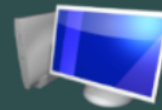


SOUP

СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС



Автоматизированная разработка
учебной документации



Личный кабинет преподавателя/
мастера производственного обучения

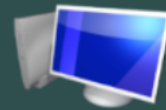


Электронный дневник студента

СИСТЕМА
ОРИЕНТИРОВАНА НА
РАБОТУ В
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ



УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПРЕПОДАВАТЕЛЯ / МАСТЕРА СПО (АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО)



Система управления образовательного процесса решает следующие организационные задачи:

1. Сбор, хранение, обработка учебного материала преподавателя

2. Автоматизированное создание различных видов учебной документации

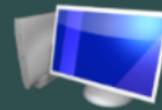
3. Работа преподавателя в личном кабинете

4. Автоматизированное ведение личных дневников студентов

5. Виртуальная классная доска (дистанционное обучение)

6. Административный контроль за ходом учебного процесса





1

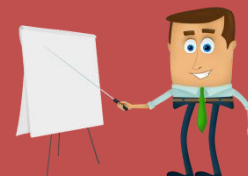
Сбор, хранение, обработка учебного материала преподавателя

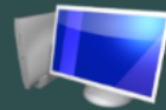
База данных



Внесение
изменений в
базу данных

Подключение
материалов





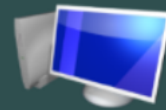
База данных

Работа системы основана на информации, размещенной в базе данных.

Ее пополнение осуществляется:

- заместителем директора по учебной работе;
- преподавателями/мастерами производственного обучения;
- другими участниками учебного процесса.

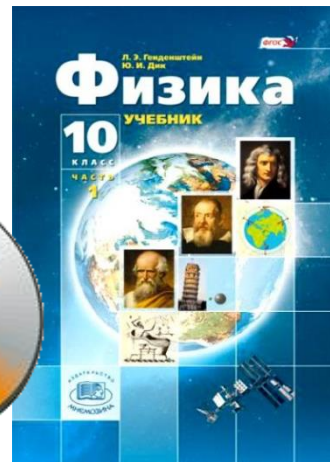




Подключение внешних информационных ресурсов

Через размещение в базе данных прямых ссылок к системе могут быть подключены внешние информационные ресурсы (web-страницы, аудио-, видеофайлы). Все подключенные ресурсы легко доступны как преподавателям, так и студентам

You Tube



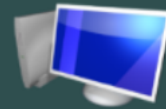
Автор презентации:

Николаева Светлана Петровна,
учитель русского языка и литературы,
МБОУ «Школа №1» г.п.Чайковск Республики Мордовия

**Второстепенные
члены предложения**

Дидактический материал
к уроку русского языка в 5 классе





2

Автоматизированное создание различных видов учебной документации

Разработка
рабочих
программ

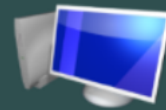
Создание
календарно-
тематических
планов



Подготовка
отчетов о
результатах
успеваемости
и
посещаемости

Подготовка
протоколов
проведения
зачетов,
экзаменов

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПРЕПОДАВАТЕЛЯ / МАСТЕРА СПО (АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО)



На основе информации, размещенной в базе данных, преподаватель формирует рабочую программу любой дисциплины/МДК.

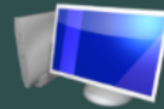
Стандартное форматирование рабочих программ осуществляется автоматически.

Предлагается два варианта форматирования: для общеобразовательных дисциплин и дисциплин/МДК профессионального цикла.

| |
|---|
| Департамент образования и науки Брянской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Клинцовский индустриально-педагогический колледж" РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Информатика в рамках основной образовательной программы по специальности/профессии 44.02.01 Дошкольное образование |
| ОСНОВОЙ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ настоящей рабочей программы является Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 17 мая 2012 г. N 413 ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК: ГАПОУ "Клинцовский индустриально-педагогический колледж" РАЗРАБОТЧИК(И): Космачев Владимир Константинович РЕКОМЕНДОВАНА: ПЦК общеобразовательных дисциплин и дисциплин ОГЭС и ЕН |
| 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА |
| Основой для разработки настоящей рабочей программы являются: а) Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 17 мая 2012 г. N 413; б) основная образовательная программа ГАПОУ "Клинцовского индустриально-педагогического колледжа", утвержденная приказом директора...; в) примерная программа. Содержание программы направлено на достижение следующих целей : - сформировать представление о социальных, культурных и исторических факторах становления информатики; - сформировать основы логического и алгоритмического мышления; - сформировать представления о роли информатики и ИКТ в современном обществе, понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете; - сформировать представления о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе; понимание социального, экономического, политического, культурного, юридического, природного, эргономического, медицинского и физиологического контекстов информационных технологий; - сформировать понимание этических аспектов информационных технологий; - сформировать представление об ответственности людей, вовлеченных в создание и использование информационных систем, распространение информации. |
| 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ |
| Изучение информатики на базовом уровне предусматривает освоение учебного материала всеми обучающимися, когда обобщается и систематизируется учебный материал в целях комплексного продвижения студентов в дальнейшей учебной деятельности. Особое внимание при этом уделяется изучению практико-ориентированного учебного материала, способствующего формированию у студентов общей информационной компетентности, готовности к комплексному использованию инструментов информационной деятельности. Освоение учебной дисциплины «Информатика», учитывающей специфику осваиваемых профессий СПО и специальностей СПО, предполагает углубленное изучение отдельных тем, активное использование различных средств ИКТ, увеличение практических занятий, различных видов самостоятельной работы, направленных на подготовку обучающихся к профессиональной деятельности с использованием ИКТ. При организации практических занятий и внеаудиторной самостоятельной работы акцентируется внимание студентов на поиске информации в средствах массовой информации, Интернете, в учебной и специальной литературе с соответствующим оформлением и представлением результатов. Это способствует формированию у студентов умений самостоятельно и избирательно применять различные программные средства ИКТ, а также дополнительное цифровое оборудование (принтеры, графические планшеты, цифровые камеры, сканеры и др.), пользоваться комплексными способами обработки и предоставления информации. Учебная дисциплина «Информатика» включает следующие темы: |
| <ul style="list-style-type: none"> • «Информационная деятельность человека»; • «Информация и информационные процессы»; • «Средства информационных и коммуникационных технологий (ИКТ)»; • «Технологии создания и преобразования информационных объектов»; • «Информационные структуры (электронные таблицы и базы данных)»; • «Телекоммуникационные технологии». |



УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПРЕПОДАВАТЕЛЯ / МАСТЕРА СПО (АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО)



Подготовка **календарно-тематических планов** полностью автоматизирована. Достаточно преподавателю указать дисциплину/МДК, учебную группу, дни недели или даты проведения занятий. При необходимости легко произвести корректировку плана. При формировании/корректировке документа происходит автоматическая проверка на предмет наличия ошибок. В случаях обнаружения недостатков система предлагает рекомендации по их устранению.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН (15104216)

Дисциплина - ЕН.02 Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

Преподаватель(ли) - Космачев Владимир Константинович

Учебный год - 2018-2019-2

Группа - 121

Специальность/профессия - Дошкольное образование

По учебному плану:

22 час. теоретических занятий

22 час. практических занятий (лабораторных работ)

22 час. самостоятельной (внеаудиторной) работы обучающихся

Настоящий КТП подготовлен в полном объеме и соответствует разработанной преподавателем рабочей программе и учебному плану.

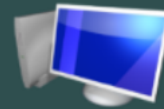
В календарно-тематическом плане:

22 час. теоретических занятий

21 час. практических занятий (лабораторных работ)

Праздничные дни: 23.02 08.03 09.03 01.05 09.05 12.06

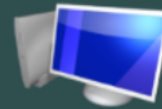
| Дата проведения | Содержание аудиторных занятий | Внеаудиторная работа обучающихся, индивидуальные проекты |
|--|--|--|
| ТЕМА: Мультимедийные технологии помощники учителя, воспитателя при проведении уроков, занятий | | |
| 14.01 (Понедельник) | Теоретическое занятие: Компьютерная графика. <input checked="" type="checkbox"/> Векторная и растровая графика, графические редакторы, их возможности. Интерфейс графического редактора. Основные инструменты графического редактора. (1/1 час.) | |
| 18.01 (Пятница) | Практическое занятие №4.1: Создание графических объектов: раздаточный материал, рисунки, gif-анимация. <input checked="" type="checkbox"/> (4/4 час.) | |
| 21.01 (Понедельник) | Теоретическое занятие: Форматы графических файлов (bmp, jpg, .jpeg, gif, tif, pnd и другие). <input checked="" type="checkbox"/> (1/1 час.) | Внеаудиторная работа обучающихся: 4.1. Создание анимационной поздравительной открытки. <input checked="" type="checkbox"/> |
| 25.01 (Пятница) | - продолжение практического занятия 4.1 | |
| 28.01 (Понедельник) | Теоретическое занятие: Анимационная графика. <input checked="" type="checkbox"/> (1/1 час.) | |
| 01.02 (Пятница) | - продолжение практического занятия 4.1 | |
| 04.02 (Понедельник) | Теоретическое занятие: Обработка графических объектов online сервисами. <input checked="" type="checkbox"/> (1/1 час.) | |
| 08.02 (Пятница) | - завершение практического занятия 4.1 | |
| 11.02 (Понедельник) | Теоретическое занятие: Звуковой файл. Форматы wav, mp3. <input checked="" type="checkbox"/> (1/1 час.) | Внеаудиторная работа обучающихся: 4.2. Подбор музыкального материала для проведения утренника в детском саду по заданной тематике. <input checked="" type="checkbox"/> |
| 15.02 (Пятница) | Практическое занятие №4.2: Редактирование и компрессия звуковых файлов. Подготовка фонограмм. Музыкальное и шумовое оформление сказок, слайдтэклей и др. <input checked="" type="checkbox"/> (3/3 час.) | |
| 18.02 (Понедельник) | Теоретическое занятие: Редактирование и компрессия звуковых файлов. <input checked="" type="checkbox"/> (2/2 час.) | |
| 22.02 (Пятница) | - продолжение практического занятия 4.2 | |
| 25.02 (Понедельник) | - завершение теоретического занятия | |
| 01.03 (Пятница) | - завершение практического занятия 4.2 | |



При необходимости преподаватель имеет возможность сформировать **служебную записку** (проблемы успеваемости/посещаемости у отдельных студентов).

Документ будет отправлен электронной почтой должностному лицу, указанному преподавателем.

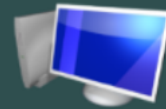




Система автоматически формирует **ведомости/протоколы проведения зачетов/экзаменов.**

При этом учитываются особенности учебного заведения, связанные с допуском и освобождением студентов от их сдачи.

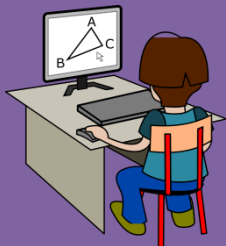




3

Работа преподавателя в личном кабинете

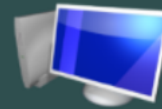
Страницы
электронного
классного
журнала



Планы
проведения
занятий

Прогноз
результатов
успеваемости

Определение
итоговых
(семестровых)
оценок



Личный кабинет преподавателя

Для каждой дисциплины/МДК при формировании календарно-тематического плана автоматически создаются страницы электронного классного журнала с отображением дат проведения занятий, контрольных работ, сроков выполнения практических работ.

Преподаватель имеет возможность выставлять в журнал отметки о результатах учебной деятельности студента и посещаемости занятий.





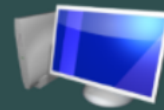
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПРЕПОДАВАТЕЛЯ / МАСТЕРА СПО (АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО)



Личный кабинет преподавателя

На страницах электронного классного журнала отображается последовательность изучения учебного материала, включая ссылки на его размещение в сети интернет (разработки преподавателя и/или сторонних разработчиков).

| Дата проведения учебного занятия | Наименование тем учебных занятий | Задание по внеаудиторной самостоятельной работе |
|----------------------------------|--|--|
| 14.01 | Теоретическое занятие: Компьютерная графика. Векторная и растровая графика, графические редакторы, их возможности. Интерфейс графического редактора. Основные инструменты графического редактора. (1 час, в рабочей программе) | |
| 21.01 | Теоретическое занятие: Форматы графических файлов (bmp, jpg, jpeg, gif, tif, png и другие). (1 час, в рабочей программе) | |
| 28.01 | Теоретическое занятие: Анимационная графика. (1 час, в рабочей программе) | |
| 04.02 | Теоретическое занятие: Обработка графических объектов online сервисами. (1 час, в рабочей программе) | Внеаудиторная работа обучающихся: 4.1. Создание анимационной поздравительной открытки. |
| 11.02 | Теоретическое занятие: Звуковой файл. Форматы wav, mp3 . (1 час, в рабочей программе) | |
| 18.02 | Теоретическое занятие: Редактирование и компрессия звуковых файлов. (2 час, в рабочей программе) | |
| 25.02 | - завершение теоретического занятия | Внеаудиторная работа обучающихся: 4.2. Подбор музыкального материала для проведения утренника в детском саду по заданной тематике. |
| 04.03 | Теоретическое занятие: Компьютерная презентация на уроке (занятии) в образовательных учреждениях разного типа. Классификация компьютерных презентаций. Интерактивная презентация, презентация со сценарием, непрерывно-выполняемая презентация. (1 час, в рабочей программе) | |
| 11.03 | Теоретическое занятие: Роль анимации и звукового оформления в компьютерной презентации. Рекомендации по оформлению презентации. (2 час, в рабочей программе) | |
| 18.03 | - завершение теоретического занятия | |
| 25.03 | Теоретическое занятие: Демонстрация презентаций. Учет возрастных особенностей аудитории при подготовке и использовании компьютерных презентаций и других мультимедийных продуктов. Различные форматы сохранения компьютерных презентаций. Возможности программы PowerPoint . (1 час, в рабочей программе) | |
| 01.04 | Контрольная работа №4.1: Основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи и поиска мультимедийных объектов с помощью современных программных средств. (1 час, в рабочей программе) | |

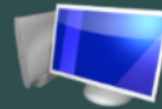


Личный кабинет преподавателя

С каждой страницей электронного классного журнала связана дополнительная страница (страница мониторинга), где отображается прогноз результатов на текущий семестр как отдельного студента так учебной группы в целом.

Здесь можно увидеть текущее состояние учебной деятельности, перспективы завершения семестра, число пропущенных занятий без уважительной причины и другое.



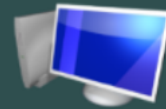


Личный кабинет преподавателя

По желанию преподавателя система может на основе имеющихся результатов текущей успеваемости самостоятельно определять итоговые/семестровые оценки студентов.

Алгоритм этих действий может быть закреплен в одном из локальных актов учебного заведения или выстроен преподавателем самостоятельно.





4

Автоматизированное ведение личных дневников студентов

Личный
дневник
студента

Содержание
обучения по
дисциплинам

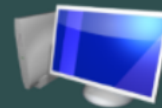


Результаты
обучения

Программа
итоговой
аттестации по
дисциплине



УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПРЕПОДАВАТЕЛЯ / МАСТЕРА СПО (АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО)



Личный дневник студента

В системе для каждого студента автоматически формируется личный дневник. Доступ к дневнику возможен с любого устройства, подключенного к сети интернет.

В дневнике отображается текущее расписание занятий, перечень учебных дисциплин, а также...

ГАПОУ "Клинцовский индустриально-педагогический колледж"

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Личный кабинет (дневник) студента

Ваш id: пароль: Ввод

Валентина Антонова Б / Выход

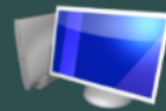
- История Брянского края
Бурмак Наталья Васильевна
- ОГЭ.04.Иностранный язык (английский)
Ларченко Наталья Владимировна
- ОП.01 Педагогика
Матвеево Елена Александровна
- ОП.03. Возрастная анатомия, физиология и гигиена
Шпилько Людмила Ивановна
- ОГЭ.05. Физическая культура
Сорокин Андрей Владимирович
- МДК.02.03. Теоретические и методические основы организации продуктивных видов деятельности детей дошкольного возраста
Виленьская Ира Львовна
- МДК.03.01 Теоретические основы организации обучения в разных возрастных группах
Калинина Лариса Васильевна
- ЕН.02.Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
Космачев Владимир Константинович
- ОГЭ.03.История
Володина Наталья Александровна
- ОП.10 Основы учебно-исследовательской деятельности студентов
Ширяева Валентина Михайловна
- ОП.06 Безопасность жизнедеятельности
Баркова Татьяна Васильевна
- МДК.01.02 Теоретические и методические основы физического воспитания и развития детей раннего и дошкольного возраста
Надточей Алла Николаевна
- МДК.02.04. Практикум по художественной обработке материалов и изобразительному искусству
Хропко Татьяна Сергеевна
- ОГЭ.03. Иностранный язык (немецкий)
Юрченко Светлана Григорьевна
- ОП.02 Психология
Осацкая Светлана Николаевна
- ОГЭ.09. Мировая художественная культура
Кривонос Елена Ивановна
- ОГЭ.05. Физическая культура
Кабанов Александр Николаевич
- МДК.02.03. Практикум по совершенствованию двигательных умений и навыков
Надточей Алла Николаевна
- МДК.02.01 Теоретические и методические основы организации игровой деятельности детей раннего и дошкольного возраста
Надточей Алла Николаевна

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ группы Д17 (последнее обновление - 04.06.2019 22:47):

| | Понедельник | Вторник | Среда | Четверг | Пятница | Суббота |
|------------|--|--|----------|--------------------------------|---|---|
| 1 08:30 | | Возр. анатомия, физ. и гиг. (Шпилько Л.И.) 120 | ПРАКТИКА | МДК 02 01 (Надточей А.Н.) 110 | МДК 02 03. (Виленьская И.Л.) 110 | Физическая культура (Сорокин А.В.) Физическая культура (Кабанов А.Н.) |
| 2 09:25 | Информатика (Космачев В.К.) 104 | Возр. анатомия, физ. и гиг. (Шпилько Л.И.) 120 | ПРАКТИКА | МДК 01 03. (Надточей А.Н.) 102 | МДК 02 03. (Виленьская И.Л.) 110 | Физическая культура (Сорокин А.В.) зал Физическая культура (Кабанов А.Н.) |
| 3 10:35 | МДК 01 03. (Надточей А.Н.) 102 МДК 02 04. (Хропко Г.С.) 117 | Возр. анатомия, физ. и гиг. (Шпилько Л.И.) 120 | ПРАКТИКА | МДК 01 03. (Надточей А.Н.) 102 | МДК 02 04. (Хропко Г.С.) 117 Информатика (Космачев В.К.) 104 | МДК 02 03. (Виленьская И.Л.) 110 |



УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПРЕПОДАВАТЕЛЯ / МАСТЕРА СПО (АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО)



Личный дневник студента

По каждой дисциплине отображается ее содержание, последовательность изучения учебного материала, содержание практических самостоятельных внеаудиторных работ. Имеются ссылки на страницы в сети интернет для самостоятельного изучения материала студентами.

ЕН.02. Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности преп. - Космачев Владимир Константинович



Набрано - 90 бал. из 100
Индекс успеваемости - 90
Итоговая оценка - ОТЛИЧНО
Пропущено занятий: 6 час. (в т.ч. без уважит.причины - 1)

Основания для освобождения студента от занятий:
12.01-14.01 - заявление студента
14.02-14.02 - участие в мероприятиях учебного и иного характера
22.02-22.02 - заявление студента
11.03-12.03 - по медицинским показаниям
23.03-23.03 - заявление студента
08.04-08.04 - участие в мероприятиях учебного и иного характера
20.04-20.04 - заявление студента
26.04-27.04 - по личным обстоятельствам
08.05-08.05 - заявление студента
01.06-01.06 - участие в мероприятиях учебного и иного характера

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ:

| | | |
|-------|--|----------|
| 14.01 | Теоретическое занятие: Компьютерная графика. <input type="checkbox"/> Векторная и растровая графика, графические редакторы, их возможности. Интерфейс графического редактора. Основные инструменты графического редактора. | H |
| 21.01 | Теоретическое занятие: Форматы графических файлов (bmp, jpg, jpeg, gif, tif, pnd и другие). <input type="checkbox"/> | |
| 28.01 | Теоретическое занятие: Анимационная графика. <input type="checkbox"/> | H |
| 04.02 | Теоретическое занятие: Обработка графических объектов online сервисами. <input type="checkbox"/> ● Внеаудиторная работа обучающихся: 4.1. Создание анимационной поздравительной открытки. <input type="checkbox"/> - 6 бал. | 5 |
| 11.02 | Теоретическое занятие: Звуковой файл. Форматы wav, mp3. <input type="checkbox"/> | |
| 18.02 | Теоретическое занятие: Редактирование и компрессия звуковых файлов. <input type="checkbox"/> | |
| 25.02 | ● Внеаудиторная работа обучающихся: 4.2. Подбор музыкального материала для проведения утренника в детском саду по заданной тематике. <input type="checkbox"/> - 6 бал. | 5 |
| 04.03 | Теоретическое занятие: Компьютерная презентация на уроке (занятии) в образовательных учреждениях разного типа. Классификация компьютерных презентаций. Интерактивная презентация, презентация со сценарием, непрерывно-выполняемая презентация. <input type="checkbox"/> | |
| 11.03 | Теоретическое занятие: Роль анимации и звукового оформления в компьютерной презентации. Рекомендации по оформлению презентации. <input type="checkbox"/> | H |
| 18.03 | | |
| 25.03 | Теоретическое занятие: Демонстрация презентаций. Учет возрастных особенностей аудитории при подготовке и использовании компьютерных презентаций и других мультимедийных продуктов. Различные форматы сохранения компьютерных презентаций. <input type="checkbox"/> | |
| 01.04 | ● Контрольная работа №4.1. Основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи и поиска мультимедийных объектов с помощью современных программных средств. - 19 бал. | 3 |
| 08.04 | Теоретическое занятие: Использование телекоммуникационных возможностей Интернет для организации профессиональной деятельности. <input type="checkbox"/> ● Внеаудиторная работа обучающихся: 4.3. Создание непрерывно-выполняемой компьютерной презентации на заданную тему с последующим конвертированием в видеоформат. <input type="checkbox"/> - 6 бал. | 5 |

Нет оснований считать этот пропуск занятия пропуском по уважительной причине



УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПРЕПОДАВАТЕЛЯ / МАСТЕРА СПО (АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО)



Личный дневник студента

В дневнике автоматически отображаются результаты текущей успеваемости, данные о пропущенных учебных занятиях с указанием причин, данные о невыполнении студентом практических/внеаудиторных работ, рекомендации преподавателей.

ЕН.02.Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности преп. - Космачев Владимир Константинович



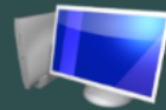
Набрано - 90 бал. из 100
Индекс успеваемости - 90
Итоговая оценка - ОТЛИЧНО
Пропущено занятий: 6 час. (в т.ч. без уважит.причины - 1)

Основания для освобождения студента от занятий:
12.01-14.01 - заявление студента
14.02-14.02 - участие в мероприятиях учебного и иного характера
22.02-22.02 - заявление студента
11.03-12.03 - по медицинским показаниям
23.03-23.03 - заявление студента
08.04-08.04 - участие в мероприятиях учебного и иного характера
20.04-20.04 - заявление студента
26.04-27.04 - по личным обстоятельствам
08.05-08.05 - заявление студента
01.06-01.06 - участие в мероприятиях учебного и иного характера

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ:

| | | |
|-------|---|---|
| 14.01 | Теоретическое занятие: Компьютерная графика. Векторная и растровая графика, графические редакторы, их возможности. Интерфейс графического редактора. Основные инструменты графического редактора. | H |
| 21.01 | Теоретическое занятие: Форматы графических файлов (bmp, jpg, jpeg, gif, tif, pnd и другие). | |
| 28.01 | Теоретическое занятие: Анимационная графика. | H |
| 04.02 | Теоретическое занятие: Обработка графических объектов online сервисами. ● Внеаудиторная работа обучающихся: 4.1. Создание анимационной поздравительной открытки. - 6 бал. | 5 |
| 11.02 | Теоретическое занятие: Звуковой файл. Форматы wav, mp3. | |
| 18.02 | Теоретическое занятие: Редактирование и компрессия звуковых файлов. | |
| 25.02 | ● Внеаудиторная работа обучающихся: 4.2. Подбор музыкального материала для проведения утренника в детском саду по заданной тематике. - 6 бал. | 5 |
| 04.03 | Теоретическое занятие: Компьютерная презентация на уроке (занятии) в образовательных учреждениях разного типа. Классификация компьютерных презентаций. Интерактивная презентация, презентация со сценарием, непрерывно-выполняемая презентация. | |
| 11.03 | Теоретическое занятие: Роль анимации и звукового оформления в компьютерной презентации. Рекомендации по оформлению презентации. | H |
| 18.03 | | |
| 25.03 | Теоретическое занятие: Демонстрация презентаций. Учет возрастных особенностей аудитории при подготовке и использовании компьютерных презентаций и других мультимедийных продуктов. Различные форматы сохранения компьютерных презентаций. Возможности программы PowerPoint. | |
| 01.04 | ● Контрольная работа №4.1. Основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи и поиска мультимедийных объектов с помощью современных программных средств. - 19 бал. | 3 |
| 08.04 | Теоретическое занятие: Использование телекоммуникационных возможностей Интернет для организации профессиональной деятельности. ● Внеаудиторная работа обучающихся: 4.3. Создание непрерывно-выполняемой компьютерной презентации на заданную тему с последующим конвертированием в видеоформат. - 6 бал. | 5 |

Нет оснований считать этот пропуск занятия пропуском по уважительной причине



Личный дневник студента

По каждой дисциплине представлена программа проведения зачета/дифференцированного зачета/экзамена, где преподавателем описаны условия проведения, содержание, критерии оценки. Данный документ синхронизирован с рабочей программой по этой дисциплине.

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Проверка теоретических знаний (тест):

- использование компьютера в образовательных учреждениях разного типа: санитарно-эпидемиологические правила и нормативы, рекомендации по соблюдению санитарно-гигиенических норм при использовании средств ИКТ в образовательном процессе;
- компьютерные сети, сеть Интернет и ее сервисы; информационное облако; правовые нормы использования информационных ресурсов в сети Интернет; безопасность в сети интернет;
- текстовые редакторы: форматы представления текстовых документов; форматирование и редактирование; правила компьютерного набора текста; требования к оформлению текстовых документов, используемых в профессиональной деятельности учителя, воспитателя;
- электронные таблицы; ячейка, строки, столбцы; представленные промежуточные и итоговые результаты учебной деятельности с помощью динамических таблиц; ведение отчетно-учетной документации образовательного учреждения;
- системы управления базами данных;
- компьютерная графика; векторная и растровая графика; графические редакторы, их возможности; инструменты графического редактора; форматы графических файлов; анимационная графика;
- звуковой файл; форматы wav, mp3; редактирование и компрессия звуковых файлов;
- компьютерная презентация на уроке (занятии) в образовательных учреждениях разного типа; классификация компьютерных презентаций; рекомендации по оформлению презентации; демонстрация презентаций; форматы сохранения компьютерных презентаций;
- использование телекоммуникационных возможностей Интернет для организации профессиональной деятельности; особенности создания личного сайта для опубликования материалов, связанных с профессиональной деятельностью; размещение сайта в сети интернет.

2. Представление результатов выполнения практических работ (по выбору преподавателя):

- реферат по любой тематике при строгом выполнении требований к его оформлению, с обязательной вставкой различных объектов (реферат должен быть размещен на одном из облачных сервисов или на личном сайте);
- любой информационный объект, подготовленный с использованием табличного процессора;
- графические объекты (раздаточные материал, иллюстрации сказок, анимация), размещенные на личном сайте;
- любой информационный объект, подготовленный с помощью звукового редактора;
- компьютерная презентация, опубликованная на личном сайте;
- личный сайт, размещенный в сети интернет.

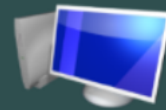
УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ:

- тестирование проводится с помощью компьютера (задания на выбор одного или нескольких ответов из предложенных, установление соответствия, ввод в форму ответов). Число вопросов-заданий - не более 24, случайная выборка из включенных в тест.
- итоговая оценка: наименьшая из оценок за теоретические знания и практические умения.
- студент представляет для анализа выполненные практические работы; отвечает на вопросы преподавателя и/или вносит изменения/дополнения в эти работы;
- для студентов, имеющих по итогам 1-го семестра оценку "отлично" или "хорошо", из содержания зачета исключается материал (теоретический и практический), изученный в этом периоде.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ:

1. Оценка теоретических знаний: "отлично" - 90% правильных ответов; "хорошо" - 70% правильных ответов; "удовлетворительно" - 50% правильных ответов.
2. Оценка практических навыков: определяется как средняя между оценками за каждую просмотренную работу.
3. Итоговая оценка: наименьшая из оценок за теоретические знания и практические умения.
4. За преподавателем остается право повысить итоговую оценку на 1 балл при условии демонстрации студентом отличных практических навыков.

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ: на сайте кабинета информатики. ☑



5

Виртуальная классная доска (дистанционное обучение)

Web-страница
для каждой
дисциплины/
МДК



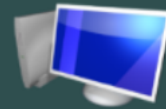
Размещение
любого
контента

Вопросы
студентов в
режиме online






УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПРЕПОДАВАТЕЛЯ / МАСТЕРА СПО (АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО)




Виртуальная классная доска

Виртуальная классная доска обеспечивает проведение занятий в дистанционном режиме. Преподаватель имеет возможность размещать на доске различный контент, который доступен студентам в их личных дневниках. Есть возможность в режиме реального времени общения студента с преподавателем.

 **ВИРТУАЛЬНАЯ КЛАССНАЯ ДОСКА: ЕН 01. Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (421/М19, Космачев Владимир Константинович)**

Последний раз доска обновлялась 01.11.20
Сегодня на виртуальную классную доску взглянуло 4 студента(ов). Кто это?

Мне нужно открыть страницу ЭОК этой дисциплины/МДК
Мне нужно дополнить/изменить содержание виртуальной классной доски

 27, 30 октября, 5, 6 ноября

ИЗУЧАЕМАЯ ТЕМА: Прикладное программное обеспечение: системы обработки текстов

Тема урока: **"Текстовые редакторы"**


- возможности и основные функции;
- форматы представления текстовых документов: txt, rtf, doc, pdf и другие.


[Подробнее здесь](#)

Тема урока: **"Требования к оформлению текстовых документов, используемых в профессиональной деятельности"**

- разметка полей, абзац, отступ, заголовки, межстрочный интервал;
- колонтитулы, оглавление, нумерация страниц;
- титульный лист;
- графические объекты, таблицы.

[Подробнее здесь](#)

[ПРАКТИКУМ 3.3. Описание](#) - 

 **ВОПРОСЫ СТУДЕНТОВ:**

Все сообщения чата

11.09, 09:24
Елена А66: На уроке

11.09, 09:33
Дарья Зыкова: Владимир Константинович

11.09, 09:35
Дарья Зыкова: а какое выполнять нужно задание? предыдущее, которое в колледже делали?

11.09, 09:35
Дарья Зыкова: или просто любой файл переместить на облако и вам отправить?

11.09, 09:35
Дарья Зыкова: Извините пожалуйста, я все внимательно прочитала, поняла

11.09, 09:37
Преподаватель: Я желаю получить от вас ссылку на размещенную на облаке предыдущую работу, если она осталась на сервере колледжа - успеете до 17.09 забрать

11.09, 09:40
Преподаватель: Имеется видку практикум 3.1.

11.09, 09:40
Преподаватель: Как я понял - на уроке отсутствовало 6 студентов (из двух подгрупп)

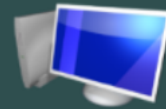
11.09, 09:48
Михаил Яценко: я тут

11.09, 10:19
Максим Шафарук: На уроке

11.09, 10:21
Преподаватель: На уроке отсутствовало 4 студента! Придется ставить н

11.09, 11:37
Барвара Митяева: на уроке

12.11, 11:33



5

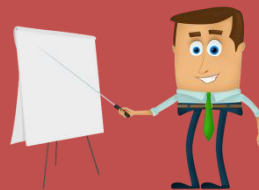
6

Административный контроль за ходом учебного процесса

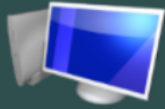
Доступ к
учебным
документам

Библиотека
рабочих
программ и
календарно-
тематических
планов

Анализ
результатов
посещаемости
занятий и
успеваемости



Другая
информация
системы



Личный кабинет администратора

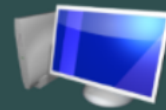
Все документы, размещенные в системе, и страницы электронного классного журнала доступны для контроля через личные кабинеты соответствующими должностными лицами.

Заместители директора, методисты имеют возможность через систему в режиме online вносить изменения/дополнения в любой документ, а также направлять преподавателям рекомендации для устранения ошибок, неточностей и др.





УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПРЕПОДАВАТЕЛЯ / МАСТЕРА СПО (АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО)



Администраторы могут получить любую информацию, размещенную в системе, через устройства, подключенные к сети интернет в режиме online. А именно:

- результаты учебной деятельности;
- сведения о посещаемости занятий;
- наличие/отсутствие рабочих программ, календарно-тематических планов по дисциплинам/МДК,
- текущее расписание занятий учебных групп и отдельных преподавателей.

Личный кабинет администратора

АКТИВНОСТЬ пользователей системы
СПРАВКА о подготовке КТП преподавателями/мастерами
КАТАЛОГ рабочих программ
БАЗА ДАННЫХ студентов
ПРОПУСКИ занятий студентами без уважительной причины
ПУБЛИКАЦИЯ объявлений на страницах пользователей
РАСПИСАНИЕ занятий преподавателей/мастеров
РАСПИСАНИЕ занятий учебных групп
СТРАНИЦЫ электронного классного журнала

АКТУАЛЬНОЕ РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ учебных групп

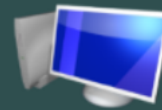
РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ группы **Д18** (последнее обновление - 04.06.2019 22:47):

| | Понедельник | Вторник | Среда |
|------------|----------------------------|------------|------------|
| 1 08:30 | Рус. язык (Гавриленко) | Математика | Литература |
| 2 09:25 | Литература (Гавриленко) | | |
| 3 10:35 | Литература (Гавриленко) | | |
| 4 11:30 | Информатика (Космачев) | | |
| 5 12:30 | Информатика (Космачев) | | |
| 6 13:30 | География (Курочкин) | | |

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ, зарегистрированные в системе:

- выделенные другим цветом рабочие программы активированы преподавателями и актуальны в этом семестре;
- для перехода к рабочей программе кликайте по ее регистрационному номеру;
- для частичного ознакомления с программой итоговой аттестации по дисциплине наведите мышку на зеленый индикатор или кликайте по нему для полноценного перехода.

| Рег.№ | Разработчик(и) | Рабочая программа |
|--|--------------------------------|--------------------------------|
| 44.02.01 Дошкольное образование | | |
| 1000 | Ларченко Наталья Владимировна | Иностранный язык(английский) |
| 1001 | Ларченко Наталья Владимировна | Иностранный язык(немецкий) |
| 1003 | Пастухова Таисия Анатольевна | Иностранный язык(английский) |
| 1004 | Антонова Галина Станиславовна | Иностранный язык(английский) |
| 1005 | Строгонова Татьяна Анатольевна | ОУД Иностранный язык(немецкий) |
| 1006 | Процкий Дмитрий Александрович | Иностранный язык(немецкий) |
| 1012 | Верхибицкая Светлана Сергеевна | ПД.03. История |
| 1014 | Пастухова Таисия Анатольевна | История |
| 1017 | Антонова Галина Станиславовна | История |
| 1020 | Володченко Анна Ефимовна | Обществознание |
| 1030 | Шлилько Людмила Ивановна | Естествознание Биология |
| 1031 | Шлилько Людмила Ивановна | Естествознание Химия |



SDUP

успешно функционирует в ГАПОУ «Клинцовский
индустриально-педагогический колледж» более 15 лет.

Автор проекта Космачев В.К., программирование Мищенко В.А., консультант к.п.н. Панасюго Е.В.

Контактная информация: +7 (962) 132-81-79 Тех. поддержка: vlakon54@mail.ru Skype: vlakon54
© 1992–2020 Космачев Владимир Константинович

