

Организация текущего контроля в режиме on-line на занятиях по информатике и ИКТ



Основопологающие документы

Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 03.07.2016, с изм. от 19.12.2016) "Об образовании в Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2017)

Статья 16. Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Виды используемых дистанционных образовательных технологий

кейсовая технология

интернет-технология

телекоммуникационная
технология

Кейсовая технология

Дистанционная образовательная технология, основанная на предоставлении обучающимся информационных образовательных ресурсов в виде специализированных наборов учебно-методических комплексов, предназначенных для самостоятельного изучения с использованием различных видов носителей информации.

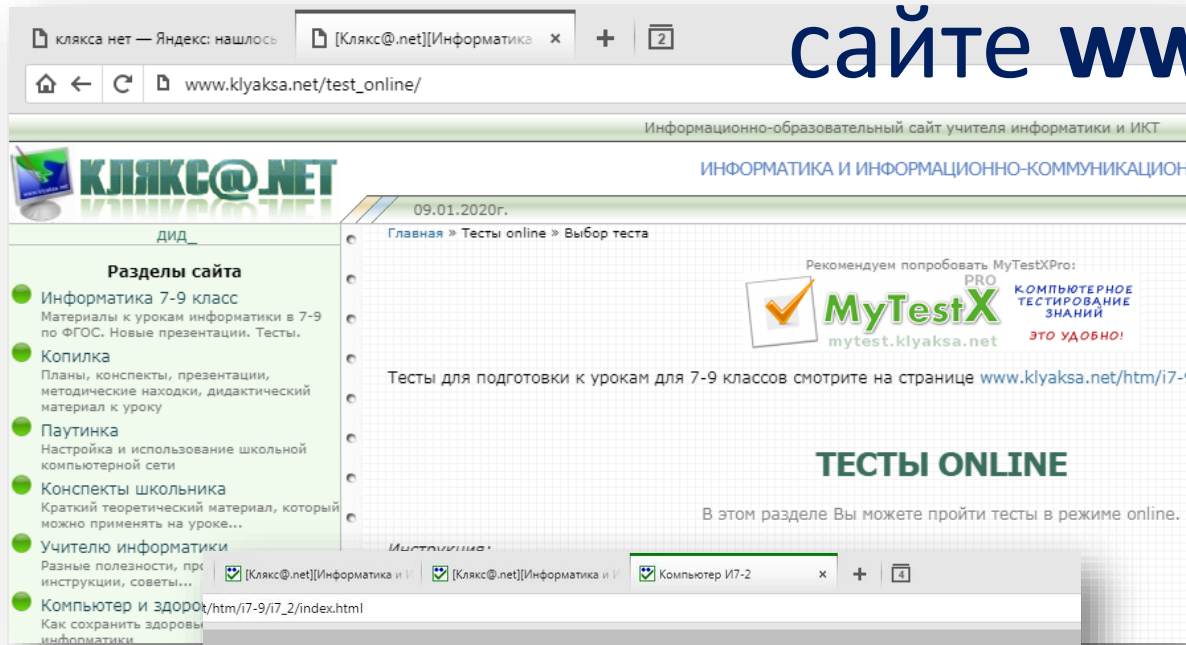
Интернет-технология (СЕТЕВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ)

Это дистанционная образовательная технология, основанная на использовании глобальных и локальных компьютерных сетей для обеспечения доступа обучающихся к информационным образовательным ресурсам и для формирования совокупности методических, организационных технических и программных средств реализации и управления учебным процессом независимо от местонахождения его субъектов.

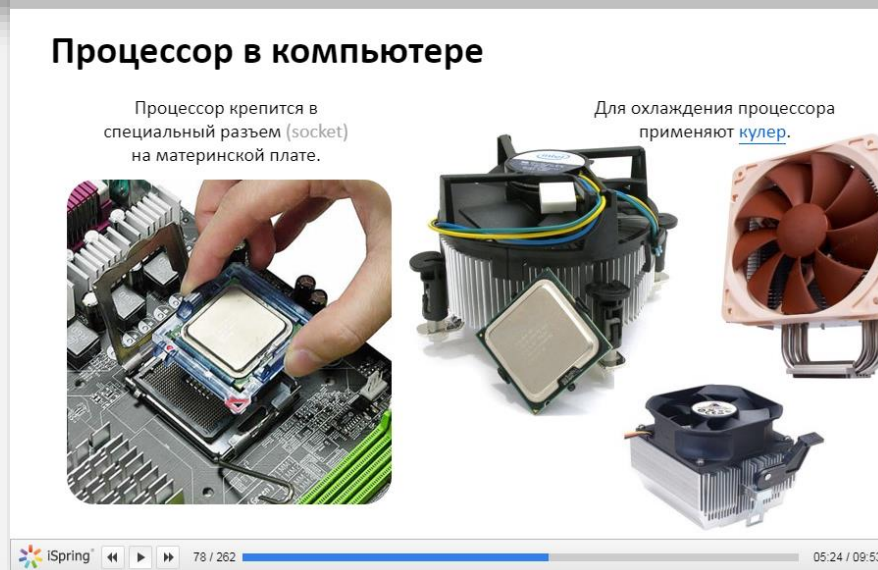
Телекоммуникационная (ИНФОРМАЦИОННО-СПУТНИКОВАЯ) технология

Дистанционная образовательная технология, основанная на использовании преимущественно космических спутниковых средств передачи данных и телевещания, а также глобальных и локальных сетей для обеспечения доступа обучающихся к информационным образовательным ресурсам, представленным в виде цифровых библиотек, видеолекций и других средств обучения.

on-line тестирование на сайте www.klyaksa.net



текущие и
рубежные
контроли,
промежуточные
аттестации с
применением
интернет-
технологии.



Логические основы работы компьютера

Путешествуя по Зазеркалью, Алиса увидела дверь с тремя кнопками, которые были отмечены буквами А, В и С. На двери висела схема:

На какие кнопки нужно нажать Алисе, чтобы открыть дверь?

ИSpring 57 / 100 04:25 / 04:51

Моя тестовая система

6. Какой логической операции соответствует эта таблица истинности?

| A | ? |
|---|---|
| 0 | 1 |
| 1 | 0 |

1. ☐ И
2. ☐ НЕ
3. ☐ ИЛИ

7. Какой логической операции соответствует эта таблица истинности?

| A | B | ? |
|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 |

1. ☐ НЕ
2. ☐ ИЛИ
3. ☐ И

8. Какой логической операции соответствует эта таблица истинности?

| A | B | ? |
|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 |

Алгоритмы и способы их описания

Я клякса нет — Яндекс: нашлось [Клякса@.net][Информатика и И [Клякса@.net][Информатика x + 3

www.klyaksa.net/test_online/?goto_test=begin&user_name=%C8%E2%E0%ED%EE%E2+%C8%E2%E0%ED&button=%CD%E0%F7%E0%F2%FC+%F2%E5%F1%F2&

Разделы сайта

- Информатика 7-9 класс
Материалы к урокам информатики в 7-9 по ФГОС. Новые презентации. Тесты.
- Копилка
Планы, конспекты, презентации, методические находки, дидактический материал к уроку
- Паутинка
Настройка и использование школьной компьютерной сети
- Конспекты школьника
Краткий теоретический материал, который можно применять на уроке...
- Учителю информатики
Разные полезности, программы, инструкции, советы...
- Компьютер и здоровье
Как сохранить здоровье на уроках информатики
- Экзамен по информатике
Примерные экзаменационные билеты и ответы
- Download
Программы для скачивания...
- Правила сайта
Правила для пользователей портала
- MyTestXPro
Компьютерное тестирование знаний. Наш проект. Справочное online руководство по программе

ТЕСТЫ ONLINE

Компьютерное тестирование

Алгоритмы.

Прошло времени: 0:00:15.

- Алгоритм - это
 - ☐ набор команд для компьютера
 - ☐ правила выполнения определенных действий
 - ☐ ориентированный граф, указывающий порядок выполнения некоторого набора команд
 - ☐ протокол вычислительной сети
 - ☐ описание последовательности действий, строгое исполнение которых приводит к решению поставленной задачи за конечное число шагов
- Алгоритм называется линейным, если
 - ☐ он составлен так, что его выполнение предполагает
 - ☐ он представим в табличной форме
 - ☐ ход его выполнения зависит от истинности тех
 - ☐ он включает в себя вспомогательный алгоритм
 - ☐ его команды выполняются в порядке их естественности
- Алгоритм называется циклическим, если
 - ☐ он представим в табличной форме
 - ☐ он включает в себя вспомогательный алгоритм
 - ☐ ход его выполнения зависит от истинности тех
 - ☐ он составлен так, что его выполнение предполагает
 - ☐ его команды выполняются в порядке их естественности
- Алгоритм включает в себя ветвление, если

[Клякса@.net][Информатика и И [Клякса@.net][Информатика и И Алгоритмы для исполнителя x + 4

t/htm/i7-9/i8_3/index.html

СПОСОБЫ УПРАВЛЕНИЯ ИСПОЛНИТЕЛЕМ

ручное («с пульта»)

...означает, что человек по очереди отдаёт исполнителю одну команду за другой. Исполнитель тут же выполняет каждую введённую команду.

пульт телевизор

программное (по программе)

...исполнителем управляет автомат (например, компьютер) по готовому алгоритму. Алгоритм работы исполнителя должен быть записан на специальном языке, «понятном» компьютеру.

марсоход бортовой компьютер

Программа – алгоритм, записанный на языке «понятном» компьютеру.

iSpring 11 / 275 00:25 / 03:00

Восьмеричная и шестнадцатеричная система счисления

@.net][Информатика и И [Класс@.net][Информатика x + 3
line/?goto_test=begin&user_name=%C8%E2%E0%ED%EE%E2+%C8%E2%E0%ED&button=%CD%E0%F7%E0%F2%FC+%F2%E5%F

ТЕСТЫ ONLINE

Компьютерное тестирование

Шестнадцатеричная система счисления

Прошло времени: 0:00:11.

1. Какие числа в шестнадцатеричной системе счисления записаны неверно?

- ☐ 7F93₁₆
- ☐ 732₁₆
- ☐ 1011₁₆
- ☐ ABC₁₆
- ☐ E02A₁₆
- ☐ 2M54₁₆
- ☐ ADH23₁₆

2. Запишите число 5D₁₆ в двоичной системе счисления.

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | A | B |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0000 | 0001 | 0010 | 0011 | 0100 | 0101 | 0110 | 0111 | 1000 | 1001 | 1010 | 1011 |

Ваш ответ:

3. Запишите число 40F₁₆ в двоичной системе счисления.

Ваш ответ:

4. Запишите число 1110101₂ в шестнадцатеричной системе счисления.

Системы счисления ИБ-1 x + 4
/htm/i7-9/i8_1/index.html

Перевод чисел между шестнадцатеричной и десятичной

развернутая форма записи числа

16 → 10 разряды → $5A2F_{16} = 5 \cdot 16^3 + A \cdot 16^2 + 2 \cdot 16^1 + F \cdot 16^0 = 5 \cdot 4096 + 10 \cdot 256 + 2 \cdot 16 + 15 \cdot 1 = 20480 + 2560 + 32 + 15 = 23087$

$5A2F_{16} = 23087_{10}$

10 → 16 $23087 : 16 = 1442$ (ост. 15) F
 $1442 : 16 = 90$ (ост. 2)
 $90 : 16 = 5$ (ост. 10) A
 $5 : 16 = 0$ (ост. 5)

$23087_{10} = 5A2F_{16}$

23087 | 16
16 | 1442 | 16
70 | 144 | 90 | 16
64 | 2 | 80 | 5 | 16
68 | 64 | 10 | 0 | 16
47 | 32 | A | 5 | 0
15 | F

Возможности on-line тестирования на сайте www.klyaksa.net:

Организация
самостоятельной
работы студентов

Реализация
самоконтроля и
самодиагностики

Google-Класс Google-Диск Google-Формы

Google



Google

Мне повезёт!

Почта Картинки  



Почта



Контакты



Диск



Календарь



Переводч...



Фото



Покупки



Duo



Документ...



Blogger



Hangouts



Диск

Поиск на Диске



Создать



Мой диск



Доступные мне



Недавние



Помеченные



Корзина



Резервные копии



Хранилище

Использовано 20,1 МБ из 15 ГБ

[КУПИТЬ БОЛЬШЕ МЕСТА](#)

Мой диск ▾

Быстрый доступ

Программное обеспечение

Электроника

Тест

Как проверить корректность программы, сформированной компилятором?

- 1. КИС
- 2. Проверка корректности
- 3. Проверка корректности
- 4. Проверка корректности
- 5. Проверка корректности

ТЕСТ Программное обесп...
Вы вносили изменения сегодня

ТЕСТЫ ONLINE

Вопрос: Интерпретация

Вопрос

Email address *

Вопрос: Интерпретация

Вопрос: Интерпретация

Тест по теме: "Алгоритмы"
Вы редактировали за последний...

Новая форма (Ответы)
Вы редактировали за последний...

Результаты анкеты для у...
Вы открывали сегодня

Папки

новая папка

Classroom

Файлы



Документ...

Blogger

Hangouts

Google Ke...

Jamboard

Класс

Планета ...

Подборки

Входные - Почта Mail.ru | Входные (1) - velik43@gmail... | Мой диск – Google Диск | Новая форма - Google Формы

drive.google.com/drive/my-drive

Диск

Поиск на Диске

Создать

Мой диск ▾

ТЕСТЫ ONLINE

Вопрос: Интерпретация

Вопрос

Email address *

Вопрос: Интерпретация

Вопрос: Интерпретация

Новая форма

Вы вносили изменения сегодня

Алгоритмы

Вы открывали сегодня

Анкета для учащихся

Вы внесли правки в документ более года ...

Папки

новая папка

Classroom

Файлы

Алгоритмы

Анкета для учащихся

Без названия

Новая форма

ТЕСТЫ ONLINE

Вопрос: Интерпретация

Вопрос

Email address *

Вопрос: Интерпретация

Вопрос: Интерпретация

Тест №1

Вопрос: Интерпретация

Вопрос: Интерпретация

Результаты анкеты ...

Тест №1

https://classroom.google.com/w/MjY1MzU2ODI3MDVa/t/all

Информационно-образовательная среда
Цели информатизации образования.

Лента Задания Пользователи Оценки

+ Создать

Google Календарь Папка курса на Диске

Все темы

Алгоритмы

Программное обесп...

Материал для самостоятельного обучения

Изменено: 27 нояб. 2018 г.

Программное обеспечение

Программное обеспечение

docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSemOzd6kHfXKKhjwXzpsHHYLbeav0VZh_LErCtmXZcDbtjiA/viewform

ТЕСТЫ ONLINE

Тест по теме: "Алгоритмы"

* Обязательно

Введите ваше имя *

Мой ответ

Введите группу *

Мой ответ

Алгоритм - это *

Выбрать

Алгоритм называется линейным, если *

Выбрать

Алгоритм называется циклическим, если *

Выбрать

Срок сдачи: Завтра

cs.google.com/forms/d/1nLYUvGrhJ_9VW3rwmBIm-2eF6r4eKJLbg8CeMPPY0Y/edit

форма ☆

ВОПРОСЫ ОТВЕТЫ 2

Всего: 0

ОТПРАВИТЬ

Какого типа представленный алгоритм?

Краткий ответ

Алгоритм действий человека при переходе улицы

Алгоритм действий человека при переходе улицы в виде блок-схемы

```
graph TD; A[начало] --> B[Подойти к переходу]; B --> C[Дождаться зеленого света]; C --> D[Перейти улицу]; D --> E[Конец];
```

начало

Подойти к переходу

Дождаться зеленого света


Перейти улицу

Конец

Входящие - Почта Mail.ru x Входящие (1) - velik43@gmail.co x Мой диск - Google Диск

← → ↻ e.mail.ru/inbox/








Mail.ru Почта Мой Мир Одноклассники Игры Знакомства Новости Поиск Все проекты ▾

 Выделить все

Написать письмо

▼ Входящие

- Социальные сети
- Рассылки
- Отправленные
- Черновики
- Спам
- Корзина Очистить

| | | | |
|---|---|---------------------|------------------------------|
| ← |  | Сергей Тельнов | <Без темы> -- Сергей Тельнов |
| ← |  | Сергей Щитов | БД-15 -- Сергей Щитов |
| ← |  | Галина Сураева | бд-15 -- Галина Сураева |
| ← |  | Анастасия Янченко | БД-15 -- Анастасия Янченко |
| ← |  | Екатерина Шустова | БД-15 -- Екатерина Шустова |
| ← |  | Екатерина Хлопонина | БД-15 |
| ← |  | Анаит Хачатрян | БД-15 -- Анаит Хачатрян |

+ Новая папка

Почта Mail.ru x Входящие (1) - velik43@gmail.co x Мой диск - Google Диск x Новая форма - Google Формы

← → ↻ e.mail.ru/sent/1:92d5ab02f3613b3c:500000/

Mail.ru Почта Мой Мир Одноклассники Игры Знакомства Новости Поиск Все проекты ▾


◀ Вернуться Удалить В папку Ответить Переслать

Написать письмо

▼ Входящие

- Социальные сети
- Рассылки
- Отправленные
- Черновики
- Спам

от Татьяны Федоровны

-  Татьяна Вельмакина Сегодня, 10:20
Кому: Анаит Хачатрян

https://docs.google.com/forms/d/1nLYUvGrhJ_9VW3rwmBIm-2eF6r4eKJLbg8CeMPPY0Y/edit

--
Татьяна Вельмакина

Учащиеся



Действия

dbk2019bd-14-1@mail.ru
(приглашение отправлено)dbk2019bd-14-10@mail.ru
(приглашение отправлено)dbk2019bd-14-2@mail.ru
(приглашение отправлено)dbk2019bd-14-3@mail.ru
(приглашение отправлено)dbk2019bd-14-4@mail.ru
(приглашение отправлено)dbk2019bd-14-6@mail.ru
(приглашение отправлено)dbk2019bd-14-7.0@mail.ru
(приглашение отправлено)

| N34 | | | | | | | | |
|-----|--|-----------------------|---------------------|--------------------|-----------------|-------------|-------------------------|-------------------------|
| | G | H | I | J | K | L | M | |
| 1 | Алгоритмы называются | | | | | | | Адрес электронной почты |
| 14 | он составлен так, что его ход его выполнения зависит от истинности тех | возможность изменения | пс | конечность | Циклический | линейный | dbk2019bd-13-5@mail.ru | |
| 15 | он составлен так, что его ход его выполнения зависит от истинности тех | результативность | дискретность | Алгоритм ветвления | линейный | | dbk2019bd-13-2@mail.ru | |
| 16 | он составлен так, что его ход его выполнения зависит от истинности тех | возможность изменения | пс | конечность | Циклический | Циклический | dbk2019bd-13-7@mail.ru | |
| 17 | он составлен так, что его ход его выполнения зависит от истинности тех | результативность | конечность | циклический | линейный | | dbk2019bd-13-3@mail.ru | |
| 18 | он составлен так, что его ход его выполнения зависит от истинности тех | результативность | конечность | циклический | линейный | | dbk2019bd-13-4@mail.ru | |
| 19 | он составлен так, что его ход его выполнения зависит от истинности тех | результативность | конечность | циклический | циклический | | kseniya2.russkaya@bk.ru | |
| 20 | он составлен так, что его ход его выполнения зависит от истинности тех | возможность изменения | пс | конечность | Циклический | линейный | dbk2019bd-13-6@mail.ru | |
| 21 | он составлен так, что его ход его выполнения зависит от истинности тех | результативность | дискретность | Циклический | линейный | | dbk2019bd-13-1@mail.ru | |
| 22 | он составлен так, что его ход его выполнения зависит от истинности тех | результативность | дискретность | алгоритм ветвления | линейный | | dbk2019bd-13-2@mail.ru | |
| 23 | он составлен так, что его ход его выполнения зависит от истинности тех | результативность | дискретность | цикл | линейный | | dbk2019bd-16-1@mail.ru | |
| 24 | он составлен так, что его ход его выполнения зависит от истинности тех | результативность | конечность | Циклический | линейный | | dbk2019bd-16-4@mail.ru | |
| 25 | он составлен так, что его ход его выполнения зависит от истинности тех | результативность | результативность | ЦИКЛИЧЕСКИЙ | ЛИНЕЙНЫЙ | | dbk2019bd-16-3@mail.ru | |
| 26 | он составлен так, что его ход его выполнения зависит от истинности тех | результативность | дискретность | цикл | линейный | | dbk2019bd-16-1@mail.ru | |
| 27 | он составлен так, что его ход его выполнения зависит от истинности тех | результативность | конечность | Ветвление | линейный | | dbk2019bd-16-9@mail.ru | |
| 28 | он составлен так, что его ход его выполнения зависит от истинности тех | результативность | конечность | циклический | линейный | | dbk2019bd-16-10@mail.ru | |
| 29 | он составлен так, что его ход его выполнения зависит от истинности тех | результативность | конечность | циклический | линейный | | dbk2019bd-16-7@gmail.ru | |
| 30 | он составлен так, что его ход его выполнения зависит от истинности тех | результативность | конечность | Циклический | линейный | | dbk2019bd-16-8@mail.ru | |
| 31 | он составлен так, что его ход его выполнения зависит от истинности тех | результативность | результативность | ЦИКЛИЧЕСКИЙ | ЛИНЕЙНЫЙ | | dbk2019bd-16-3@mail.ru | |
| 32 | он составлен так, что его ход его выполнения зависит от истинности тех | результативность | дискретность | Цикл | линейный | | dbk2019bd-16-2@mail.ru | |
| 33 | он составлен так, что его ход его выполнения зависит от истинности тех | результативность | конечность | ЦИКЛИЧЕСКИЙ | ЛИНЕЙНЫЙ | | dbk2019bd-16-7@gmail.ru | |
| 34 | он составлен так, что его команды выполняются в порядке их естес | циклическость | детерминированность | ЦИКЛИЧЕСКИЙ | ЛИНЕЙНЫЙ | | dbk2019bd-16-6@mail.ru | |
| 35 | он составлен так, что его ход его выполнения зависит от истинности тех | результативность | результативность | циклический | линейный | | dbk2019bd-17-5@mail.ru | |
| 36 | он составлен так, что его ход его выполнения зависит от истинности тех | результативность | результативность | разветвляющийся | разветвляющийся | | dbk2019bd-17-9@mail.ru | |
| 37 | он составлен так, что его ход его выполнения зависит от истинности тех | результативность | результативность | разветвляющийся | циклический | | dbk2019bd-17-10@mail.ru | |
| 38 | он составлен так, что его ход его выполнения зависит от истинности тех | результативность | конечность | Циклический | линейный | | dbk2019bd-16-4@mail.ru | |
| 39 | он составлен так, что его ход его выполнения зависит от истинности тех | результативность | конечность | циклический | циклический | | dbk2019bd-17-2@mail.ru | |

| Новая форма (Ответы) - Microsoft Excel | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|---------|---|----------------|-----------------|--|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|--|--|
| Главная Вставка Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид | | | | | | | | | | | | |
| Вставить | | | Шрифт | | | Выравнивание | | Число | | Стили | | |
| Буфер обмена | | | Объединить и поместить в центре | | | Общий | | Условное форматирование | | Стили | | |
| Вставить | | | Удалить | | | Формат | | Сортировка | | Найти и выделить | | |
| F22 | | | ход его выполнения зависит от истинности тех или иных условий | | | | | | | | | |
| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | | |
| 1 | Отметка времени | Баллы | Введите ваше имя | Введите группу | Алгоритмы - это | Алгоритмы называется линейным, если | Алгоритмы называется | Алгоритмы включает в | Свойством алгоритма | Свойство алгоритма, з | | |
| 2 | 12.25.2019 9:34:01 | 10 / 15 | 5 | БД-14 | описание послед | он представим в табличной форме | его команды выполняются | он составлен так, что его | цикличность | детерминированность | | |
| 3 | 12.25.2019 10:35:40 | 10 / 15 | 1 | БД-15 | описание послед | его команды выполняются в порядке их | он составлен так, что его | ход его выполнения зави | результативность | конечность | | |
| 4 | 12.25.2019 10:36:05 | 10 / 15 | 10 | БД-15 | описание послед | его команды выполняются в порядке их | он составлен так, что его | ход его выполнения зави | результативность | дискретность | | |
| 5 | 12.25.2019 10:36:23 | 10 / 15 | 8 | БД-15 | описание послед | его команды выполняются в порядке их | он составлен так, что его | ход его выполнения зави | результативность | дискретность | | |
| 6 | 12.25.2019 10:36:55 | 8 / 15 | 9 | БД-15 | описание послед | его команды выполняются в порядке их | он составлен так, что его | ход его выполнения зави | результативность | дискретность | | |
| 7 | 12.25.2019 10:37:06 | 15 / 15 | 5 | БД-15 | описание послед | его команды выполняются в порядке их | он составлен так, что его | ход его выполнения зави | результативность | дискретность | | |
| 8 | 12.25.2019 10:37:10 | 10 / 15 | 3 | БД-15 | описание послед | его команды выполняются в порядке их | он составлен так, что его | ход его выполнения зави | результативность | конечность | | |
| 9 | 12.25.2019 10:37:23 | 10 / 15 | 7 | БД-15 | описание послед | ход его выполнения зависит от истинности | он составлен так, что его | ход его выполнения зави | результативность | конечность | | |
| 10 | 12.25.2019 10:38:21 | 10 / 15 | 2 | БД-15 | описание послед | его команды выполняются в порядке их | он составлен так, что его | ход его выполнения зави | результативность | конечность | | |
| 11 | 12.25.2019 10:38:55 | 10 / 15 | 6 | БД-15 | описание послед | ход его выполнения зависит от истинности | его команды выполняются | ход его выполнения зави | результативность | дискретность | | |
| 12 | 12.25.2019 12:12:48 | 15 / 15 | 8 | БД-13 | описание послед | его команды выполняются в порядке их | он представим в табличн | он включает в себя вспо | цикличность | дискретность | | |
| 13 | 12.25.2019 12:21:08 | 10 / 15 | 10 | БД-13 | описание послед | его команды выполняются в порядке их | он составлен так, что его | ход его выполнения зави | цикличность | результативность | | |
| 14 | 12.25.2019 12:23:29 | 10 / 15 | 5 | БД-13 | ориентированный | его команды выполняются в порядке их | он составлен так, что его | ход его выполнения зави | возможность изменения | конечность | | |
| 15 | 12.25.2019 12:20:47 | 10 / 15 | 2 | БД-13 | описание послед | ход его выполнения зависит от истинности | он составлен так, что его | ход его выполнения зави | результативность | дискретность | | |
| 16 | 12.25.2019 12:20:49 | 13 / 15 | 7 | БД-13 | ориентированный | его команды выполняются в порядке их | он составлен так, что его | ход его выполнения зави | возможность изменения | конечность | | |
| 17 | 12.25.2019 12:22:27 | 10 / 15 | 3 | БД-13 | описание послед | его команды выполняются в порядке их | он составлен так, что его | ход его выполнения зави | результативность | конечность | | |
| 18 | 12.25.2019 12:22:37 | 10 / 15 | 4 | БД-13 | описание послед | его команды выполняются в порядке их | он составлен так, что его | ход его выполнения зави | результативность | конечность | | |
| 19 | 12.25.2019 12:22:47 | 10 / 15 | 9 | БД-13 | описание послед | его команды выполняются в порядке их | он составлен так, что его | ход его выполнения зави | результативность | конечность | | |
| 20 | 12.25.2019 12:22:47 | 10 / 15 | 6 | БД-13 | ориентированный | его команды выполняются в порядке их | он составлен так, что его | ход его выполнения зави | возможность изменения | конечность | | |
| 21 | 12.25.2019 12:25:57 | 10 / 15 | 1 | БД-13 | описание послед | ход его выполнения зависит от истинности | он составлен так, что его | он составлен так, что его | результативность | дискретность | | |
| 22 | 12.25.2019 12:26:08 | 10 / 15 | 2 | БД-13 | описание послед | ход его выполнения зависит от истинности | он составлен так, что его | ход его выполнения зави | результативность | дискретность | | |
| 23 | 12.25.2019 13:09:23 | 10 / 15 | 1 | БД-16 | описание послед | его команды выполняются в порядке их | он составлен так, что его | ход его выполнения зави | результативность | дискретность | | |
| 24 | 12.25.2019 13:13:36 | 14 / 15 | 4 | БД-16 | описание послед | его команды выполняются в порядке их | он составлен так, что его | ход его выполнения зави | результативность | конечность | | |
| 25 | 12.25.2019 13:11:57 | 7 / 15 | 3 | БД-16 | описание послед | его команды выполняются в порядке их | он составлен так, что его | ход его выполнения зави | результативность | результативность | | |
| 26 | 12.25.2019 13:12:49 | 14 / 15 | 1 | БД-16 | описание послед | его команды выполняются в порядке их | он составлен так, что его | ход его выполнения зави | результативность | дискретность | | |
| 27 | 12.25.2019 13:13:43 | 14 / 15 | 10 | БД-16 | описание послед | его команды выполняются в порядке их | он составлен так, что его | ход его выполнения зави | результативность | конечность | | |

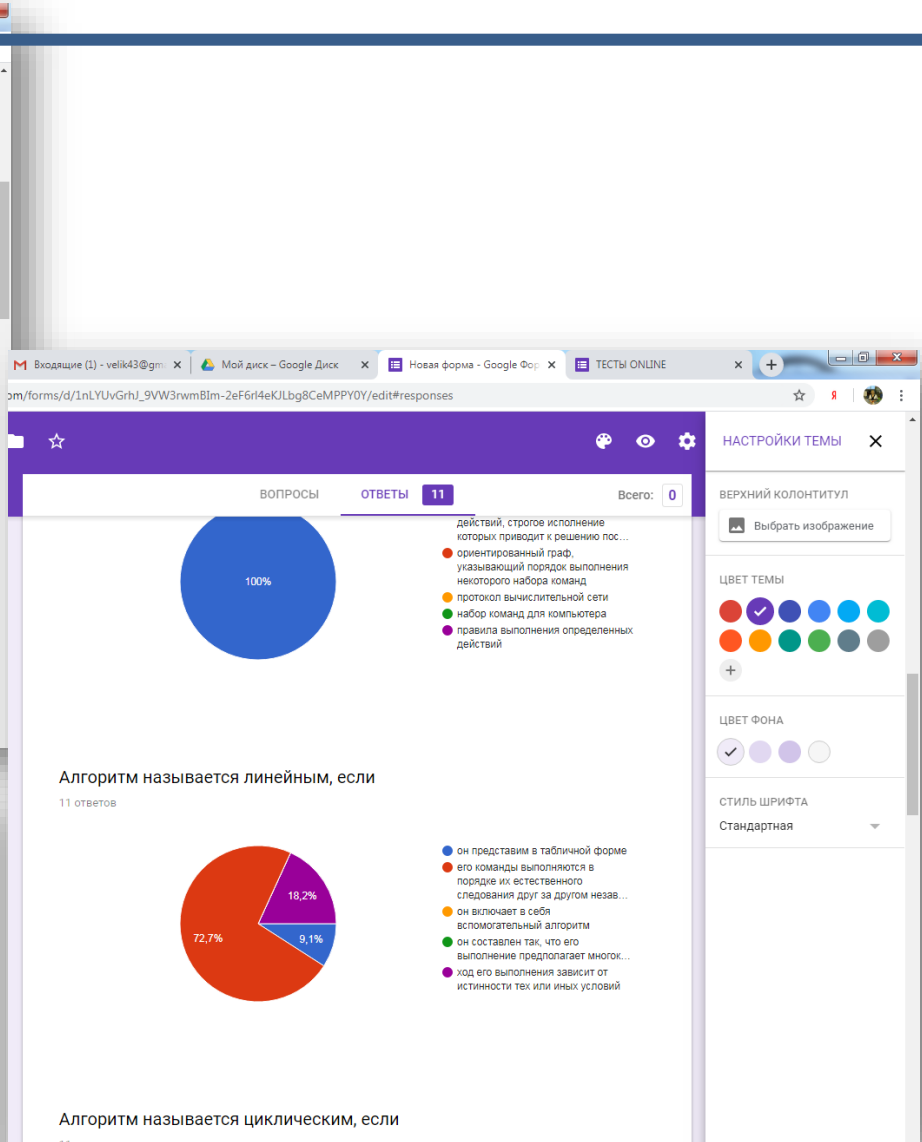
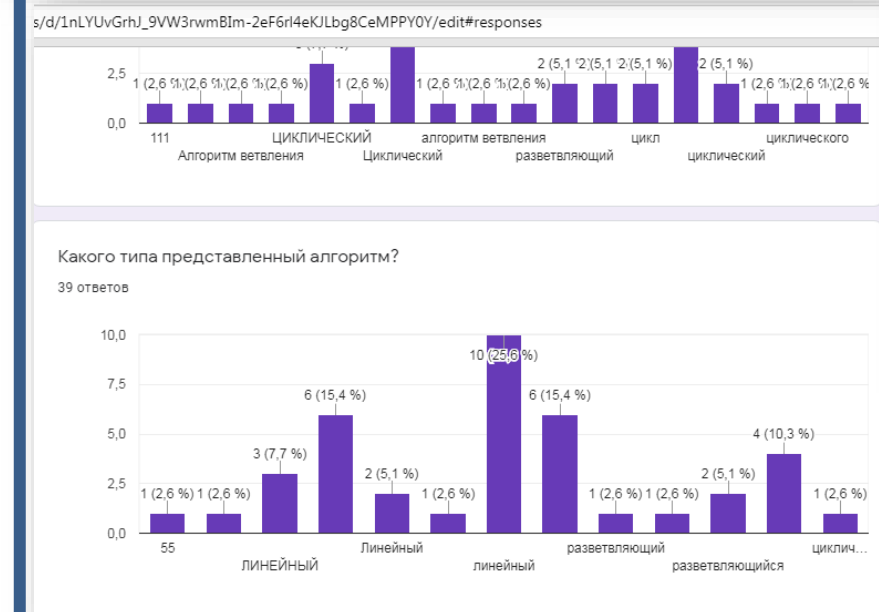
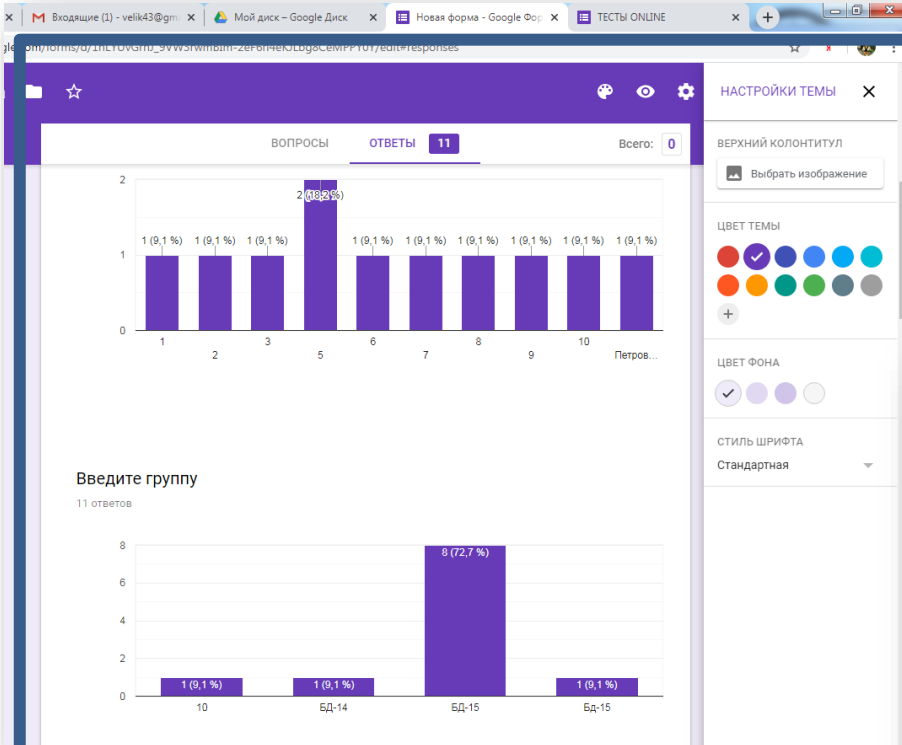
Ответы на форму (1)

Ответы на форму (1) (копия)

Microsoft Excel - Новая форма (Ответы)



100%



Преимущества организации текущего контроля в режиме on-line:

качественное
образование на
основе современных
информационных
технологий

доступность
образовательных
услуг и
информационных
ресурсов в любом
месте

постоянная связь с
преподавателем,
индивидуальное
консультирование

Перспектива

- Этот сервис будет использоваться в учебном процессе по информатике во втором полугодии для эффективной подготовки студентов к экзамену ;
- для групп второго курса по предмету ИТвПД по некоторым темам.