Подписано электронной подписью:

# Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00 МИНИСТЕРСТВО НАУК**ИЛ ВЫСИЛЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В ОБСЕМИТЕ ВОМЕНЬ В ОБРАЗОВАНИЯ В ОБСЕМИТЕ ВОМЕНЬ В ОБРАЗОВАНИЯ В** Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет» (Наименование филиала, где реализуется данная дисциплина)

Факультет филологии

**УТВЕРЖДАЮ** Декан Ларионова Т.В.. «12» апреля 2023 г.

### Рабочая программа дисциплины

Современные технологии активного Б1.В.05 обучения иностранному языку

Код, название дисциплины

Направление подготовки По направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

> Код, название направления Направленность (профиль) подготовки Иностранный язык (английский язык) и Иностранный язык (немецкий/французский/китайский язык)

> > Программа бакалавриата

Квалификация выпускника Бакалавр

> Форма обучения Очная

Год набора 2020

Новокузнецк 2023

### Оглавление

Огл	авление	2
1. Ц	ель дисциплины	3
1.1	Формируемые компетенции	3
1.2	Индикаторы достижения компетенций	3
1.3	Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	4
	бъем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной эстации	4
3. У	чебно-тематический план и содержание дисциплины	5
3.1.	Учебно-тематический план	5
3.2.	Содержание занятий по видам учебной работы	7
4. и пр	Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текуще омежуточной аттестации	
5 M	атериально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины	9
5.13	Учебная литература	9
5.2N	Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины1	C
5.3	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы 1	2
6	Иные сведения и(или)материалы1	2
6.1	Примерные темы письменных учебных работ1	2
6.2	Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	2

### 1. Цель дисциплины.

В результате освоения дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы *академического бакалавриата*(далее - ОПОП): ПК-1

### 1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида	Наименование категории	Код и название компетенции
компетенции	(группы) компетенций	
(универсальная,		
общепрофессиональная,		
профессиональная)		
Профессиональная		ПК-1 - Способен реализовывать
		образовательные программы по
		иностранному языку в соответствии с
		требованиями образовательных стандартов

### 1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,
	компетенции по ОПОП	формирующие компетенцию ОПОП
ПК-1 - Способен	ПК 1.1 Ориентируется в	Б1.В.04 Современные средства
реализовывать	требованиях образовательного	оценивания результатов обучения в
образовательные программы	стандарта	языковом образовании
по иностранному языку в	начального/основного/среднег	Б1.В.08 Информационные ресурсы в
соответствии с требованиями	о общего образования	преподавании иностранных языков Б2.В.01(П) Производственная
образовательных стандартов	ПК 1.2 Планирует	практика. Профильная практика
	осуществляет учебный	Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача
	процесс в соответствии с	государственного экзамена
	основной	Б3.02(Д) Выполнение и защита
	общеобразовательной	выпускной квалификационной
	программой	работы
	ПК 1.3 Разрабатывает и	
	осуществляет программы	
	учебной дисциплины на	
	основе общеобразовательной	
	программы	
	начального/основного/среднег	
	о общего образования	
	THE 1 A II	
	ПК 1.4 Использует принципы	
	системно-деятельностного	
	подхода в преподавании,	
	разнообразные (в том числе	
	информационно-	
	коммуникационные) приемы и	
	технологии достижения	
	образовательных результатов	
	и различные способы и	
	средства диагностики	
	результатов обучения	
	ПК 1.5 Использует	
	современный методики	
	технологии для планирования	

Код и название компетенции	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,
	компетенции по ОПОП	формирующие компетенцию ОПОП
	и организации учебной и	
	внеурочной деятельности с	
	различными категориями	
	обучающихся	

### 1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции, закрепленные	формируемые дисциплиной
	за дисциплиной	
ПК-1 - Способен	ПК 1.4 Использует	Уметь:
реализовывать	принципы системно-	применять современные
образовательные	деятельностного подхода в	образовательные технологии, включая
программы по	преподавании,	информационные, а также цифровые
иностранному языку в	разнообразные (в том числе	образовательные ресурсы для
соответствии с	информационно-	достижения личностных,
требованиями	коммуникационные) приемы	метапредметных и предметных
образовательных	и технологии достижения	результатов обучения;
стандартов	образовательных	
	результатов и различные	Владеть:
	способы и средства	приемами и технологиями обучения, в
	диагностики результатов	том числе интерактивными,
	обучения	технологиями организации учебной,
		проектной и исследовательской
	ПК 1.5 Использует	деятельности;
	современный методики	современными, в том числе
	технологии для	интерактивными, формами и методами
	планирования и организации	обучающей и воспитательной
	учебной и внеурочной	деятельности, используя их как на
	деятельности с различными	занятии, так и во внеурочной
	категориями обучающихся	деятельности для решения
		воспитательных задач и задач духовно-
		нравственного развития обучающихся.

# 2. Объеми трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах		Объём часов по формам обучения				
		ОЗФО	ЗФО			
1 Общая трудоемкость дисциплины	72					
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	34					
Аудиторная работа (всего):	34					
в том числе:						
лекции						
практические занятия, семинары	34					
практикумы						
лабораторные работы						
в интерактивной форме						
в электронной форме						
Внеаудиторная работа (всего):						
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем						
подготовка курсовой работы/контактная работа						

групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую		
или индивидуальную работу обучающихся с		
преподавателем)		
творческая работа (эссе)		
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	38	
4 Промежуточная аттестация обучающегося и объём часов,		
выделенный на промежуточную аттестацию: зачет		

### 3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

### 3.1. Учебно-тематический план

Таблица5 - Учебно-тематический план очной формы обучения

. =		Общая	T	Трудоемкость занятий (час.)				Формы		
/H	_	трудоём		ОФО			ЗФО		текущего	
ИПС	Разделы и темы дисциплины	кость	Ауди	торн.		Аудиторн.			контроля и	
еде	по занятиям	(всего	заня		CPC	заня	кити	CPC	промежуточно	
№ недели п/п		час.)	лекц.	практ.		лекц.	практ.		й аттестации	
Семе	L ctn 7								успеваемости	
1-2	1 Современные технологии									
	активного обучения как									
	инструмент организации									
	сотрудничества, творческой									
	деятельности и самостоятельной									
	работы школьников.									
1	1.1 Активное обучение в свете	8		4	4				УО	
	требований ФГОС к личностным,								ИЗ-1	
	метапредметным и предметным								113 1	
	результатам обучения с учетом									
	основных психолого-педагогических									
	подходов к проектированию и									
	организации образовательного									
	пространства									
2	1.2 Понятие и виды современных	8		4	4				УО	
	технологий активного обучения ИЯ.								ИЗ-1	
	Принципы организации занятий с								113 1	
	использованием технологий									
	активного обучения при									
	формировании безопасной									
	развивающей образовательной									
	среды, в том числе во внеурочной и									
	учебно-исследовательской									
	деятельности									
3-5	2 Требования к реализации									
	современных технологий									
	активного обучения ИЯ для									
	достижения основных									
	образовательных результатов и									
	развития универсальных учебных									
	действий.									
3	2.1 Технологии реализации	8		4	4				УО	
	компетентностного подхода в								ИЗ-1	
	школе. Проблемное обучение.									
	Поликультурное обучение.									
	Дифференцированное обучение.									
	Развивающее обучение.									
4-5	2.2 Дискуссионные технологии.	10		6	4				УО	

П/		Общая		рудоем	кость з	анятий			Формы					
№ недели п/п	Danware ve mayer	грудоём ОФО			3ФО				текущего					
ели	Разделы и темы дисциплины	кость	Ауди	-		Аудиторн.			контроля и					
ед	по занятиям	(всего	заня		CPC	CPC	CPC	CPC	CPC	CPC		КИТІ	CPC	промежуточно й аттестации
9 E		час.)	лекц.	практ.		лекц.	практ.		успеваемости					
Семе	стр 7								успеваемости					
	Проектные технологии. Игровые								ИЗ-1					
	технологии. Комплексные													
	технологии активного обучения ИЯ													
	в школе													
6-	3 Обеспечение качества учебно-													
17	воспитательного процесса в													
	школе посредством													
	использования современных													
	технологий активного обучения													
	ия.													
6-7	3.1 Использование технологий	6		2	4				УО					
	активного обучения в													
	образовательной среде школы													
	Оптимизация учебно-													
	воспитательного процесса в школе													
	посредством технологий активного													
	обучения и соответствующих													
	цифровых образовательных													
0.0	ресурсов.			2	4				T/O					
8-9	3.2 Оценивание результатов	6		2	4				УО					
	обучения ИЯ посредством													
10	технологий активного обучения	0		4	4				WO					
10-	3.3 Реализация практических целей	8		4	4				УО					
12	обучения ИЯ посредством технологий активного обучения ИЯ								ИЗ-2.1					
13-	3.4 Реализация образовательных	8		4	4				УО					
15	целей обучения ИЯ посредством	0		<del>  '1</del>	-τ									
13	технологий активного обучения ИЯ								ИЗ-2.2					
16-	3.5 Реализация воспитательных и	10		4	6				УО					
17	развивающих целей обучения ИЯ	10		+					ИЗ-2.3					
1 /	посредством технологий активного								Y13-2.3					
	обучения ИЯ													
18	Промежуточная аттестация - зачет								УО-3					
	О по семестру 7	72		34	38									
		. –		'										

### Примечание:

УО- устный опрос

УО-3 – зачет

ИЗ-1 – терминологический словарь

- ИЗ-2.1 кейс-задание «Разработка фрагмента урока ИЯ с использованием дискуссионных технологий активного обучения»
- ИЗ-2.2-кейс-задание «Разработка фрагмента урока ИЯ с использованием проектных технологий активного обучения»
- ИЗ-2.3-кейс-задание «Разработка фрагмента урока ИЯ с использованием игровых технологий активного обучения»

### 3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6-Содержание дисциплины

	Наименование						
No	раздела,темы	Содержание занятия					
п/п	дисциплины						
	Семестр 7						
Леки	ионные занятия не предполаго	иотся Спотся					
1							
		й деятельности и самостоятельной работы школьников.					
Соде	гржание практических заняти						
1.1	Активное обучение в свете	Виды взаимодействия в школьном образовании.					
1.1	требований ФГОС к	Основные требования к результатам освоения ФГОС					
	личностным,	начального / основного / среднего общего образования и					
	метапредметным и	основной общеобразовательной программы (личностным,					
	предметным результатам	метапредметным, предметным) в условиях компетентностного					
	обучения с учетом	и системно-деятельностного подходов и проблемного					
	основных психолого-	обучения.					
	педагогических подходов к	Содержание рабочей программы предмета «Иностранный					
	проектированию и	язык». Активное обучение в свете требований ФГОС.					
	организации						
	образовательного						
	пространства						
1.2	Понятие и виды	Понятие «методика преподавания» и «образовательная					
	современных технологий	технология».					
	активного обучения ИЯ.	Виды технологий активного обучения ИЯ (цели, задачи и					
	Принципы организации	область их применения).					
	занятий с использованием	Формы и методы активного и интерактивного обучения,					
	технологий активного	выходящие за рамки учебных занятий.					
	обучения при	Принципы активного обучения ИЯ. Сферы применения технологий активного обучения ИЯ.					
	формировании безопасной развивающей	Виды внеурочной деятельности, осуществляемой с					
	образовательной среды, в	использованием активных технологий.					
	том числе во внеурочной и	Принципы организации проектной и учебно-исследовательской					
	учебно-исследовательской	деятельности обучающихся с использованием активных и					
	деятельности	интерактивных форм и методов обучения ИЯ.					
Паба	рраторные занятия не предпол						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
2		пизации современных технологий активного обучения ИЯ образовательных результатов и развития универсальных					
	учебных действий.	ооразовательных результатов и развития универсальных					
Ποντι	үч <b>соных деиствии.</b> Чионные занятия не предполаго	gromed					
	рэжание практических заняти						
2.1	Технологии реализации	Реализация компетентностного подхода в современной школе					
2.1	компетентностного	посредством технологий активного обучения ИЯ.					
	подхода в школе.	посредством технологии активного обутении гиз					
	Проблемное обучение.						
	Поликультурное обучение.						
	Дифференцированное						
	обучение. Развивающее						
	обучение.						
2.2	Дискуссионные	Дискуссионные технологии: требования, этапы реализации.					
	технологии. Проектные	Проектные технологии: требования, этапы реализации Игровые					
	технологии. Игровые	технологии: требования, этапы реализации. Интенсивные					
	технологии.Интенсивные	технологии: требования, этапы реализации					
	технологии. Комплексные	Мастер-классы: требования, этапы реализации					
	технологии активного	Ассессмент-центры: требования, этапы реализации					
	обучения ИЯ в школе						
Лабо	рраторные занятия не предпол	пагаются					

	Наименование							
$N_{\overline{2}}$	раздела,темы	Содержание занятия						
п/п	дисциплины	обдержиние запитии						
	Семестр 7							
Леки	Лекционные занятия не предполагаются							
3		ства учебно-воспитательного процесса в школе посредством						
		их технологий активного обучения ИЯ.						
Леки	ионные занятия не предполаго	•						
	ержание практических заняти							
3.1	Использование технологий	Условия реализации технологий активного обучения ИЯ в						
	активного обучения в	образовательной среде школы.						
	образовательной среде	Принципы разработки и реализации программы развития УУД						
	школы	посредством активных технологий.						
	Оптимизация учебно-	Технологии активного обучения как способ организации						
	воспитательного процесса	сотрудничества, самостоятельной работы обучающихся.						
	в школе посредством	Поддержание активности и инициативности обучающихся						
	технологий активного	посредством активных технологий.						
	обучения и	Методический потенциал технологий активного обучения для						
	соответствующих	обеспечения активности и инициативности и развития						
	цифровых	творческих способностей обучающихся.						
	образовательных ресурсов.	Специфика планирования и организации учебно-						
		воспитательного процесса с использованием активных						
		технологий.						
3.2	Оценивание результатов	Понятие «качество учебно-воспитательного процесса».						
	обучения ИЯ посредством	Активные технологии обучения ИЯ как способ достижения						
	технологий активного	основных образовательных результатов и обеспечения качества						
	обучения	учебно-воспитательного процесса.						
		Критерии отбора технологий активного обучения на уроках ИЯ						
		в соответствии с требованиями компетентностного подхода						
		(учет возрастных и индивидуальных особенностей						
		обучающихся, связь обучения с практикой).						
		Критерии и способы оценивания результатов обучения ИЯ						
		(личностных, метапредметных, предметных) посредством						
		технологий активного обучения.						
3.3	Реализация практических	Методический потенциал технологий активного обучения для						
	целей обучения ИЯ	реализации практических целей обучения ИЯ.						
	посредством технологий							
	активного обучения ИЯ							
3.4	Реализация	Методический потенциал технологий активного обучения для						
	образовательных целей	реализации образовательных целей обучения ИЯ.						
	обучения ИЯ посредством							
	технологий активного							
	обучения ИЯ							
3.5	Реализация	Методический потенциалтехнологий активного обучения для						
	воспитательных и	реализации воспитательных и развивающих целей обучения						
	развивающих целей	ИЯ.						
	обучения ИЯ посредством							
	технологий активного							
	обучения ИЯ							
Леки	ионные занятия не предполаго	тются						
		********						

### 4. Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Таблица 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы			
(виды)	баллов	учебной работы	,	(17 недель)			
Текущая	80		0,5 балл - посещение 1 занятия и	9-17			
учебная работа		(посещение и работа	выполнение работы на 51-65%				
в семестре		на паре) (17 занятий)	1 балл – посещение 1 занятия и				
(Посещение		• / (	существенный вклад на занятии в				
занятий по			работу всей группы,				
расписанию и			самостоятельность и выполнение				
выполнение			работы на 65,1-100%				
заданий)		Практические работы	За одну работу	27-54			
		(отчет о выполнении	9 баллов (пороговое значение)				
		практической работы)	14 баллов (базовое значение)				
		(3 работы).	18 баллов (максимальное значение)				
		Терминологический	5 баллов (пороговое значение)	5-9			
		словарь	7 баллов (базовое значение)				
			9 баллов (максимальное значение)				
Итого по текуш	цей работ	е в семестре		51 – 80 (%)			
Промежуточная	20	Ответ на	3 баллов (пороговое значение)	3-5			
аттестация	(100%	теоретический вопрос	5 баллов (максимальное значение)				
(зачет)	/баллов	Решение задачи 1.	8 баллов (пороговое значение)	8-15			
	приведе		15 баллов (максимальное значение)				
	нной						
	шкалы)						
Итого по проме	жуточної	й аттестации (зачет)		51 - 100%			
				(по			
				приведенно			
				й шкале к 10			
				<ul><li>– 20 баллам)</li></ul>			
Суммарная	я оценка		а баллов текущей и промежуточной атт	гестации			
	51 −100 б.						

### 5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

### 5.1Учебная литература

### Основная учебная литература

- 1. Околелов, О.П. Образовательные технологии: методическое пособие [Электронный ресурс] / О. П. Околелов. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 204 с. Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=278852&sr=1">https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=278852&sr=1</a>
- 2. Плаксина,И. В. Интерактивные образовательные технологии[Электронный ресурс]: учебное пособие для академического бакалавриата / И. В. Плаксина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2016. 163 с. Режим доступа: <a href="https://www.biblio-online.ru/book/76A17743-ABF9-4E94-A630-3964124ACB79">https://www.biblio-online.ru/book/76A17743-ABF9-4E94-A630-3964124ACB79</a>

- 1. В мире аутентичного видео «Intheworldofauthenticvideo»[Электронный ресурс]: учебное издание Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, Министерство образования и науки Российской Федерации; сост. О.С. Дворжец. Омск: Омский государственный университет, 2012. 158 с. ISBN 978-5-7779-1468-2. —Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=237192&sr=1">https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=237192&sr=1</a>
- 2. Коряковцева, Н.Ф. Теория обучения иностранным языкам: продуктивные образовательные технологии[Текст]: учебное пособие для вузов / Н. Ф. Коряковцева.— Москва: Академия, 2010. 190 с. (50 экземпляров)
- 3. Красильникова, В. Использование информационных и коммуникационных технологий в образовании [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Красильникова. Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». 2-е изд. перераб. и дополн. Оренбург: ОГУ, 2012. 292 с. Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=259225&sr=1">https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=259225&sr=1</a>
- 4. Попов, А.И. Инновационные образовательные технологии творческого развития студентов. Педагогическая практика[Электронный ресурс]: учебное пособие / А. И. Попов. -Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013. 80 с.— Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=277919&sr=1">https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=277919&sr=1</a>
- 5. Семендяева, О.В. Аудиовизуальные технологии обучения[Электронный ресурс]: учебное пособие / О. В. Семендяева.— Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2011. 156 с. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=232473&sr=1

# 5.2Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ

Современные технологии активного обучения иностранному языку	216 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения: - занятий семинарского (практического) типа; - текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы, стулья. Оборудование: переносное — ноутбук, звуковые колонки; стационарное - проектор, экран. Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением	654041, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, ул. Кутузова, д. 12
	доступа в ЭИОС.	

220 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения: - занятий семинарского (практического) типа; - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная 654041, Кемеровская область -(учебная) мебель: доска Кузбасс, Новокузнецкий меловая, столы, стулья. городской округ, г. Оборудование: стационарное Новокузнецк, ул. Кутузова, д. - проектор, экран; переносное ноутбук; звуковые колонки. Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. 337 Учебная аудитория для проведения: - занятий лабораторного типа; - текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная (учебная) мебель: столы, стулья, шкафы Оборудование: стационарное - ноутбук, проектор, звуковые колонки, доска интерактивная 654041, Кемеровская область -SMART. Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Используемое программное обеспечение: MSWindows Новокузнецк, ул. Кутузова, д. (MicrosoftImaginePremium 3 12 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), ПО SmartNotebook (ключ лицензии по серийному оборудованию). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

## 5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

# Современные профессиональные базы данных (СПБД) и информационные справочные системы (ИСС) по дисциплине

- 1. Министерство просвещения Российской Федерации[Электронный ресурс] Электронные данные. Режим доступа: <a href="https://edu.gov.ru/">https://edu.gov.ru/</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс] / Центр информ. технологий РГБ. Электрон. дан. Москва: Рос. гос. б-ка, 1999 2018. Режим доступа: <a href="http://www.rsl.ru">http://www.rsl.ru</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус., англ.
- 3. Федеральный институт педагогических измерений [Электронный ресурс]: интернет-портал Электронные данные. Режим доступа: <a href="http://fipi.ru/">http://fipi.ru/</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. CambridgeAssessmentEnglish [Электронный ресурс]: База данных содержит задания и учебные материалы для изучающих английский язык. Электронные данные. Режим доступа: https://www.cambridgeenglish.org, свободный. Яз.англ.
- 5. OxfordUniversityPressLearningResourcesBank [Электронный ресурс]: База данных содержит задания и учебные материалы для изучающих английский язык. Электронные данные. Режим доступа: <a href="https://elt.oup.com/learning\_resources">https://elt.oup.com/learning\_resources</a>, свободный. Яз.англ.

#### 6 Иные сведения и(или)материалы

#### 6.1 Примерные темы письменных учебных работ

Темы индивидуальных заданий:

- 1. Фрагмент урока ИЯ по обучению говорению с использованием дискуссионных технологий
- 2. Фрагмент урока ИЯ по обучению лексике с использованием игровых технологий
- 3. Фрагмент урока ИЯ по обучению чтению с использованием проектных технологий

### 6.2 Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

# **Семестр 7**Таблица 9 – Примерные теоретические вопросы и практические задания к зачету

Разделы и темы	Примерные теоретические	Примерные практические задания и		
	вопросы	(или) задачи		
1. Современные технологии активного обучения как инструмент организации сотрудничества,				
творческой деятельности и самостоятельной работы школьников				
1.1 Активное обучение в	1. Основные требования к	Разработайте фрагмент урока ИЯ по		
свете требований ФГОС	результатам освоения ФГОС	обучению диалогической речи по		
к личностным,	начального / основного /	теме «Активные технологии		
метапредметным и	среднего общего образования и	обучения ИЯ в школе: за и против»		
предметным результатам	основной общеобразовательной	с использованием дискуссионных		
обучения с учетом	программы (личностным,	технологий		
основных психолого-	метапредметным, предметным)			
педагогических подходов	в условиях компетентностного			
к проектированию и	и системно-деятельностного			
организации	подходов и проблемного			
образовательного	обучения.			
пространства				
	2. Содержание рабочей			
	программы предмета			
	«Иностранный язык». Активное			
	обучение в свете требований			
	ФГОС			
1.2 Понятие и виды	1. Понятие «активные	Разработайте фрагмент урока ИЯ по		
современных технологий	технологии». Цели, задачи,	обучению диалогической речи по		

активного обучения ИЯ.	розможности применения	теме //Процентное соотношение
Принципы организации	возможности применения активных технологий в	теме «Процентное соотношение традиционного и активного
принципы организации занятий с		_
	обучении ИЯ.	обучения на уроке ИЯ» с
использованием	2 П	использованием дискуссионных
технологий активного	2. Принципы активного	технологий
обучения при	обучения ИЯ. Сферы	
формировании	применения технологий	
безопасной развивающей	активного обучения ИЯ.	
образовательной среды, в		
том числе во внеурочной		
и учебно-		
исследовательской		
деятельности		
	и современных технологий активн	
	к результатов и развития универсал	
2.1 Технологии	1 Виды внеурочной	Разработайте фрагмент урока ИЯ по
реализации	деятельности, осуществляемой	обучению письменной речи по теме
компетентностного	с использованием активных	«Возможности использования
подхода в школе.	технологий	компьютерных симуляций при
Проблемное обучение.		обучении иностранному языку» с
Поликультурное	2 Принципы организации	использованием проектных
обучение.	проектной и учебно-	технологий
Дифференцированное	исследовательской	
обучение. Развивающее	деятельности обучающихся с	
обучение.	использованием активных форм	
	и методов обучения ИЯ.	
2.2 Дискуссионные	1 Реализация	Разработайте фрагмент урока ИЯ по
технологии. Проектные	компетентностного подхода в	обучению письменной речи по теме
технологии. Игровые	современной школе	«Возможности использования
технологии.Интенсивные	посредством технологий	работы в команде при обучении
технологии.	активного обучения ИЯ	иностранному языку» с
Комплексные технологии		использованием проектных
активного обучения ИЯ в	2 Специфика планирования и	технологий
школе	организации учебно-	
	воспитательного процесса с	
	использованием активных	
	технологий.	
		в школе посредством использования
современных технологий а	-	
3.1 Использование	1. Критерии отбора технологий	Разработайте фрагмент урока ИЯ по
технологий активного	активного обучения на уроках	обучению письменной речи по теме
обучения в	ИЯ в соответствии с	«Возможности использования
образовательной среде	требованиями	компьютерных симуляций при
ШКОЛЫ	компетентностного подхода	обучении иностранному языку» с
Оптимизация учебно-	(учет возрастных и	использованием проектных
воспитательного	индивидуальных особенностей	технологий
процесса в школе	обучающихся, связь обучения с	
посредством технологий	практикой).	
активного обучения и		
соответствующих	2. Понятие «качество учебно-	
цифровых	воспитательного процесса».	
образовательных	Активные технологии обучения	
ресурсов	ИЯ как способ достижения	
	основных образовательных	
	результатов и обеспечения	
	качества учебно-воспитательного процесса	

Составитель: Астафьева И. С., старший преподаватель