

# «Особенности подготовки школьников к ГИА по информатике в 2023 году в Республике Крым»

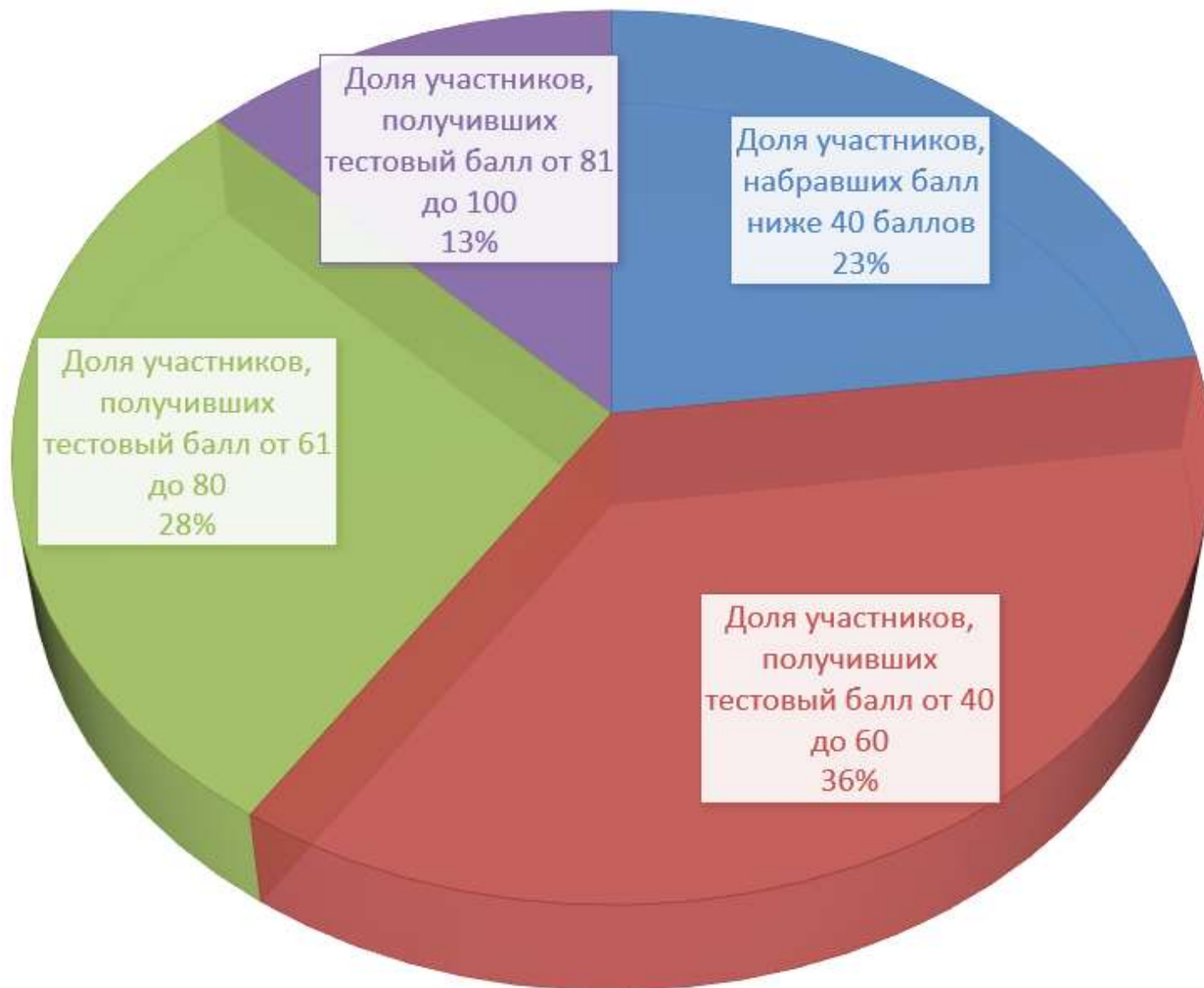


Киндра Татьяна Викторовна,  
методист по информатике и ИКТ  
ГБОУ ДПО РК КРИППО

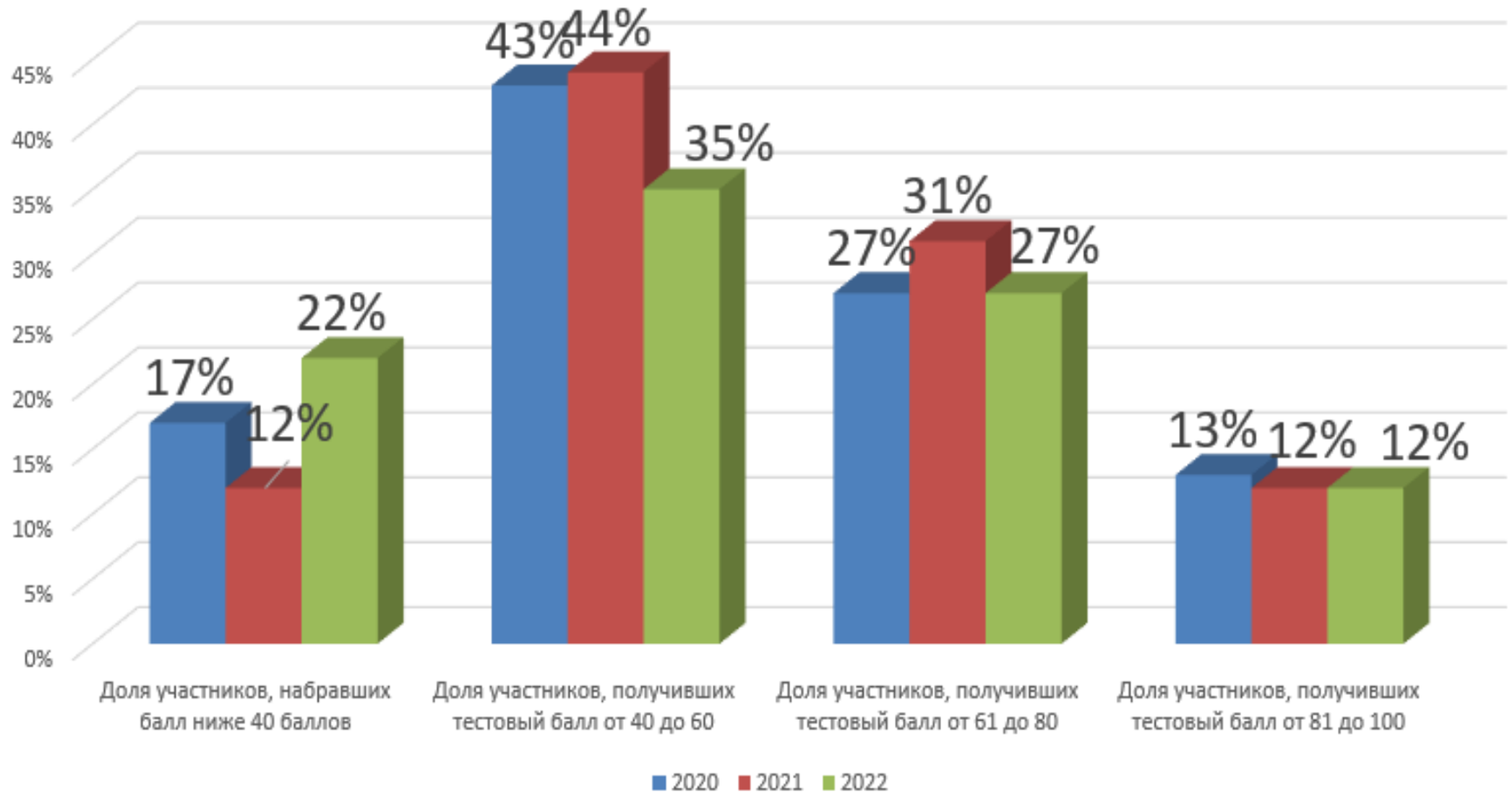
# План

- 1. Анализ результатов ЕГЭ по информатике**
- 2. Разбор заданий, вызвавших особые затруднения**
- 3. Изменения в ЕГЭ по информатике**
- 4. Интернет-ресурсы для подготовки к ГИА**
- 5. ПО для выполнения заданий ЕГЭ и ОГЭ**

# Общие результаты ЕГЭ по информатике в 2022 г. в Республике Крым



# Анализ результатов ЕГЭ в 2020 и 2022 году



## Задания базового уровня сложности №5, №7, № 8, № 9 выполнены с процентом выполнения ниже 50 %.

Номер задания в КИМ	Проверяемые элементы содержания / умения	Уровень сложности и задания	Процент выполнения задания в субъекте Российской Федерации <sup>1</sup>				
			средний	в группе не преодолевших минимальный балл	в группе от минимального до 60 т.б.	в группе от 61 до 80 т.б.	в группе от 81 до 100 т.б.
№ 8	Задание № 8 Знание о методах измерения количества информации	Б	22,76%	1,13%	11,41%	33,33%	74,75%

# **Основные подходы к решению задания № 8 ЕГЭ по информатике**

**Задание № 8. Определите количество пятизначных чисел, записанных в восьмеричной системе счисления, в записи которых только одна цифра 6, при этом никакая нечетная цифра не стоит рядом.**

(в материалах файл N8\_ЕГЭ\_информатика.docx)

## Интернет-ресурсы для подготовки к ГИА и ЕГЭ

- <http://gia.edu.ru/> - официальный информационный портал ГИА 9 класс;
- <http://www.ege.edu.ru> – официальный информационный портал ЕГЭ;
- <http://fipi.ru/> – сайт Федерального института педагогических измерений;
- <http://ege.yandex.ru/> – тренировочные online-тесты;
- <http://kpolyakov.spb.ru> – *сайт Полякова К.Ю.*;
- <http://inf.reshuege.ru>; <http://infoegehelp.ru> – разбор заданий, тренировочные online-тесты

# Подготовка к ЕГЭ (теория, разбор заданий, большая библиотека заданий)

<http://kpolyakov.spb.ru/school/ege.htm> – сайт

Полякова К.Ю.

Скачать все сразу

 [Материалы для подготовки к ЕГЭ-2023 по информатике](#)  17.01.2023

Пароль к архиву — **kpolyakov.spb.ru**

Ответы и решения

Задание ЕГЭ:  №:

 [Ответы к задачам \(XLS\)](#)  20.08.2022

 [Ответы к задачам \(CSV\)](#)  20.08.2022

 [...](#) 20.08.2022

<https://kompege.ru/> - видеоразборы задний  
ЕГЭ, домашние задания для закрепления  
материала, варианты ЕГЭ

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://kompege.ru/>. The page title is "Демонстрационная версия станции КЕГЭ". The user is logged in as "Татьяна". The main content area contains the following text:

Предлагаемая демонстрационная версия позволяет проводить тренировку экзамена по Информатике и ИКТ в компьютерной форме (КЕГЭ).

В проекте используются задачи с сайта [К.Ю. Полякова](#), а также авторские задачи.

По поводу добавления задач, вариантов, а также прочих пожеланий и замечаний просьба писать [автору](#).

16.01.2022 Новый вариант от [Марата](#) (Вариант)

09.01.2022 Новый вариант от [Джобса](#) (Вариант)

At the bottom of the page, there are two buttons: "No KIM" and "Начать экзамен".

The browser's taskbar at the bottom shows the Windows logo, several open applications, and the system tray with the date 18.01.2022 and time 12:33.



Татьяна



Приложение VK

Проходи курс удобно

[Ссылка](#)

Community

Помощь и поддержка

[Группа курса](#)

[Беседа разбор задач](#)

[Беседа флудилка](#)

Звёздочки курса

Best 500

[Открыть доску почёта](#)

1. Кодирование информац...

Задание 4, 11

Запись 2022 года

Домашняя работа (0%)

2. Кодирование графики и..

Задание 7

Стрим

Домашняя работа (0%)

3. Комбинаторика

Задание 8

Запись 2022 года

Домашняя работа (0%)

4. Системы счисления

Задание 14

Стрим

Домашняя работа (0%)

5. Алгебра логики. Таблиц...

Задание 2

Запись 2022 года

Домашняя работа (0%)

6. Исследование логическ...

## 4. Системы счисления

Открытый курс

Задание 14 / ЕГЭ по информатике 2023

Колерова...

# Задание 14

## Системы счисления

Посмотреть на YouTube

Примерный перечень стандартного программного обеспечения, предоставляемого участнику для выполнения ЕГЭ по информатике в компьютерной форме в 2022 году на территории Республики Крым

•Среды программирования.

стандартный Блокнот (Notepad Windows)

•*Текстовые процессоры*

Microsoft Office Word, LibreOffice Writer, OpenOffice Writer

•*Электронные таблицы*

Microsoft Office Excel, LibreOffice Calc, OpenOffice Calc

•*Калькуляторы*

Стандартный калькулятор Windows

№	Язык программирования	Среда программирования	Интернет-ссылки для инсталляции программного обеспечения
	Pascal	PascalABC.Net, Turbo Pascal	<a href="http://pascalabc.net/ssyilki-dlya-skachivaniya">http://pascalabc.net/ssyilki-dlya-skachivaniya</a> <a href="https://code-live.ru/post/turbo-pascal-71-for-windows/">https://code-live.ru/post/turbo-pascal-71-for-windows/</a>
	Python 3.6.2	Wing IDE (Для Python)	<a href="https://yadi.sk/d/4Ho3CBtgSX1KUw">https://yadi.sk/d/4Ho3CBtgSX1KUw</a> (инсталляция для операционных систем Windows 7 и выше)
	C++, C	Dev C++ Code::Blocks (Для C++)	Dev C++ - бесплатная среда разработки приложений на языках C/C++, отличается небольшим размером. <a href="https://yadi.sk/d/LL7oSGPKGS3wpw">https://yadi.sk/d/LL7oSGPKGS3wpw</a> Code::Blocks (Для C++, C) инсталляция для операционных систем Windows 7 и выше - <a href="https://yadi.sk/d/ogDxhPgst_TJjg">https://yadi.sk/d/ogDxhPgst_TJjg</a>
	Microsoft Visual Basic/ C#/ C/C++/	Microsoft Visual Studio Community, QBasic	
	Java	Eclipse	
	Алгоритмический язык	КУМИР	<a href="https://yadi.sk/d/Kbdd3GQ7XLlvhg">https://yadi.sk/d/Kbdd3GQ7XLlvhg</a>



Спасибо за внимание!