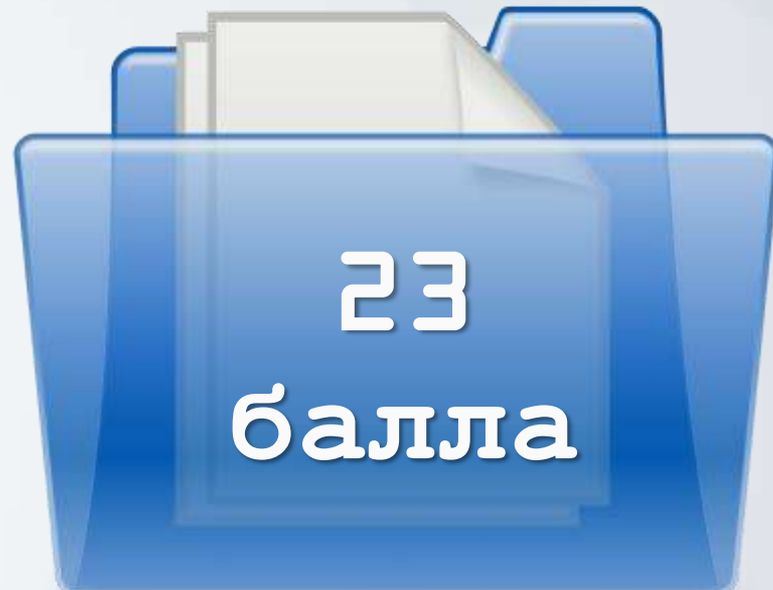




# Первичный балл и количество заданий



Количество заданий  
сократят с 20 до 16



Первичный балл  
увеличат.

Сейчас ученик  
максимально получает 20  
балла

# Разделы курса информатики в ОГЭ-2019



Раздел курса информатики, включенный в КИМ	Количество заданий	Максимальный первичный балл
Представление и передача информации	4	4
Обработка информации	8	9
Основные устройства ИКТ	2	2
Запись средствами ИКТ информации об объектах и о процессах, создание и обработка информационных объектов	1	1
Проектирование и моделирование	1	1
Математические инструменты, электронные таблицы	2	3
Организация информационной среды, поиск информации	2	2
Итого	20	22

# Все блоки разработчики переформулировали, из 7 блоков сделали 3

Раздел курса информатики, включенный в КИМ	Количество заданий	Максимальный первичный балл
Математические основы информатики	6	
Алгоритмы и программирование	5	
Информационные технологии	5	
Итого	16	

Первичные баллы  
прописали  
по уровням заданий.  
Общего балла для раздела  
курса пока нет



# ОГЭ-2020. Уровни заданий

Уровень сложности заданий	Количество заданий	Максимальный первичный балл
Базовый	9	11
Повышенный	4	5
Высокий	3	7
Итого	16	23



# Три новых задания в ОГЭ-2020



Первое новое задание - с помощью поисковых средств операционной системы и текстового редактора найти нужную информацию.



Второе - решить три задачи внутри одного задания.



Третье - создать презентацию и создать в текстовом редакторе текст, который надо точно воспроизвести с оформлением по образцу



# Новые задания в ОГЭ-2020

11

В одном из произведений И.С. Тургенева, текст которого приведен в подкаталоге каталога Проза, присутствует эпизод, происходящий на речке Гнилотерке. С помощью поисковых средств операционной системы и текстового редактора выясните фамилию главного героя этого произведения.

Ответ: \_\_\_\_\_

12

Выполните следующие три пункта задания

1) Сколько файлов, объемом более 1000 Кб каждый, содержатся в подкаталогах каталога DEMO-12? В ответе укажите только число.

Ответ: \_\_\_\_\_

2) Сколько файлов с расширением .txt содержатся в подкаталогах каталога Проза? В ответе укажите только число.

Ответ: \_\_\_\_\_

3) Сколько файлов с расширением .txt или .docx, в имени которых есть буквы «я» или «Я», содержатся в подкаталогах каталога Чехов? В ответе укажите только число.

Ответ: \_\_\_\_\_



# Новое задание в ОГЭ-2020



13.2

Создайте в текстовом редакторе документ и напишите в нем следующий текст, точно воспроизведя всё оформление текста, имеющееся в образце.

Данный текст должен быть написан шрифтом размером 14 пунктов. Основной текст выровнен по ширине, и первая строка абзаца имеет отступ в 1 см. В тексте есть слова, выделенные жирным шрифтом, курсивом и подчеркиванием.

При этом допустимо, чтобы ширина вашего текста отличалась от ширины текста в примере, поскольку ширина текста зависит от размера страницы и полей. В этом случае разбиение текста на строки должно соответствовать стандартной ширине абзаца.

Текст сохраните в файле, имя которого Вам сообщат организаторы.

Углерод – один из химических элементов таблицы Менделеева. На Земле в свободном виде встречается в виде *алмазов* и *графита*, а также входит в состав многих широко известных природных соединений (*углекислого газа, известняка, нефти*). В последние годы ученые искусственным путем получили новую структуру углерода (*графен*).

Плотность алмаза	3500 кг/м <sup>3</sup>
Плотность графита	2100 кг/м <sup>3</sup>
Температура воспламенения алмаза (на воздухе)	1000°C
Температура воспламенения графита (на воздухе)	700°C

Выберите **ОДНО** из предложенных ниже заданий: 13.1 или 13.2.

13.1

Используя информацию и иллюстративный материал, содержащийся в каталоге DEMO-13, создайте презентацию из трех-четырех слайдов на тему «Белый медведь». В презентации должны содержаться краткие иллюстрированные сведения о внешнем виде, ареале обитания, образе жизни и рационе белых медведей. Все слайды должны быть выполнены в едином стиле, каждый слайд должен быть озаглавлен.

Презентацию сохраните в файле, имя которого Вам сообщат организаторы.

«АКТИОН»  МЦФЭР  
СПРАВОЧНИК  
ЗАМЕСТИТЕЛЯ  
ДИРЕКТОРА ШКОЛЫ

An abstract graphic on the left side of the slide, consisting of a complex network of blue lines and dots. The dots are small circles, and the lines connect them in a web-like structure, resembling a molecular model or a data network. The overall color scheme is dark blue with lighter blue highlights for the network elements.

**Время экзамена  
не меняется -**

**150  
МИНУТ**



**Для подготовки  
презентации использован  
шаблон с сайта  
[free-office.net/shablony-  
powerpoint/](http://free-office.net/shablony-powerpoint/)**