



ЦЕНТР ТЕСТИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ
ГУМАНИТАРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



 К-ЕГЭ
ПОДГОТОВКА



Онлайн система
репетиции ЕГЭ и ОГЭ





Центр тестирования и развития «Гуманитарные технологии»

- **Основан** в 1996 году на базе факультета психологии МГУ им. М.В. Ломоносова.
- **Научный руководитель** – профессор МГУ, доктор психологических наук А.Г.Шмелев, один из ведущих российских специалистов в области психосемантики и компьютерной психодиагностики.



Область деятельности:

- Центр является **признанным лидером российского рынка** образования в сфере профориентации и карьерного консультирования, разработки и внедрения методик диагностики и развития профессионально важных компетенций, проведения развивающих и обучающих мероприятий.
- Приоритет Центра подтверждается наличием **патентов и сертификатов**.

История создания «К-ЕГЭ:Подготовка»



2003

Разработка и запуск Центром тестирования «Гуманитарные технологии» портала информационной поддержки ЕГЭ. Первой версии ege.edu.ru



2004-
2007

Центр становится победителем конкурса Министерства образования РФ «Разработка и апробация компьютерной модели ЕГЭ»



2005-
2008

Разработка и запуск компьютерной модели репетиции ЕГЭ «К-ЕГЭ:Подготовка» на базе реальной компьютерной модели ЕГЭ.



2015

Выпуск новой онлайн версии «К-ЕГЭ:Подготовка» (компьютерная и бланковая формы проведения). По оценке специалистов в области образования признана соответствующей реальной процедуре прохождения ЕГЭ



Перечень предметов

11 КЛАСС

Русский язык
Математика проф.
Математика баз.
Обществознание
Физика
Химия
География
Литература
Биология
История
Информатика
Английский язык
Немецкий язык



Русский язык
Математика
Обществознание
Физика
Химия
География
Литература
Биология
История
Информатика
Английский язык

9 КЛАСС



Компьютерная форма

Формы проведения:



Бланковая форма



4 Известно, что вероятность того, что новый смартфон в течение года поступит в гарантийный ремонт, равна 0,045. В городе N из 1000 проданных смартфонов в течение года в гарантийную мастерскую поступила 51 штука. Насколько частота события «гарантийный ремонт» больше, чем его вероятность в этом городе?

Ответ:

5 Решите уравнение $tg \frac{\pi x}{4} = -1$. В ответе запишите наибольший отрицательный корень уравнения.

Ответ:

6 В треугольнике ABC угол A равен 60° , угол B равен 82° . AD , BE и CF – высоты, пересекающиеся в точке O . Найдите угол AOF .

Ответ дайте в градусах.



Ответ:

Пробное тестирование

Бланк ответов №1



Заполнить гелевой или капиллярной ручкой ЧЕРНЫМИ чернилами ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ по следующему образцу:

А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
А В С D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z . - А А А О О Е Е Е Е Е И I U O U O B

Form with fields for region code, subject code, subject name, and reserve score.

ВНИМАНИЕ! Все бланки и листы с контрольными измерительными материалами рассматриваются в комплекте

Результаты выполнения заданий с ответом в краткой форме

Table with 25 rows for recording results of tasks.

Формы проведения (на выбор)



Компьютерная форма



Бланковая форма

Выполнение 1 части

за компьютером

письменно

Выполнение 2 части

за компьютером или письменно

письменно

Передача данных

автоматически мгновенно

путем сканирования

Время проверки

1 часть мгновенно,
2 часть экспертом до 7 дней

экспертом, до 7 дней

Доступ к результатам

Личный кабинет ученика,
Онлайн база данных Заказчика

Личный кабинет ученика,
Онлайн база данных Заказчика

Основные разделы системы



Режим учащегося

Прохождение теста
Просмотр результата



Режим эксперта

Оценка 2 части.
Проводится в онлайн
режиме



Режим менеджера

Полное управление
системой онлайн

Функции режима учащегося



 К-ЕГЭ
ПОДГОТОВКА



прохождение
теста



доступ
к результатам



динамика
успеваемости

Функции режима эксперта



онлайн
экспертиза 2 части



рассмотрение апелляций
и написание рецензий

Функции режима администратора



подключение
компьютеров
для доступа
к тестам



регистрация
экспертов
и менеджеров



доступ
к полной
базе
результатов



мониторинг
данных



статистика
и биллинг

Результаты теста. Профили и диаграммы

Первичные баллы

Задание с кратким ответом



полученный учащимся первичный балл = 20

максимальный первичный балл = 33

Задание с развернутым ответом



полученный учащимся первичный балл = 18

максимальный первичный балл = 24

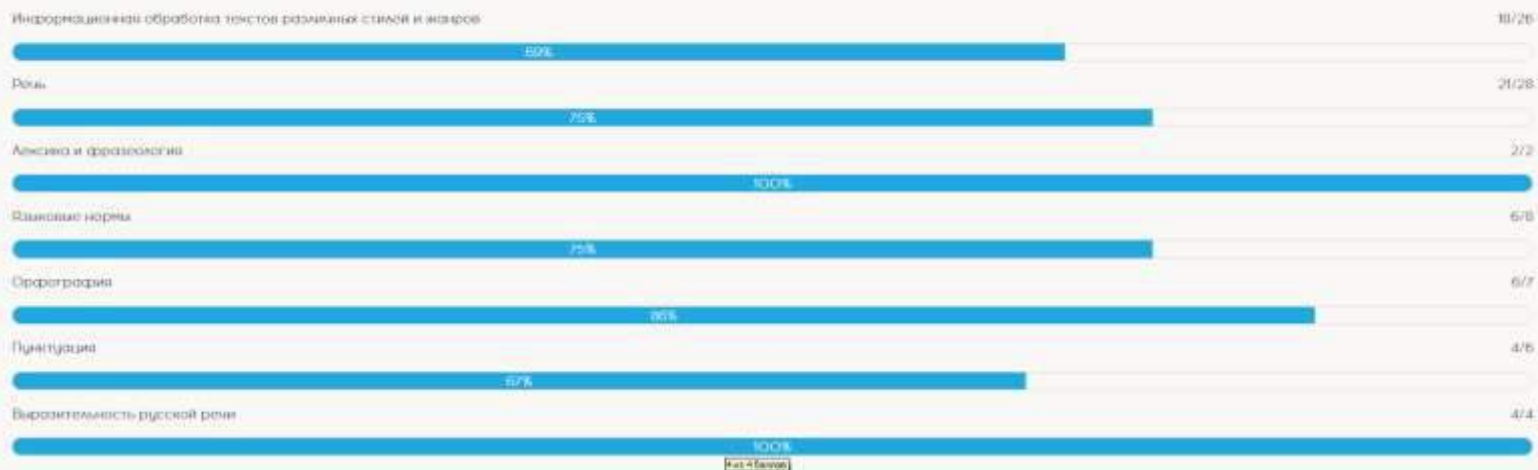
Тестовые баллы (100 - балльная шкала)



полученный учащимся тестовый балл = 69

максимальный тестовый балл = 100

Распределение правильных ответов по темам:



Результаты теста. Проверка заданий и обратная связь

№ задания	получено/ максимум(баллов)	Данный ответ	Верный ответ	
1	1/1 +	68	68	0
2	1/1 +	72	72	0
3	1/1 +	5	5	0
4	1/1 +	0,5	0,5	0
5	0/1 -	1	-3	0
6	1/1 +	52	52	0
7	1/1 +	20	20	0
8	1/1 +	360	360	0
9	1/1 +	1	1	0
10	1/1 +	50	50	0
11	1/1 +	38,4	38,4	0
12	1/1 +	2	2	0

Издание 25

Вопрос	Данный ответ	Верный ответ
14/24	Нет ответа	Вопрос с развернутым ответом

1. Речь. Информационная обработка текстов различных стилей и жанров

опишите соотношение по прочитанному тексту
сформулируйте одну из проблем, **поставленных** автором текста.
Пронумеруйте сформулированную проблему. Включите в комментарий два примера-иллюстрации из прочитанного текста, которые, по Вашему мнению, важны для понимания проблемы исходного текста (избегайте чрезмерного цитирования).
Формулируйте позицию автора (рассказчика). Напишите, согласны или не согласны Вы с точкой зрения автора прочитанного текста. Объясните почему. Своё мнение аргументируйте, опираясь в первую очередь на читательский опыт, а также на знания и жизненные наблюдения (учитывается первое два аргумента).
Объём сочинения – не менее 150 слов.
Работа, написанная без опоры на прочитанный текст (но по данному тексту), не оценивается. Если сочинение представляет собой пересказанный или полностью списанный исходный текст без каких бы то ни было комментариев, то такая работа оценивается нулем баллов.
Сочинение пишите аккуратно, разборчивым почерком.

Содержание сочинения

сформулирована проблема исходного текста:	1 из 1
комментарий к сформулированной проблеме исходного текста:	1 из 3
определены позиция автора исходного текста:	1 из 1
аргументация экзаменуемым собственным мнением по проблеме:	2 из 2

Рецензия оформление сочинения

таблица проверки 1 части позволяет увидеть ошибки и верные ответы

проэкспертированные задания 2 части знакомят с полученным баллом, критериями, по которым набран балл, возможными комментариями эксперта

Сопровождение включает:



методическую
поддержку



инструкции



регулярное
обновление
комплекса



техническое
сопровождение



круглогодичное
использование
в удобное время



высокое качество
и уникальность
КИМов



проведение
экспертной оценки
опытными
специалистами



онлайн режим,
не требует
отдельного ПО

9

преимуществ
работы с комплексом

 К-ЕГЭ
ПОДГОТОВКА



автоматизированный
мониторинг данных



оперативность
обработки
и экспертизы



наглядность
результатов



низкая
стоимость



возможность
доработки системы
под Заказчика



Комплекс используется более, чем в 150 организациях общего, высшего и дополнительного образования и центрах подготовки к ЕГЭ

... и помог более 1 000 000 школьников выбрать вуз и подготовиться к сдаче экзаменов!



Миссия Центра:

Квалифицированная помощь в профессиональном выборе
и становлении!

Будем рады разделить ее с Вами!

www.teletesting.ru

partner@profht.ru

+ 7 925 505-45-44

+ 7 925 642-24-14