



ДЕПАРТАМЕНТ  
ОБРАЗОВАНИЯ  
И НАУКИ  
ГОРОДА МОСКВЫ

# Использование результатов тренировочных экзаменов в работе школы

Романова Тамара Олеговна  
заместитель начальника  
Управления государственного надзора  
и контроля в сфере образования Департамента  
образования и науки города Москвы

# Тренировочный экзамен в компьютерной форме (КОГЭ)

[www.mos.ru/donm](http://www.mos.ru/donm)

2

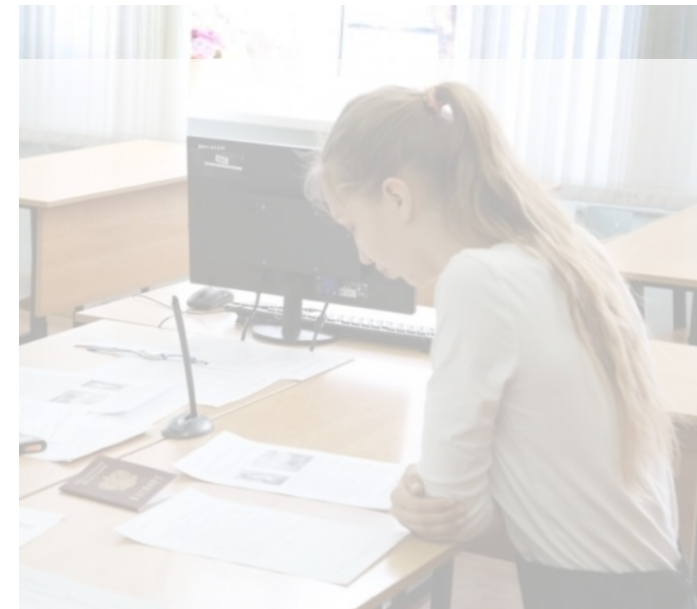
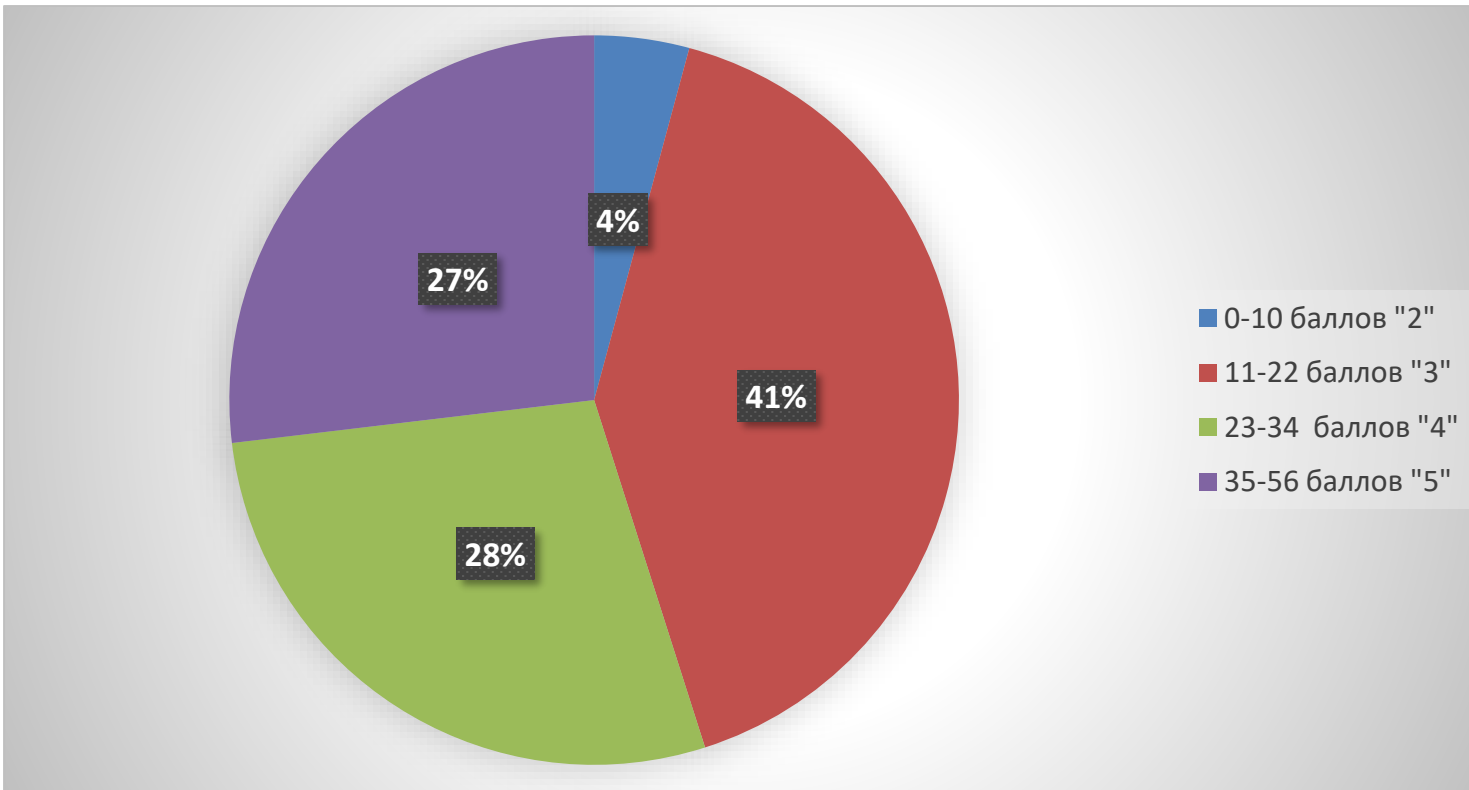
Зарегистрировано на экзамен по физике – **13 266**

Принимало участие - **10 040** (**2 участника удалены**)

**05.02.2022**

состоялся КОГЭ по физике

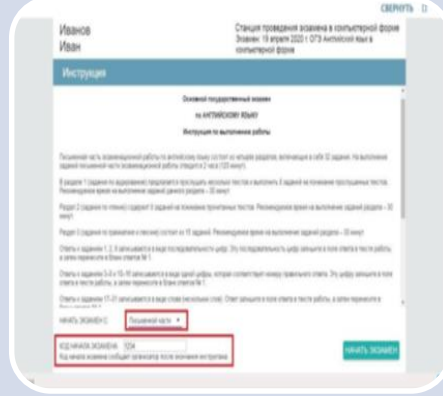
## Результаты КОГЭ



# Подготовка к проведению КОГЭ

[www.mos.ru/donm](http://www.mos.ru/donm)

3



## Контроль за

Подготовкой и обучением педагогических работников, привлекаемых к проведению экзаменов

Подготовкой ППЭ, аудиторий, рабочих мест участников КОГЭ

Подготовкой обучающихся к работе с ПО «Станция ОГЭ в компьютерной форме»

Отработкой обучающимися навыков работы на компьютере, с гарнитурой и требований проведения аудирования

**Контроль курирующего заместителя  
руководителя образовательной  
организации за**

**Объективностью оценивания  
обучающихся**

Анализ результатов тренировочного экзамена в  
сравнении с текущей успеваемостью и промежуточной  
аттестацией

(в случае выявления необъективности оценивания  
обязательная работа с педагогом)



# Организация подготовки к экзаменам

[www.mos.ru/donm](http://www.mos.ru/donm)

5

Определение  
образовательного  
маршрута повторения  
учебного  
материала

Составление графика  
проведения  
консультаций

Проведение  
групповых и  
индивидуальных  
консультаций с  
обучающимися

Учет посещаемости  
консультаций  
обучающимися

Работа с родителями  
обучающихся

Корректировка  
учебного  
материала

Использование заданий КИМ  
экзаменационных работ  
**(включение заданий в изучение  
текущего учебного материала)**

Экзаменационные  
задания, вызывающие  
трудности у  
обучающихся

Текущий контроль и  
проведение диагностик  
**(включение  
экзаменационных заданий  
в содержание контроля и  
диагностик)**

**Спасибо за внимание !**