

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДОНЕЦКИЙ ТЕХНИКУМ ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ И
ФАРМАЦИИ»

σ^2

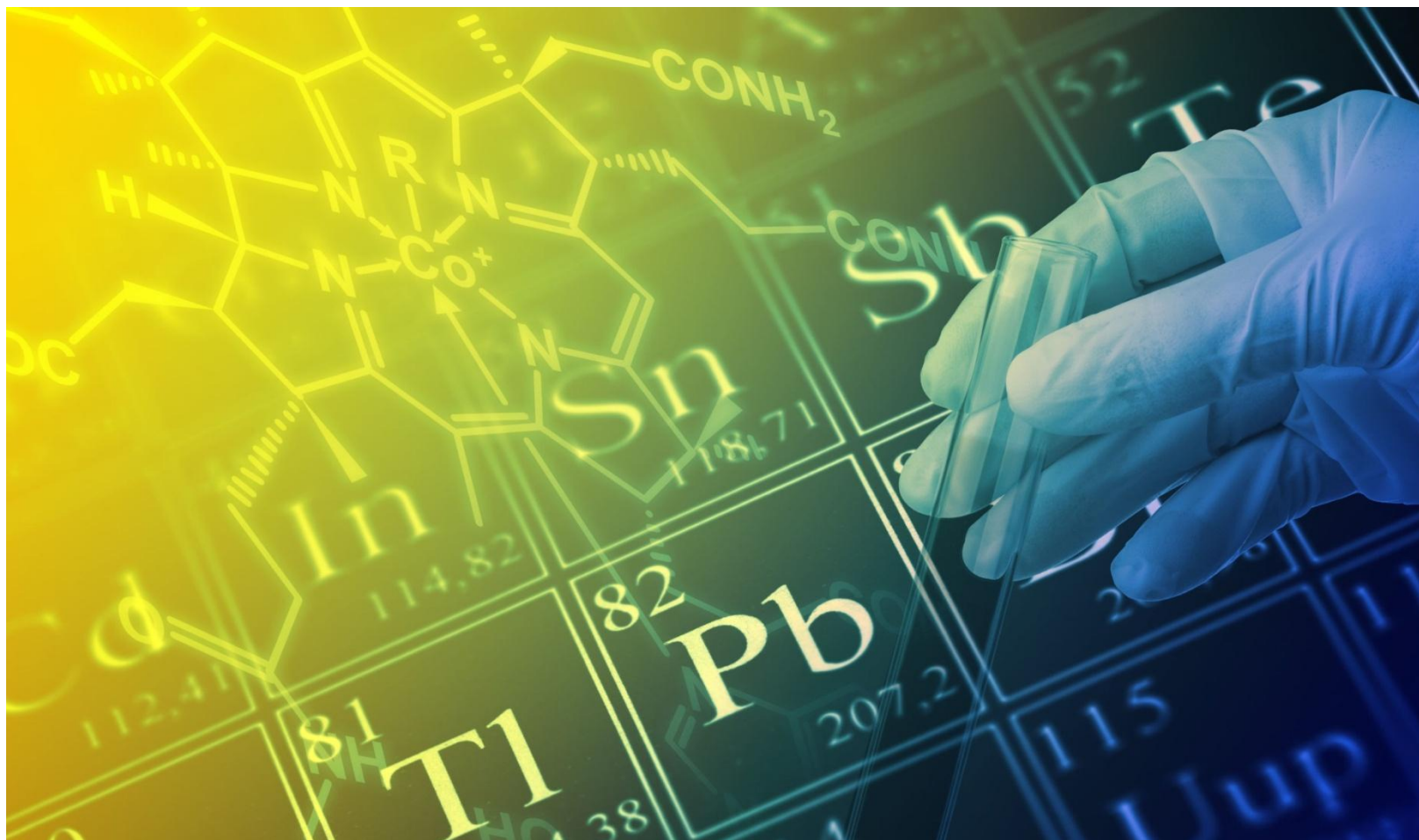
$T(x) \cdot \frac{\partial}{\partial \theta} f(x, \theta) dx = M \left(T(x) \cdot \left(\frac{\partial}{\partial \theta} f(x, \theta) \right) \right)$

$T(x) \cdot \left(\frac{\partial}{\partial \theta} f(x, \theta) \right)$

**ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ
ВНЕАУДИТОРНОЕ
МЕРОПРИЯТИЕ
«Я – ВЕЛИКИЙ МАТЕМАТИК»
В ДИСТАНЦИОННОМ РЕЖИМЕ
ДЛЯ СТУДЕНТОВ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ
СРЕДНЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ**



БАНК "ХИМКОИН"



$$\frac{\partial}{\partial \theta} \int_{R_n} T(x) f(x, \theta)$$

$$\xi_1) = \frac{(\xi_1 - a)}{\sigma^2}$$

$$, \theta) dx = M(T(x$$

Название команды:

ХИМКОМ



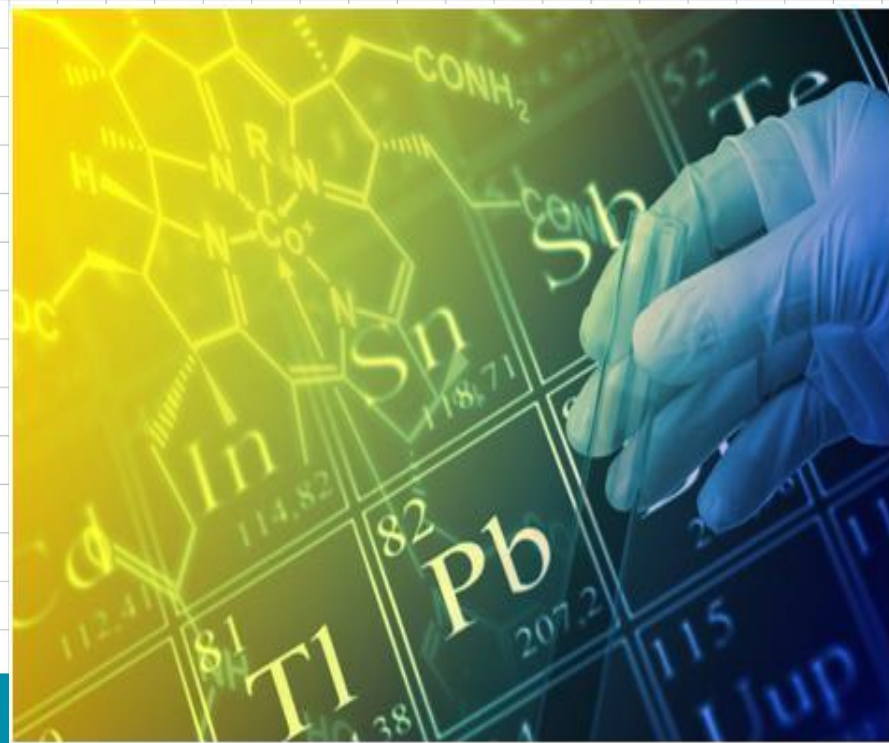
В настоящее время большое внимание уделяется созданию интеллектуальной элиты, обуславливающей рост научно-технического прогресса. Как среди миллионов людей найти способных, талантливых, гениальных?

Поиск одарённых личностей должен идти непрерывно с помощью научно-практических конференций, олимпиад, математических

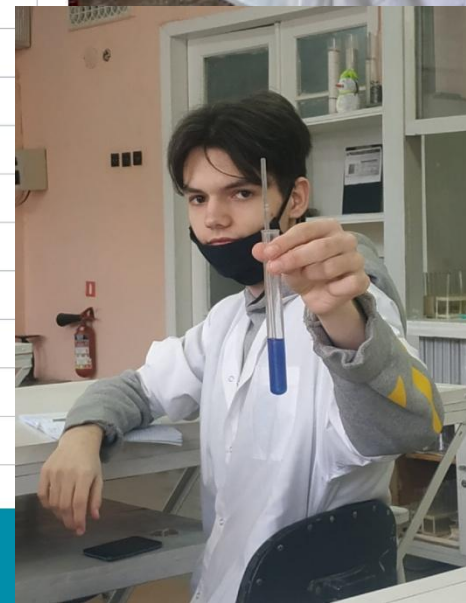
$$\frac{1}{\theta} \int_{R_n} T(x) f(x, \theta) dx = M(T(x, \theta))$$

$$\xi_1 - a) = \frac{(\xi_1 - a)}{\sigma^2}$$

$$T(x, \theta) dx = M(T(x, \theta))$$



Наша эмблема:



Наш девиз:

ДТХТФ: Деловые Тактичные Химически Точные Финансисты!

*Ведём анализ всех побед, выполняем контроль качества
дверацийки любых банковских систем.*

Валюта: ХИМКОИН.

*Устойчивость и надёжность этой валюты зависит не от
затрат электроэнергии, причём немалых(!!!), как у БИТКОИНА,
а от наших глубоких познаний в области математики и
химии.*

$$\int_{R_n} T(x) f(x, \theta)$$
$$= \frac{(\xi_1 - a)}{\sigma^2}$$

$$) dx = M(T(x))$$



$$\frac{1}{\theta} \int_{R_n} T(x) f(x, \theta)$$

$$\hat{\xi}_1 = \frac{(\xi_1 - a)}{\sigma^2}$$



**ЗА РОСТОМ КУРСА
«ХИМКОИНА» НАБЛЮДАЕТ
ДИРЕКТОР БАНКА ШАЛАЕВА
О.Д.**

$$\int_{R_n} T(x) f(x, \theta) dx$$
$$f(\xi_1) = \frac{(\xi_1 - a)}{2}$$



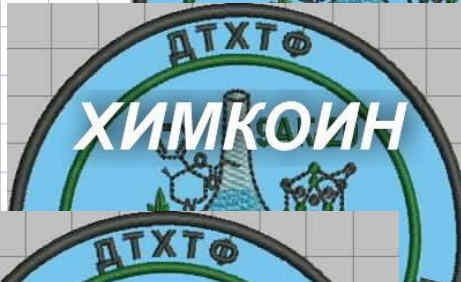
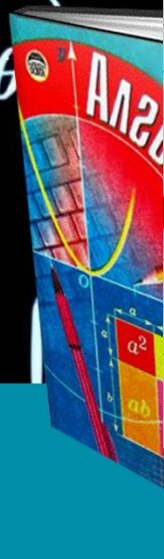
**Собеседование у
директора банка
Шалаевой О.Д.
и её заместителя
Расуловой Д.М.**

$$\frac{1}{\theta} \int_{R_n} T(x) f(x, \theta)$$

$$\xi_1) = \frac{(\xi_1 - a)}{\sigma^2}$$

$$; \theta) dx = M(T(x$$

с, 6



Наши сотрудники

$$\frac{1}{\theta} \int_{R_n} T(x) f(x, \theta) dx = M(T(x, \theta)) = \frac{(\xi_1 - a)}{\sigma^2}$$



**Спасибо
за внимание!
Желаем
всем успеха!**

