Вып. 5. - С. 17-23.

#### **журнала**

1. Мартышин, О.В. Нравственные основы теории государства и права [Текст] / О.В. Мартышин // Государство и право. - 2005. - No 7. - С. 5-12.
2. Трепавлов, В.В. «Непоколебимый столп»: образ России XVI - XVIII вв. в представлении ее народов / В.В.Трепавлов // Вопросы истории.-2005.- No8.-С. 36-46.

#### **газеты**

1. Петров, В.Г. Богато то общество, в котором дороги люди: монолог о главном [Текст] / В.Г. Петров // Липецкая газета. - 2004. - 7 апр.

*Примечание – В аналитическом описании статьи из газеты область количественной характеристики (страница) указывается, если газета имеет более 8 страниц.*

### **3.1.13 Рецензия**

1. Хатунцев, С. Консервативный проект / С.Хатунцев // Москва. - 2005. -No 8. - С. 214-217. - Рец. на кн.: Чернавский М.Ю. Религиозно-философские основы консерватизма в России: научная монография / М.Ю.Чернавский. — М, 2004. -305 с.

*Примечание – Если рецензия не имеет заглавия, в качестве него в квадратных скобках приводят слова «Рецензия».*

1. Моряков, В.И. [Рецензия] / В.И.Моряков // Вопр. истории. - 2001. - No 3. — С. 166-162. — Рец. на кн.: Человек эпохи Просвещения: сб. ст.; отв. ред. Г.С.Кучеренко. - М.: Наука, 1999. - 224 с.

### **3.1.14 Нормативные акты**

1. О государственном языке Российской Федерации [Текст]: федер. закон от 1 июня 2005г. No 53-ФЗ // Рос. газета. - 2005. - 7 июня. - С. 10.
2. О борьбе с международным терроризмом [Текст]: постановление Гос. Думы Федер. Собр. от 20 сент. 2001 г. No 1865 // Собр. Законодательства

Рос. Федерации. - 2001. - № 40. - Ст. 3810. - С. 8541 -8543.

3. О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации [Текст]: федер. закон от 31 мая 2001 г. № 73-83 // Ведомости Федер. Собр. Рос. Федерации. - 2001. - № 17. - Ст. 940. - С. 11-28.

*Примечание - Набор элементов библиографического описания может быть расширенным и сокращенным. В сокращенном варианте, рекомендуемом для курсовых работ, допускается не указывать издательство. Например:*

1. Арнольд, О.В. Психологический коктейль для дам / О.В.Арнольд. - М, 2000.-288 с.

## 3.2 Электронные ресурсы

### 3.2.1 Под автором

1. Бабурина, Нина Ивановна. 1917. Плакат в революции - революция в плакате [Электронный ресурс] : из истории рус. и сов. плаката нач. XX в. : мультимед. компьютер. курс / Нина Бабурина, Клаус Вашик, Константин Харин ; Рос. гос. гуманитар. Ун - т и Моск. науч. центр по культуре и информ. технологиям, Ин-т рус. и сов. культуры им. Ю.М. Лотмана (Бохум, ФРГ). - Электрон. Дан. - М. : РГГУ, сор. 1999. - 1 электрон. опт. диск (CD - ROM) : зв., цв. ; 12 см. - Систем. требования: IBM PC 486 (рекомендуется Pentium или выше) ; Microsoft Windows 95 или Windows NT 4.0 (рекомендуются русифицир.); 20 Мб ; видеокарта и монитор, поддерживающий режим 800 x 600, 65 тыс. цв. ; мышь или аналогич. устройство ; зв. карта, совместимая с Microsoft Windows. ~ Загл. с этикетки диска.
2. Даль, Владимир Иванович. Толковый словарь живого великорусск ого языка Владимира Даля [Электронный ресурс] : подгот. по 2- му печ. Изд. 1880 - 1882 гг. - Электрон. Дан. - М. : АСТ [и др.], 1998. - 1 электрон. опт. диск (CD - ROM) ; 12 см + рук. пользователя (8 с.) - (Электронная книга). - Систем. требования: IBM PC с процессором 486 ; ОЗУ 8 Мб ; операц. система Windows (3x, 95, NT) ; CD - ROM дисковод ; мышь. - Загл. с экрана.
3. Сидыганов, Владимир Устинович. Модель Москвы [Электронный ресурс] : электрон. карта Москвы и Подмосковья / Сидыганов В.У., Толмачев

С.Ю., Цыганков Ю.Э. - Версия 2.0. - Электрон. дан. и прогр. - М. : FORMOZA, 1998. - 1 электрон. опт. диск (CD - ROM) ; 12 см. - Систем. требования: ПК 486 ; Windows 95 (OSR). - Загл. с экрана. - N гос. регистрации 0329600098, 2000 экз.

### 3.2.2 Под заглавием

1. Атлас — 98 [Электронный ресурс] : 3D : самый подроб. полностью трехмер. атлас мира. - Электрон. дан. и прогр. [Б. м.], 1998.- 1 электрон. опт. диск (CD - ROM) : зв., цв. ; 12 см.-(abc) (Весь мир в 3D). - Систем. требования: PC 486 DX - 33 ; 8 Мб RAM ; 15 Мб HDD ; Windows 3.1 или Windows 95 ; 2 - скоростной дисковод ; 256 цв. SVGA дисплей ; зв. карта ; мышь. - Загл. с контейнера.
2. Библиография по социальным и гуманитарным наукам, 1993-1995 [Электронный ресурс] / Ин-т науч. информ. по обществ. наукам (ИНИОН). - Электрон. дан. и прогр. (33 файла: 459658539 байт). - М. , [1995]. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM); 12 см. - Систем. требования: ИПС "IRBIS" 500 Кб ; DOS 3.3 и выше. - Загл. с вкладыша контейнера. - Содерж.: 1. Библиогр. : 241280 записей. 2. Рубрикатор ИНИОН: 4901 записей.

### 3.2.3 Ресурсы удаленного доступа\*

1. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс] / Центр информ. технологий РГБ ; ред. Власенко Т. В. ; Web-мастер Козлова Н.В. - Электрон. дан. - М. : Рос. гос. б-ка, 1997- . - Режим доступа: <http://www.rsl.ru>, свободный. - Загл. с экрана. - Яз. рус., англ.
2. Российский сводный каталог по НТЛ [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о зарубеж. и отечеств. кн. и зарубеж. период. изд. по естеств. наукам, технике, сел. хоз-ву и медицине, поступившие в организации-участницы Автоматизированной системы Рос. свод. кат. по науч.-техн. лит. : ежегод. пополнение ок. 30 тыс. записей по всем видам изд. - Электрон. дан. (3 файла). - М., [199-]. - Режим доступа: <http://www.gpntb.ru/win/search/help/rsk.html>. - Загл. с экрана.

\* На практике используются иначе - так, как показано в «Приложение Е» ГОСТ 7.32-2017:  
1 Статистические показатели российского книгоиздания в 2006 г.: цифры и рейтинги [Электронный ресурс]. - 2006. - URL: [http://bookhamber.ru/stat\\_2006.htm](http://bookhamber.ru/stat_2006.htm) (дата обращения 12.03.2009).

# Литература

1. Ануфриев А. Ф. Научное исследование. Курсовые, дипломные и диссертационные работы. М.: Ось-89, 2004. - 112 с.
2. ГОСТ 7.0.5-2008 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления» - URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200063713> (дата обращения 11.01.2020)
3. ГОСТ 7.1-2003 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» - URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200034383> (дата обращения 11.01.2020)
4. ГОСТ 7.32-2017 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правило оформления» - URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200157208> (дата обращения 11.01.2020)
5. ГОСТ 7.82-2001 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления» - URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200025968> (дата обращения 11.01.2020)
6. ГОСТ Р 2.105-2019 «Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам» - URL : <http://docs.cntd.ru/document/1200164120> (дата обращения 11.01.2020)
7. Какой проект мы создаем?! Методические рекомендации по созданию учебно-исследовательских и практико-ориентированных проектов учащихся в образовательных учреждениях. - URL : <https://pandia.ru/text/79/065/6950.php> (дата обращения 11.01.2020)
8. Российским чиновникам запретили использовать шрифты Times New Roman, Arial и Courier New - URL: [https://cnews.ru/news/top/2018-12-10\\_rossijskim\\_chinovnikam\\_zapretili\\_ispolzovat](https://cnews.ru/news/top/2018-12-10_rossijskim_chinovnikam_zapretili_ispolzovat) (дата обращения 11.01.2020)
9. LibreOffice Writer. Дидактический сборник «Практические работы в среде текстового процессора LibreOffice Writer» - URL: [http://inf-w.ru/?page\\_id=1554](http://inf-w.ru/?page_id=1554) (дата обращения 11.01.2020)

# Приложение А

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия №14  
имени первого летчика-космонавта Юрия Алексеевича Гагарина города Ейска  
муниципального образования Ейский район

## **ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО (ИТОГОВОГО) ПРОЕКТА**

**по теме:**

**Название проектной работы без кавычек,  
размер шрифта сохранить, точку в конце не  
ставить**

Выполнил ученик <класс>  
«литера» класса  
Фамилия Имя Отчество

Руководитель темы:  
учитель <предмет>  
Фамилия Имя Отчество

Ейск 2018

Автор будет признателен за найденные ошибки, опечатки, неточности.

Свои пожелания вы можете направлять на электронную почту:  
[sakhastro@mail.ru](mailto:sakhastro@mail.ru)

Обновленные версии настоящих методических рекомендаций вы можете найти на сайте автора в разделе о проектной работе: [http://inf-w.ru/?page\\_id=7815](http://inf-w.ru/?page_id=7815)

Для облегчения работы с отчетом вы можете скачать шаблон документа LibreOffice в котором все используемые стили приведены к ГОСТ и рекомендациям этой методички. На этой же странице находится дидактический сборник «Практические работы в среде текстового процессора LibreOffice Writer», который поможет вам освоить основы работы в этой среде и создать по настоящему красивый и безупречный документ: [http://inf-w.ru/?page\\_id=1554](http://inf-w.ru/?page_id=1554) (Используемый шрифт PT Astra Serif)