

[https://drive.google.com/file/d/0B1DzuP1O\\_3dLdXR4V0ZrcURnM00/view](https://drive.google.com/file/d/0B1DzuP1O_3dLdXR4V0ZrcURnM00/view) Решение задач: вычисление относительной молекулярной массы веществ, массовой доли элементов (презентация)

[https://drive.google.com/file/d/0B1DzuP1O\\_3dLSS1FbmZTVkVBN2c/view](https://drive.google.com/file/d/0B1DzuP1O_3dLSS1FbmZTVkVBN2c/view) Решение задач: расчеты по уравнениям реакций (презентация)

[https://drive.google.com/file/d/0B1DzuP1O\\_3dLNXd5YktkcW1XQ3M/view](https://drive.google.com/file/d/0B1DzuP1O_3dLNXd5YktkcW1XQ3M/view) Решение задач: расчеты на основании газовых законов (презентация)

[https://drive.google.com/file/d/0B1DzuP1O\\_3dLaEhUczJ6eXo3N1U/view](https://drive.google.com/file/d/0B1DzuP1O_3dLaEhUczJ6eXo3N1U/view) Решение задач: расчеты по химическим уравнениям, если одно из реагирующих веществ дано в избытке (презентация)

[https://drive.google.com/file/d/0B1DzuP1O\\_3dLaHZacEZ6bGVDcVU/view](https://drive.google.com/file/d/0B1DzuP1O_3dLaHZacEZ6bGVDcVU/view) Решение задач: вычисление массы или объема продукта реакции по известной массе или объему исходного вещества, содержащего примеси (презентация)