Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41

Уникальный программный ключ: МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

6b5279da4e034bff679172**803pc5b2b569fc60p**азовательное учреждение высшего образования Московской области

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ (МГОУ)

Институт лингвистики и межкультурной коммуникации

Факультет романо-германских языков

Кафедра лингводидактики

УТВЕРЖДЕНО на заседании кафедры Протокол от «10» июня 2021 г., №11 Зав. Кафедрой Акимова Н.В.

AB

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ И ДИСТАНЦИОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНЛОГИИ (онлайн курс)

Направление подготовки **45.03.02** Лингвистика

Профиль подготовки:

Теория и методика преподавания иностранных языков и культур (немецкий + английский языки)

Квалификация (степень) выпускника

бакалавр

Форма обучения

очная

Мытищи 2021

Автор-составитель:

Акимова Наталия Владимировна, кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой лингводидактики МГОУ

Фонд оценочных средств по дисциплине «Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 45.03.02 Лингвистика, утверждённого приказом МИНОБРНАУКИ Росси от 12.08.2020 № 969.

Дисциплина относится к блоку ФТД.01 и является факультативной для изучения.

Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Год начала подготовки 2021

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования	
ОПК-5 Способен работать с компьютером как		
средством получения, обработки и управления	1. Работа на учебных занятиях	
информацией для решения профессиональных	2. Самостоятельная работа	
задач	-	

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования; шкалы оценивания

Оценивае	1	Этап	Описание	Критерии	Шкала
мые компетен ции	сформи- рованно- сти	формирования	показателей	оценивания	оценивания (баллы)
ОПК-5	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать: основы работы с различными носителями информации, распределенными базами данных и знаний, с глобальными компьютерными сетями Уметь: работать с различными носителями информации, распределенными базами данных и знаний, с глобальными компьютерными сетями	Проверочный тест Зачёт	41-60
	Продвинутый	 Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа 	Владеть: навыками безопасной и эффективной работы с глобальными компьютерными сетями, различными носителями информации, распределенными базами данных	Видеоролик Сайт Контрольное задание Зачет	61-100

Шкала оценивания

Пороговый уровень

1. Выполнение проверочных тестов – до 20 баллов

Продвинутый уровень

- 1. Выполнение контрольных заданий (конструирование теста + размещение ссылок) до 20 баллов
- 2. Заполнение портфолио студента до 10 баллов
- 3. Подготовка реферата до 10 баллов
- 4. Прохождение открытого курса ДО до 20 баллов
- 5. Подготовка видеоролика до 10 баллов
- 6. Разработка сайта до 10 баллов
- 3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

1. Примерный перечень контрольных вопросов (Тема 3. Обеспечение информационной безопасности обучающихся в образовательной среде)

- 1. Интернет-пространство является безопасной средой для обучения. Верно/Неверно
- 2. Если ученик сообщает учителю о том, что к нему на страницу обратился странный незнакомец, учитель может игнорировать это сообщение, так как подобные вопросы должны решаться в семье. Верно/Неверно
- 3. Учитель несёт ответственность за обеспечение безопасности учащихся. Верно/Неверно
- 4. Вопросы безопасности в сети Интернет должны обсуждаться в семье, а не в школе. Верно/Неверно
- 5. Учитель должен напоминать учащимся правила, обеспечивающие безопасность в сети на каждом занятии, когда проводится Интернет-проекты. Нерно/Неверно
- 6. Учитель должен вмешаться, если считает, что безопасность ребёнка находится под угрозой. Верно/Неверно
- 7. Учитель не обязан контролировать содержание страниц, ссылки на которые он даёт учащимся. Верно/Неверно
- 8. Наличие опыта общения в сети не означает осведомлённость о правилах безопасности в сети. Верно/Неверно
- 9. Необходимо с раннего возраста объяснять учащимся то, что размещённые в сети материалы имеют авторство, необходимо давать ссылки на источник информации. Верно/Неверно
- 10. Информацию, размещённую, например, в соцсетях, всегда можно бесследно удалить. Верно/Неверно

Задание в тестовой форме

TECT 1.

- 1. В Интернете существует большое количество онлайн-словарей и переводчиков. Какие/какой из далее приведенных Интернет-ресурсов можно использовать с полной уверенностью при переводе:
 - А) Гугл переводчик
 - Б) Кембриджский словарь
 - В) Яндекс переводчик
 - Γ) Urban dictionary
- 2. При поиске в Интернете информации о каком-либо явлении/событии культурной жизни страны изучаемого языка наиболее достоверными будут считаться сведения, взятые с:
 - А) Википедии
 - Б) Форумов путешественников
 - В) Сайтов авторитетных СМИ, например, ВВС
 - Г) Сайтов культурных учреждений
 - Г) Сайтов культурных учреждений
- 3. Для демонстрации правильных образцов произношения иноязычных слов учитель всегда может воспользоваться:
 - А) социальными сетями
 - Б) онлайн-словарями
 - В) выдержками из фильмов
- 4. Для создания и автоматической проверки результатов онлайн-тестов можно воспользоваться следующим Интернет-сервисом:
 - A) Google forms
 - Б) Padlet
 - B) Pearson Epanel
 - Γ) Wix
 - Д) Google forms
- 5. Для создания электронного курса можно воспользоваться:
 - А) Конструкторами сайтов
 - Б) Конструкторами электронных классов
 - В) Личным блогом
 - Г) Всеми вышеперечисленными средствами
- 6. Что представляет собой дистанционное обучение?

- а) процесс, который осуществляется исключительно на базе информационных и телекоммуникационных технологий;
- б) комплекс образовательных услуг, предоставляемых широкому слою населения на любом расстоянии от образовательных учреждений;
- в) процесс обучения, не предполагающий обратную связь от педагога;
- г) все вышеперечисленные ответы.
- 7. Вставьте пропущенное слово.
- ...- это система управления содержимым сайта, специально разработанная для создания онлайн-курсов преподавателями.
- ...- вид контактного интерактивного учебного занятия семинарского типа, в котором обучающийся излагает выполненное им исследование на заданную тему
- 8. Учебные действия студента в рамках дистанционного образования хранятся в:
 - а) истории курса;
 - б) протоколе действий;
 - в) журнале успеваемости;
 - г) сохранение не осуществляется.

TECT 2.

- 1. Что такое IP адрес?
 - а) Адрес провайдера
 - b) Адрес Вашей регистрации в паспорте
 - с) Уникальный сетевой адрес узла в компьютерной сети
- 2. Что такое браузер?
 - a) Это Internet Explorer
 - b) Программа для поиска и просмотра на экране компьютера информации из компьютерной сети
 - с) Программа для защиты от вирусов
- 3. Отметьте интернет ресурсы, которые являются социальными сетями?
 - а) Одноклассники
 - b) Яндекс
 - с) Википедия
 - d) ВКонтакте
- 4. К какому типу программ относится программа MS Excel?
 - а) графический редактор
 - b) электронная таблица

- с) музыкальный проигрыватель
- 5. Какая клавиша используется для удаления неправильно введённого символа, расположенного слева от курсора?
 - a) INS
 - b) BASKSPACE
 - c) DEL
- 6. Каким образом можно удалить графический элемент из документа MS Word
 - а) Выделить+DEL,
 - b) Выделить+CTRL,
 - с) Выделить+SHIFT,
- 7. Как переименовать файл или папку в операционной системе семейства MS Windows?
 - а. при помощи меню правой кнопки ПЕРЕИМЕНОВАТЬ
 - b. затрудняюсь ответить
 - с. этого нельзя сделать
- 8. Как создать ярлык программы на рабочем столе (ОС семейства MS Windows)?
 - а. ярлыки создает сам компьютер, когда требуется
 - b. каждая программа может сама создавать нужный ей ярлык
 - с. нарисовать его в графической программе
 - d. при помощи меню правой кнопки CO3ДATЬ ярлык
- 9. Команда СОХРАНИТЬ КАК применяется в программе Блокнот
 - а. При сохранении файла на винчестер
 - b. Для первого сохранения файла с новым создаваемым именем или в новое место
 - с. Для записи файла с рисунками
 - d. Для записи файлов в оперативную память
- 10. Что верно про компьютерный вирус?
 - а. Вирусы портят компьютер даже когда он выключен
 - b. Компьютерный вирус, может вывести из строя, любое комплектующее компьютера (Видеокарта, материнская плата, DVD приводы и так далее.)
 - с. Вирусы плод фантазий производителей антивирусов, которые подобными «страшилками» выманивают у доверчивых граждан деньги.
 - d. Вид вредоносного программного обеспечения, способного создавать копии самого себя и внедряться в код других программ, системные области памяти, загрузочные секторы, а также распространять свои копии по разнообразным каналам связи.

Примерный список тем для рефератов

- 1. Система дистанционного обучения
- 2. Создание он-лайн курсов по иностранному языку

- 3. Разработка он-лайн тестов
- 4. Трудности, с которыми сталкиваются учащиеся при работе в виртуальной среде и способы их разрешения
- 5. Технологии эффективной самопрезентации
- 6. Инструментарий современного учителя иностранного языка
- 7. Создание учебных интернет-ресурсов
- 8. Различные способы общения в сети
- 9. Обеспечение безопасности учащихся
- 10. Создание виртуального образовательного пространства

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций дисциплины

Текущий контроль выполнения форм отчетностей и критериев оценивания, предусмотренных в рабочей программе дисциплины, осуществляется на практических занятиях с использованием системы электронного обучения и дистанционных технологий. Требования по оформлению и выполнению всех предусмотренных форм отёчностей, критериев оценивания представлены в методических рекомендациях.

Аттестация студентов по дисциплине проводится автоматически по сумме баллов, набранных студентами при выполнении заданий промежуточного контроля. Максимальное число баллов за текущий контроль в течение семестра равно 100.

Итоговая шкала выставления оценки по дисциплине

Итоговая оценка складывается из суммарной оценки за выполнения всех предусмотренных в программе форм отёчности в рамках текущего контроля.

merpennism superposition peptit ere interior superior rentrices.		
Количество набранных баллов	Оценка на зачете	
41-100	зачтено	
40 и менее	не зачтено	