

3 Неделя в L^AT_EX

Оформление документа в целом в L^AT_EX

1 июля 2020

1 Пару слов о МОШ и не только

Тестируем команду `\emph`:

Я пишу текст с *важным фрагментом*, на который я хочу выделить особо, но в нём есть ещё более важный фрагмент и я выделяю его по правилам типографии. Поэтому-то *более важный фрагмент* становится обычным в написании.

Дважды я участвовал в МОШ (московская олимпиада школьников) по химии. В 10-м классе я стал победителем, а в 11-м призёром третьей степени ... да, стыдно ... На практический тур необходимо было сделать реферат и к реферату предлагался титульный лист со следующей страницы.

Кстати, для написания слова «Р Е Ф Е Р А Т» использовалась команда `\so`, однако это не единственный вариант. Можно использовать команду `\.`. Она создаёт маленький пробел между словами (буквами): «Р Е Ф Е Р А Т».

Ссылка на этот [титульник](http://moschem.olimpiada.ru/news/244) лежит здесь: <http://moschem.olimpiada.ru/news/244>.

На экспериментальный тур организаторы призывали принести:

★ распечатанные из личного кабинета бланки для выполнения работы :

1. титульный лист - 1 шт.,
2. лист проверки - 1 шт.,
3. бланки для выполнения работы - 5 шт.;

● документ, удостоверяющий личность;

△ распечатанный реферат (принимаются и рукописные варианты);

◇ лабораторный халат и лабораторные перчатки;

○ 2 черные гелевые ручки;

♣ непрограммируемый калькулятор.

Некоторые классы органических соединений:

- | | |
|---------------------------------|----------------------------|
| 1. Углеводы | 4. Спирты |
| 2. Галогенпроизводные углеводов | 5. Производные кислот |
| 3. Кислоты | 6. Карбонильные соединения |
| | 7. Амины |

LXXVI Московская олимпиада школьников по химии

Заключительный этап

25 марта 2018 года

Московский технологический университет (МИТХТ)

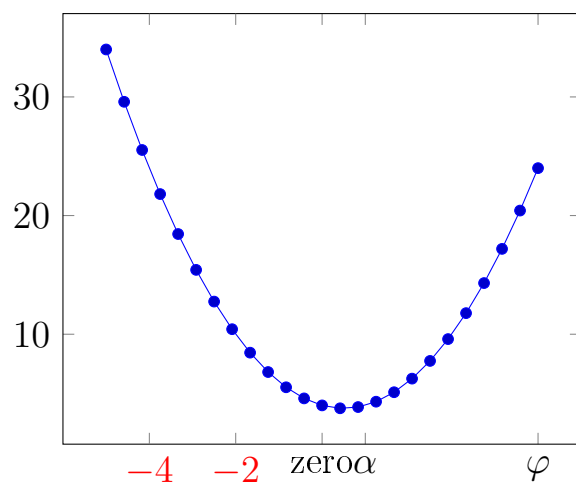
Р Е Ф Е Р А Т

Тема «Химия меди и её соединений (получение, свойства,
качественные реакции соединений меди в степени окисления $+I$ и
 $+II$)»

Выполнил ученик 10 класса
МБОУ «Лицей «Физико-техническая школа»
Кравцов Константин Вадимович

Город Обнинск

2 Парабола



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.