

# МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЧЁТА НА УРОКАХ ИНФОРМАТИКИ

Выполнили: Гарифуллина Р.И.  
Гатауллин Т.Т.  
гр. 05-407

# ЭТАПЫ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ УРОКА-ЗАЧЁТА.

- Предварительная подготовка к уроку-зачёту.
- Проведение урока-зачёта.
- Подведение итогов и внесение корректив.

# 1 ЭТАП. ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА.

## *УРОВНИ УСВОЕНИЯ:*

- 1) Понимание, запоминание, воспроизведение материала.
- 2) Применение знаний и умений в знакомой ситуации.
- 3) Применение знаний и умений в новой ситуации.

# ВИДЫ ЗАЧЁТОВ.

- Открытый тематический зачёт.
- Закрытый тематический зачёт.
- Открытый текущий зачёт.
- Закрытый текущий зачёт.

## ТЕКУЩИЙ ЗАЧЁТ:

- Охватывает небольшой по объёму материал.
- Проводится в течение 10-15 минут.
- Проверяет усвоение одного-двух умений, формируемых в течение нескольких уроков.

# ПРИМЕР ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЧЕТА ПО ИНФОРМАТИКЕ

Итоговый зачет по  
информатике  
в 8 классе

1. Информацию, изложенную на доступном для получателя языке называют:

1. полной;
2. полезной;
3. актуальной;
4. достоверной;
5. понятной.

2. Наибольший объем информации человек получает при помощи:

1. органов слуха;
2. органов зрения;
3. органов осязания;
4. органов обоняния;
5. вкусовых рецепторов.

3. Обмен информацией - это:

1. выполнение домашней работы;
2. просмотр телепрограммы;
3. наблюдение за поведением рыб в аквариуме;
4. разговор по телефону.

4. Видеоадаптер - это:

1. устройство, управляющее работой монитора;
2. программа, распределяющая ресурсы видеопамати;
3. электронное энергозависимое устройство для хранения информации о графическом изображении;
4. процессор монитора.

5. К какой форме представления информации относится счет футбольного матча?

1. текстовой
2. числовой
3. графической
4. мультимедийной

6. Сколько бит в слове МЕГАБАЙТ?

1. 8
2. 32
3. 64
4. 24

7. Какое из перечисленных слов можно зашифровать в виде кода '%\$#\$#?'

1. марс
2. озон
3. такт
4. реле

8. Расширение файла указывает:

1. на дату его создания
2. на тип данных, хранящихся в нем
3. на путь к файлу

9. Полное имя файла D:\8 класс \Иванов Иван \контрольная работа \контроша. doc.

В какой папке хранится файл контроша. doc?

1. 8 класс
2. Иванов Иван
3. контрольная работа
4. D:

10. Установите соответствие.

Расширение	Тип файла
1) .wav	А) архив
2) .bmp	Б) графический
3) .zip	В) звуковой

Ответ :

1	2	3

11. Текстовый редактор - программа, предназначенная для:

1. создания, редактирования и форматирования текстовой информации;
2. работы с изображениями в процессе создания игровых программ;
3. управление ресурсами ПК при создании документов;
4. автоматического перевода с символьных языков в машинные коды;

12. К числу основных функций текстового редактора относятся:

1. копирование, перемещение, уничтожение и сортировка фрагментов текста;
2. создание, редактирование, сохранение и печать текстов;
3. строгое соблюдение правописания;
4. автоматическая обработка информации, представленной в текстовых файлах.

13. Процедура автоматического форматирования текста предусматривает:

1. запись текста в буфер;
2. удаление текста;
3. отмену предыдущей операции, совершенной над текстом;
4. автоматическое расположение текста в соответствии с определенными правилами.

14. Одной из основных функций графического редактора является:

1. ввод изображений;
2. хранение кода изображения;
3. создание изображений;
4. просмотр и вывод содержимого видеопамати.

16. Двоичное число  $10001_2$  соответствует десятичному числу

1.  $11_{10}$
2.  $17_{10}$
3.  $256_{10}$
4.  $1001_{10}$
5.  $10001_{10}$

17. Десятичное число  $72_{10}$  соответствует двоичному числу:

1.  $1100101_2$
2.  $1000110_2$
3.  $1101010_2$
4.  $1001000_2$

18. Укажите самое большое число:

1.  $199_{16}$
2.  $199_{10}$
3.  $199_8$
4.  $199_6$

19. Какому числу соответствует сумма  $11001_2 + 11001_2$

1.  $100000_2$
2.  $100110_2$
3.  $100100_2$
4.  $110010_2$

20. В какой из последовательностей единицы измерения указаны в порядке возрастания

1. гигабайт, килобайт, мегабайт, байт
2. байт, килобайт, мегабайт, гигабайт
3. гигабайт, мегабайт, килобайт, байт
4. мегабайт, килобайт, байт, гигабайт

**Критерии оценивания:**

Правильный ответ оценивается 5 баллов.

«5» - 85 – 100 баллов; «4» - 70 – 80 баллов; «3» - 50 – 65 баллов.

## Ответы :

№ вопроса	1 вариант						
1	5						
2	2						
3	4						
4	1						
5	2						
6	3						
7	2						
8	2						
9	3						
10	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>В</td><td>Б</td><td>А</td></tr></table>	1	2	3	В	Б	А
1	2	3					
В	Б	А					
11	1						
12	2						
13	4						
14	3						
15	1						
16	2						
17	4						
18	1						
19	4						
20	2						

# КОМПЬЮТЕРНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ЗНАНИЙ

Передайте тест 7 класс - MyTestStudent (MyTestPro)

Вопрос # 12 из 31:

Под действием какой силы прогибается доска?

Выберите один из вариантов ответа:

- 1. сила тяжести, действующей на доску
- 2. сила упругости доски
- 3. сила тяжести, действующей на девочку
- 4. веса девочки

Тестовый результат: 31/51 (61%) 00:22:13 00:00:34



C:\Users\bas\YandexDisk\Банк тестов MyTestPro\Демоварианты ЕГЭ311 по информатике\ЕГЭ\_ИНО\_11\_ДЕМО\_201...

1. [12] Часть 1

10. На числовой прямой даны два отрезка: P = [1, 39] и Q = [23, 58]. Выберите из предложенных отрезков такой отрезок A, что логическое выражение  $(x \in P) \rightarrow \neg(x \in Q) \rightarrow \neg(x \in A)$  тождественно истинно, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x.

Силы за задание: 1 Ограничение по времени: 0:00:00

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 [5, 20]
- 2 [25, 35]
- 3 [40, 54]

# MyTestXPro

10. [20] Число точек

11. [20] Число отсчётов

12. [10] Число Фраза а.

13. [10] Число Фраза б.

14. [10] Число Фраза в.

1. Чертежику д.

2. Чертежику д.

3. Чертежику д.

4. Чертежику д.

5. Чертежику д.

6. Чертежику д.

7. Чертежику д.

8. Чертежику д.

9. Чертежику д.

10. Чертежику д.

11. [14] Число пелотер

12. [14] Число пелотер

13. [14] Число пелотер

14. [8] Мети и лис пелот

15. [8] Мети и лис пелот

16. [14] Ссылка N

Вопрос:

Чертежику дик алгоритм. Заполните пропуски его выполнения Чертежику вернулся в исходную движение.

Введите текст и заполните пропуски:

ИСПОЛЬЗОВАТЬ Чертежику  
 алл  
 на Ч  
 сместиться на вектор (3, 5)  
 иц 4 раз  
 сместиться на вектор (2, 3)  
 сместиться на вектор (1, -2)  
 иц  
 сместиться на вектор (-15, -9)  
 ион

Оставить: [Текстовый поле...] [Пале со ссылкой...]

Результаты

Дата	Время	Компьютер	Имя	Группа	Оценка	Результат	Баллов		
							Всего	Набрано	
1	14.05.2015	11:48:16	K06	Герасимов Котя	11 а	3	68,8%	32	22
2	14.05.2015	11:41:12	K08	Гусев Макар	11 А	2	18,8%	32	6
3	14.05.2015	11:52:03	K02	Щеплякова Елена	11 А	3	62,5%	32	20
4	14.05.2015	11:49:45	K09	Королев Фина	11 А	5	87,5%	32	28
5	14.05.2015	11:44:53	K04	Метелкина Елена	11 А	4	71,9%	32	23
6	14.05.2015	11:51:14	K03	Самойлова Марина	11 А	4	78,1%	32	25
7	14.05.2015	11:26:31	K07	Светлова Майя	11 А	3	53,1%	32	17
8	14.05.2015	11:16:50	K01	Селезнева Алёна	11 А	5	87,5%	32	28
9	14.05.2015	10:56:46	K09	Стерникова Мария	11 А	4	84,4%	32	27
10	14.05.2015	11:52:36	K10	Хадарко Владис	11 А	3	65,6%	32	21
11	14.05.2015	11:29:02	K08	Щербатов Борис	11 а	3	53,1%	32	17
12	14.05.2015	11:33:33	K09	Щука Илья	11 А	4	78,1%	32	25

14.05.2015 11:16:50 Селезнева Алёна (11 А):

Результат	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Время	00:33	02:09	00:17	00:25	01:04	00:13	00:44	00:34	00:29	00:23	00:55	00:55	00:42	01:14	00:41	00:42	00:19	00:11
Баллы	1/1	1/1	0/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Подсказка	6	15	22	20	46	40	65	64	80	85	114	113	134	122	137	155	175	166

TCP Activ HTTP Not activ P:12 M:0 T:0 1 0