**ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДА   
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ УЧАЩИХСЯ**

**1. Параметры страницы:**

1.1. Размер листа набора – А4;

1.2. Все поля – 3,0 см.

**2. УДК:**

Располагается в верхнем левом углу страницы без отступов.

**3а. Инициалы и фамилия учащегося-докладчика (место учебы).**

**3б. Инициалы и фамилия научного руководителя, должность, ученая степень, (место работы).**

3.1. Инициалы и фамилия учащегося располагаются на следующей после УДК строке; на следующей строке инициалы и фамилия научного руководителя.

3.2. Инициалы друг от друга и от фамилии отбиваются пробелом (А. И. Петров).

3.3. После фамилии научного руководителя указывается его ученая степень (если имеется), а также через запятую занимая должность в соответствии с общепринятыми сокращениями ученых степеней и должностей:

3.4. В скобках шрифтом 12 пт. указывается полное наименование учреждения, в котором учится и работает учащийся и его научный руководитель (ГУО «**Гимназия №41 г. Минска имени Серебряного В.Х.»**).

3.5. В случае, когда все авторы тезисов доклада учатся в одном учреждении, наименование учреждения указывается один раз после личных данных последнего автора.

3.6. Инициалы и фамилии авторов с личными данными, обучающихся в одном учреждении разделяются запятой, обучающихся в разных учреждениях – точкой с запятой.

**4. Название тезисов доклада**

4.1. Располагается на следующей строке после фамилий авторов по центру без отступов.

4.2. Набирается **ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ** полужирным начертанием, без переносов слов.

**5. Текст тезисов доклада**

8.1. Располагается по ширине листа *(Формат/Абзац/Выравнивание/По ширине).*

8.2. Начертание шрифта – Times New Roman, начертание – обычный, размер – 14 пт *(Формат/Шрифт/Начертание: Times New Roman/ Начертание: Обычный/Размер: 14)*.

8.3. В материалах доклада обязателен перенос слов *(Сервис/Язык/Расстановка переносов/Авто­ма­ти­ческая расстановка переносов).*

8.4. Абзацный отступ (отступ первой строки) – 1,25 см *(Формат/Абзац/Первая строка –   
1,25 см)*.

8.5. Междустрочный интервал – одинарный *(Формат/Абзац/Междустрочный/ Одинарный)*.

**9. Рисунки**

9.1. Не разрешается использовать рисунки и надписи, выполненные от руки, а затем отсканированные, а также отрисованные в программе Paint.

9.2. Толщина выносных линий должна быть 0,5 пт, координатных осей – от 0,5 до 0,75 пт и основных линий – от 1,0 до 1,5 пт.

9.1. Не разрешается использовать рисунки и надписи, выполненные от руки, а затем отсканированные, а также отрисованные в программе Paint.

9.2. Толщина выносных линий должна быть 0,5 пт, координатных осей – от 0,5 до 0,75 пт и основных линий – от 1,0 до 1,5 пт.

9.3. Помещаются рисунки посредством меню *Вставка/Рисунок/Из файла*.

9.4. Изменение параметров рисунка (обрезка, поворот, расположение относительно текста) и надписей (контур, поля) к ним выполняется во вкладках *Формат рисунка* (правая кнопка мыши на рисунке), *Формат надписи* (правая кнопка мыши на надписи).

9.5. Рисунки с надписями, созданными в Microsoft Word (меню *Вставка/Надпись*), либо рисунки, отрисованные в Microsoft Word, обязательно должны быть сгруппированы.

Группировка рисунка и надписей – выделить объекты инструментом *Выбор объектов* (6) щелкнуть на них правой кнопкой мыши и выбрать *Группировка*/*Груп­пировать*.

9.6. Цифры или буквы, обозначающие детали, графики, части рисунка (*1*, *2*, *3* или *а*, *б*, *в*), на рисунке и в подрисуночной подписи к нему имеют *курсивное* начертание.

9.7. Слово Рис. 1 и подрисуночная подпись располагаются на следующей строке после самого рисунка, не отбиваются от него и имеют размер 12 пт (Рис. 1. Название).

9.8. Выравнивание рисунков и подрисуночных подписей – по центру без абзацных отступов.

9.9. Отбивка рисунка от основного текста сверху и снизу – 14 пт (1 пустая строка).

**10. Таблицы**

10.1. Отбивка таблицы от основного текста сверху и снизу – 14 пт (одна пустая строка).

10.2. Если в материалах доклада таблица одна, то перед ее названием не пишется слово Таблица, если их несколько, то пишется Таблица 1 и т. д.

10.3. Слово Таблица выравнивается по правому краю, от названия таблицы не отбивается.

10.4. На следующей строке за словом Таблица следует **Название таблицы**,которое выделяется полужирным начертанием шрифта и выравнивается по центру (без абзацного отступа).

10.5. Название таблицы от таблицы не отбивается.

10.6. Таблица создается посредством меню *Таблица/Вставить/Таблица*, где указывается количество строк и столбцов.

10.7. Выравнивание заголовков граф – по центру (без абзацного отступа); текстовых данных   
в графах – по ширине, числовых – по центру.

10.8. Примечание к таблице отбивается от таблицы на 6 пт, выравнивается по ширине с отступом первой строки – 1,25 см.

10.9. Слово *Примечание* выделяется курсивом, после него ставится точка.

10.10. Текст примечания следует за словом *Примечание* и начинается с прописной буквы.

10.11. Слово *Примечание* и текст примечания набираются размером шрифта 12 пт.

Для установления необходимого размера таблица выделяется, далее выставляется в меню *Таблица/Свойства таблицы/Ширина – 15 см*.

10.12. Не допускается размещение таблицы в конце статьи (непосредственно перед спис­ком литературы).

**11. Формулы**

11.1. Отбивка формул от текста сверху и снизу – 6 пт, выравнивание – по центру (без абзацного отступа).

11.2. Отдельностоящие в тексте буквы, знаки, символы следует набирать **без использования редактора формул** (*а*, =, α и др.).

Греческие буквы (α, β, δ, ϕ, λ, μ, ρ и др.), а также знаки (≤, ±, ×, ≠, ∞, →, °, ∉ и др.) вставляются из меню *Вставка/Символ* шрифт Symbol.

11.3. Формулы, содержащие дроби, знаки сумм, интегралов, одновременно верхние и нижние индексы, следует набирать **только** в редакторе формул **MathТype**:

   

Размер символов в формуле выставляется через меню *Размер/Определить (Size/Define)*: обычный – 14 пт, крупный индекс – 9 пт, мелкий индекс – 7 пт, крупный символ – 18 пт, мелкий символ – 16 пт.

11.4. Сложные химические формулы должны быть набраны в специальном химическом редакторе (пакеты ChemOffice Ultra, **ChemWindow**).

11.5. В расшифровке формул, которая начинается словом где, символы и их порядок должны соответствовать символам и их порядку следования в формулах.

11.6. Математические знаки в формулах, уравнениях следует отбивать от символов, чисел пробелом.

11.7. Если длина формулы превышает ширину полосы (15 см), то ее следует разорвать на несколько строк в соответствии с правилами переноса математических формул.

11.8. Номер формулы выравнивается по правому краю полосы:

1) если одна формула разделена на несколько строк, то номер формулы проставляется напротив последней строки данной формулы;

2) если номер относится к нескольким формулам одновременно, то он проставляется   
по центру всех формул, которые он объединяет.

**Объем тезисов – 1-2 страницы**