<u>Тест 25.02.2021. Алгоритмы сжатия.</u>	
Тест начат Пятница, 25 Февраль 2022, 18:32	
Состояние Завершено	
Завершен Пятница, 25 Февраль 2022, 18:47	
Прошло 14 мин. 59 сек.	
времени	
Баллы 12,33/16,00	
Оценка 7,71 из 10,00 (77 %)	
опрос 1 Есть некоторый алфавит, содержащий символы "а", "о", "е", "я".	•
ет ответа Вероятности появления данных символов в тексте равны 0.5,	
алл: 2,00 О.15, 0.05 соответственно. Осуществите кодирование по мето, Хаффмана и в поле ответа запишите код символа "e".	ДУ
Примечание: в дереве Хаффмана код символа - путь от корн	ія к
соответствующему узлу; дуга к левому потомку кодируется 0, правому потомку кодируется 1.	

Вопрос 1 Нет ответа Балл: 2,00	Есть некоторый алфавит, содержащий символы "а", "о", "е", "я". Вероятности появления данных символов в тексте равны 0.5, 0.3, 0.15, 0.05 соответственно. Осуществите кодирование по методу Хаффмана и в поле ответа запишите код символа "е".
	Примечание: в дереве Хаффмана код символа – путь от корня к соответствующему узлу; дуга к левому потомку кодируется 0, дуга к правому потомку кодируется 1.
	Ответ:
Вопрос 2 Выполнен Баллов: 1,00 из	На каком шаге алгоритма JPEG осуществляется управление степенью сжатия?
1,00	Выберите один ответ:
	а. Кодирование по Хаффману
	b. Квантование
	С. Дискретное косинусное преобразование
2	○ d. Кодирование по методу RLE
Вопрос 3 Выполнен	Для каких изображений лучше использовать формат JPEG:
Баллов: 1,00 из	Выберите один ответ:
1,00	 а. цветное изображение с областями однородного цвета и резкими переходами
	 b. цветной чертеж с индексированной палитрой
	с. полноцветное художественное изображение
	O d. бинарное изображение с текстом

Выполнен	
Баллов: 1,00 из	Выберите один ответ:
1,00	а. Сжатия с потерями или без в зависимости от параметров
	b. Не относится к алгоритмам сжатия
	○ с. Сжатия без потерь
	d. Сжатия с потерями
	С. Сжатия с потерями
Вопрос 5	Сколько раз классический алгоритм Хаффмана проходит по файлу
Выполнен	Puliforum orbiti
Баллов: 1,00 из 1,00	Выберите один ответ: а.1
	O b. 0
	O c. 3
	d. 2
	O e. 4
Darrag 6	
Вопрос 6	Расположите в верном порядке шаги кодирования в JPEG:
Баллов: 0,00 из	1. сжатие данных алгоритмами RLE+Хаффман
1,00	2. ДКП (дискретное косинус-преобразование)
	3. преобразование RGB в YUV
	4. квантование
	5. "зигзаг"-сканирование
	6. субдискретизация области
	Ответ запишите как последовательность номеров шагов без пробелов и знаков препинания (например: 123456)
	Ответ: 326541
Вопрос 7	R KOKAY NA DODOUMODOULLY ADFODIATMOD CTDOUTOG DODODO DOG
Вопрос 7 Выполнен	В каких из перечисленных алгоритмов строится дерево для создания таблицы кодов:
Выполнен Баллов: 1,00 из	создания таблицы кодов:
Выполнен Баллов: 1,00 из	создания таблицы кодов: Выберите один или несколько ответов:
Выполнен Баллов: 1,00 из	создания таблицы кодов: Выберите один или несколько ответов: а. LZW
Выполнен Баллов: 1,00 из	создания таблицы кодов: Выберите один или несколько ответов: а. LZW b. LZ78 c. RLE
Выполнен Баллов: 1,00 из	создания таблицы кодов: Выберите один или несколько ответов: а. LZW b. LZ78 c. RLE d. JPEG
Выполнен Баллов: 1,00 из	создания таблицы кодов: Выберите один или несколько ответов: а. LZW b. LZ78 c. RLE
Выполнен Баллов: 1,00 из	создания таблицы кодов: Выберите один или несколько ответов: а. LZW b. LZ78 c. RLE d. JPEG
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00	создания таблицы кодов: Выберите один или несколько ответов: а. LZW b. LZ78 c. RLE d. JPEG е. алгоритм Хаффмана
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Вопрос 8 Выполнен Баллов: 1,00 из	создания таблицы кодов: Выберите один или несколько ответов: а. LZW b. LZ78 c. RLE d. JPEG е. алгоритм Хаффмана
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Вопрос 8 Выполнен	создания таблицы кодов: Выберите один или несколько ответов: а. LZW b. LZ78 c. RLE d. JPEG e. алгоритм Хаффмана В каких из перечисленных алгоритмов строится таблица частот появления «символов» для дальнейшего создания таблицы кодов:
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Вопрос 8 Выполнен Баллов: 1,00 из	создания таблицы кодов: Выберите один или несколько ответов: α. LZW b. LZ78 c. RLE d. JPEG е. алгоритм Хаффмана В каких из перечисленных алгоритмов строится таблица частот появления «символов» для дальнейшего создания таблицы кодов: Выберите один или несколько ответов:
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Вопрос 8 Выполнен Баллов: 1,00 из	создания таблицы кодов: Выберите один или несколько ответов: α. LZW b. LZ78 c. RLE d. JPEG е. алгоритм Хаффмана В каких из перечисленных алгоритмов строится таблица частот появления «символов» для дальнейшего создания таблицы кодов: Выберите один или несколько ответов: α. LZ77
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Вопрос 8 Выполнен Баллов: 1,00 из	создания таблицы кодов: Выберите один или несколько ответов: α. LZW b. LZ78 c. RLE d. JPEG е. алгоритм Хаффмана В каких из перечисленных алгоритмов строится таблица частот появления «символов» для дальнейшего создания таблицы кодов: Выберите один или несколько ответов: α. LZ77 b. LZ78

	Вопрос 9 Выполнен	Что является наилучшим показателем качества работы алгоритма сжатия с потерями:
	Баллов: 1,00 из 1,00	Выберите один или несколько ответов:
		а. Среднеквадратичное отклонение значений пикселей
13		b. Отношение сигнала к шуму (peak-to-peak signal-to-noise ratio)
Q		✓ с. Личное восприятие наблюдателя
\Diamond		 d. Максимальная разность между значениями пикселей
囯		
<u></u>	Вопрос 10 Выполнен	Какие частоты частотного спектра ослабляются в алгоритме JPEG?
	Баллов: 1,00 из	Выберите один ответ:
	1,00	а. Средние
0 0 0 0 0 0 0 0		О b. Низкие
		с. Все частоты ослабляются одинаково
		d. Высокие
	Вопрос 11	Выберите характеристики JPEG:
	Баллов: 0,67 из	Выберите один или несколько ответов:
	1,00	а. Является несимметричным
		b. Является алгоритмом сжатия без потерь
		с. Использует кодирование по Хаффману
		d. Используется для сжатия 24-битных изображений
		■ е. Использует дискретное косинус-преобразование
	Вопрос 12 Выполнен	Какие из данных алгоритмов являются алгоритмами кодирования длины повторений:
	Баллов: 1,00 из	
	1,00	Выберите один или несколько ответов:
		а. алгоритм Хаффмана
		b. LZW
		C. JPEG
		□ d. LZ77☑ e. RLE
		e. RLE
	Вопрос 13 Выполнен	Какие из перечисленных ниже алгоритмов относятся к словарным:
	Баллов: 0,67 из	Выберите один или несколько ответов:
	1,00	а. алгоритм Хаффмана
		☑ b. LZ77
		C. JPEG
		d. LZW
		e. RLE
		☐ f. LZ78
		g. CCITT Group 3

М Контакты

0 0 0

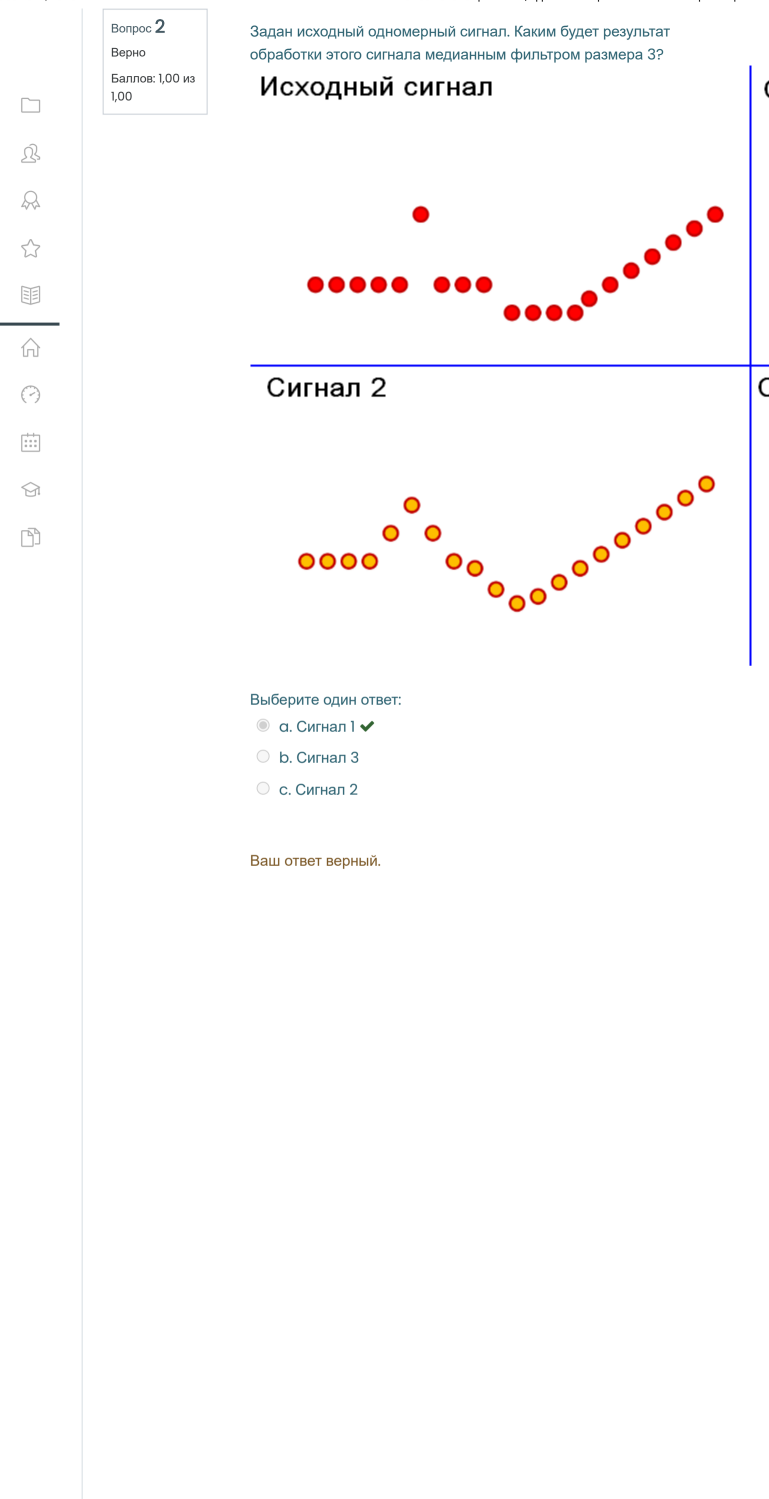
 \bigcirc

ЦИТ БГУ: Независимости, 4, каб. 231, тел. 209-50-99 (вн 6221)

ФПМИ:

- https://fpmi.bsu.by
- <u>kazantsava.v@bsu.by</u>, <u>SSholtanyuk@bsu.by</u>

Тест начат	Пятница, 4 Март 2022, 18:36
Состояние	
Завершен	
Прошло времени	
Оценка	7,00 из 10,00 (70%)
Вопрос 1 Верно	Какие из следующих фильтров являются нелинейными:
Баллов: 1,00 из	Выберите один или несколько ответов:
1,00	✓ а. Фильтр максимума ✔
	b. Однородный усредняющий фильтр
	С. Фильтр Гаусса
	☑ d. Медианный фильтр ✔
	е. Лапласиан
	Ваш ответ верный.



Вопрос 3 Верно Баллов: 1,00 из 1,00

Какая из следующих формул в общем виде описывает операцию дискретной свертки?

Формула 1

Формула 1
$$f'(m, n) = \frac{f(m, n) - f_{\min}}{f_{\max} - f_{\min}} (f_{MAX} - f_{MIN}) + f_{MIN}$$
 $f'(m, n)$

Формула 3

Формул f'(x, y) $f'(m, n) = \frac{1}{9} \sum_{i=-1}^{1} \sum_{j=-1}^{1} f(m+i, n+j) w(i, j)$

Выберите один ответ:

- 🔘 а. Формула 2 🗸
- о b. Формула 3
- С. Формула 1
- О d. Формула 4

Ваш ответ верный.













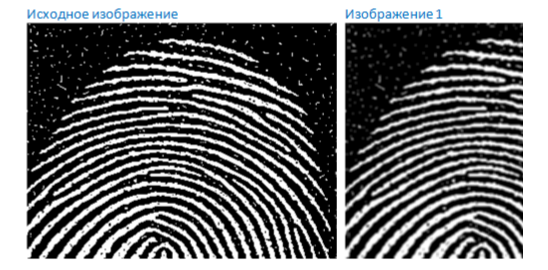


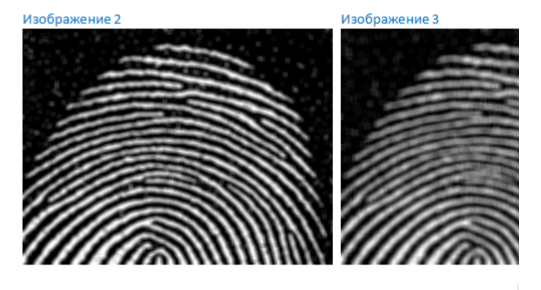


B

Вопрос **4**Верно
Баллов: 1,00 из 1,00

К исходному зашумленному изображению применили однородный усредняющий фильтр. Для какого из обработанных изображений размер однородного фильтра будет наибольшим?





Выберите один ответ:

- 🔍 а. Изображение 3 🗸
- b. Изображение 2
- С. Изображение 1

Ваш ответ верный.

Вопрос **5** Верно Баллов: 1,00 из 1,00

Операция дифференцирования лежит в основе пространственных методов:

Выберите один ответ:

- а. Поэлементных преобразований
- b. Нелинейной фильтрации
- с. Высокочастотной фильтрации
- d. Низкочастотной фильтрации

Вопрос **6**Неверно
Баллов: 0,00 из
1,00

Вычислите результирующее значение выделенного пикселя после применения однородного усредняющего фильтра 3x3:

212	236	191	59	111	136	192
39	85	16	252	171	132	203
199	214	61	91	35	214	136
223	10	199	45	66	224	119
124	253	134	87	4	44	202
212	29	184	45	208	84	162
102	226	201	69	83	6	249

Ответ: 32

Вопрос **7** Неверно Баллов: 0,00 из 1,00

Вычислите результирующее значение выделенного пикселя после применения фильтра максимума 3х3:

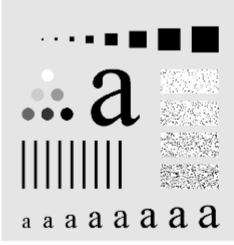
92	236	203	49	190	22	37
146	55	128	66	49	189	21
118	109	123	225	234	54	0
62	240	222	149	61	55	59
230	74	42	177	21	94	255
153	220	175	84	119	127	93
59	14	179	198	220	196	146

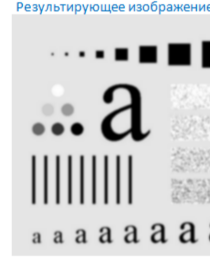
Ответ: 38

Вопрос **8**Неверно
Баллов: 0,00 из
1,00

С помощью какой операции было получено результирующее изображение?

Исходное изображение





Выберите один ответ:

- 🔾 а. Фильтр повышения резкости
- b. Линейное контрастирование
- с. Медианный фильтр
- d. Увеличение яркости на константу
- 🔍 е. Фильтр минимума 🗶
- f. Фильтр максимума
- 🤍 д. Однородный усредняющий фильтр

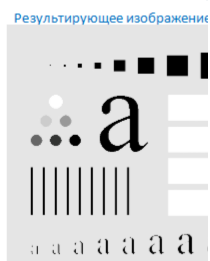
Ваш ответ неправильный.

Верно Баллов: 1,00 из 1,00

Вопрос 9

С помощью какой операции было получено результирующее изображение?

a a a a a a a a





B











Выберите один ответ:

- 🔾 а. Фильтр минимума
- b. Медианный фильтр
- ос. Увеличение яркости на константу
- d. Фильтр повышения резкости
- е. Линейное контрастирование
- f. Фильтр максимума
- д. Однородный усредняющий фильтр

Ваш ответ верный.

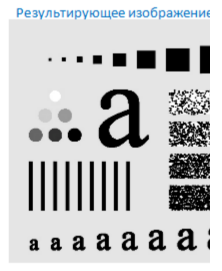
Вопрос **10** Верно Баллов: 1,00 из

1,00

С помощью какой операции было получено результирующее изображение?

Исходное изображение



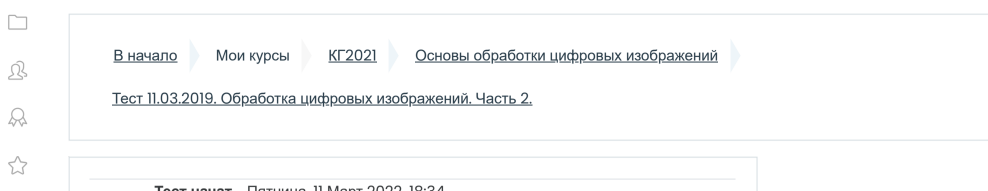


Выберите один ответ:

- о. Фильтр повышения резкости
- b. Фильтр максимума
- о с. Медианный фильтр
- d. Увеличение яркости на константу
- е. Однородный усредняющий фильтр
- f. Линейное контрастирование
- g. Фильтр минимума

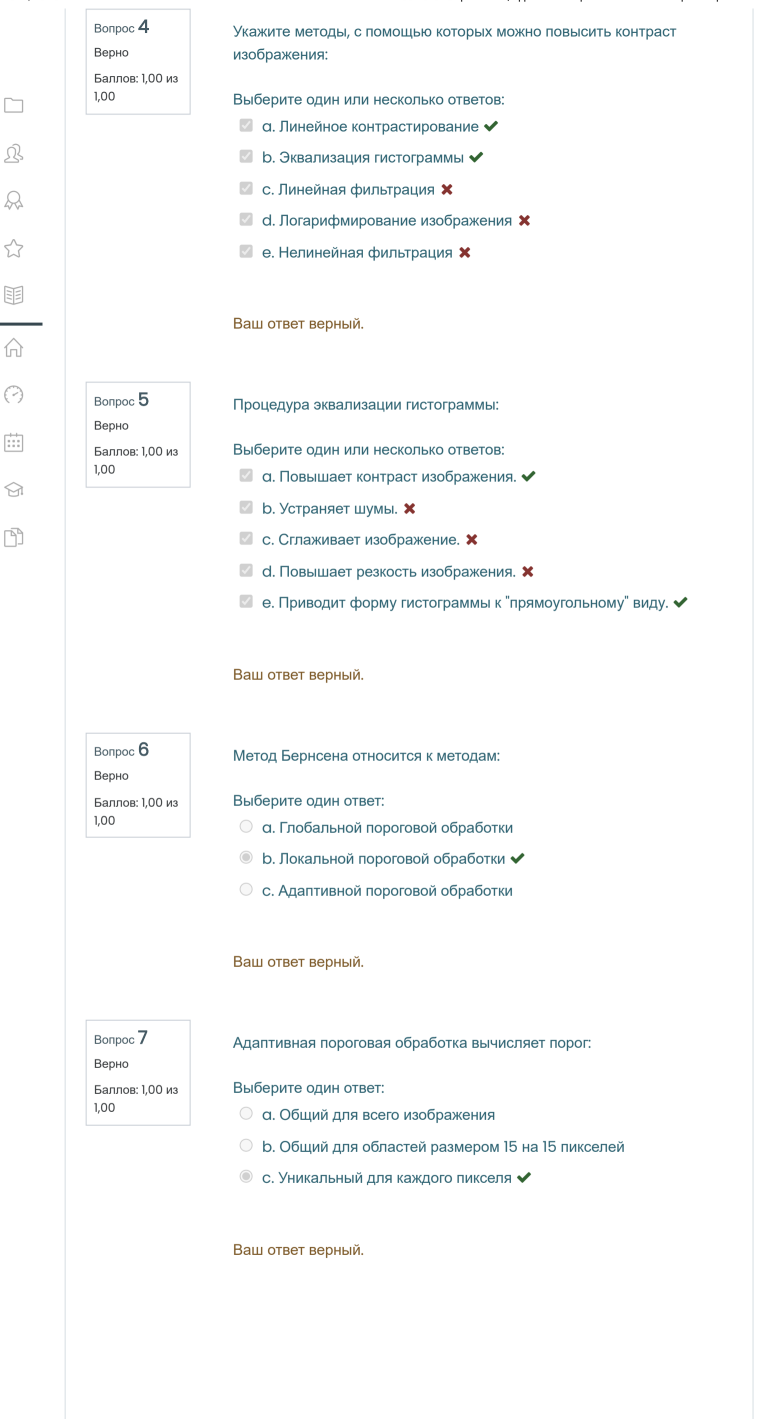
 \bigcirc

	Контакты
23	ЦИТ БГУ: Независимости, 4, каб. 231, тел. 209-50-99 (вн 6221)
Q	ФПМИ:
\Diamond	https://fpmi.bsu.by
Û	



Тест начат	Пятница, 11 Март 2022, 18:34
Состояние	Завершено
Завершен	
Прошло времени	
Оценка	10,00 из 10,00 (100 %)
Вопрос 1 Верно	Метод Отсу вычисления глобального порога основан на:
Баллов: 1,00 из	Выберите один ответ:
1,00	а. Вычислении градиента изображения
	
	С. Выборе в качестве порога средней яркости по изображению
	О d. Анализе гистограммы изображения
	О. Анализе гистограммы изооражения
	Ваш ответ верный.
Вопрос 2 Верно	Методы локальной пороговой обработки:
Баллов: 1,00 из	Выберите один или несколько ответов:
1,00	 ☑ а. Используют методы нелинейной фильтрации для удаления шума с изображения.
	b. Вычисляют порог, зависящий от средней яркости изображения.
	 с. Строят гистограмму изображения и на основании ее анализа выбирают порог для обработки.
	 ✓ d. Разбивают изображение на подобласти, в каждой из которых для сегментации используется свое значение порога.
	Ваш ответ верный.
Вопрос 3 Верно Баллов: 1,00 из 1,00	Растровое изображение было подвергнуто операции эквализации гистограммы. К какому результату приведет повторное применение этой операции?
	Выберите один ответ:
	а. Результат зависит от исходного изображения
	 b. Изображение визуально не поменяется ✔
	 с. Изображение станет более контрастным

https://edufpmi.bsu.by/mod/quiz/review.php?attempt=34896&cmid=24859



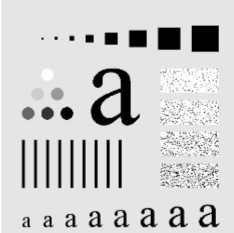
B

Верно Баллов: 1,00 из 1,00

Вопрос 8

С помощью какой операции было получено результирующее изображение?

Исходное изображение





Выберите один ответ:

- а. Фильтр повышения резкости
- b. Медианный фильтр
- с. Фильтр максимума
- d. Линейное контрастирование
- 🔾 е. Увеличение яркости на константу
- f. Однородный усредняющий фильтр
- д. Фильтр минимума

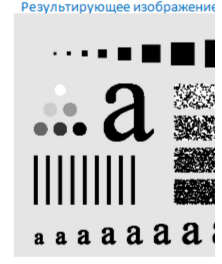
Ваш ответ верный.

Вопрос **9**Верно
Баллов: 1,00 из 1,00

С помощью какой операции было получено результирующее изображение?

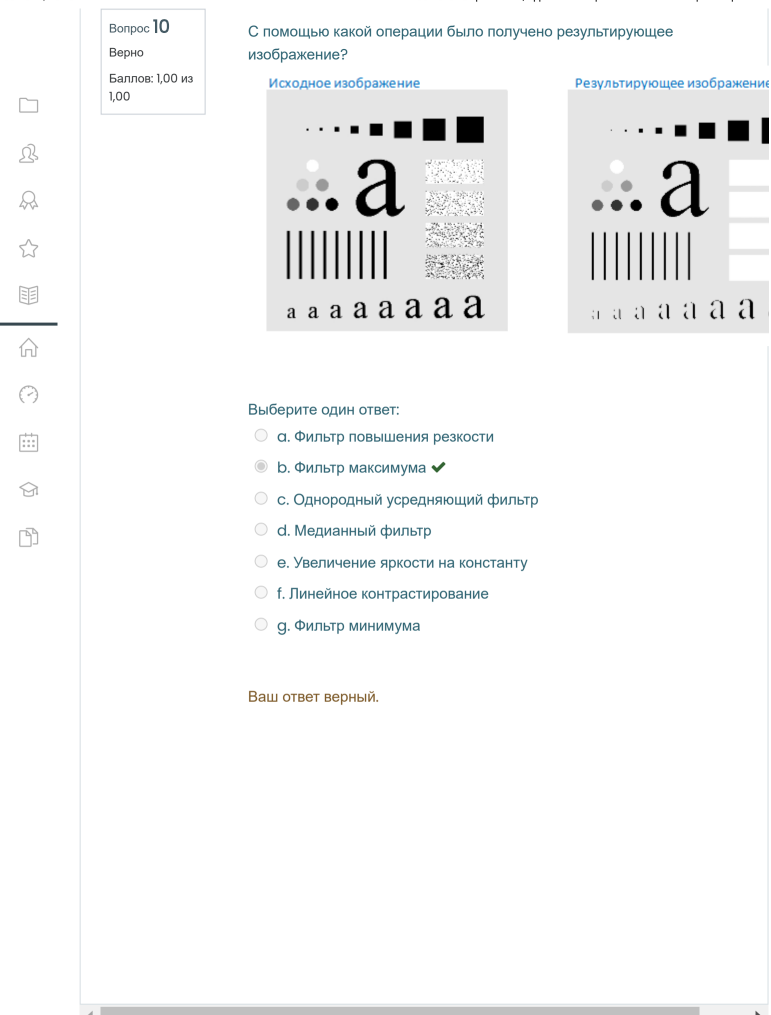
Исходное изображение





Выберите один ответ:

- 🔾 а. Медианный фильтр
- b. Фильтр минимума
- С. Фильтр повышения резкости
- d. Фильтр максимума
- е. Линейное контрастирование
- f. Увеличение яркости на константу
- g. Однородный усредняющий фильтр

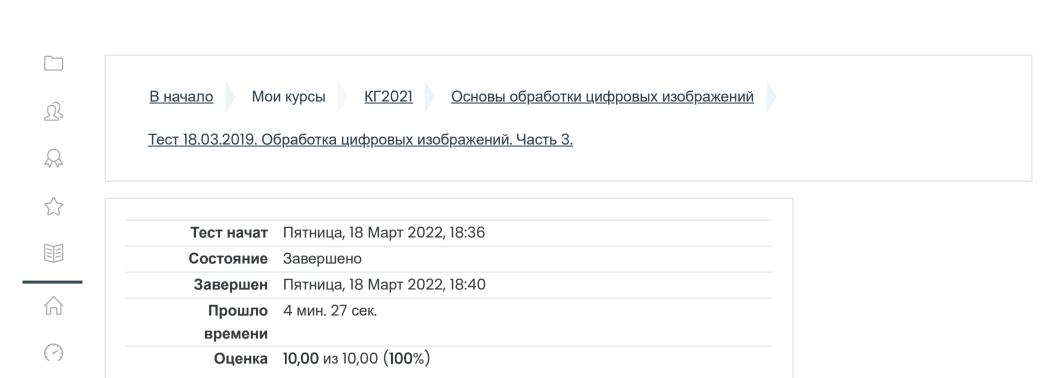


Контакты

ЦИТ БГУ: Независимости, 4, каб. 231, тел. 209-50-99 (вн 6221)

ФПМИ:

https://fpmi.bsu.by



Вопрос **1**Верно
Баллов: 1,00 из

1,00

Дано исходное изображение.

Dilation

Выберите изображение, полученное из исходного с помощью операции эрозии.

Выберите один ответ:

- a. Dllatlon
- Dilation
- © c. Dilation
- od. **Dilation**

Ваш ответ верный.

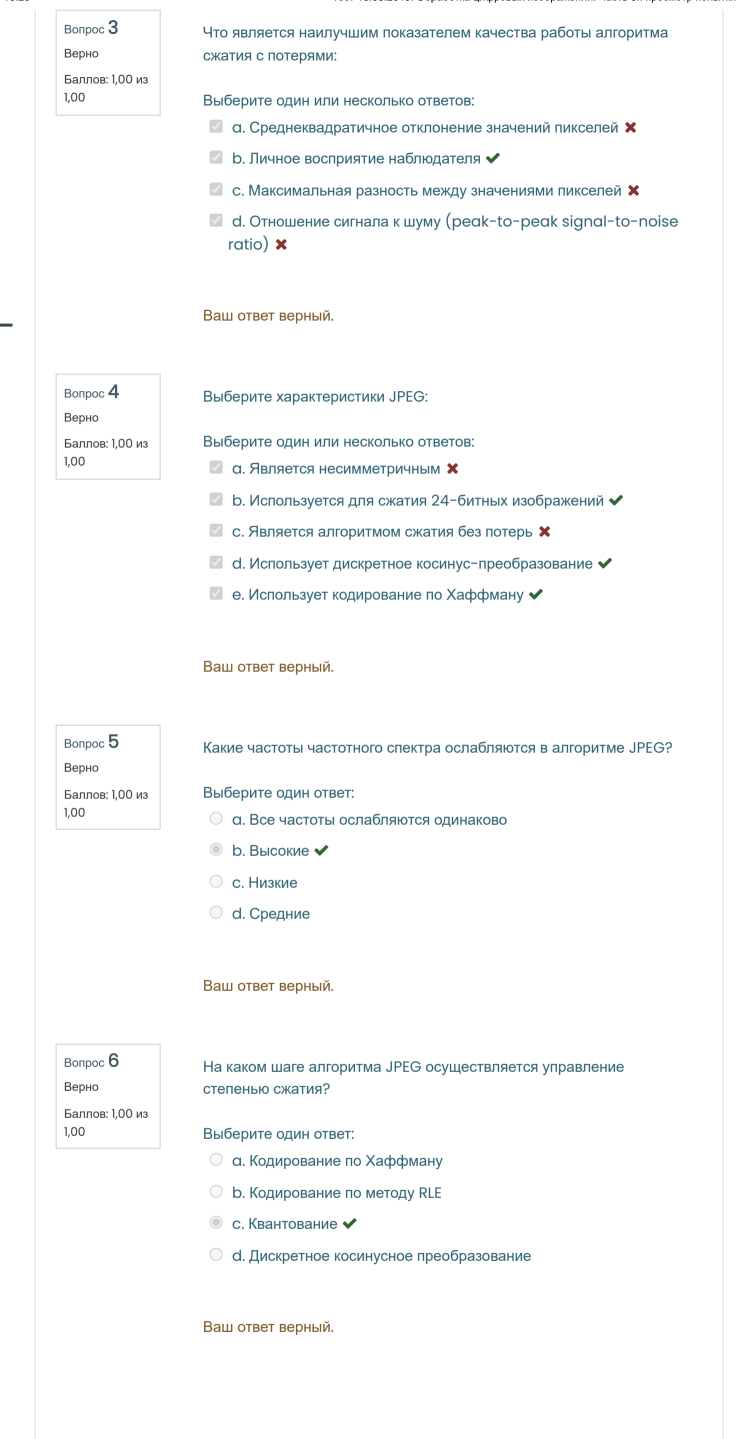
Вопрос **2** Верно Баллов: 1,00 из

1,00

Для каких изображений лучше использовать формат JPEG:

Выберите один ответ:

- а. бинарное изображение с текстом
- b. цветной чертеж с индексированной палитрой
- с. цветное изображение с областями однородного цвета и резкими переходами
- d. полноцветное художественное изображение





Вопрос **7** Расположите в верном порядке шаги кодирования в JPEG: Верно

- 1. сжатие данных алгоритмами RLE+Хаффман
- 2. ДКП (дискретное косинус-преобразование)
- 3. преобразование RGB в YUV
- 4. квантование
- 5. "зигзаг"-сканирование
- 6. субдискретизация области

Ответ запишите как последовательность номеров шагов без пробелов и знаков препинания (например: 123456)

362451 Ответ:

Вопрос 8 Верно Баллов: 1,00 из

1,00

Баллов: 1,00 из

1,00

Дано исходное изображение.

Dilation

Выберите изображение, полученное из исходного с помощью операции дилатации.

Выберите один ответ:

Ваш ответ верный.

Вопрос 9 Верно Баллов: 1,00 из 1,00

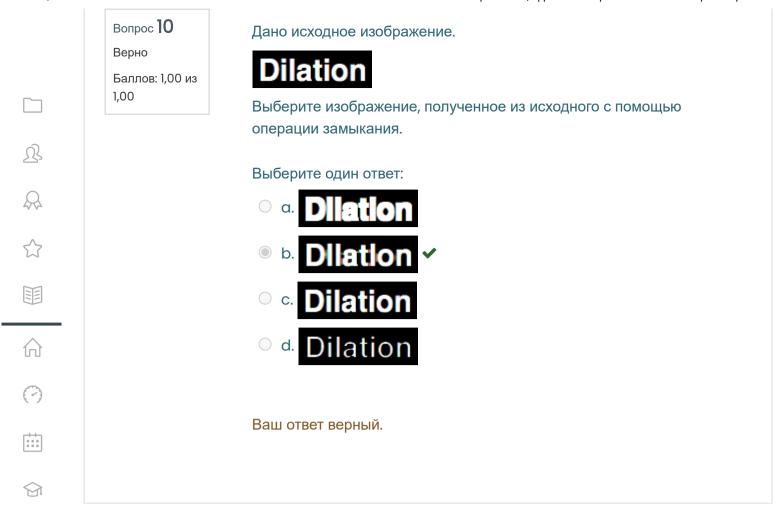
Дано исходное изображение.

Dilation

Выберите изображение, полученное из исходного с помощью операции размыкания.

Выберите один ответ:

- Dilation

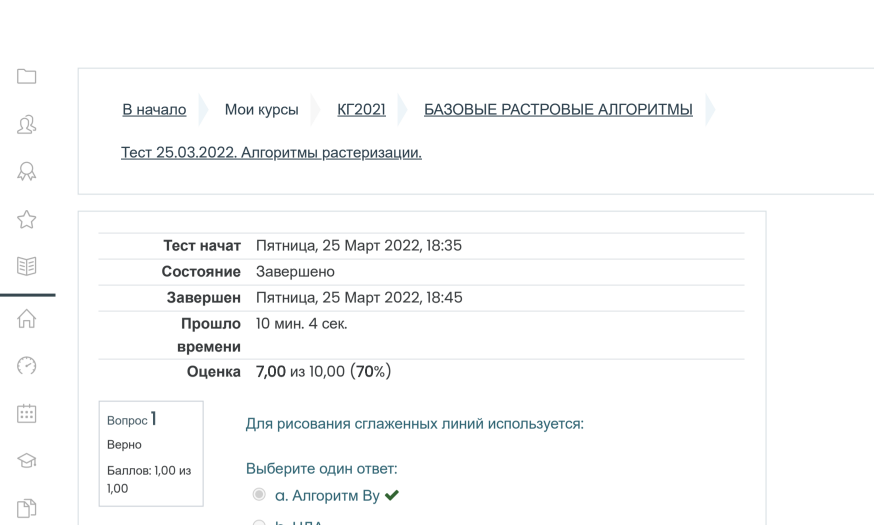


Контакты

ЦИТ БГУ: Независимости, 4, каб. 231, тел. 209-50-99 (вн 6221)

ФПМИ:

- https://fpmi.bsu.by

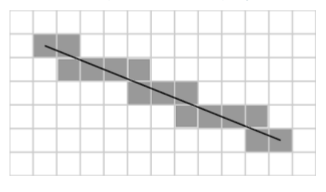


- 🔾 b. ЦДА
- с. Алгоритм JPEG
- d. Пошаговый алгоритм
- 🔾 е. Алгоритм Брезенхема

Ваш ответ верный.

Вопрос **2** Верно Баллов: 1,00 из 1,00

Какая линия представлена на рисунке:



Выберите один или несколько ответов:

- ☑ а. 8-связная 🗸

Ваш ответ верный.

Вопрос **3** Верно Баллов: 1,00 из 1,00

В каком из алгоритмов растеризации отрезков используется проверка величины ошибки?

Выберите один ответ:

- а. Цифровой дифференциальный анализатор
- b. Алгоритм Брезенхема •
- 🔾 с. Пошаговый алгоритм

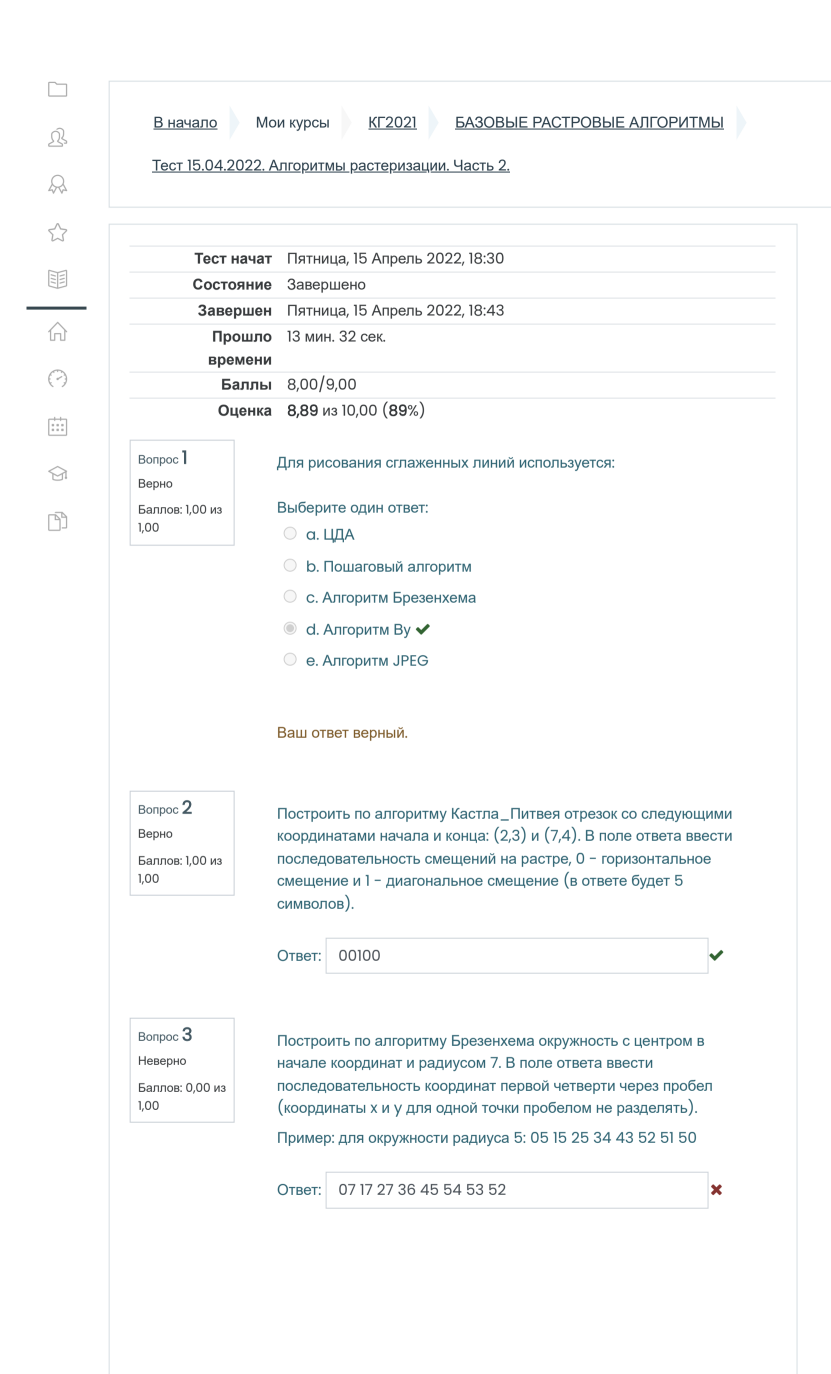


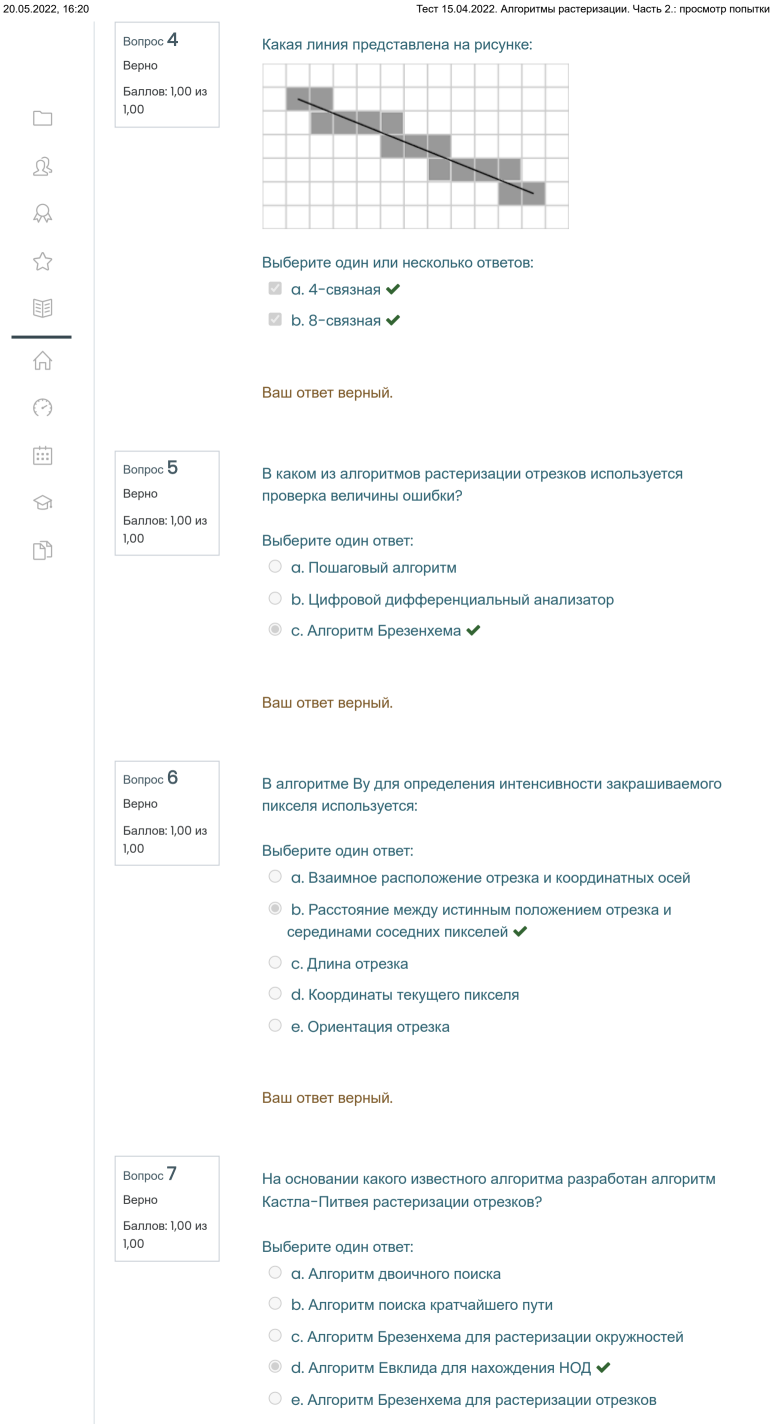
Контакты

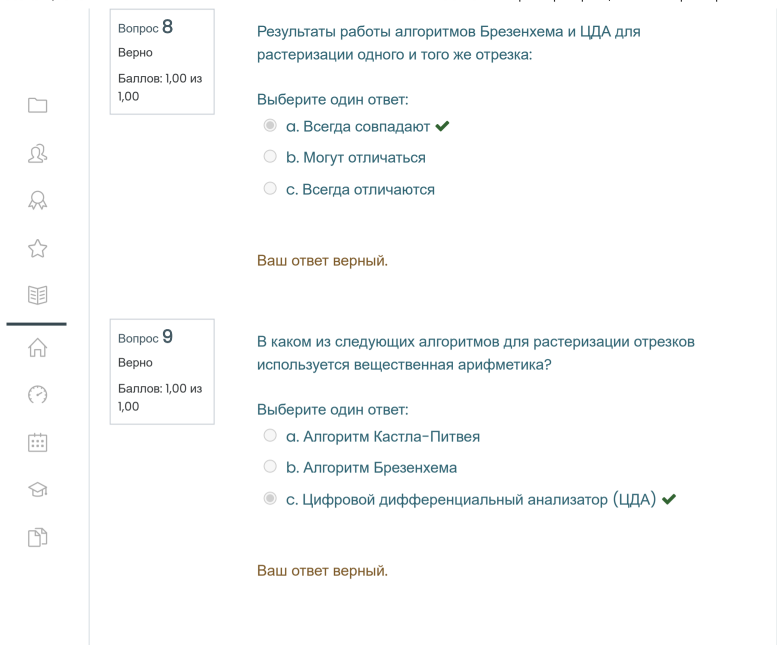
ЦИТ БГУ: Независимости, 4, каб. 231, тел. 209-50-99 (вн 6221)

ФПМИ:

https://fpmi.bsu.by







Контакты

ЦИТ БГУ: Независимости, 4, каб. 231, тел. 209-50-99 (вн 6221)

ФПМИ:

- https://fpmi.bsu.by

В начало Мои курсы КГ2021 Алгоритмы отсечения отрезков и многоугольников
Тест 22.04.2022. Алгоритмы отсечения.

Тест начат	Пятница, 22 Апрель 2022, 18:38
Состояние	Завершено
Завершен	Пятница, 22 Апрель 2022, 18:40
Прошло времени	2 мин. 21 сек.
Оценка	10,00 из 10,00 (100%)

Вопрос **1**Верно
Баллов: 2,00 из

2,00

Алгоритм Сазерленда-Коэна. Если концы отрезков имеют коды 1000 и 0100, сколько сторон окна он может пересекать (при условии, что концы отрезков не принадлежат прямым, содержащим стороны отсекающего прямоугольника)?

Выберите один ответ:

- a. 1
- b. 0
- С. Зависит от отрезка
- d. 2

 ✓

Ваш ответ верный.

Вопрос **2** Верно Баллов: 2,00 из

2,00

Алгоритм Сазерленда-Коэна. Если концы отрезков имеют коды 0100 и 0110, сколько сторон окна он может пересекать (при условии, что концы отрезков не принадлежат прямым, содержащим стороны отсекающего прямоугольника)?

Выберите один ответ:

- a. 1
- b. 0

 ✓
- С. Зависит от отрезка
- O d. 2

Ваш ответ верный.

Вопрос **3**Верно
Баллов: 1,00 из
1,00

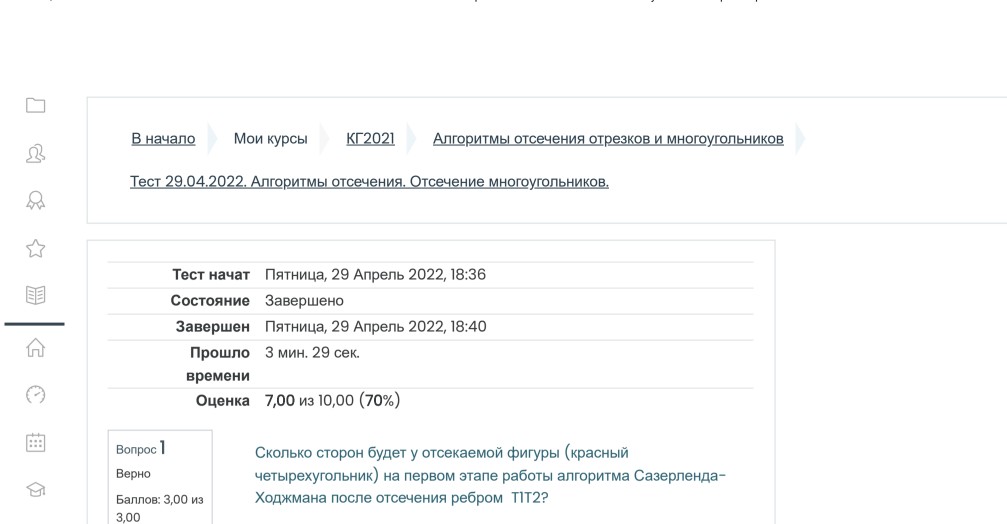
Алгоритм Сазерленда-Коэна. Что необходимо сделать с отрезком, концы которого заданы кодами 0000 и 0000?

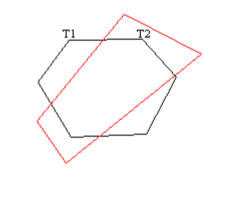
Выберите один ответ:

- а. Передать для дальнейшей обработки с целью нахождения точек пересечения
- b. Передать для дальнейшей растеризации
- ос. Отбросить как невидимый

Вопрос 5 Верно Баллов: 1,00 из 1,00	Выберите один или несколько ответов: α. Алгоритм Кируса-Бека. ✔ b. Алгоритм Сазерленда-Ходжмана. ★ α. Алгоритм средней точки. ★ α. Алгоритм Сазерленда-Коэна. ★ в. Алгоритм Лианга-Барски. ✔ Ваш ответ верный. Какой из алгоритмов отсечения отрезка получил наибольшее распространение: Выберите один ответ: α. Алгоритм Сазерленда-Коэна. b. Алгоритм Кируса-Бэка. c. Алгоритм Лианга-Барски. ✔ d. Алгоритм средней точки. е. Алгоритм Сазерленда-Ходжмана.
Верно Баллов: 1,00 из	 В. Алгоритм Сазерленда-Ходжмана. ★ С. Алгоритм средней точки. ★ d. Алгоритм Сазерленда-Коэна. ★ e. Алгоритм Лианга-Барски. ✓ Ваш ответ верный. Какой из алгоритмов отсечения отрезка получил наибольшее распространение: Выберите один ответ: α. Алгоритм Сазерленда-Коэна. b. Алгоритм Кируса-Бэка. с. Алгоритм Лианга-Барски. ✓ d. Алгоритм средней точки. e. Алгоритм Сазерленда-Ходжмана. Онекторитм Сазерленда-Ходжмана. Онекторитм Сазерленда-Ходжмана.
Верно Баллов: 1,00 из	 © с. Алгоритм средней точки. ★ © d. Алгоритм Сазерленда-Коэна. ★ © е. Алгоритм Лианга-Барски. ✓ Ваш ответ верный. Какой из алгоритмов отсечения отрезка получил наибольшее распространение: Выберите один ответ: © с. Алгоритм Сазерленда-Коэна. © b. Алгоритм Кируса-Бэка. © с. Алгоритм Лианга-Барски. ✓ © d. Алгоритм средней точки. © е. Алгоритм Сазерленда-Ходжмана.
Верно Баллов: 1,00 из	 ☑ с. Алгоритм Сазерленда-Коэна. ★ ☑ е. Алгоритм Лианга-Барски. ✓ Ваш ответ верный. Какой из алгоритмов отсечения отрезка получил наибольшее распространение: Выберите один ответ: □ с. Алгоритм Сазерленда-Коэна. □ b. Алгоритм Кируса-Бэка. □ с. Алгоритм Лианга-Барски. ✓ □ d. Алгоритм средней точки. □ е. Алгоритм Сазерленда-Ходжмана.
Верно Баллов: 1,00 из	 ■ е. Алгоритм Лианга-Барски. Ваш ответ верный. Какой из алгоритмов отсечения отрезка получил наибольшее распространение: Выберите один ответ: □ α. Алгоритм Сазерленда-Коэна. □ b. Алгоритм Кируса-Бэка. □ с. Алгоритм Лианга-Барски. ✓ □ d. Алгоритм средней точки. □ е. Алгоритм Сазерленда-Ходжмана.
Верно Баллов: 1,00 из	Ваш ответ верный. Какой из алгоритмов отсечения отрезка получил наибольшее распространение: Выберите один ответ:
Верно Баллов: 1,00 из	Какой из алгоритмов отсечения отрезка получил наибольшее распространение: Выберите один ответ: а. Алгоритм Сазерленда-Коэна. b. Алгоритм Кируса-Бэка. c. Алгоритм Лианга-Барски. ✓ d. Алгоритм средней точки. е. Алгоритм Сазерленда-Ходжмана.
Верно Баллов: 1,00 из	распространение: Выберите один ответ:
Верно Баллов: 1,00 из	распространение: Выберите один ответ:
Баллов: 1,00 из	Выберите один ответ: а. Алгоритм Сазерленда-Коэна. b. Алгоритм Кируса-Бэка. с. Алгоритм Лианга-Барски. ✓ d. Алгоритм средней точки. е. Алгоритм Сазерленда-Ходжмана.
·	 а. Алгоритм Сазерленда-Коэна. b. Алгоритм Кируса-Бэка. c. Алгоритм Лианга-Барски. ✓ d. Алгоритм средней точки. e. Алгоритм Сазерленда-Ходжмана.
	 а. Алгоритм Сазерленда-Коэна. b. Алгоритм Кируса-Бэка. c. Алгоритм Лианга-Барски. ✓ d. Алгоритм средней точки. e. Алгоритм Сазерленда-Ходжмана.
	 b. Алгоритм Кируса-Бэка. c. Алгоритм Лианга-Барски. ✓ d. Алгоритм средней точки. e. Алгоритм Сазерленда-Ходжмана.
	 с. Алгоритм Лианга-Барски. ✓ d. Алгоритм средней точки. е. Алгоритм Сазерленда-Ходжмана.
	 d. Алгоритм средней точки. e. Алгоритм Сазерленда-Ходжмана.
	е. Алгоритм Сазерленда-Ходжмана.
	ваш ответ верпый.
Вопрос 6	В каких случаях алгоритм средней точки будет эффективнее
Верно Баллов: 1,00 из	остальных:
1,00	Выберите один ответ:
	 а. При отсечении окном, в котором проще найти точку пересечения отрезка с границей данного окна, чем определить принадлежность точки окну.
	 b. При работе на достаточно производительном компьютере.
	 с. При отсечении относительно сложной непрямоугольной области.
	 d. При отсечении относительно прямоугольной области.
	Ваш ответ верный.
Вопрос 7 Верно	Алгоритм Сазерленда-Коэна. Если оба конца отрезка лежат вне окна, то при каких кодах концов он может лежать на прямой, содержащей одну из диагоналей отсекающего прямоугольника?
2,00	Ответ записать в виде двух кодов через запятую, без пробелов, например: 0000,1111
	Ответ: 1001,0110 ✓
	Верно Баллов: 2,00 из

 \bigcirc

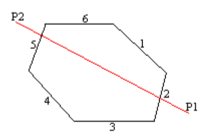




Ответ: 5 ✓

Вопрос **2**Неверно
Баллов: 0,00 из 3,00

Точки пересечения отрезка P1P2 (или его продолжения) с какими из сторон многоугольника 123456 будут являться "входящими" по алгоритму Кируса-Бека? В качестве ответа введите последовательность номеров сторон в порядке возрастания, без знаков препинания (например, 1234).



Ответ: 456

Вопрос О	укажите основную идею алгоритма Сазерленда-ходжмана
Верно	отсечения выпуклого многоугольника:
Баллов: 1,00 из	
1,00	Выберите один ответ:
	 а. Разбиение многоугольника на выпуклые области и их последующий анализ.
	 b. Представление многоугольника в виде множества отрезков и их независимое отсечение.
	 с. Последовательное отсечение частей многоугольника
	прямыми линиями, проходящими через стороны отсекающего прямоугольного окна. ✔
	 d. Разбиение многоугольника на треугольные области и их последовательное отсечение.
	Ваш ответ верный.
Вопрос 4 Верно	Когда алгоритм Сазерленда-Ходжмана может дать некорректный
Баллов: 1,00 из	результат?
1,00	Выберите один ответ:
	
	 b. Когда отсекаемая сцена содержит более одного многоугольника.
	с. Когда результатом отсечения является один многоугольник.
	 d. Когда в отсекаемом многоугольнике слишком много ребер.
	Ваш ответ верный.
Вопрос 5	Алгоритм Кируса-Бека (выберите верные утверждения):
Баллов: 1,00 из	Выберите один или несколько ответов:
1,00	 а. Отсекает невыпуклые многоугольники относительно выпуклых многоугольников.
	 b. Использует рекурсивный бинарный поиск для нахождения точек пересечения.
	С. Отсекает многоугольники относительно многоугольников.
	 d. Строит характеристические коды для определения местоположения точек относительно отсекающего окна.
	 е. Использует координаты внутренней нормали к стороне многоугольника для определения ориентации отрезка относительно этой стороны. ✓
	 ✓ f. Отсекает отрезок относительно произвольного выпуклого многоугольника
	☑ g. Использует параметрическое представление отрезка. ✔
	Ваш ответ верный.















- а. Отсекаемый отрезок сразу исключается из рассмотрения.
- b. Отсекаемый отрезок в любом случае будет полностью невидимым относительно рассматриваемой стороны.
- с. Отсекаемый отрезок в любом случае будет полностью видимым относительно рассматриваемой стороны.
- d. Отсекаемый отрезок является либо полностью видимым, либо полностью невидимым относительно рассматриваемой стороны. 🗸
- е. Отсекаемый отрезок пересекается с рассматриваемой стороной ровно в одной точке.

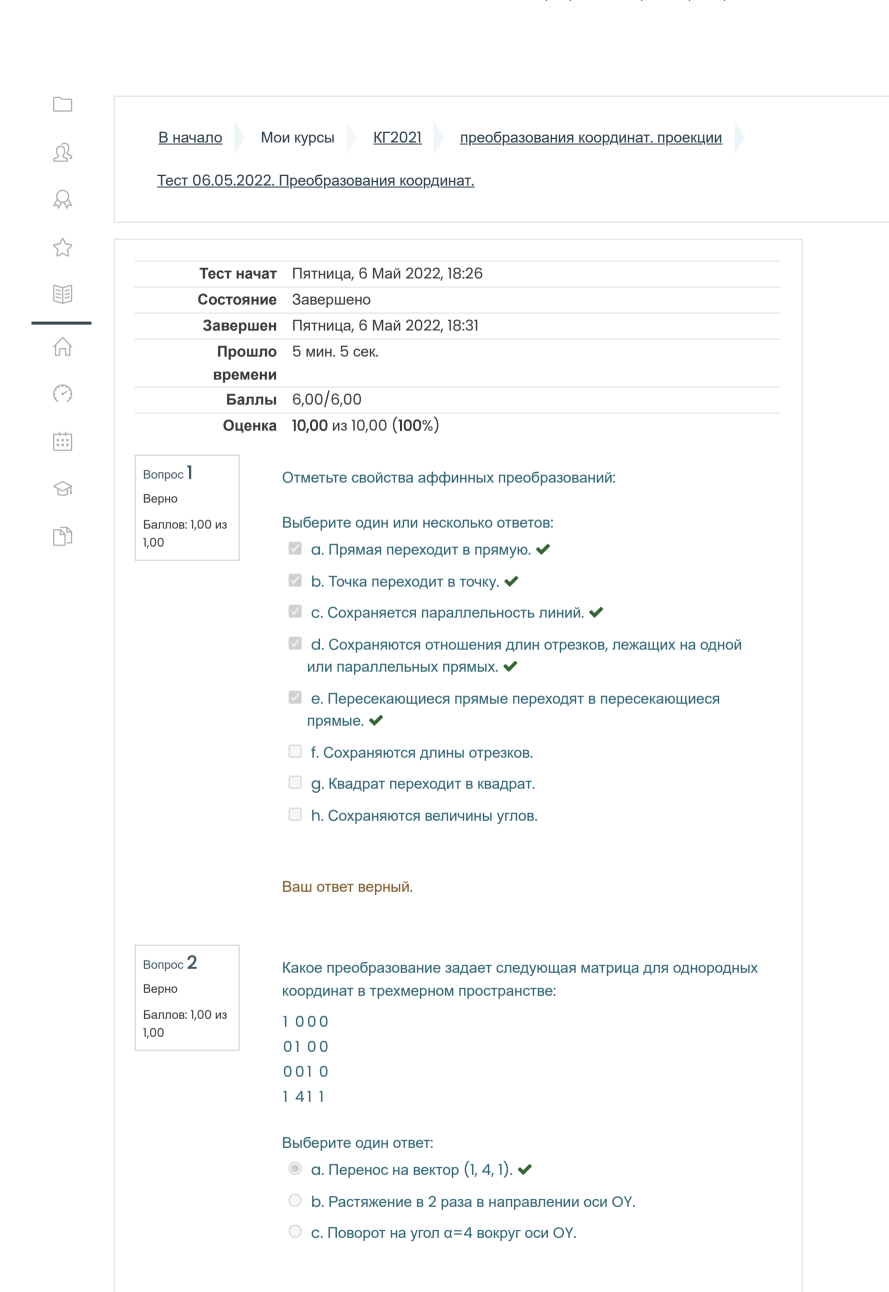
Ваш ответ верный.

Контакты

ЦИТ БГУ: Независимости, 4, каб. 231, тел. 209-50-99 (вн 6221)

ФПМИ:

- https://fpmi.bsu.by
- <u>kazantsava.v@bsu.by</u>, <u>SSholtanyuk@bsu.by</u>



Верно	следующая матрица в однородных координатах?
Баллов: 1,00 из	а 0 0 0
1,00	0 b 0 0
	0000
	0 0 0 1
	Выберите один ответ:
	а. Трехмерное вращение.
	b. Трехмерный перенос.
	⊚ с. Трехмерное масштабирование. ✔
	Ваш ответ верный.
Вопрос 4	Матрица для однородных координат в трехмерном пространстве:
Верно	1000
Баллов: 1,00 из 1,00	0 cos -sin 0
	0 sin cos 0
	00 0 1
	определяет вращение:
	Выберите один ответ:
	а. Относительно начала координат.
	b. Относительно оси с направляющим вектором (1,1,1).
	© с. Относительно оси Ох. ✓
Вопрос 5	© с. Относительно оси Ох. ✓
Вопрос 5 Верно	© с. Относительно оси Ох. ✔ Ваш ответ верный.
Верно Баллов: 1,00 из	© с. Относительно оси Ох. ✔ Ваш ответ верный. На сколько градусов повернется объект относительно начала
Верно	 © с. Относительно оси Ох. ✓ Ваш ответ верный. На сколько градусов повернется объект относительно начала координат (против часовой стрелки), если матрица преобразования
Верно Баллов: 1,00 из	© с. Относительно оси Ох. ✔ Ваш ответ верный. На сколько градусов повернется объект относительно начала координат (против часовой стрелки), если матрица преобразовани имеет вид:
Верно Баллов: 1,00 из	 © с. Относительно оси Ох. ✓ Ваш ответ верный. На сколько градусов повернется объект относительно начала координат (против часовой стрелки), если матрица преобразовани имеет вид: 0 -1
Верно Баллов: 1,00 из	 © с. Относительно оси Ох. ✓ Ваш ответ верный. На сколько градусов повернется объект относительно начала координат (против часовой стрелки), если матрица преобразовани имеет вид: 0 -1 1 0
Верно Баллов: 1,00 из	 © с. Относительно оси Ох. ✓ Ваш ответ верный. На сколько градусов повернется объект относительно начала координат (против часовой стрелки), если матрица преобразовани имеет вид: 0 -1 1 0
Верно Баллов: 1,00 из 1,00	 © с. Относительно оси Ох. ✓ Ваш ответ верный. На сколько градусов повернется объект относительно начала координат (против часовой стрелки), если матрица преобразовани имеет вид: 0 -1 1 0 Ответ: 270
Верно Баллов: 1,00 из 1,00	 © с. Относительно оси Ох. ✓ Ваш ответ верный. На сколько градусов повернется объект относительно начала координат (против часовой стрелки), если матрица преобразовани имеет вид: 0 -1 1 0 Ответ: 270 ✓ Параллелограмм на плоскости был повернут относительно начала
Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Вопрос 6 Верно Баллов: 1,00 из	 © с. Относительно оси Ох. ✓ Ваш ответ верный. На сколько градусов повернется объект относительно начала координат (против часовой стрелки), если матрица преобразовани имеет вид: 0 -1 1 0 Ответ: 270 ✓ Параллелограмм на плоскости был повернут относительно начала координат на угол 60°. Запишите значение A[2,2], где А - матрица преобразования для
Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Вопрос 6 Верно Баллов: 1,00 из	 © с. Относительно оси Ох. ✓ Ваш ответ верный. На сколько градусов повернется объект относительно начала координат (против часовой стрелки), если матрица преобразовани имеет вид: 0 -1 1 0 Ответ: 270 ✓ Параллелограмм на плоскости был повернут относительно начала координат на угол 60°. Запишите значение А[2,2], где А - матрица преобразования для однородных координат в двумерном пространстве. Примечание: ответ записать с точностью до одного знака после
Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Вопрос 6 Верно Баллов: 1,00 из	 © с. Относительно оси Ох. ✓ Ваш ответ верный. На сколько градусов повернется объект относительно начала координат (против часовой стрелки), если матрица преобразовани имеет вид: 0 -1 1 0 Ответ: 270 ✓ Параллелограмм на плоскости был повернут относительно начала координат на угол 60°. Запишите значение A[2,2], где А – матрица преобразования для однородных координат в двумерном пространстве. Примечание: ответ записать с точностью до одного знака после запятой; разделитель – точка.
Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Вопрос 6 Верно Баллов: 1,00 из	 © с. Относительно оси Ох. ✓ Ваш ответ верный. На сколько градусов повернется объект относительно начала координат (против часовой стрелки), если матрица преобразовани имеет вид: 0 -1 1 0 Ответ: 270 ✓ Параллелограмм на плоскости был повернут относительно начала координат на угол 60°. Запишите значение A[2,2], где А – матрица преобразования для однородных координат в двумерном пространстве. Примечание: ответ записать с точностью до одного знака после запятой; разделитель – точка.

ФПМИ:

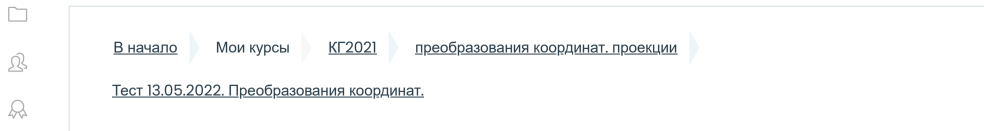
https://fpmi.bsu.by

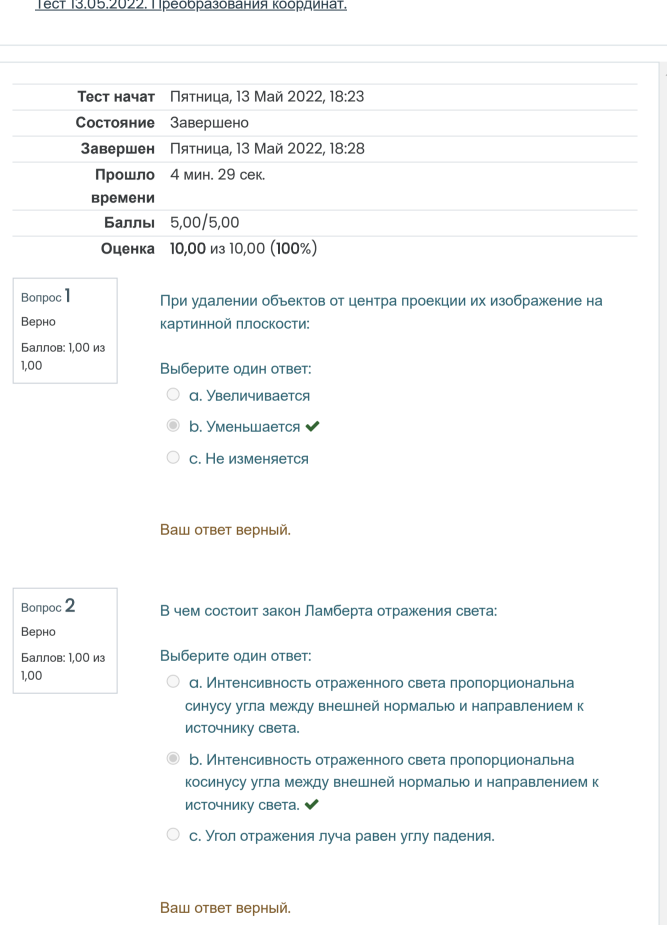
<u>kazantsava.v@bsu.by, SSholtanyuk@bsu.by</u>

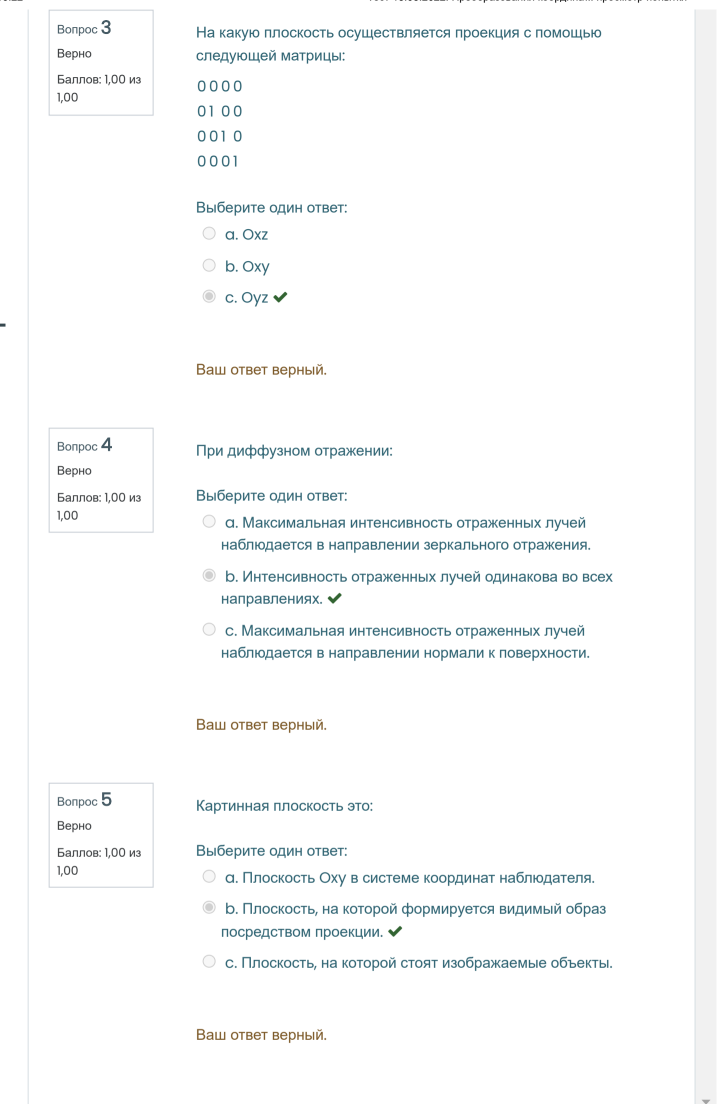




 \bigcirc







Контакты

ЦИТ БГУ: Независимости, 4, каб. 231, тел. 209-50-99 (вн 6221)

 Φ ПМИ:

https://fpmi.bsu.by