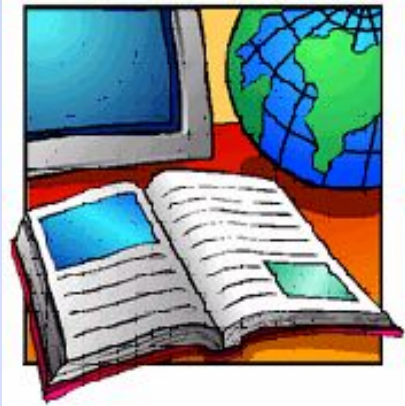


Информационная культура



- ▣ **Знания и умения в области информационных и коммуникационных технологий**
- ▣ **Знание юридических и этических норм в сфере ИКТ**

КУЛЬТУРА ЧЕЛОВЕКА

ИНФОРМАЦИОННАЯ
КУЛЬТУРА

КНИЖНА
Я
КУЛЬТУР
А

ИНФОРМАЦИОННО
Е МИРОВОЗЗРЕНИЕ

КОМПЬЮТЕ
Р-НАЯ
КУЛЬТУРА



СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

ЧЕЛОВЕК В
ИНФОРМАЦИОННО-КУЛЬТУРНОМ
ПРОСТРАНСТВЕ

ЭКОНОМИКО-ПРАВОВАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

Умения и навыки

Работа с книгой

Библиотечное ориентирование

Коммуникативная культура

Библиотечное ориентирование

Компьютерная культура

Информационная культура

Экранная культура

Подготовка пользователей ПК

Медиа-грамотность

Информационная грамотность

Библиотечная культура

Культура чтения

Сетевая культура

Информационные знания

Информационная компетентность



Составляющие информационной культуры:

1. Овладение офисными информационными технологиями

- Создание и редактирование документа
- Реферат с иллюстрациями
- Презентация с гиперссылками
- Электронные таблицы
- Базы данных



2. Использование языков визуального объектно-ориентированного программирования

- Специализированные офисные приложения
- Модели объектов и процессов
- Динамические web-сайты

Исходные данные к код расчета

$H = 1000$ м	$V_{\text{доп}} = 925000$ м ² /с
$M_{\text{сб}} = 25000$ кг	$h_1 = 25$ м
$M_{\text{сп}} = 30000$ кг	$h_2 = 25$ м
$M_{\text{ш}} = 40000$ кг	$\rho = 0$ м
$a_{\text{сб}} = 46.5$ м/с ²	$\sigma = 0.001$
$\gamma_{\text{сб}} = 0.491$	$\tau_{\text{ак}} = 10$ м/с
$M_{\text{ш}} = 7860$ кг/м ²	$\alpha_{\text{сб}} = 0.7$ м/с ²
$B = 2.06 \times 10^{11}$ Па	$\alpha_{\text{ш}} = 0.7$ м/с ²
$\alpha = 0.491$	$N_{\text{ш}} = 100$
$N_2 = 4$	$n_{\text{ш}} = 15$
$R_0 = 2500$ мм	$\epsilon_{\text{ш}} = 0.00001$

Общая нагрузка: 13 Э

Процесс: Интегрирование толка 14 в момент времени 16 с >>>>>>
Поиск первой свободной частоты при $t = 13.15$ с >>>

Запуск расчета

Результаты: Динамика Динамика Динамика Динамика Динамика Динамика
расчета в (м) в (м) в (м) в (м) в (м) в (м)
Длина Динамика Динамика Динамика Динамика Динамика Динамика
Рез [x] Риз [x] Риз [x] Риз [x] Риз [x] Риз [x]
Динамика Динамика Динамика Динамика Динамика Динамика
в (с) в (с) в (с) в (с) в (с) в (с)

Исходные данные	
4	Высота подъема $H = 1000$ м
5	Масса кабины $m_{\text{сб}} = 25000$ кг
6	Масса груза $m_{\text{гр}} = 30000$ кг
7	Масса пружины $m_{\text{ш}} = 40000$ кг
8	Диаметр каната $d_{\text{к}} = 46.5$ мм
9	Параметр каната по его конструкции $z_{\text{доп}} = 0.491$
10	Плотность стали каната $\rho_{\text{ст}} = 7800$
11	Модуль упругости стали каната $E = 2.06 \times 10^{11}$ Па
12	Параметр каната по его конструкции $\alpha_{\text{сб}} = 0.491$
13	Число канатов $n_{\text{к}} = 4$
14	Радиус барабана $R_{\text{б}} = 2500$ мм
15	Момент инерции барабана $J_{\text{б}} = 6.250 \times 10^{-3}$ кг/м ²
16	Наименьшая длина головок каната $h_{\text{г}} = 25$ м
17	Наименьшая длина уравни. каната $h_{\text{у}} = 25$ м
18	Полная масса уравни. каната $z = 0$
19	Коэффициент затухания колебаний $\epsilon_{\text{сб}} = 0.01$
20	Максимальная скорость подъема $m_{\text{сб}} = 10$ м/с
21	Ускорение $a_{\text{у}} = 0.7$ м/с ²
22	Замедление $a_{\text{з}} = 0.7$ м/с ²

Статистические переменные	
26	Сбд. полная масса головок каната $d_{\text{доп}} = 33.12994$
27	Длина головок каната в нарезку $L = 1065$ м
28	"Узел" $n_{\text{ш}} = 0.50086$
29	Масса канатоподъемного шкива $m_{\text{ш}} = 0.1$ кг
30	Предельное ускорение $a_{\text{ог}} = 0.35$ м/с ²
31	Предельная длительность подъема груза $T = 114.2657$ с
32	Время подьема ускоренного движ. $tau1 = 0.125$
33	Время подьема замедленного движ. $tau2 = 0.275$
34	Предельная длительность ускоренного движ. $t1 = 14.26571$ с

WebStudioHome

Начинать здесь

Своя Web-студия дома

WordPress

Joomla

Drupal

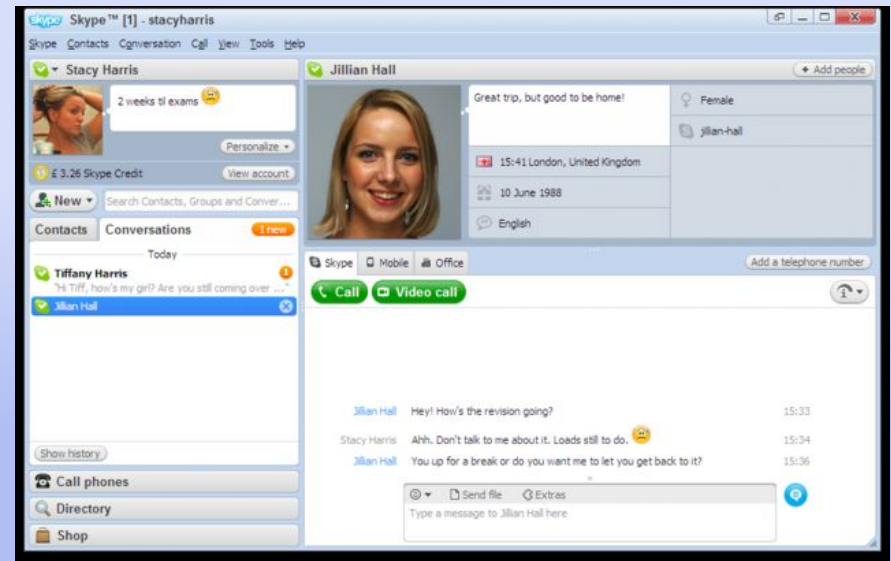
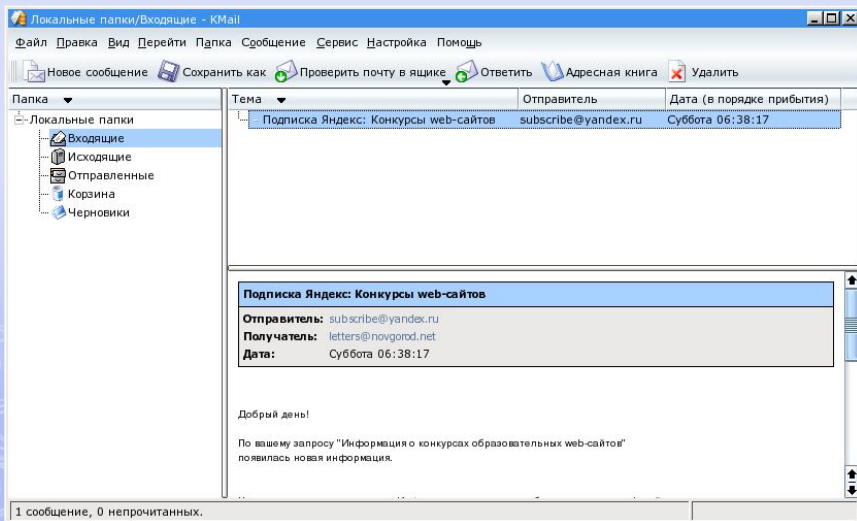
Продающий Сайт

Рекомендую

Необъявленные Бонусы

3. Коммуникативная культура

- Работа с электронной почтой
- Поиск информации и файлов
- Участие в коллективном взаимодействии
- Создание и публикация web-сайтов



4. Соблюдение юридических и этических норм и правил:

- Не использовать пиратское компьютерное обеспечение
- Не заниматься пропагандой насилия, наркотиков и порнографии в Интернете
- Соблюдать правила общения в сети
(не рассылать спам, отвечать на письма, не допускать оскорблений, не отклоняться от темы обсуждения)

