Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Романчук Иван Сергеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.11.2024 19:06:22 Уникальный программный ключ:

6319edc2b582ffdacea443f01d5779368d0957ac34f5cd074d81181530452479

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Наименование дисциплины Иностранный язык

Направление подготовки /

Специальность

45.03.02 Лингвистика

Направленность (профиль) /

Специализация

Лингвистика

Форма обучения очная

Разработчик(и) Хабибуллина С. Б., старший преподаватель кафедры

прикладной и теоретической лингвистики

1. Темы дисциплины для самостоятельного освоения обучающимися «Отсутствуют»

2. План самостоятельной работы

No	Учебные	Виды самостоятельной	Форма отчетности/ контроля	Коли	Рекомендуе
п/п	встречи	работы	Форма отчетности/ контроли	чест	мый бюджет
11/11	ветречи	расоты		ВО	времени на
				балл	выполнение
				ОВ	(ак.ч.)*
1	2	3	4	5	6
1.	Тема 1.	Разработка идей для	Устный и письменный обзор	2	1
	Lifestyles.	проекта(исследовательский/тв	идей в форме, наиболее		
	Практическое	орческий проект) по теме	удобной для студента		
	занятие 1-6.	«Lifestyles»:	(например, ментальная карта		
		 Зафиксировать идеи: 	с текстом).		
		мозговой штурм	,		
		(brainstorming) или интеллект-			
		карта (mind-maps) по			
		пройденному юниту для			
		генерации идей.			
		о Создать описание			
		идей строго на материале			
		лексического минимума			
		обсуждаемого юнита (не			
		менее 30 лексических			
		единиц).			
		 Организовать идеи с 			
		использованием изученных			
		грамматических конструкций			
		(безличные предложения,			
		видовременные формы			
		активного залога) и с			
		использованием изученных			
		речевых моделей.		_	
2.	Tема 2. Makers.	Разработка идей для	Устный и письменный обзор	2	1
	Практическое	проекта(исследовательский/тв	идей в форме, наиболее		
	занятие 7-10.	орческий проект) по теме	удобной для студента		
		«Makers»:	(например, ментальная карта		
		о Зафиксировать идеи:	с текстом).		
		мозговой штурм			
		(brainstorming) или интеллект-			
		карта (mind-maps) по			
		пройденному юниту для			
		генерации идей.			
		о Создать описание идей строго на материале			
		лексического минимума			
		обсуждаемого юнита (не			
		менее 30 лексических			
		единиц).			
		о Организовать идеи с			
		использованием изученных			
		грамматических конструкций			
		траниатических конструкции			

		(безличные предложения,			
		видовременные формы			
		активного залога) и с			
		использованием изученных			
2	TF 2	речевых моделей.	T 7	2	1
3.	Тема 3.	Разработка идей для	Устный и письменный обзор	2	1
	Challenges.	проекта(исследовательский/тв	идей в форме, наиболее		
	Практическое	орческий проект) по теме	удобной для студента		
	занятие 11-16.	«Challenges»:	(например, ментальная карта		
		 Зафиксировать идеи: 	с текстом).		
		мозговой штурм			
		(brainstorming) или интеллект- карта (mind-maps) по			
		пройденному юниту для генерации идей.			
		о Создать описание			
		идей строго на материале			
		лексического минимума			
		обсуждаемого юнита (не			
		менее 30 лексических			
		единиц).			
		Организовать идеи с			
		использованием изученных			
		грамматических конструкций			
		(безличные предложения,			
		видовременные формы			
		активного залога) и с			
		использованием изученных			
		_			
		речевых моделей.			
4.	Тема 4. Science.	речевых моделей. Разработка идей для	Устный и письменный обзор	2	1
4.			Устный и письменный обзор идей в форме, наиболее	2	1
4.	Тема 4. Science. Практическое занятие 17-20.	Разработка идей для		2	1
4.	Практическое	Разработка идей для проекта(исследовательский/тв орческий проект) по теме «Science»:	идей в форме, наиболее	2	1
4.	Практическое	Разработка идей для проекта(исследовательский/тв орческий проект) по теме	идей в форме, наиболее удобной для студента	2	1
4.	Практическое	Разработка идей для проекта(исследовательский/тв орческий проект) по теме «Science»: Зафиксировать идеи: мозговой штурм	идей в форме, наиболее удобной для студента (например, ментальная карта	2	1
4.	Практическое	Разработка идей для проекта(исследовательский/тв орческий проект) по теме «Science»:	идей в форме, наиболее удобной для студента (например, ментальная карта	2	1
4.	Практическое	Разработка идей для проекта(исследовательский/тв орческий проект) по теме «Science»: озафиксировать идеи: мозговой штурм (brainstorming) или интеллекткарта (mind-maps) по	идей в форме, наиболее удобной для студента (например, ментальная карта	2	1
4.	Практическое	Разработка идей для проекта (исследовательский/тв орческий проект) по теме «Science»: Зафиксировать идеи: мозговой штурм (brainstorming) или интеллект-карта (mind-maps) по пройденному юниту для	идей в форме, наиболее удобной для студента (например, ментальная карта	2	1
4.	Практическое	Разработка идей для проекта (исследовательский/тв орческий проект) по теме «Science»: о Зафиксировать идеи: мозговой штурм (brainstorming) или интеллект-карта (mind-maps) по пройденному юниту для генерации идей.	идей в форме, наиболее удобной для студента (например, ментальная карта	2	1
4.	Практическое	Разработка идей для проекта(исследовательский/тв орческий проект) по теме «Science»: Зафиксировать идеи: мозговой штурм (brainstorming) или интеллект-карта (mind-maps) по пройденному юниту для генерации идей. Создать описание	идей в форме, наиболее удобной для студента (например, ментальная карта	2	1
4.	Практическое	Разработка идей для проекта (исследовательский/тв орческий проект) по теме «Science»: Зафиксировать идеи: мозговой штурм (brainstorming) или интеллект-карта (mind-maps) по пройденному юниту для генерации идей. Создать описание идей строго на материале	идей в форме, наиболее удобной для студента (например, ментальная карта	2	1
4.	Практическое	Разработка идей для проекта (исследовательский/тв орческий проект) по теме «Science»:	идей в форме, наиболее удобной для студента (например, ментальная карта	2	1
4.	Практическое	Разработка идей для проекта (исследовательский/тв орческий проект) по теме «Science»:	идей в форме, наиболее удобной для студента (например, ментальная карта	2	1
4.	Практическое	Разработка идей для проекта (исследовательский/тв орческий проект) по теме «Science»: ○ Зафиксировать идеи: мозговой штурм (brainstorming) или интеллекткарта (mind-maps) по пройденному юниту для генерации идей. ○ Создать описание идей строго на материале лексического минимума обсуждаемого юнита (не менее 30 лексических	идей в форме, наиболее удобной для студента (например, ментальная карта	2	1
4.	Практическое	Разработка идей для проекта (исследовательский/тв орческий проект) по теме «Science»: Зафиксировать идеи: мозговой штурм (brainstorming) или интеллект-карта (mind-maps) по пройденному юниту для генерации идей. Создать описание идей строго на материале лексического минимума обсуждаемого юнита (не менее 30 лексических единиц).	идей в форме, наиболее удобной для студента (например, ментальная карта	2	1
4.	Практическое	Разработка идей для проекта (исследовательский/тв орческий проект) по теме «Science»: Зафиксировать идеи: мозговой штурм (brainstorming) или интеллекткарта (mind-maps) по пройденному юниту для генерации идей. Создать описание идей строго на материале лексического минимума обсуждаемого юнита (не менее 30 лексических единиц). Организовать идеи с	идей в форме, наиболее удобной для студента (например, ментальная карта	2	1
4.	Практическое	Разработка идей для проекта (исследовательский/тв орческий проект) по теме «Science»: Зафиксировать идеи: мозговой штурм (brainstorming) или интеллекткарта (mind-maps) по пройденному юниту для генерации идей. Создать описание идей строго на материале лексического минимума обсуждаемого юнита (не менее 30 лексических единиц). Организовать идеи с использованием изученных	идей в форме, наиболее удобной для студента (например, ментальная карта	2	1
4.	Практическое	Разработка идей для проекта (исследовательский/тв орческий проект) по теме «Science»:	идей в форме, наиболее удобной для студента (например, ментальная карта	2	1
4.	Практическое	Разработка идей для проекта (исследовательский/тв орческий проект) по теме «Science»: Зафиксировать идеи: мозговой штурм (brainstorming) или интеллекткарта (mind-maps) по пройденному юниту для генерации идей. Создать описание идей строго на материале лексического минимума обсуждаемого юнита (не менее 30 лексических единиц). Организовать идеи с использованием изученных грамматических конструкций (безличные предложения,	идей в форме, наиболее удобной для студента (например, ментальная карта	2	1
4.	Практическое	Разработка идей для проекта (исследовательский/тв орческий проект) по теме «Science»: Зафиксировать идеи: мозговой штурм (brainstorming) или интеллекткарта (mind-maps) по пройденному юниту для генерации идей. Создать описание идей строго на материале лексического минимума обсуждаемого юнита (не менее 30 лексических единиц). Организовать идеи с использованием изученных грамматических конструкций (безличные предложения, видовременные формы	идей в форме, наиболее удобной для студента (например, ментальная карта	2	1
4.	Практическое	Разработка идей для проекта (исследовательский/тв орческий проект) по теме «Science»: Зафиксировать идеи: мозговой штурм (brainstorming) или интеллекткарта (mind-maps) по пройденному юниту для генерации идей. Создать описание идей строго на материале лексического минимума обсуждаемого юнита (не менее 30 лексических единиц). Организовать идеи с использованием изученных грамматических конструкций (безличные предложения, видовременные формы активного залога) и с	идей в форме, наиболее удобной для студента (например, ментальная карта	2	
4.	Практическое	Разработка идей для проекта (исследовательский/тв орческий проект) по теме «Science»:	идей в форме, наиболее удобной для студента (например, ментальная карта	2	
	Практическое занятие 17-20.	Разработка идей для проекта (исследовательский/тв орческий проект) по теме «Science»: Зафиксировать идеи: мозговой штурм (brainstorming) или интеллекткарта (mind-maps) по пройденному юниту для генерации идей. Создать описание идей строго на материале лексического минимума обсуждаемого юнита (не менее 30 лексических единиц). Организовать идеи с использованием изученных грамматических конструкций (безличные предложения, видовременные формы активного залога) и с использованием изученных речевых моделей.	идей в форме, наиболее удобной для студента (например, ментальная карта с текстом).		
5.	Практическое занятие 17-20.	Разработка идей для проекта (исследовательский/тв орческий проект) по теме «Science»: Зафиксировать идеи: мозговой штурм (brainstorming) или интеллекткарта (mind-maps) по пройденному юниту для генерации идей. Создать описание идей строго на материале лексического минимума обсуждаемого юнита (не менее 30 лексических единиц). Организовать идеи с использованием изученных грамматических конструкций (безличные предложения, видовременные формы активного залога) и с использованием изученных речевых моделей.	идей в форме, наиболее удобной для студента (например, ментальная карта	2	1
	Практическое занятие 17-20.	Разработка идей для проекта (исследовательский/тв орческий проект) по теме «Science»: Зафиксировать идеи: мозговой штурм (brainstorming) или интеллекткарта (mind-maps) по пройденному юниту для генерации идей. Создать описание идей строго на материале лексического минимума обсуждаемого юнита (не менее 30 лексических единиц). Организовать идеи с использованием изученных грамматических конструкций (безличные предложения, видовременные формы активного залога) и с использованием изученных речевых моделей.	идей в форме, наиболее удобной для студента (например, ментальная карта с текстом).		

	Практическое	о Формулирование темы			
	занятие 21-26.	и постановка цели проекта.			
	30.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0	о Выбор основных			
		методов реализации проекта с			
		учетом пройденного лексико-			
		1			
		грамматического материала.			
		о Прогнозирование			
		результатов проекта			
		(продукта).			
6	Повторение	о Завершение всех	Мультимедийная	10	1
	пройденного	этапов разработки проекта.	презентация и ее устная		
	материала.	о Оформление	защита.		
	Практическое	результатов в виде			
	занятие 27-28.	мультимедийной			
		презентации.			
		о Подготовка по теме			
		проекта устного доклада на			
		основе пройденного лексико-			
		грамматического материала.			
					Итого: 6

3. Требования и рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающихся, критерии оценивания.

Содержание проекта:

В течение семестра после прохождения каждой темы юнита студент имеет возможность суммировать полученные знания по юниту в виде устного и письменного обзора каждого юнита. Затем осуществляется выбор темы проекта в рамках пройденного материала. В основе проекта должна лежать значимая проблема, которую нужно решить или вопрос, на который нужно ответить. Исследование должно быть авторским и оригинальным. Результатом проекта должен быть продукт, являющийся вариантом решения поставленной проблемы. Проект можно делать индивидуально или в паре.

Мультимедийная презентация проекта:

Объем мультимедийной презентации не должен быть большим - оптимально 8–10 слайдов. Слайды должны быть выдержаны в едином стиле, иметь понятную структуру и содержать средства визуализации материала (таблицы, графики, диаграммы). Первый слайд является титульным и должен содержать название проекта, ФИО автора (авторов). На втором слайде публикуется содержание - план презентации, основные разделы, пункты или вопросы, которые будут рассмотрены. Каждый последующий слайд должен иметь заголовок. Текст слайдов должен носить тезисный характер и содержать короткие слова и фразы. Не рекомендуется перегружать слайды текстовой информацией, вставлять на слайд длинные предложения и параграфы текста. Последний слайд должен содержать библиографический список.

Устный доклад:

Выступление должно содержать введение, основную часть и заключение. Во вступительной части докладчик(и) приветствуют слушателей, знакомят их с темой и целью

проекта, обосновывают выбор темы и актуальность исследования, кратко описывают то, о чем будет рассказано в основной части. Докладчик(и) должны свободно владеть материалом, рассказывать, а не читать текст сообщения, говорить фонетически и грамматически правильно, широко использовать в докладе пройденную в курсе обучения лексику, а также разнообразные грамматические конструкции, речевые модели, средства логической связи, этикетные формулы.

Устное выступление предполагает взаимодействие докладчика с демонстрационным материалом, визуальный контакт с аудиторией и вовлечение аудиторию в последующую дискуссию (можно подготовить вопросы/задания для слушателей на проверку их вовлеченности). В конце выступления докладчики приводят результаты исследования, делают выводы, благодарят за внимание и приступают к дискуссии. Рекомендуемая длительность выступления составляет 7 минут.

4. Рекомендации по самоподготовке к промежуточной аттестации по дисциплине

Тщательная самоподготовка к реализации проекта и его защиты (мозговой штурм, интеллект-карты, закрепление лексического минимума, закрепление грамматических конструкций) в рамках дисциплины «Иностранный язык» является продуктивным видом деятельности, нацеленным на отработку лексических и грамматических навыков, приобретенных на учебных встречах данной дисциплины.

В качестве промежуточной аттестации предусмотрен дифференцированный зачет (с оценкой). Студент может получить "зачтено" по окончании освоения данной дисциплины, если его балл по результатам работы на учебных встречах в течение семестра составляет 61 балл и более. Если балл студента на конец семестра составляет менее 61, студент сдает зачет, состоящий из письменной и устной частей: лексико-грамматический тест, беседа в рамках изученных тем.

Студенты, набравшие 61 балл и более, имеют право на аттестацию по итогам текущего контроля согласно балльно-рейтинговой шкале оценивания:

```
61-75 баллов – оценка 3;
```

76-90 баллов – оценка 4;

91-100 баллов – оценка 5.