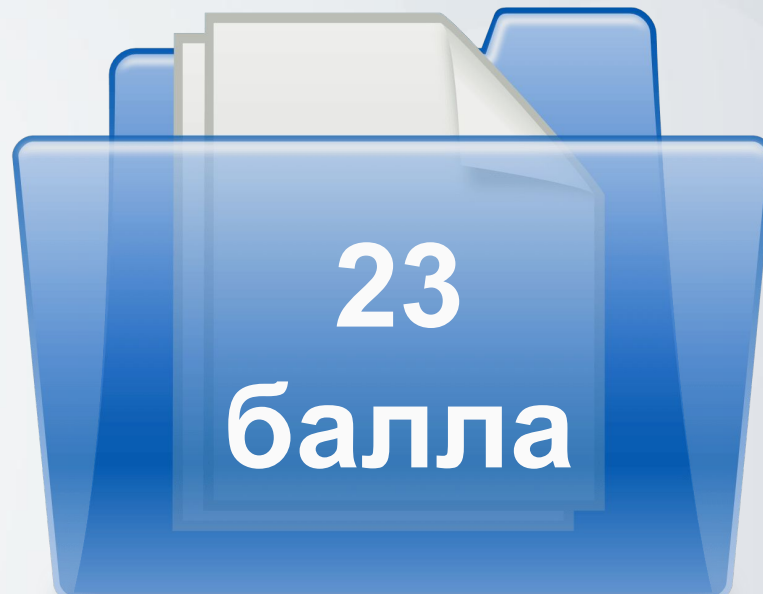
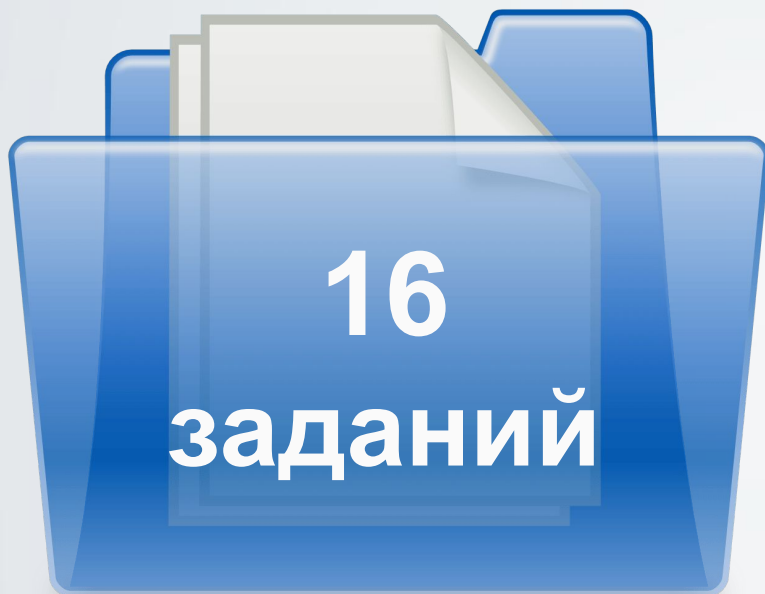


Первичный балл и количество заданий



Количество заданий Первичный балл увеличат
сократят с 20 до 16

Сейчас ученик
максимально получает 22
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 ³
Плотность графита	2100 кг/м ³
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



**Время экзамена
не меняется –**

**150
минут**

**Для подготовки
презентации использован
шаблон с сайта**

**[free-office.net/shablony-power
point/](http://free-office.net/shablony-powerpoint/)**