

СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОЙ
ПОДГОТОВКИ к сдаче
экзаменов в форме ЕГЭ и ГИА
«СТАТГРАД»



Телекоммуникационная система «СтатГрад» предназначена для осуществления документооборота (выдача заданий и сбор отчетов) при проведении контрольно-диагностических мероприятий.

Диагностические работы

В течении года через систему проведено :

математика – 14 работ

11 класс в формате ЕГЭ – 3 работы,
9 класс в формате ГИА – 3 работы
5,6,7,8, 10 классы – по 1 работе.

русский язык – 5 работ:

11 класс в формате ЕГЭ – 3 работы
9 класс в формате ГИА – 2 работы;

диагностические работы предметов по выбору:

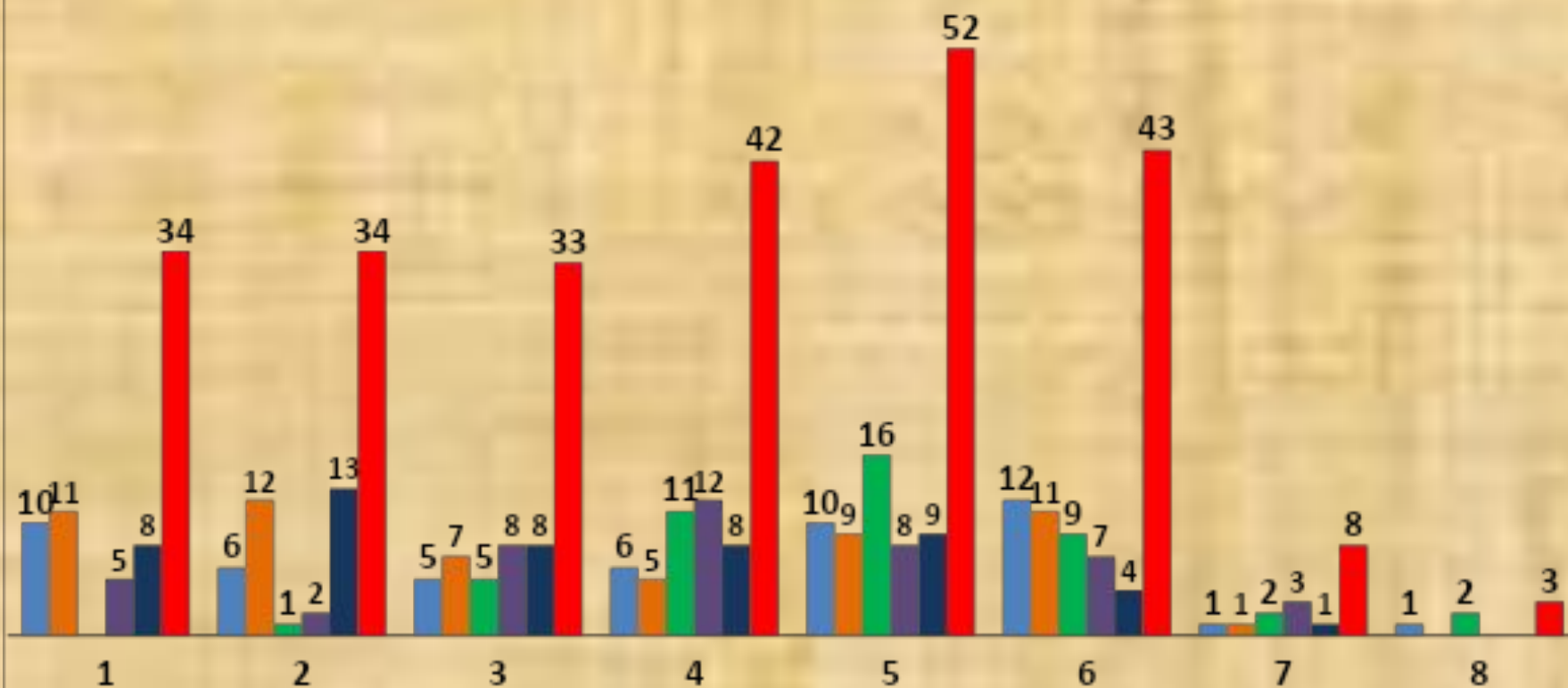
11 класс – декабрь – 11 предметов
апрель - 9 предметов
9 класс – март – 9 предметов.

ИТОГИ ГИА-2 по сравнению с ГИА

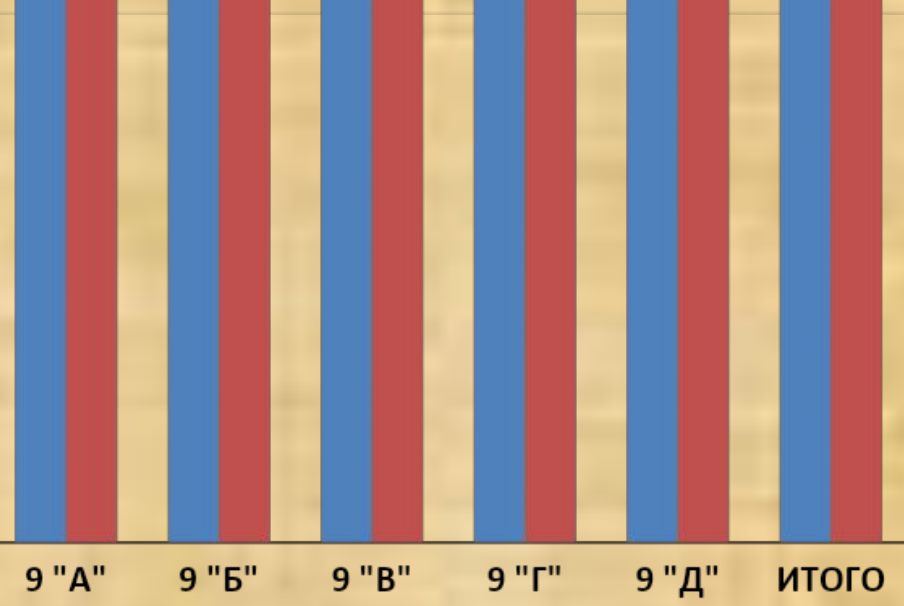
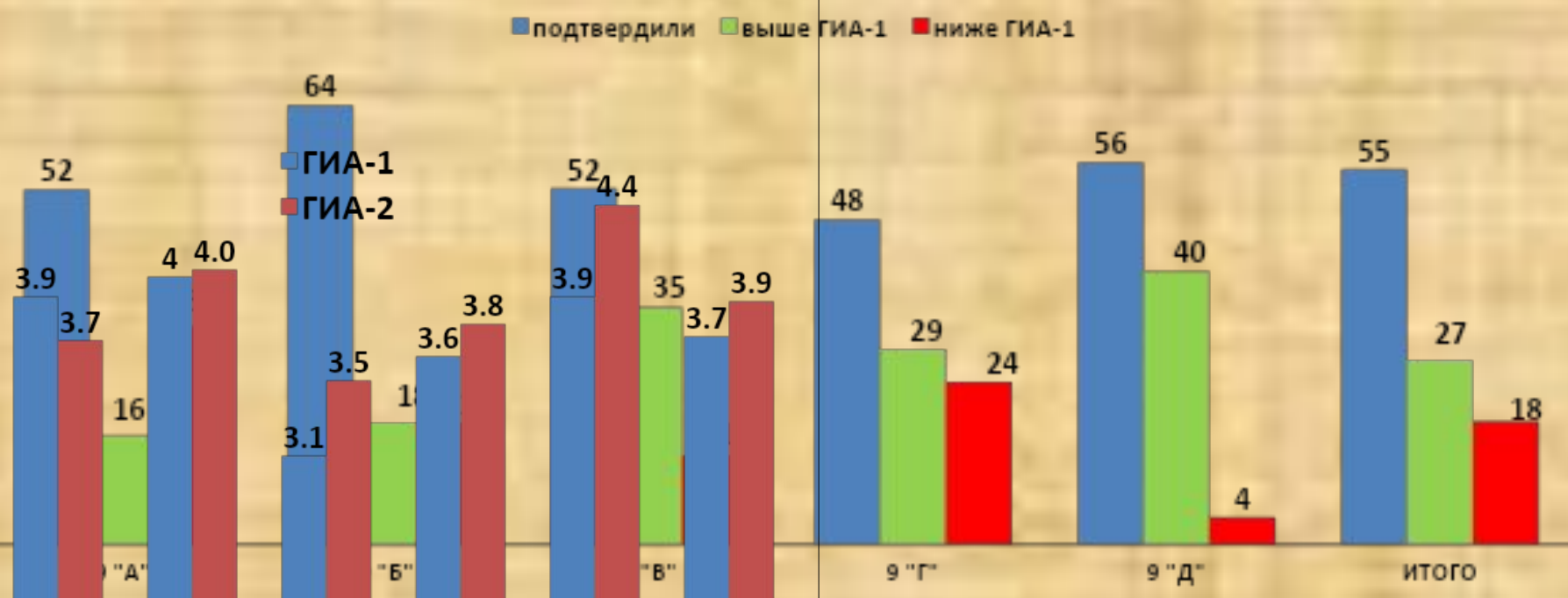
-1

получили оценки

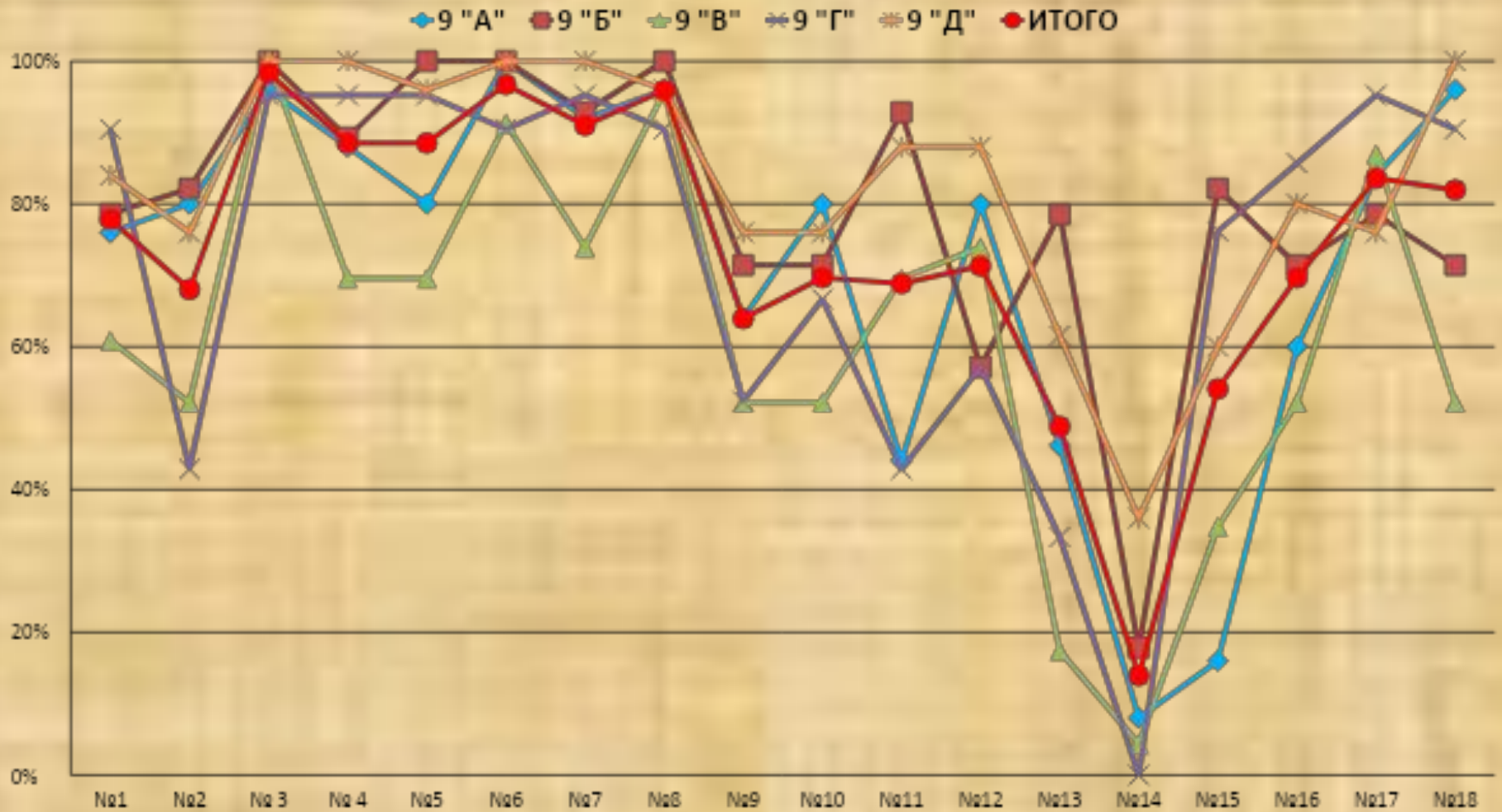
■ 9 "А" ■ 9 "Б" ■ 9 "В" ■ 9 "Г" ■ 9 "Д" ■ ИТОГО



оценки в сравнении с ГИА-1 (%)

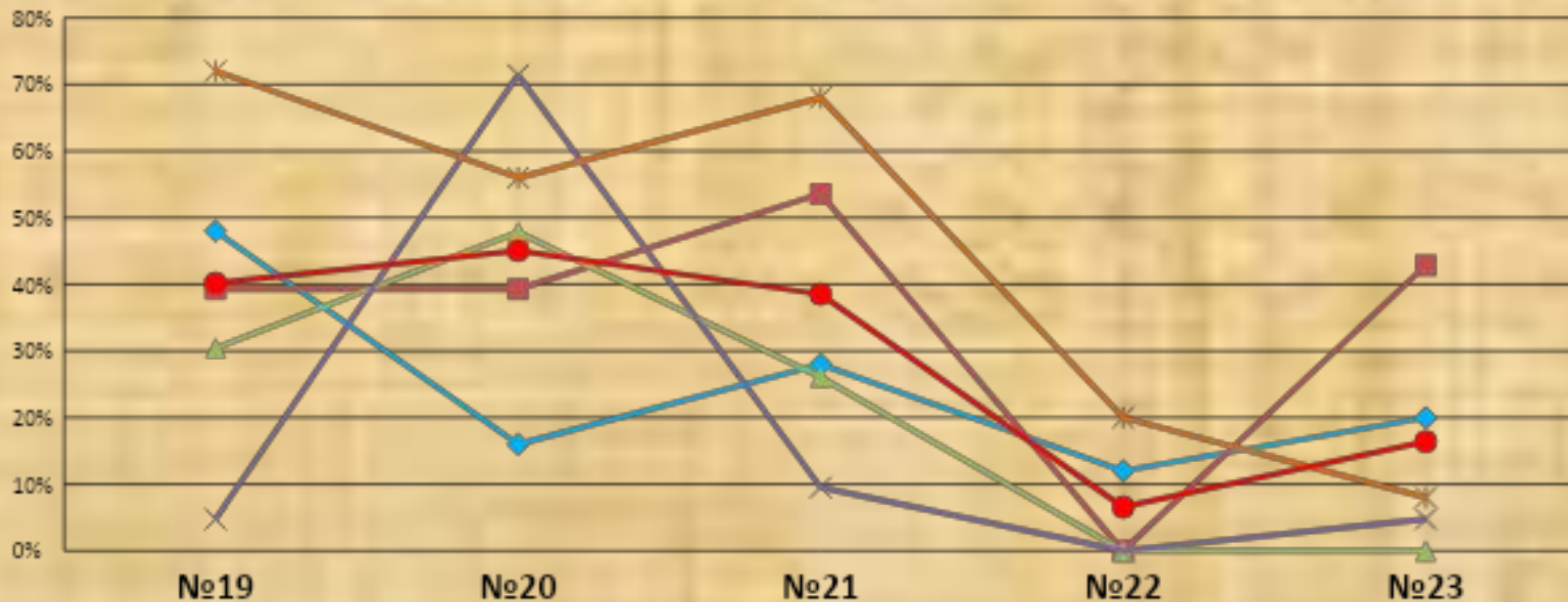


ВЕРНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЙ ЧАСТИ 1 В %

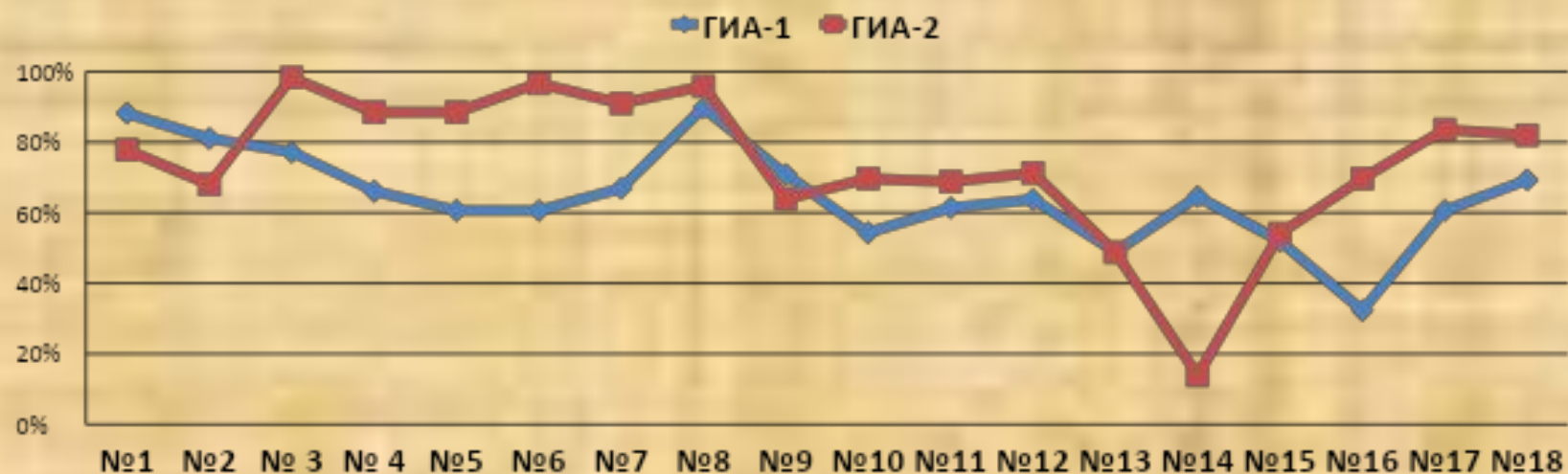


ВЕРНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЙ ЧАСТИ 2 В %

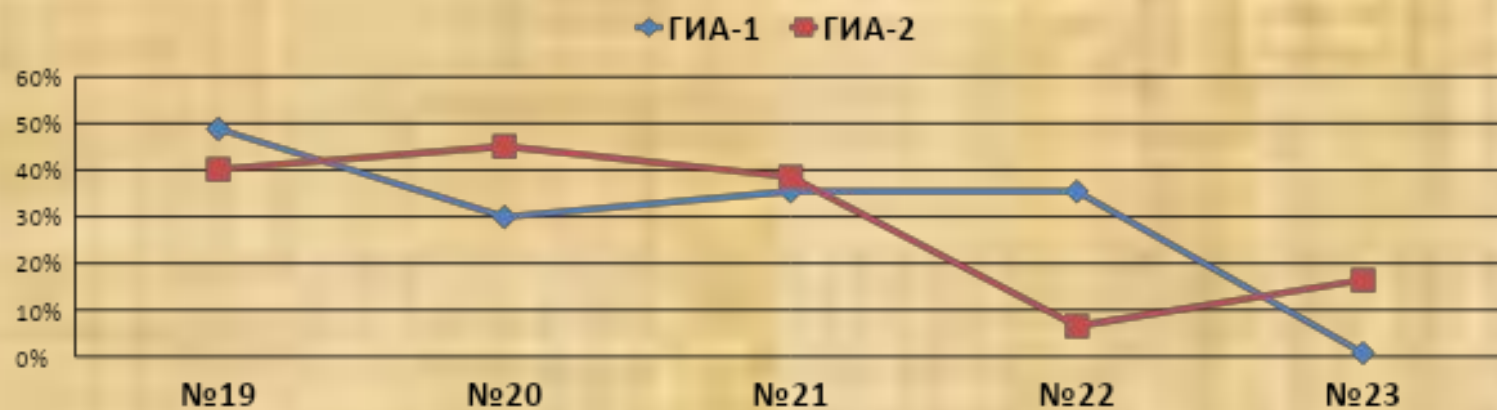
◆ 9 "А" ■ 9 "Б" ▲ 9 "В" ✕ 9 "Г" * 9 "Д" ● ИТОГО



верное выполнение заданий (часть 1)



верное выполнение заданий (часть 2)



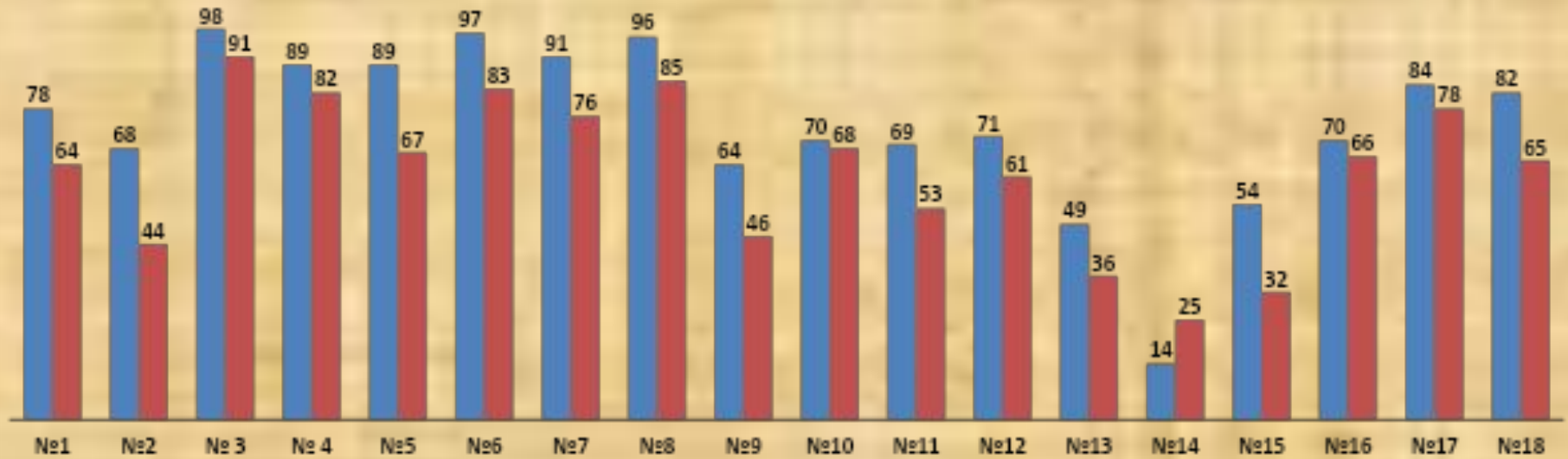
ИТОГИ

ГИА -2 в сравнении с результатами в городе .



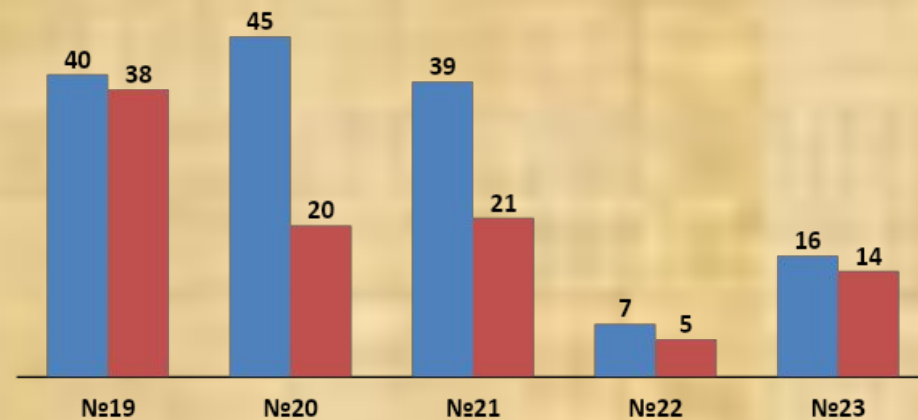
верное выполнение заданий 1 -ой части (в %)

■ школа ■ город



выполнение заданий 2-ой части (в %)

■ школа ■ город



▶ Подготовка к ЕГЭ

Биология

- Курс подготовки к ЕГЭ

История

- Подготовка к ЕГЭ

Обществознание

- Подготовка к ЕГЭ

Химия

- Подготовка к ЕГЭ

География

- Подготовка к ЕГЭ

Литература

- Подготовка к ЕГЭ

Русский язык

- Курс подготовки к ЕГЭ
- Подготовка к ГИА
- Русский язык 9 класс

Информатика

- Подготовка к ЕГЭ

Математика
















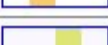










- 9 класс
- Курс подготовки к ЕГЭ

Физика

- Подготовка к ЕГЭ

[Результаты учащихся](#) | [Результаты испытаний](#) | [Развёрнутый журнал](#)

скрыть пустые строки

Ф.И.О.	Зачеты (5)		Тренинги (14)	
	пройдено	ср. балл	пройдено	ср. % вып.
1158.13.001	2	 2.5		
1158.13.002	2	 3		
1158.13.003	2	 3	14	 72%
1158.13.004	1	 2	10	 68%
1158.13.005	1	 3	2	 100%
1158.13.006	1	 2		
1158.13.007	2	 2.5	1	 100%
1158.13.008	2	 2.5	8	 32%
1158.13.009	2	 3	2	 50%
1158.13.010	1	 4		
1158.13.011	2	 3	7	 14%
1158.13.012	1	 3	1	 91%
1158.13.013	1	 2	4	 95%
1158.13.014	2	 2.5	6	 73%
1158.13.015	2	 3	4	 25%

Тематические тренинги / Функция. График функции. Свойства функции / 1

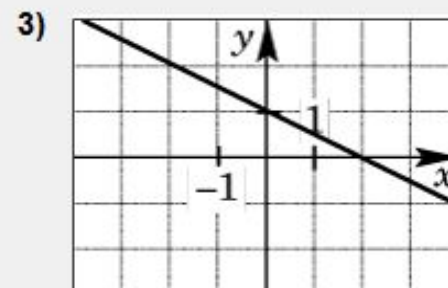
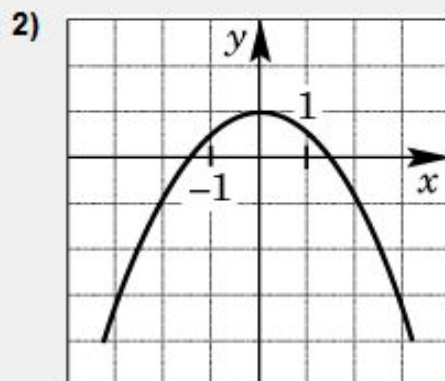
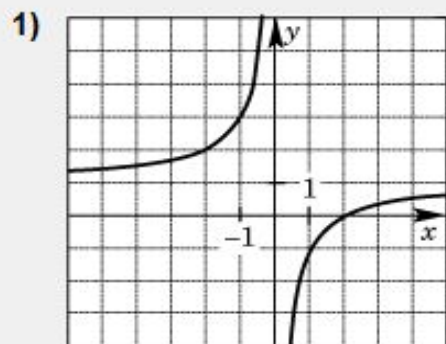
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38

Для каждой функции, заданной формулой, укажите ее график.

А) $y = 1 - \frac{x}{2}$

Б) $y = 1 - \frac{2}{x}$

В) $y = 1 - \frac{x^2}{2}$



Ответ:

А	Б	В
3	1	2

Правильный ответ:

А	Б	В
3	1	2

Группа: 1158.13ЕГЭ

Результаты пользователя: 1158.13.032

Тренировочные работы / Тренировочная работа №1. 9 кл. 30.09.2010

Тренировочная работа №1. 9 кл. 30.09.2010

№	Задание	Макс. балл	Балл
1	Укажите наибольшее из чисел: $-0,3$; $-\frac{12}{25}$; $-0,69$; $-0,408$. 1) $-0,408$ 2) $-0,3$ 3) $-\frac{12}{25}$ 4) $-0,69$	1	1
2	Простейшие паразиты имеют длину от 1 см до $3 \cdot 10^{-5}$ см. Выразите последнюю величину в миллиметрах. 1) 0,003 мм 2) 0,00003 мм 3) 0,03 мм 4) 0,0003 мм	1	1
3	Цена на товар была повышена на 23% и составила 2091 рубль. Сколько стоил товар до повышения цены? 1) 2068 руб.	1	1

	На сколько больше прибавилось автомобилей в период с 4:00 до 6:30 в Москве, чем в Московской области? (Ответ указать в тысячах.)		
17	Из класса, в котором учатся 12 мальчиков и 8 девочек, выбирают по жребию одного дежурного. Какова вероятность того, что это будет мальчик?	1	1
18	В течение четверти Миша получил следующие отметки по литературе: одну «двойку», две «тройки», одну «четверку» и шесть «пятерок». Найдите сумму среднего арифметического и медианы его оценок.	1	1
19	Найдите значение выражения $c^2 - 4c + 2$ при $c = \sqrt{2} - 3$.	1	0
20	Сократите дробь $\frac{5x^2 - 12x + 4}{6 - 15x}$.	1	0
21	Из пункта А в пункт В, расстояние между которыми равно 6 км, одновременно отправились пешеход и велосипедист. Велосипедист доехал до В, сразу же повернул обратно и встретил пешехода через 36 минут после выезда из А. Скорость велосипедиста на 10 км/ч больше скорости пешехода. На каком расстоянии от пункта А произошла встреча?	1	0
22	Прямая $y = 3x + 3$ пересекает прямую $y = -x$ и ось абсцисс в точках К и N соответственно. Найдите площадь треугольника KON, где О – начало координат.	1	0
23	Разложите на множители: $x^2 - 2y^2 - xy - y - x$.	1	0

Первичный балл: 17

Итоговый результат: 73%

Нет данных о выполнении заданий с развёрнутым ответом!

Дата: 10.10.2010

Тренировочные работы / Тренировочная работа №1. 9 кл. 30.09.2010

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ.

- Использование компьютерных технологий и формирование информационной компетентности учащихся и учителей;
- Работа в «он-лайн» режиме позволяет повысить интерес учащихся к выполнению домашних заданий;
- Сэкономить время учащегося, при большем объёме заданий, на выполнение работы, а учителя на проверку работы;
- Отслеживать результаты и динамику как отдельных учащихся, так и класса в целом;