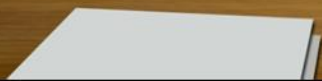
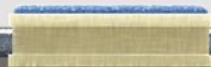


**Учреждение дополнительного образования  
«Донецкая Республиканская Малая Академия Наук  
учащейся молодежи»**

**Рекомендации по оформлению и  
защите научно-  
исследовательской работы.  
Оформление сопроводительных  
документов**



## *Алгоритмы деятельности учителя по организации исследовательской деятельности:*

- 1. Создать положительную мотивацию к работе через постановку интересной проблемы.*
- 2. Совместное участие учителя и ученика в анализе проблемы.*
- 3. Ознакомление с методами исследования.*
- 4. Составление плана работы.*
- 5. Поиск противоречий.*
- 6. Промежуточный контроль и коррекция выполняемой работы.*
- 7. Предзащита работы.*
- 8. Окончательное оформление и защита работы.*

# Структура работы:

1. Титульный лист
2. Тезисы
3. Содержание
4. Перечень условных обозначений (*при необходимости*)
5. Введение
6. Основная часть:
  - обзор литературы (20% основной части);
  - материалы и методы исследования;
  - практическая часть.
7. Выводы
8. Список использованной литературы
9. Приложения

# *Образец оформления титульного листа*

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКАЯ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ МАЛАЯ АКАДЕМИЯ НАУК УЧАЩЕЙСЯ  
МОЛОДЕЖИ»

Отделение: математика  
Секция: прикладная математика

ПРИБЛИЖЕННЫЕ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ  
В ЗАДАЧАХ РАСПОЗНАВАНИЯ ОБРАЗОВ

Работу выполнил:  
Титов Дмитрий Сергеевич,  
ученик 10 класса Донецкой  
специализированной  
общеобразовательной физико-  
математической школы  
I-III ступеней № 35  
Научный руководитель:  
Ткаченко Александр Кириллович,  
доцент Донецкого национального  
университета, кандидат физико-  
математических наук

Донецк – 2017

## Образец оформления тезисов:

### ПРЕСНОВОДНАЯ ФАУНА ОЗЕРА СИНДОР И ЕЁ СВЯЗЬ С ФАКТОРАМИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**Иванов Андрей Иванович**

учащийся 9 класса МОУ «Школа № 20 г.Донецка»

**Научный руководитель:** Иванов Иван Иванович, учитель биологии  
МОУ «Школа № 20 г.Донецка», учитель высшей категории, учитель-  
методист

Далее следует текст тезисов, напечатанный шрифтом Times New Roman текстового редактора Word, размер шрифта - 14, интервал - 1,5 (объемом 1 страница).

## Образец оформления содержания

### СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	4
РАЗДЕЛ 1. Название.....	6
1. Название.....	6
2. Название.....	8
1.2.1. Название.....	10
РАЗДЕЛ 2. Название.....	12
2.1. Название.....	13
2.1.1.Название.....	14
ВЫВОДЫ.....	17
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.....	20
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	23

## **Список литературы:**

6. Колесов Ю.Б., Сениченков Ю.Б. Имитационное моделирование сложных динамических систем [Электронный ресурс]. Режим доступа: [http://www.exponenta.ru/soft/others/mvs/ds\\_sim.asp](http://www.exponenta.ru/soft/others/mvs/ds_sim.asp)).

## **Интернет-ресурсы:**

<http://www.botany.ru>.

## **К научно-исследовательской работе учащихся прилагаются:**

1. отзыв научного руководителя
2. рецензия соответствующего специалиста
3. диск



## **Перечень документов:**

1. Итоговый приказ
2. Информационно-аналитический отчет о проведении I этапа Конкурса
3. Приказ «О направлении и составе команды для участия во II этапе Конкурса»;
4. Ходатайство городского (районного) управления образования на участие участника, занявшего II место в секции (при отсутствии I места).

### **На каждого участника необходимо предоставить:**

1. Научно-исследовательскую работу
2. Диск, вклеенный или вшитый в работу с 2-мя файлами: тезисы, работа;
3. Отзыв научного руководителя с подписью;
4. Рецензию специалиста, соответствующего профилю секции, с подписью и печатью с основного места работы рецензента;
5. Заявку на участие во II этапе Конкурса, заверенную городским (районным) отделом образования;
6. Анкету участника II этапа Конкурса,;
7. Две глянцевые фотографии для документов размером 3,5 x 4,5,
8. Паспорт экспоната (при наличии).

### **При регистрации на очных турах:**

1. Справка из школы.

**СПАСИБО  
ЗА ВНИМАНИЕ!**

