

Департамент образования города Москвы
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
города Москвы «Политехнический колледж
им. Н. Н. Годовикова»

**Проведение текущего и промежуточного контроля
на основе интернет-технологий**

14 апреля 2020 года



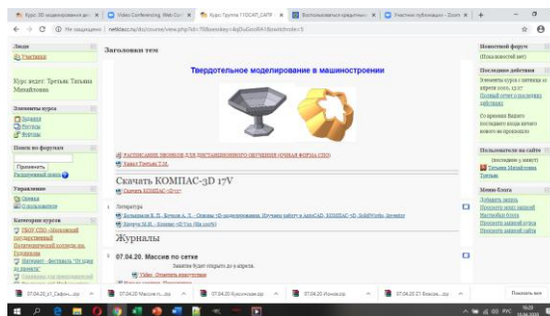
Проведение дистанционного занятия на основе использования интернет-технологий

Инструменты взаимодействия на основе ИКТ

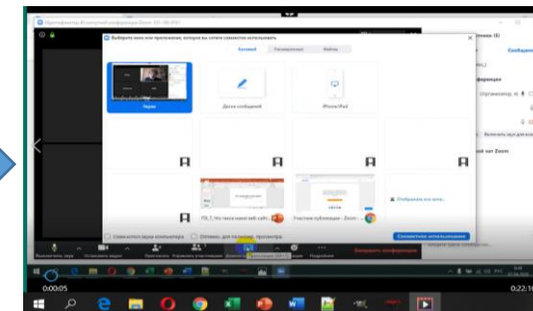
Облачные сервисы



MOODLE СДО



ZOOM вебинары

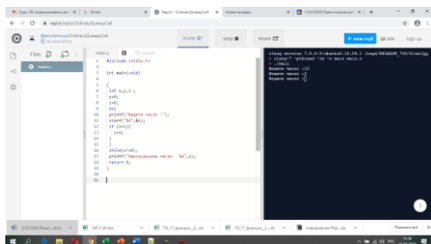


<https://drive.google.com>

<http://disk.yandex.ru/>

<https://cloud.mail.ru/>

Онлайн сервисы



<https://repl.it/>

<http://www.netklacc.ru>

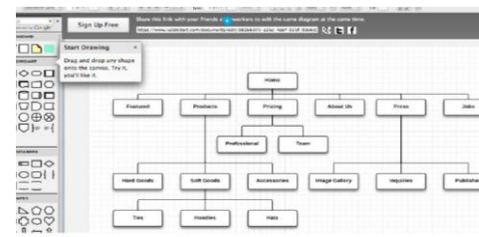
<http://edu.pkgod.ru/>

<https://us04web.zoom.us/>

Работа с программами без установки на компьютер



www.splashup.com



Lucidchart.com

Занятие по дисциплине «Информатика» в СДО

информатика РУДКОВСКИЙ.zip | ПЗ_17_функции_2020 Чекулаев | +

netklacc.ru/do/course/view.php?id=228&sesskey=32GaaDdHw4&switchrole=5

1 08.04.2020. Занятие. Статистические функции

[Video](#) [Отметить присутствие](#)
[Начало занятия. Присутствие.](#)

Тема: Конференция Zoom 2ПТА-5 Татьяна Михайловна Третьяк

Время: 8 апр 2020 10:15 AM Москва

Подключиться к конференции Zoom

<https://us04web.zoom.us/j/5311889181?pwd=TXFVbHpkYWdQbG42NzFqYUZY4SytCdz09>

Идентификатор конференции: 531 188 9181

Пароль: 225273

[Подключиться к конференции Zoom](#) [Группа 11ПТА5](#)

План

1. Прочитать теорию из практической работы
2. Посмотреть видео
3. Выполнить задания из практической работы

[ПЗ 17 Теория Excel. Funkcii](#)
[ПЗ 17 Теория Примеры Функция ЕСЛИ в Excel](#)
[ПЗ 17 Видео Теория Функция ЕСЛИ \(IF\) в Excel](#)
[ПЗ17 Video функция счетесли](#)
[Скачать файл. ПЗ 17 функции 2020](#)
[08.04.20.Тест. Электронные таблицы](#)

Ссылка на оценку будет закрыта в 11-00 часов 08.04.2020

[Оценка 08.04.2020](#)
[08.04.2020.Запись конференции Zoom](#) [Группа 2ПТА2](#)

1. Отметить в форуме присутствие до начала вебинара

2. Вебинар в течении 30 минут.
Разбор новой темы и заданий.
Демонстрация выполнения заданий на рабочем столе преподавателя в программе Excel.

3. Выполнение Теста. Преподаватель открывает тест в СДО.
Тест на 15 минут.
Студенты видят сразу оценку.

4. Затем студенты переходят к выполнению задания

5. Преподаватель размещает видеозапись вебинара.

Присутствие на занятии. Студенты отмечают в форуме СДО

Плоско, впереди новые ▾

 08.04.2020. Присутствие на занятии
от [Татьяна Михайловна Третьяк](#) - среда 8 апреля 2020, 09:37

Добрый день!

Тема: Конференция Zoom 2ПТА-5 Татьяна Михайловна Третьяк

Время: 8 апр 2020 10:15 AM Москва

Подключиться к конференции Zoom

<https://us04web.zoom.us/j/5311889181?pwd=TXFVbHpkaWdQbG42NzFqYUZ4SytCdzo9>

Идентификатор конференции: 531 188 9181

Пароль: 225273

[Ответить](#)

 Re: 08.04.2020. Присутствие на занятии
от [Илья Никитин 2пта-2](#) - среда 8 апреля 2020, 13:40

Добрый день!

[Показать сообщение-родителя](#) | [Ответить](#)

 Re: 08.04.2020. Присутствие на занятии
от [Константин Минишев 2ПТА-2](#) - среда 8 апреля 2020, 11:00

Доброе утро

[Показать сообщение-родителя](#) | [Ответить](#)

ПЗ_17_функции_2....xls | ПЗ_17_функции_2....xls | информатика РУД...zip | Курепина

Текущий контроль.

Тест и оценка задание на одном занятии

Результаты по дисциплине «Информатика» в СДО.

Тест

ТА_Ад. : 08.04.20.Тест x информатика РУДКОВСКИЙ.zip x ПЗ_17_функции_2020 Че

Не защищено | netklacc.ru/do/mod/quiz/report.php

	Имя / Фамилия	Тест начат	Завершено	Затраченное время	Оценка/5
	Арсений Рудковский 2ПТА2	8 апреля 2020, 10:08	8 апреля 2020, 10:23	14 мин 44 сек	4
	Илья Никитин 2ПТА-2	8 апреля 2020, 13:27	8 апреля 2020, 13:38	11 мин 17 сек	2
	Владимир Федоров 2ПТА-2	8 апреля 2020, 10:10	8 апреля 2020, 10:25	15 мин	2
	Артур Товт 2ПТА2	8 апреля 2020, 12:01	8 апреля 2020, 12:09	8 мин 28 сек	4
	Алексей Горюнов 2ПТА-2	8 апреля 2020, 10:08	8 апреля 2020, 10:22	14 мин 39 сек	3
	Кукушкин Никита 2-ПТА2	8 апреля 2020, 10:12	8 апреля 2020, 10:27	15 мин	3
	Руслан Мавлютдинов 2ПТА-2	8 апреля 2020, 14:10	8 апреля 2020, 14:22	12 мин 13 сек	3
	Ксения Курепина 2ПТА2	8 апреля 2020, 10:12	8 апреля 2020, 10:24	12 мин 1 сек	3
	Константин	8 апреля 2020,	8 апреля	14 мин 59 сек	4

нкции_2....xls PЗ_17_функции_2....xls информатика РУД...zip

Преподаватель сохраняет работы на компьютере

- Горюнов А.С 2ПТА-2ПЗ_17_функции_2... 08.04.2020 12:36
- Кукушкин Никита 2ПТА-2_5.xls 08.04.2020 13:08
- Курепина Ксения ПЗ_17_функции_202... 11.04.2020 12:54
- Ламбрехт 08.04.2020.xlsx.xls 11.04.2020 12:24
- Минишев 2ПТА2 080420.xls 11.04.2020 12:48
- ПЗ_17_функции_2020 Чекулаев 8.4.202... 11.04.2020 12:58
- ПЗ_17_функции_2020.xls 11.04.2020 12:59
- Федоров Владимир 08042020.xls.xlsx 11.04.2020 12:51
- Черноусов 08.04.2020.xlsx.xls 11.04.2020 12:26

Задание

Группа 2ПТА_Ад. : Оценка 08.04 x информатика РУДКОВСКИЙ.zip x ПЗ_17_функции_2020 Чекулаев

Не защищено | netklacc.ru/do/mod/assignment/submissions.php?id=24774

Страница: 1 2 3 4

Имя / Фамилия	Оценка	Отзыв	Последнее изменение (Студент)
Эмиль Чекулаев 1ПТА-5	80 / 100		https://yadi... среда 8 апреля 2020, 21:55
Павел Маркин 1ПТА-5	80 / 100		https://yadi... среда 8 апреля 2020, 21:54
Владислав Ламбрехт 1ПТА-5	100 / 100		https://clou... среда 8 апреля 2020, 17:56
Владислав Черноусов 1ПТА5	100 / 100		https://clou... среда 8 апреля 2020, 17:54
Руслан Мавлютдинов 2ПТА-2	60 / 100		https://yadi... среда 8 апреля 2020, 16:50
Станислав Гаранин 2ПТА-2	60 / 100		https://driv... среда 8 апреля 2020, 15:15
Илья Никитин 2ПТА-2	60 / 100		https://clou... среда 8 апреля 2020, 13:57
Глеб Лобзин 2ПТА-2	80 / 100		https://clou... среда 8 апреля 2020, 13:29
Кирилл Корольков 2ПТА2	80 / 100		https://clou... среда 8 апреля 2020, 13:19
Андрей Бедюх 2ПТА-2	80 / 100		https://clou... среда 8 апреля 2020, 13:16
Кукушкин Никита 2-ПТА2	100 / 100		https://yadi... среда 8 апреля 2020, 13:12
Артур Товт 2ПТА2	100 / 100		https://clou... среда 8 апреля 2020, 13:08
Константин Минишев 2ПТА-2	100 / 100		https://clou... среда 8 апреля 2020, 12:43
Владимир Федоров 2ПТА-2	100 / 100		https://clou... среда 8 апреля 2020, 12:41

ПЗ_17_функции_2....xls ПЗ_17_функции_2....xls информатика РУД...zip

Текущий контроль на основе выполнения задания

Занятие по дисциплине «САПР технологических процессов и ИТ в профессиональной деятельности» в СДО

2 07.04.20. Массив по сетке

Занятие будет открыто до 9 апреля.

 [Video Отметить присутствие](#)

 [Начало занятия. Присутствие.](#)

Тема: Конференция Zoom 11ОСА9 Татьяна Михайловна Третьяк

Время: 7 апр 2020 12:45 PM Москва

Идентификатор конференции: 531 188 9181

Пароль: 225273

 [Запись видео трансляции 07.04.2020 11ОСАП-9 Массивы](#)

План занятия

1. Посмотреть теорию
2. Выполнить задания по видео алгоритмам
3. Разместить выполненные задания в облаке своей почты, архив zip.
4. Имя файла 07.04.20_z1_Иванов

 [ПЗ16 Теория Массив по сетке](#)

 [ПЗ 16 Video массив по сетке Задание 1](#)

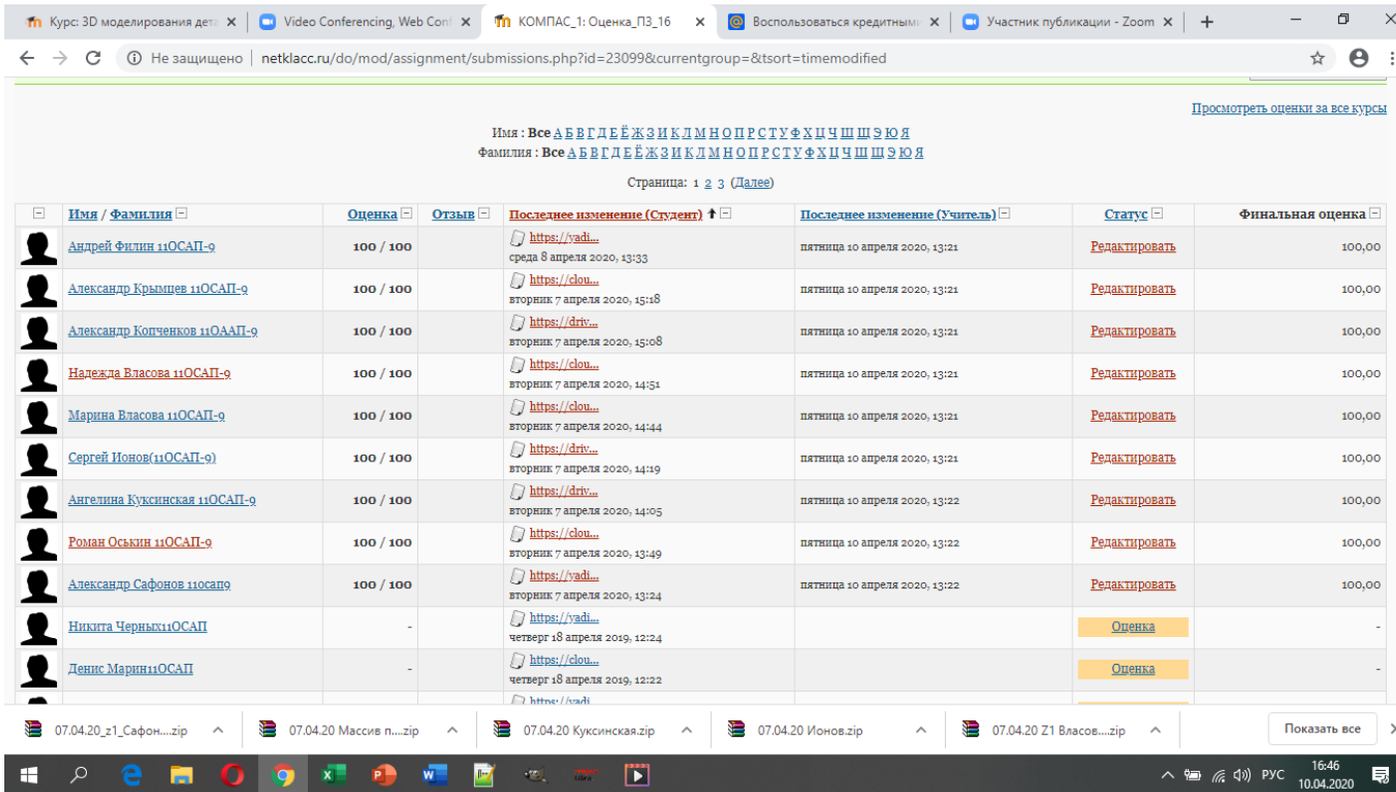
 [ПЗ 16 Video массив по концентрической сетке Задание 2](#)

 [ПЗ 16 Основание массив Задание 3](#)

 [Оценка ПЗ 16](#)

 [07.04.2020 11ОСАП-9 Массивы](#)

Работы размещаются в СДО. Студенты используют облачные хранилища данных



Имя : Все [А](#)[Б](#)[В](#)[Г](#)[Д](#)[Е](#)[Ж](#)[З](#)[И](#)[К](#)[Л](#)[М](#)[Н](#)[О](#)[П](#)[Р](#)[С](#)[Т](#)[У](#)[Ф](#)[Х](#)[Ц](#)[Ч](#)[Ш](#)[Щ](#)[Ъ](#)[Ю](#)[Я](#)
Фамилия : Все [А](#)[Б](#)[В](#)[Г](#)[Д](#)[Е](#)[Ж](#)[З](#)[И](#)[К](#)[Л](#)[М](#)[Н](#)[О](#)[П](#)[Р](#)[С](#)[Т](#)[У](#)[Ф](#)[Х](#)[Ц](#)[Ч](#)[Ш](#)[Щ](#)[Ъ](#)[Ю](#)[Я](#)
Страница: 1 2 3 (Далее)

Имя / Фамилия	Оценка	Отзыв	Последнее изменение (Студент)	Последнее изменение (Учитель)	Статус	Финальная оценка
Андрей Филин 11ОСАП-9	100 / 100		https://yadi... среда 8 апреля 2020, 13:33	пятница 10 апреля 2020, 13:21	Редактировать	100,00
Александр Крымцев 11ОСАП-9	100 / 100		https://clou... вторник 7 апреля 2020, 15:18	пятница 10 апреля 2020, 13:21	Редактировать	100,00
Александр Копченков 11ОСАП-9	100 / 100		https://driv... вторник 7 апреля 2020, 15:08	пятница 10 апреля 2020, 13:21	Редактировать	100,00
Належда Власова 11ОСАП-9	100 / 100		https://clou... вторник 7 апреля 2020, 14:51	пятница 10 апреля 2020, 13:21	Редактировать	100,00
Марина Власова 11ОСАП-9	100 / 100		https://clou... вторник 7 апреля 2020, 14:44	пятница 10 апреля 2020, 13:21	Редактировать	100,00
Сергей Ионов 11ОСАП-9	100 / 100		https://driv... вторник 7 апреля 2020, 14:19	пятница 10 апреля 2020, 13:21	Редактировать	100,00
Ангелина Куксинская 11ОСАП-9	100 / 100		https://driv... вторник 7 апреля 2020, 14:05	пятница 10 апреля 2020, 13:22	Редактировать	100,00
Роман Оськин 11ОСАП-9	100 / 100		https://clou... вторник 7 апреля 2020, 13:49	пятница 10 апреля 2020, 13:22	Редактировать	100,00
Александр Сафонов 11ОСАП-9	100 / 100		https://yadi... вторник 7 апреля 2020, 13:24	пятница 10 апреля 2020, 13:22	Редактировать	100,00
Никита Черных 11ОСАП-9	-		https://yadi... четверг 18 апреля 2019, 12:24		Оценка	-
Денис Марин 11ОСАП-9	-		https://clou... четверг 18 апреля 2019, 12:22		Оценка	-

07.04.20_z1_Сафон...zip 07.04.20 Массив п...zip 07.04.20 Куксинская.zip 07.04.20 Ионов.zip 07.04.20 Z1 Власов...zip Показать все

16:46 10.04.2020



Оценку студенты видят в личном профиле в СДО

Текущий контроль. Контрольная работа по вариантам. Использование возможностей Google Drive



	A	B	C	D
1			Вирус	Дать описание действия вируса, пример
2		Бабак Андрей	банковский троянец (неуд)	
3		Бобров Стефан	сетевые вирусы	не был на занятии
4		Бялошицкий Денис	загрузочные вирусы	не был на занятии
5		Головащкина Анастасия	файлово-загрузочные отлично	https://docs.google.com/presentation/d/1wNP7SfotCpm44LKlvATK7ThKIhNDhKJU14hyGT5wc/k
6		Егоров Алексей	резидентные (нет доступа) неуд	https://docs.google.com/presentation/d/1ePC5PipVSTBDKfKMDoOdv_UKwSQ-7k-tYX9zO4oHaY8
7		Карасев Степан	сетевые черви	не был на занятии
8		Князев Иван	нерезидентные отлично	https://docs.google.com/presentation/d/1F17SpXzkIY1XWnn_0rfG7lh3f3NznZpH8F_jKwju7iQ/edit#
9		Колдаев Максим	неопасные (нет доступа) неуд	https://docs.google.com/presentation/d/1ePC5PipVSTBDKfKMDoOdv_UKwSQ-7k-tYX9zO4oHaY8
10		Коновалов Дмитрий	троянский конь (нет доступа) неуд	https://docs.google.com/presentation/d/12_FFYvtliqvifBsIWcXS4Bd_umHrmdUIBLSk5VFj_jM/edit#
11		Корсак Анастасия	опасные (неуд)	
12		Кривдин Никита	репликаторы (неуд)	
13		Кузнецов Виктор	очень опасные отлично	https://docs.google.com/presentation/d/15TRIVosGqCxyIqb3J1FET1ktTak1npF3q89E2kDJLpo/edit#
14		Лингер Сергей	паразитические (неуд)	
15		Нощенко Михаил	мутанты (неуд)	
16		Овчиников Павел	невидимки	не был на занятии
17		Пикулев Владислав	Макровирусы (неуд)	
18		Политов Андрей	Драйверные вирусы отлично	https://docs.google.com/presentation/d/1R1JvCYT8Ogct9yO7nkRjxd1pfDHSdpj8G1Bs8ofB7KWw/e/
19		Рождественский Никита	Клавиатурные шпионы отлично	https://docs.google.com/presentation/d/1We5zNRxYRRPIUYgEcUWBUq4uC1TFgoliB6LxpmeVA
20		Садырбеков Азат	почтово-сетевые отлично	https://docs.google.com/presentation/d/1ePC5PipVSTBDKfKMDoOdv_UKwSQ-7k-tYX9zO4oHaY8

- 1.Задания размещается в облаке (25 вариантов)
2. Ссылка на задания размещается в СДО
3. Студенты размещают ссылку на выполненное задание в таблице Google

Текущий контроль. Групповая работа на основе облачных сервисов

Группа 1 "По ключевым словам" Урмашкин А

Ключевые слова – это слова и словосочетания, необходимые для определения тематики конкретной веб-страницы. Поисковые запросы используют миллионы поисковых систем. В этой статье мы расскажем о том, как использовать ключевые слова в строку поиска и ключевых слов на веб-странице, которую ищет пользователь.

Вебмастера должны со всей серьёзностью относиться к выбору ключевых слов, так как их выбор напрямую зависит посещаемость страницы отдельно и ресурса в целом. Ключевое слово «отдых в Черногории» определено различными словоформами. Отсутствие словоформ может негативно отразиться на поисковой выдаче.

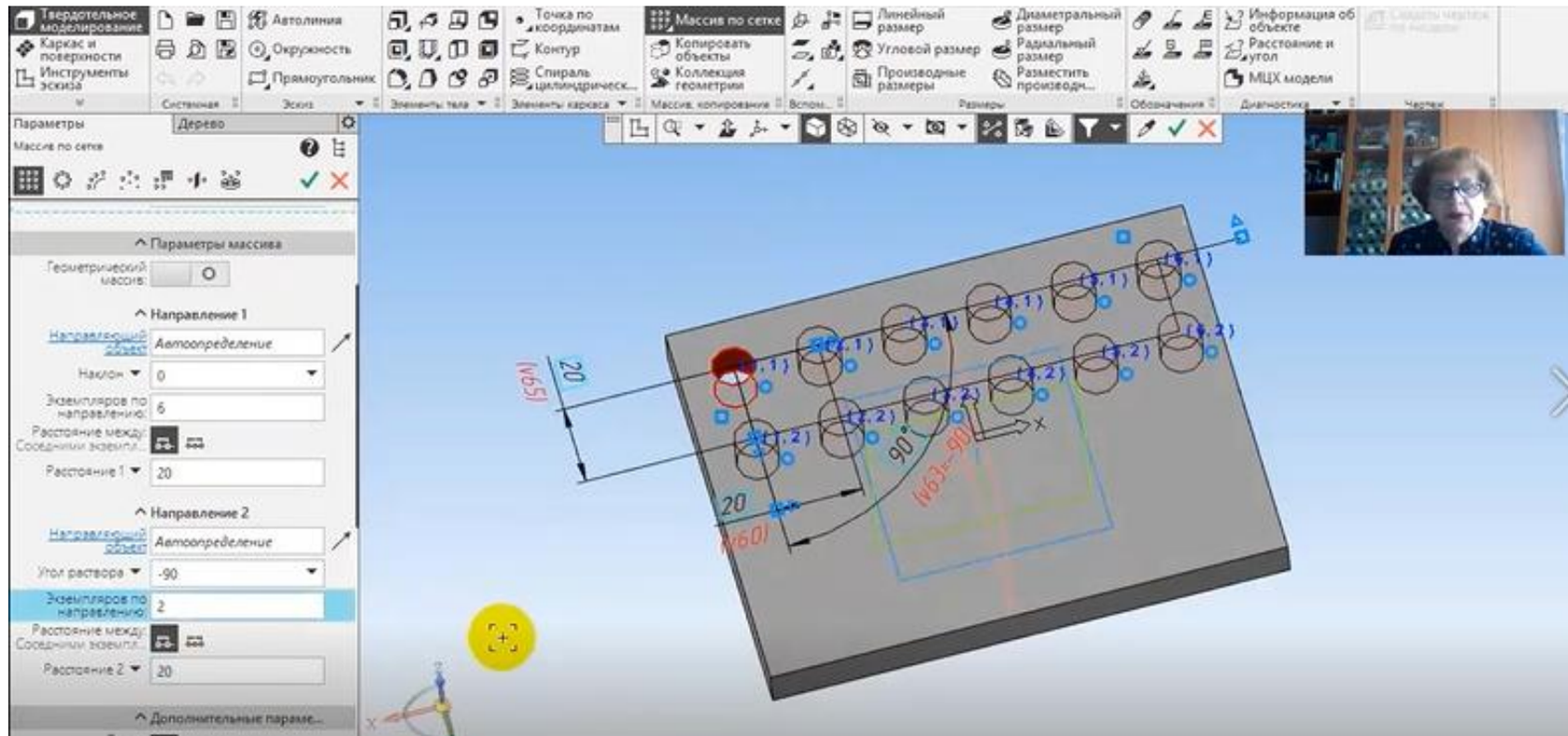
Вариант задания	A	B	C	D	E
1			Вариант задания	Вопрос	02.11.
2	1	Бабак Андрей	Вариант 1	Как выполнить переход на различные фрагменты одного и того же HTML - документа. Привести пример	не был
3	2	Бобров Стефан	Вариант 2	Каким образом осуществляется простая навигация между документами сайта. Привести пример	неуд
4	3	Бялошицкий Денис	Вариант 3	Дайте пример использования ссылок на файлы рисунков	не был
5	4	Головашкина Анастасия	Вариант 4	Как реализовать навигацию между веб-узлами?	хор
6	5	Егоров Алексей	Вариант 5	Для организации каких переходов используются специальные якоря. Привести пример	хор
7	6	Карасев Степан	Вариант 6	Привести пример использование ссылок на файлы архивов	хор
8	7	Князев Иван	Вариант 7	Как реализовать навигацию внутри html-документа?	отл
9	8	Колдаев Максим	Вариант 8	Перечислите атрибуты тега <A>	не был
10	9	Коновалов Дмитрий	Вариант 1	Как устанавливается цвет гиперссылок, перечислите атрибуты	отл
11	10	Корсак Анастасия	Вариант 2	Какой указывается атрибут, если используется специальный якорь	отл
12	11	Кривдин Никита	Вариант 3	Дайте пример ссылки главную страницу сайта	уд
13	12	Кузнецов Виктор	Вариант 4	Дайте пример ссылки на конкретную страницу сайта (URL)	хор
14	13	Лингер Сергей	Вариант 5	Дайте пример ссылки на файл для скачивания	не был
15	14	Нощенко Михаил	Вариант 8	Дайте пример ссылки внутри страницы	уд
16	15	Овчиников Павел	Вариант 7	Дайте пример ссылки на запуск почтовой программы	не был

Обсуждение основных ошибок на вебинаре

Текущий контроль.

Опрос в процессе проведения вебинара с использованием демонстрации рабочего стола преподавателя

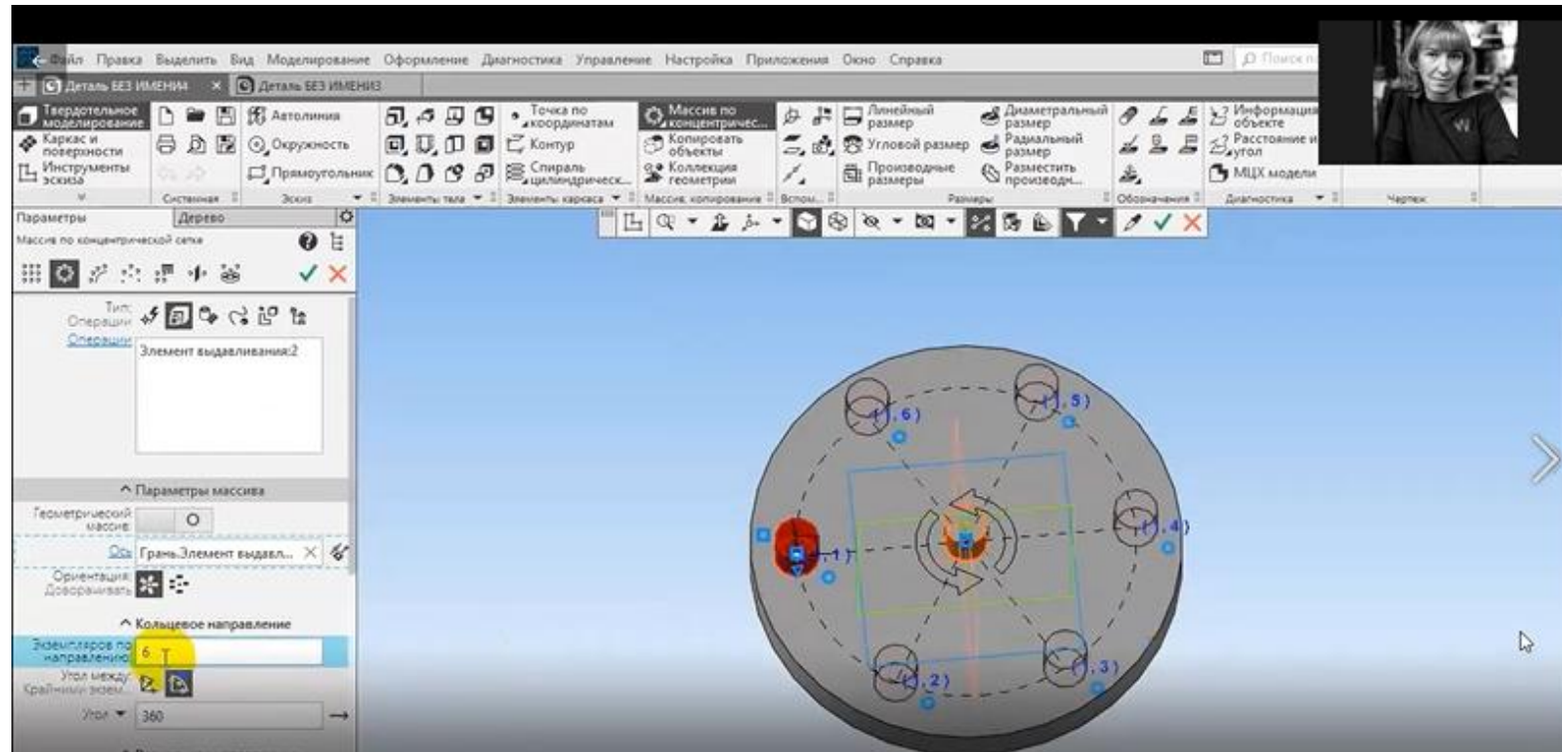
Занятие по дисциплине «САПР технологических процессов и ИТ в профессиональной деятельности»



Преподаватель ведет видеозапись вебинара.

Текущий контроль.
Опрос в процессе проведения вебинара с использование демонстрации
рабочего стола студента

Занятие по дисциплине «САПР технологических процессов и ИТ в профессиональной
деятельности»



Преподаватель ведет видеозапись вебинара.

Промежуточный контроль. Экзамен в СДО

МДК.05.01 Проектирование и дизайн информационных систем

информатика РУДКОВ x ПЗ_17_функции_2020 x Входящие (283) - ttm2 x Мой диск - Google Ди x Экзамен МДК.05.01

цена | netklacc.ru/do/course/view.php?id=351&sesskey=32GaaDdHw4&switchrole=5

Учебные пособия

[Новостной форум](#)

Журнал

- 1 Проведение экзамена по МДК 05.01
Начало экзамена в 9-00 для первой группы. Время выполнения работы 2 часа.
Задание на скачивание будет открыто в течении 10 минут

[Посмотреть свой вариант](#)

[Билет 1. Зерновые культуры](#)

[Билет 2. Магазин одежды](#)

[Билет 3. Косметика](#)

[Билет 4. Зоопарк](#)

[Билет 5. Корабли](#)

[Билет 6. Техника](#)

[Билет 7. Строительство](#)

[Билет 8. Леченые травы.](#)

[Билет 9. Материалы](#)

[Билет 10. Сайт чай](#)

[Билет 12. Японская](#)

[Билет 13. Инженер Королев](#)

[Билет 14. Музей](#)

[Билет 15. Магазин одеж](#)

[Разместить работу до 11-00](#)

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Первая группа	Вариант					
2	1	Агапов Арсений Павлович	Вариант 1					
3	2	Антошкин Дмитрий Иванович	Вариант 2					
4	3	Арсеньев Иван Ильич	Вариант 3					
5	4	Багиров Мурад Мустафаевич	Вариант 4					
6	5	Баранов Артем Игоревич	Вариант 5					
7	6	Борисов Дмитрий Алексеевич	Вариант 6					
8	7	Ворошилин Илья Олегович	Вариант 7					
9	8	Григорьева Ксения Евгеньевна	Вариант 8					
10	9	Дылов Александр Владимирович	Вариант 9					
11	10	Емельянов Николай Евгеньевич	Вариант 10					
12	11	Клид Роман Артурович	Вариант 11					
13	12	Конов Даниил Андреевич	Вариант 12					
14	13	Кузнецов Никита Игоревич	Вариант 13					
15	14	Ларионов Максим Сергеевич	Вариант 14					
16	15	Невретдинова Диана Гарамовна	Вариант 15					
17								

1. Вебинар по организации проведения экзамена в течении 15 минут.

2. Преподаватель открывает доступ к материалам экзамена в системе СДО. Количество билетов должно быть по количеству студентов.

3. Студент скачивает материал согласно билету, список размещен в облаке. Преподаватель закрывает доступ в системе СДО.

4. Студент размещает материал согласно билету в системе СДО до определенного времени.

5. Преподаватель размещает протокол экзамена в системе СДО.

Промежуточный контроль. Проведение дифференцированного зачета. Тест 45 минут

Страница: (Назад) 1 2

	Имя / Фамилия	Тест начат	Завершено	Затраченное время	Оценка/10	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#10	#11	#12	#13	#14
	Артём Склизов 4А-6	19 февраля 2020, 13:03	19 февраля 2020, 13:23	19 мин 54 сек	6.25	0.63/0.63	0/0.63	0.63/0.63	0.63/0.63	0.63/0.63	0/0.63	0.63/0.63	0.63/0.63	0.63/0.63	0/0.63	0.63/0.63	0/0.63	0.63/0.63	0.62/0.63
	Виктор Минчук 4А6	22 февраля 2020, 08:58	22 февраля 2020, 09:41	43 мин 23 сек	7.29	0.63/0.63	0/0.63	0.63/0.63	0.63/0.63	0.63/0.63	0/0.63	0/0.63	0/0.63	0.63/0.63	0.63/0.63	0.63/0.63	0.63/0.63	0.63/0.63	0.42/0.63
	Илья Королев 4А-6	15 февраля 2020, 08:50	15 февраля 2020, 09:27	37 мин 7 сек	7.4	0.63/0.63	0.63/0.63	0.63/0.63	0.63/0.63	0.63/0.63	0/0.63	0.63/0.63	0.63/0.63	0.63/0.63	0/0.63	0.31/0.63	0.63/0.63	0.63/0.63	0.21/0.63
	Михаил Ганков 4А6	15 февраля 2020, 08:47	15 февраля 2020, 09:24	36 мин 30 сек	8.75	0.63/0.63	0.63/0.63	0.63/0.63	0.63/0.63	0.63/0.63	0/0.63	0.63/0.63	0.63/0.63	0.63/0.63	0/0.63	0.63/0.63	0.63/0.63	0.63/0.63	0.62/0.63
	Роман Черноваленков 4А-6	19 февраля 2020, 13:03	19 февраля 2020, 13:47	43 мин 33 сек	5.94	0.63/0.63	0.63/0.63	0/0.63	0.63/0.63	0.63/0.63	0/0.63	0.63/0.63	0.63/0.63	0/0.63	0/0.63	0.31/0.63	0/0.63	0.63/0.63	0.62/0.63
	Дмитрий Массальский	15 февраля 2020, 08:58	15 февраля 2020, 09:25	37 мин 31 сек	4.69	0.63/0.63	0.63/0.63	0/0.63	0.63/0.63	0/0.63	0/0.63	0/0.63	0.63/0.63	0/0.63	0/0.63	0.31/0.63	0/0.63	0.63/0.63	0.62/0.63



Страница: (Назад) 1 2

[Выбрать все](#) / [Убрать выделение](#)

Настройки только для этой страницы

Показать / скачать

Ваши настройки для этого отчёта

Размер страницы

Показать / скачать отметки для каждого вопроса

Промежуточный контроль. Примеры вопросов из теста

СДО Политехнический колледж | Автоматика: Тест Программир... | netklass.ru/do/mod/quiz/attempt.php?q=2240&forcenew=1

Группа 4А-6 и 4А-7. Программирование

Вы зашли под именем Татьяна Михайловна Третьяк (Выход)

netklass > Автоматика > Тесты > Тест Программирование СИ > Попытка 1

Оставшееся время: 0:44:54

Вступление | Результаты | Просмотр | Редактировать

Просмотр Тест Программирование СИ

Начать заново

Страница: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 (Далее)

1 ? Баллов: 1

Полная форма условного оператора в языке Си имеет формат:

Выберите один ответ.

- a. if (условие) оператор;
- b. if (условие) оператор; else оператор;
- c. if (условие && условие) оператор;

Сохранить, но не отправлять | Отправить всё и завершить тест

Страница: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 (Далее)

Документация Moodle для этой страницы

12.02.2020.Практ....docx | 2ИС3 3К.xlsx | ПЗ_17_функции_2....xls | ПЗ_17_функции_2....xls

СДО Политехнический колледж | Автоматика: Тест Программир... | netklass.ru/do/mod/quiz/attempt.php?q=2240&page=2

Группа 4А-6 и 4А-7. Программирование

Вы зашли под именем Татьяна Михайловна Третьяк (Выход)

netklass > Автоматика > Тесты > Тест Программирование СИ > Попытка 1

Оставшееся время: 0:43:57

Вступление | Результаты | Просмотр | Редактировать

Просмотр Тест Программирование СИ

Начать заново

Страница: (Назад) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 (Далее)

3 ? Баллов: 1

Как можно записать $a = a + 1$ используя сокращенную запись операций в Си?

Ответ:

Сохранить, но не отправлять | Отправить всё и завершить тест

Страница: (Назад) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 (Далее)

Документация Moodle для этой страницы

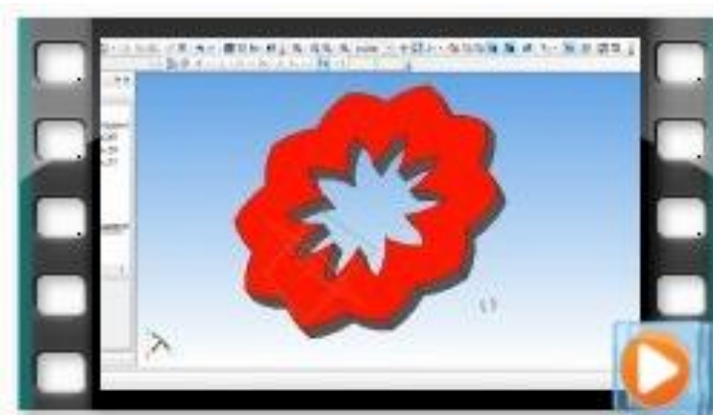
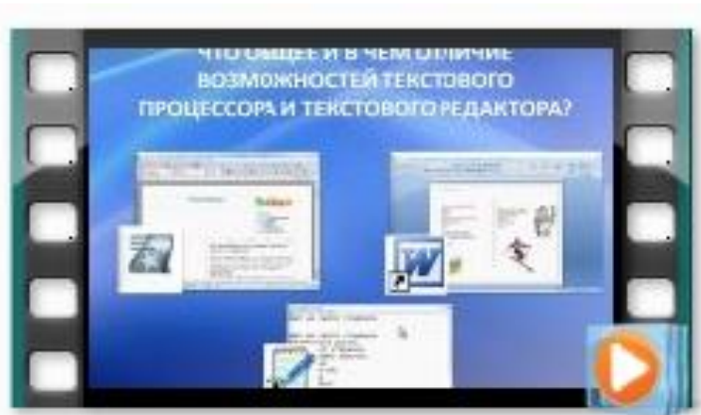
Вы зашли под именем Татьяна Михайловна Третьяк (Выход)

Автоматика

12.02.2020.Практ....docx | 2ИС3 3К.xlsx | ПЗ_17_функции_2....xls | ПЗ_17_функции_2....xls | информатика РУД...zip | Показать все

12:43 12.04.2020

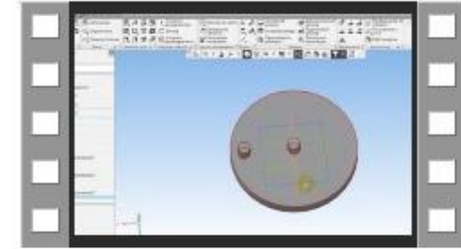
Методические подходы к созданию учебных видеофрагментов и видеоуроков



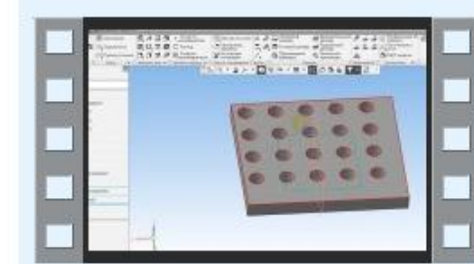
Как провести дистанционное занятие в режиме реального времени, чтобы оно было насыщено, интересно, динамично, правильно построено и обладало высоким коэффициентом полезного действия?

Пример заданий занятия

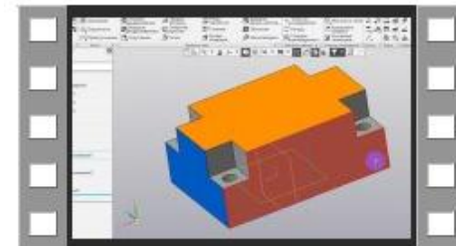
Задание1. Построить деталь с помощью
Команды «Массив по концентрической сетке»
видео инструкции со звуком



Задание2. Построить деталь с помощью
Команды «Массив по сетке»
видео инструкции со звуком



Задание3. Построить деталь по
видео инструкции со звуком



Camtasia Studio

Camtasia Studio – программа, предназначенная для захвата изображений с экрана монитора и создания на их основе видеофайлов.

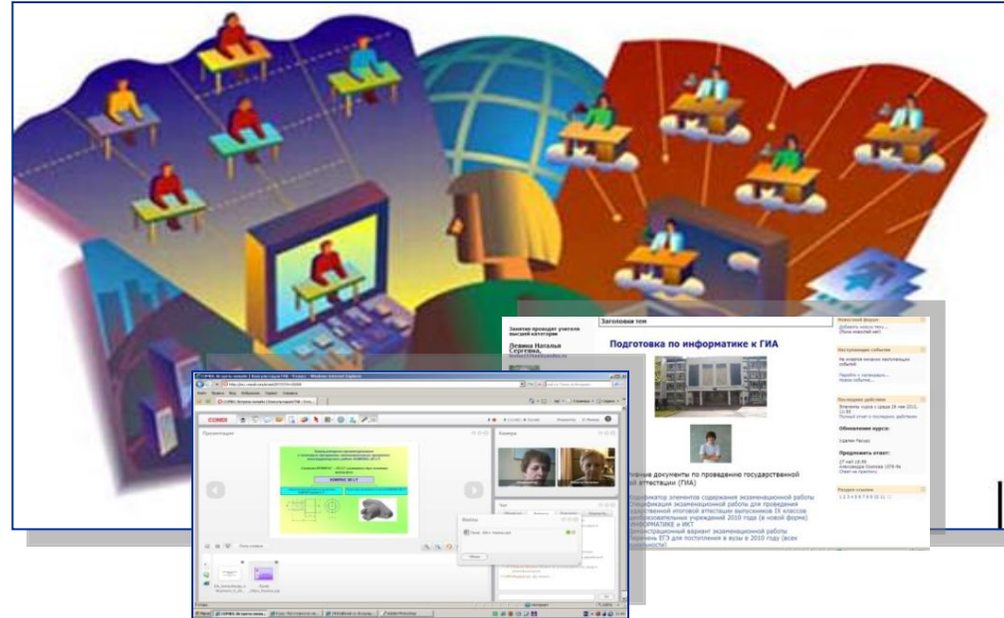


Дистрибутив программы, в том числе бесплатную 30-дневную версию, можно скачать с сайта компании <http://www.techsmith.com/camtasia/>.

Сделанное при помощи Camtasia Studio видео можно экспортировать в один из поддерживаемых программой форматов:

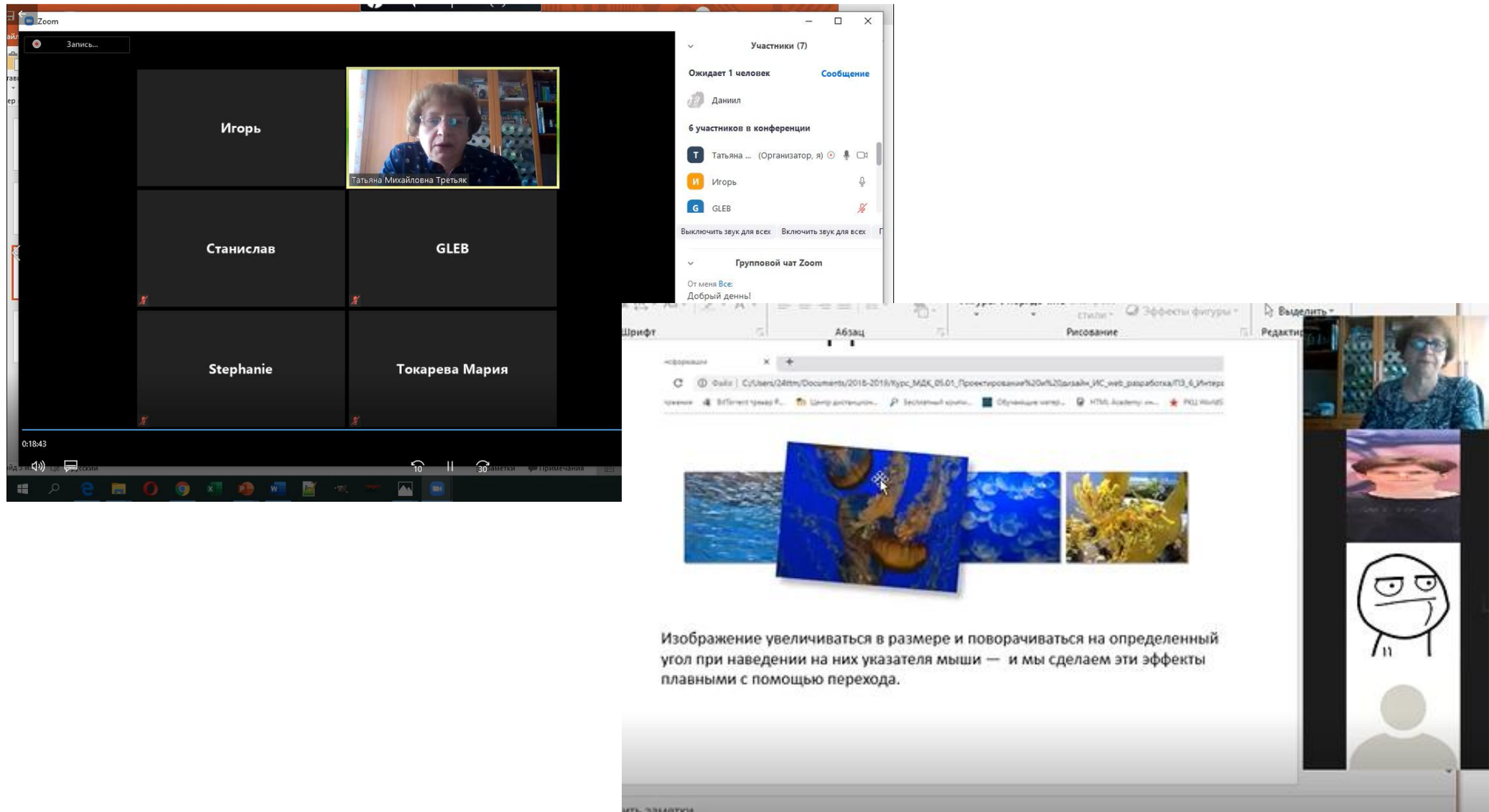
- **MP4/FLV/SWF** (совместимые с Flash player);
- **M4V** (для iPad/iPod/iPhone/iTunes);
- **AVI** (для CD/DVD);
- **WMV** (Silverlight-совместимый);
- **MOV** (для QuickTime);
- **RM**;
- **анимированный GIF**;
- **MP3**.

Взаимодействие с обучающимися на основе Web-сервиса



- При использовании web-сервиса занятия проводятся в форме вебинара в режиме **on-line** по заранее известному расписанию.
- Данную форму можно применять, как в учебном процессе, так при внеклассной работе с обучающимися.

Взаимодействие с обучающимися на основе Web-сервиса ZOOM



The image shows a Zoom meeting interface. On the left, a grid of participants is visible with names: Игорь, Станислав, Stephanie, and Токарева Мария. A video feed of Татьяна Михайловна Третьяк is shown in the top right of the grid. On the right, a sidebar shows the list of participants (7 total), including those who are waiting and those in the conference. Below the sidebar, a shared presentation slide is displayed. The slide features a browser window with a URL and a set of four images showing jellyfish. Below the images, there is a text block in Russian explaining a mouse interaction effect. On the far right, a vertical sidebar shows a video feed of the same woman, a meme of a stick figure with a smug expression, and a placeholder for another participant.

Zoom

Запись...

Игорь

Татьяна Михайловна Третьяк

Станислав

GLEB

Stephanie

Токарева Мария

0:18:43

Участники (7)

Ожидает 1 человек [Сообщение](#)

Даниил

6 участников в конференции

Татьяна ... (Организатор, я)

Игорь

GLEB

Выключить звук для всех

Включить звук для всех

Групповой чат Zoom

Отмена Все

Добрый денны!

Шрифт

Абзац

Рисование

Редактирование

Файл | C:\Users\2411m\Documents\2018-2019\курс_МДК_05_01_Проектирование\2018\2018\дизайн_ИС_веб_разработка\ГЗ_6_Интер...
chrome | Яндекс.Переводчик | Центр дистанцион... | Бесплатный курс... | Обучающие видео... | HTML Academy on... | РДЦ Москва

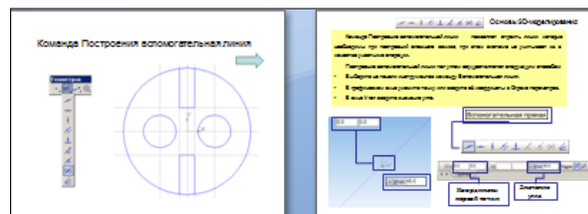
Изображение увеличиваться в размере и поворачиваться на определенный угол при наведении на них указателя мыши — и мы сделаем эти эффекты плавными с помощью перехода.

ИТЬ ЗАМЕТКИ

Проведение занятия основе Web-сервиса ZOOM

Тема: изучение команд копирования и редактирования

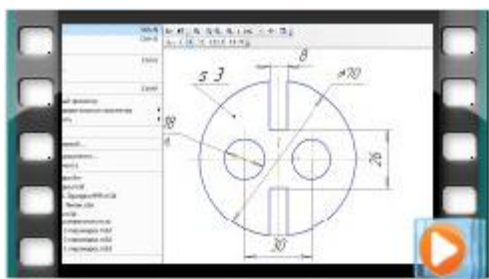
Основной материал урока 15 минут



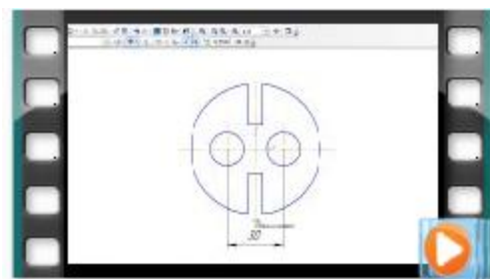
5 мин

Обучающие видеофрагменты

5 мин

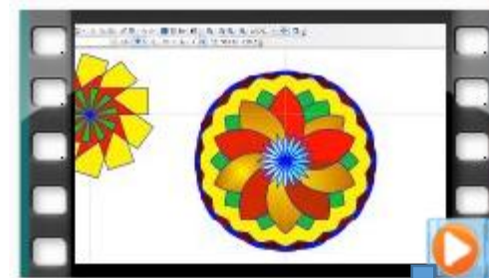


построение дет вспом прям



проставка размеров

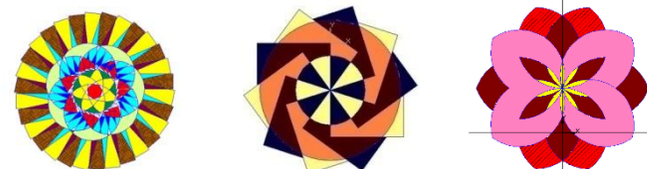
5 мин



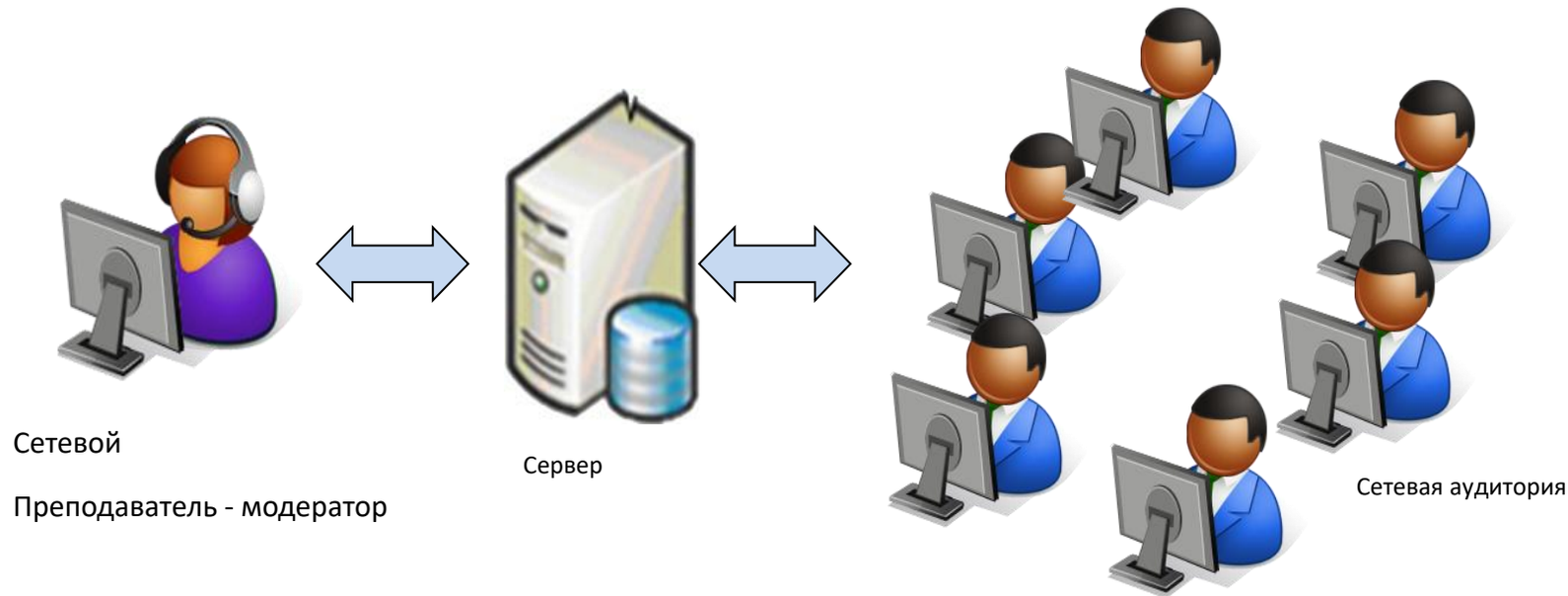
орнамент

Творческое задание 15 мин

Работы размещают в СДО или отправляют на почту преподавателя

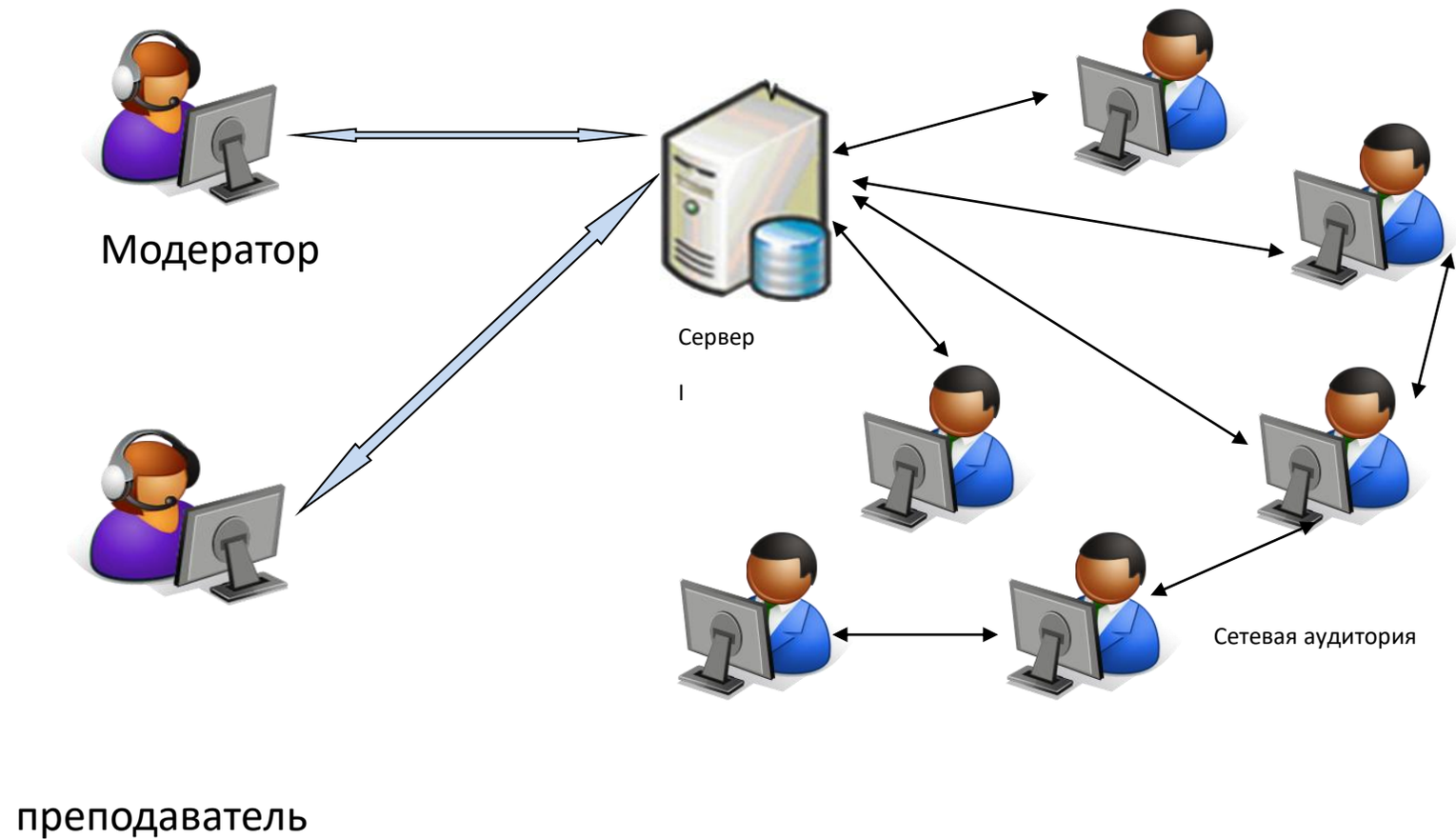


Модель 1. Сетевой преподаватель + сетевая аудитория.



Преподаватель ведет трансляцию занятия через виртуальный кабинет сервиса. Обучающиеся в сетевом режиме подключаются к прямой трансляции через Интернет выходя по ссылке указанной преподавателем заранее в рассылке или на сайте образовательного учреждения.

Модель 2. Сетевой преподаватель + Сетевой преподаватель (модератор) + Сетевая аудитория



Департамент образования города Москвы
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
города Москвы «Политехнический колледж
им. Н. Н. Годовикова»

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Третьяк Татьяна Михайловна

24ttm@mail.ru

Москва

2020

14 апреля 2020 года

