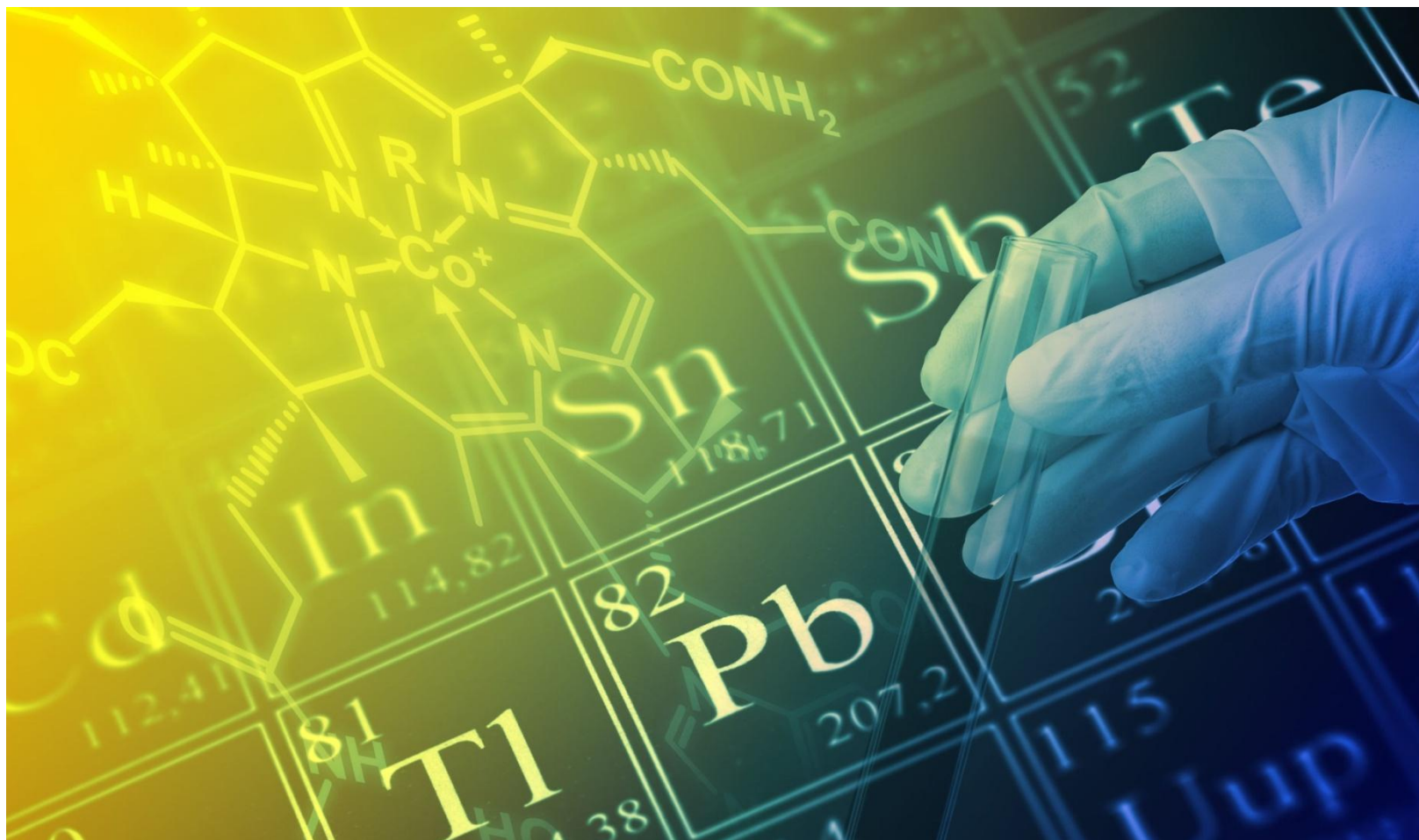


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДОНЕЦКИЙ ТЕХНИКУМ ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ И  
ФАРМАЦИИ»

**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:

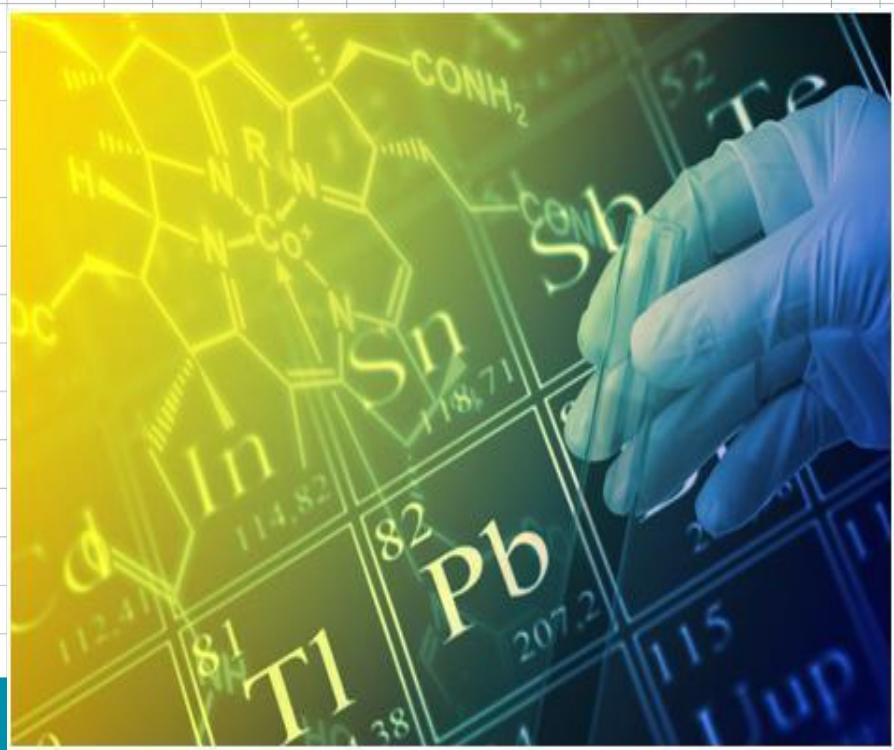
ХИМКОМ



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

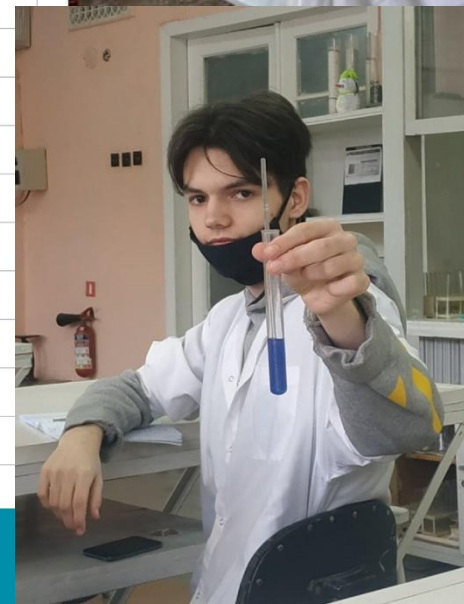
Поиск одарённых личностей должен идти непрерывно с помощью научно-практических конференций, олимпиад,

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





# 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.**

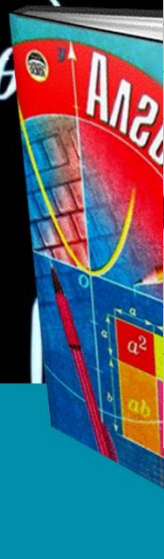


$$\frac{1}{\theta} \int_{R_n} T(x) f(x, \theta)$$

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

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

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!

