



Самарский региональный центр  
для одаренных детей

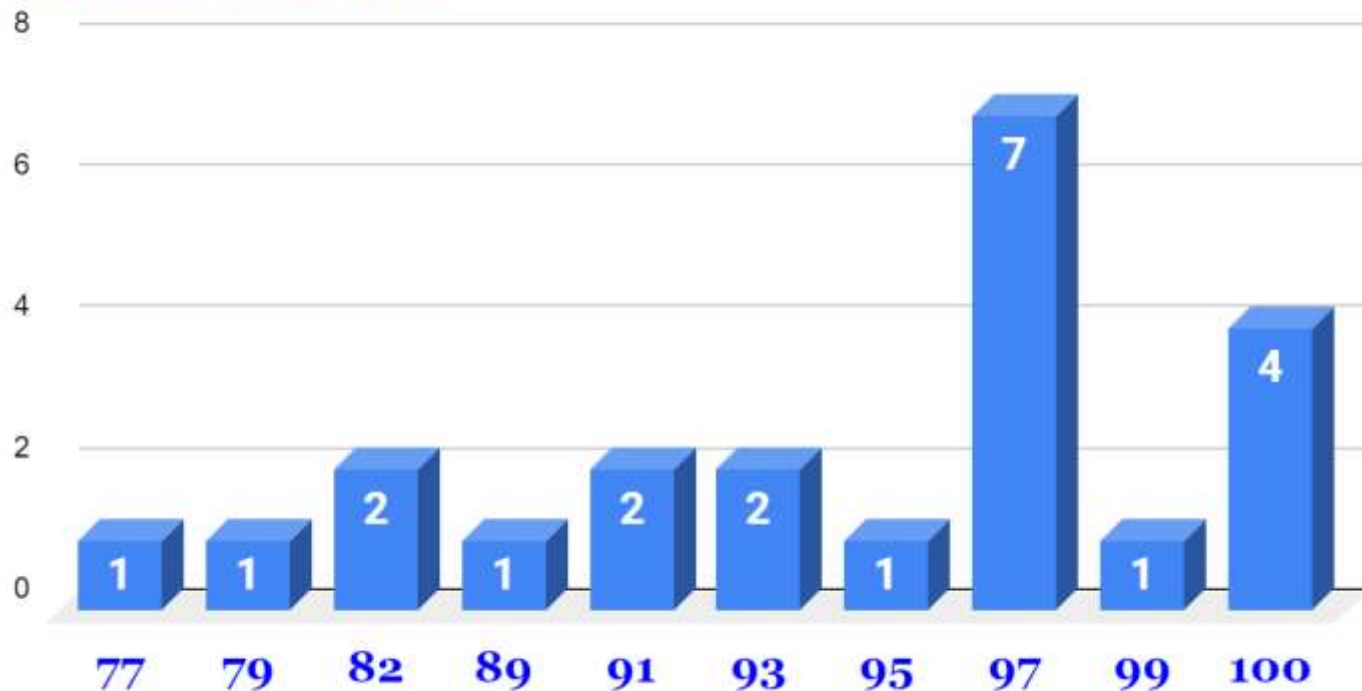
# Современное ЕГЭ по химии: путь к успеху

Яшкина Е.А. к.х.н.  
учитель химии ГБНОУ СО “Самарский региональный центр для одарённых  
детей”

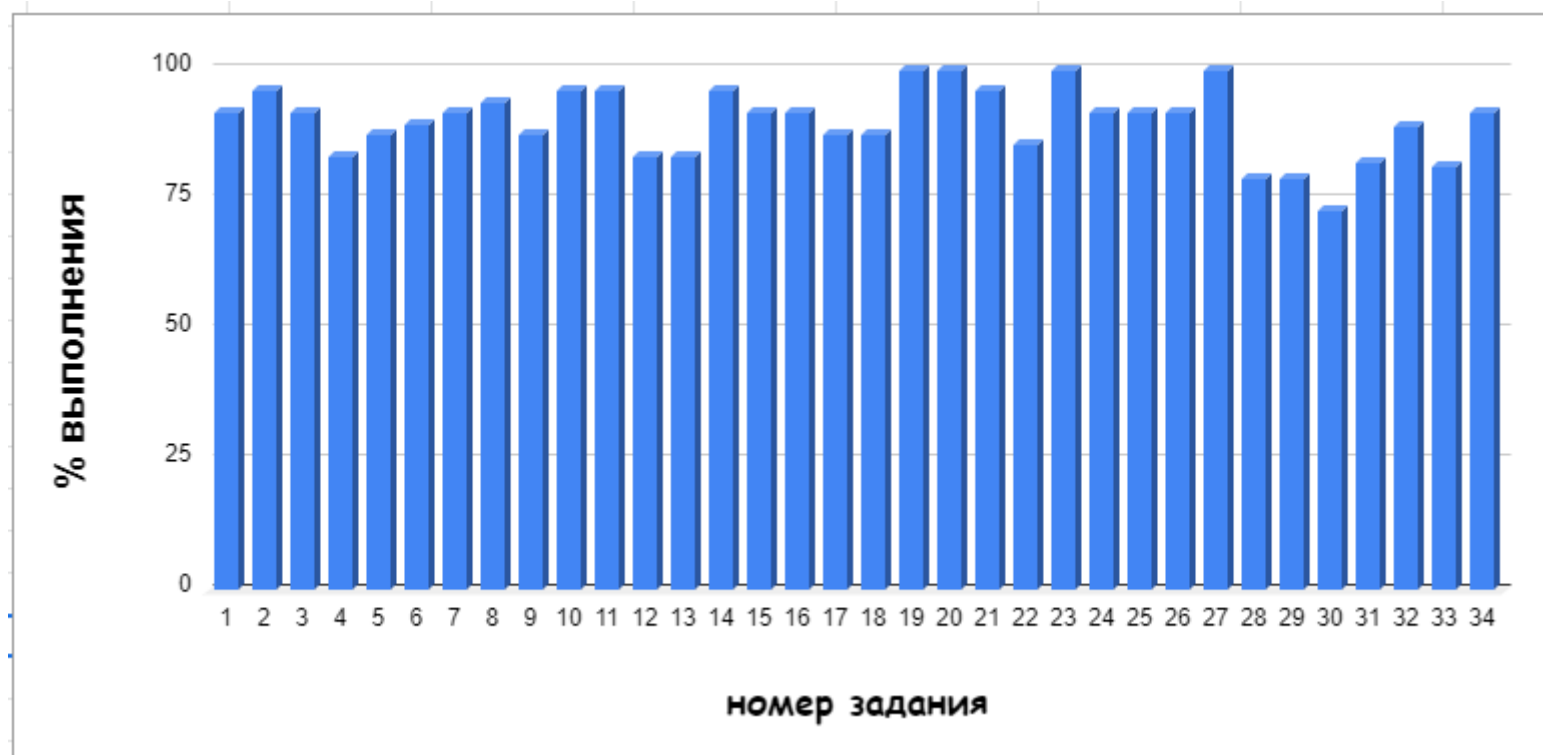
*Из личного опыта*

## Результаты ЕГЭ по ХИМИИ 2021-2022 уч. год

Средний балл 90,1



*Средний балл ЕГЭ по ХИМИИ по РФ 54.3*



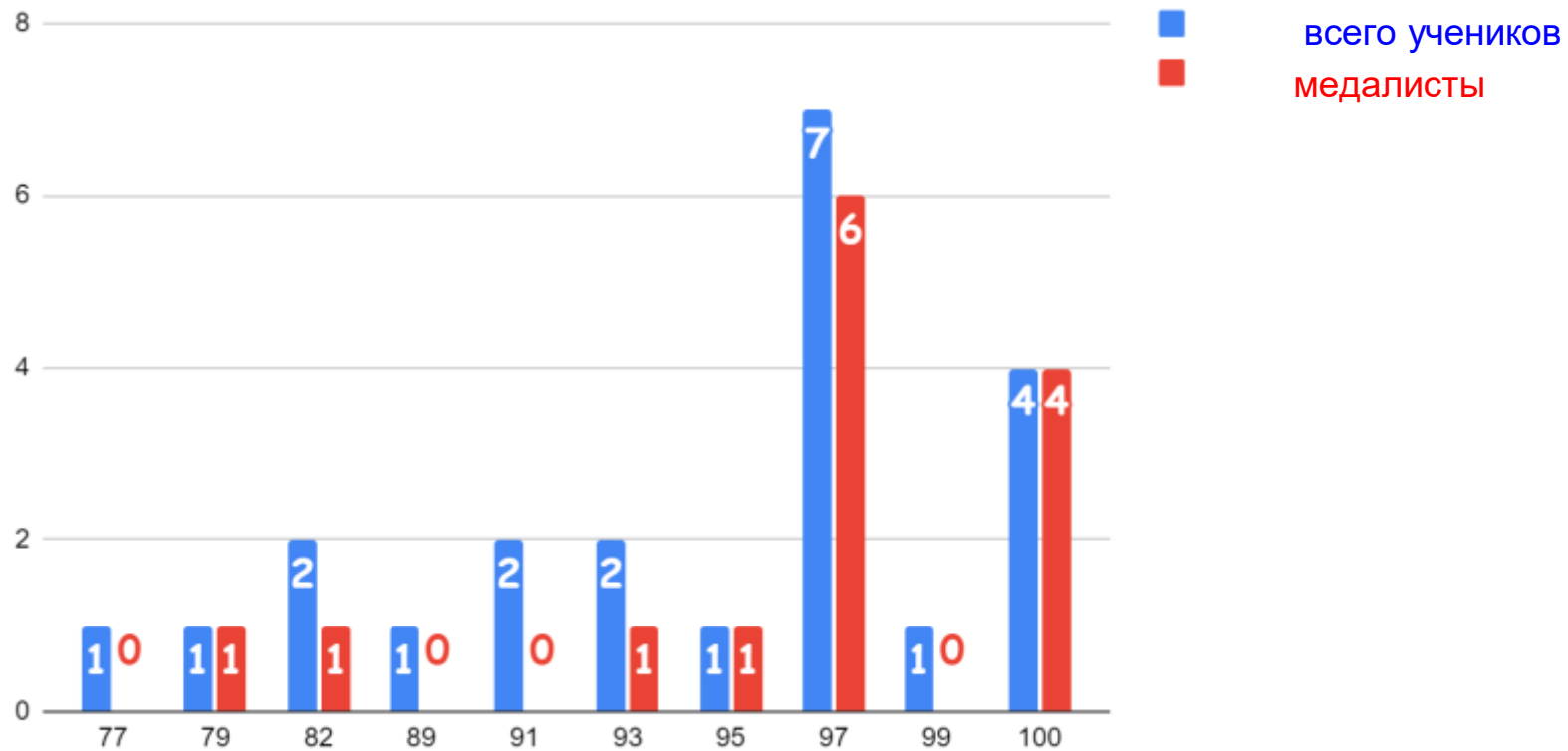
# 100% выполнения

**19.** Реакции окислительно-восстановительные.

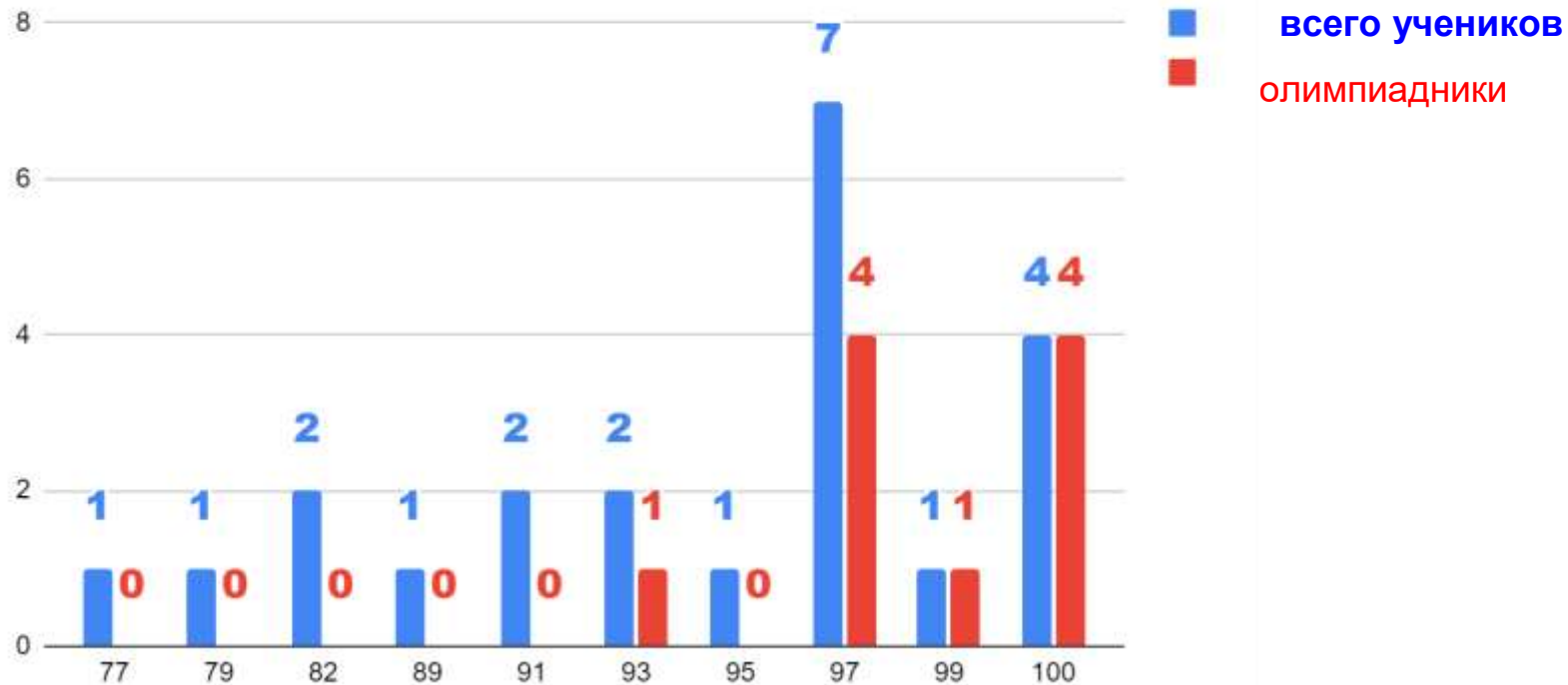
**20.** Электролиз расплавов и растворов (солей, щелочей, кислот).

**23.** Обратимые и необратимые химические реакции. Химическое равновесие. Расчёты количества вещества, массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ.

**27.** Расчёты теплового эффекта (по термохимическим уравнениям).



## Высококабальники ЕГЭ = f (олимпиадники)



# Мотивация учения - основное условие успешного обучения.

## три кита успешной мотивации



# “Перевернутый класс” - технология обучения XXI века





# Когда начинать готовиться к ЕГЭ по химии?

*С самого начала изучения химии!!!*

Закладываются основы, появляется понимание происходящих процессов....необходимо закрепить достигнутый результат ситуацией успеха в процессе участия в региональной олимпиаде им. Н.Н. Семёнова по химии для учащихся 7-8 классов(проводится с 2018 года).

# План подготовки к олимпиадам

1. Посещение спец. курсов
2. Посещение специализированных смен ВЕГА
3. УЧАСТИЕ в большом количестве олимпиад различного уровня
4. Разработка методических пособий и сборников задач по подготовке к олимпиадам



## Путь к успеху...поступление в ВУЗ мечты!

<b>Москва</b>
МГУ (6) РУДН (1) РХТУ им. Менделеева (3) НИТУ МИСиС (2)
<b>Санкт-Петербург</b>
СПбГУ (1)
<b>Самара</b>
СамГТУ (1)

Спасибо за внимание!



*контакты [yashkina11@mail.ru](mailto:yashkina11@mail.ru)*