МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина»

Утверждаю: Декан естественно-географического факультета

С.В. Жеглов

«31» августа 2020 г.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Методика преподавания биологии в 9-11 классах»

Педагогическое образование

Естественнонаучное образование

Квалификация **магистр**

Форма обучения заочная

1. Цель освоения дисциплины

ЦЕЛЬЮ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Методика преподавания биологии в 9-11 классах» является формирование у обучающихся предметных компетенций в области методической деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина относится к вариативной части Блока 1 (дисциплина по выбору).

Дисциплина изучается на 2 курсе (3 семестр).

3. Трудоемкость дисциплины: 2 зачетных единиц, 72 академических часов.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

			Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине				
№ п/п	Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной д	цисциплины обучающиеся д	олжны:		
			Знать	Уметь	Владеть (навыками)		
1	2	3	4	5	6		
1.	ПКВ-1	способностью использовать базовые знания фундаментальных разделов химии, биологии, географии при преподавании естественнонаучных дисциплин	 Особенности УМК, используемых на территории нашей области. Методику проведения лабораторных работ в курсе общей биологии. Разнообразные способы диагностики и оценивания качества образовательного процесса. 	1. Разрабатывать технологические карты урока. 2. Применять на уроках модельный эксперимент. 3. Использовать компьютерные технологии при изучении нового материала. 4. Использовать компьютерные технологии для оценки качества знаний учащихся.	1. Анализа результативности использования методических технологий и приемов обучения в курсе Общей биологии. 2. Методикой составления и использования компьютерных презентаций. 3. Навыками демонстрации наглядных пособий.		
2.	ПК-4	готовностью к разработке и реализации методик, технологий и приемов обучения, к анализу результатов процесса их использования в организациях, осуществляющих образовательную	 Методику формирования навыков самостоятельной работы и развития творческих способностей и логического мышления учащихся. Особенности методики преподавания биологии в 9 и 10-11 классах. 	 Составлять инструктивные карточки для выполнения учащимися лабораторных работ. Правильно выбирать методические приемы. Проводить самоанализ 	 Методикой подготовки и проведения лабораторных работ. Методикой подготовки и демонстрации опытов. Методикой проведения уроков. Методикой решения задач 		

	деятельность	3. Методику преподавания	проведенных	по генетике, молекулярной
		основных тем курса Общей	лабораторных работ и	биологии и экологии.
		биологии 10-11 классов.	демонстрационных	
			опытов.	
			4. Осуществлять	
			дифференцированный	
			подход к учащимся при	
			выполнении ими	
			лабораторных работ.	

5. Форма промежуточной аттестации и семестр(ы) прохождения Зачет (3 семестр).

Дисциплина реализуется частично с применением дистанционных образовательных технологий.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю: Декан естественно-географического факультета

С.В. Жеглов «31» августа 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Методика пр	еподавания биологии в 9-11 классах
Уровень основной п	рофессиональной образовательной программы
	Магистратура_(академическая)
	Направление подготовки
44.04.01. Педагог	ическое образование (уровень магистратуры)
Направленность (проф	иль) подготовки Естественнонаучное образование
Форма обучения	заочная
Сроки освоения ОПОП	нормативный 2,6 года
Факультет	Естественно-географический
Кафедра	Биологии и методики ее преподавания

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

ЦЕЛЬЮ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Методика преподавания биологии в 9-11 классах» является формирование у обучающихся предметных компетенций в области методической деятельности.

- 1. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВУЗА
- 2.1. Учебная дисциплина «Методика преподавания биологии в 9-11 классах» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 (Б1.В.ДВ.2).
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие предшествующие дисциплины (уровень бакалавриата):
 - Основные разделы биологии в 6-8 классах
 - Теория и методика обучения биологии
- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:
 - Спецпрактикум по биологии

2.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающих профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	по дисциплине учающиеся должны:		
		части)	Знать	Уметь	Владеть (навыками)
1	2	3	4	5	6
	ПКВ-1	способностью	1. Особенности УМК,	1. Разрабатывать	1. Анализа
		использовать базовые	используемых на	технологические	результативности
		знания	территории нашей	карты урока.	использования
		фундаментальных	области.	2. Применять на	методических
		разделов химии,	2. Методику проведения	уроках модельный	технологий и приемов
		биологии, географии	лабораторных работ в	эксперимент.	обучения в курсе
		при преподавании	курсе общей биологии.	3. Использовать	Общей биологии.
1.		естественнонаучных	3. Разнообразные	компьютерные	2. Методикой
1.		дисциплин	способы диагностики и	технологии при	составления и
			оценивания качества	изучении нового	использования
			образовательного	материала.	компьютерных
			процесса.	4. Использовать	презентаций.
				компьютерные	3. Навыками
				технологии для	демонстрации
				оценки качества	наглядных пособий.
				знаний учащихся.	
2.	ПК-4	готовностью к	1. Методику	1. Составлять	1. Методикой

		1		
	разработке и	формирования навыков	инструктивные	подготовки и
	реализации методик,	самостоятельной работы	карточки для	проведения
	технологий и приемов	и развития творческих	выполнения	лабораторных работ.
	обучения, к анализу	способностей и	учащимися	2. Методикой
	результатов процесса	логического мышления	лабораторных	подготовки и
	их использования в	учащихся.	работ.	демонстрации опытов.
	организациях,	2. Особенности	2. Правильно	3. Методикой
	осуществляющих	методики преподавания	выбирать	проведения уроков.
	образовательную	биологии в 9 и 10-11	методические	4. Методикой решения
	деятельность	классах.	приемы.	задач по генетике,
		3. Методику	3. Проводить	молекулярной
		преподавания основных	самоанализ	биологии и экологии.
		тем курса Общей	проведенных	
		биологии 10-11 классов.	лабораторных	
			работ и	
			демонстрационных	
			опытов.	
			4. Осуществлять	
			дифференцированн	
			ый подход к	
			учащимся при	
			выполнении ими	
			лабораторных	
			работ.	

2.5 Карта компетенций дисциплины.

	КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ ДИСЦИПЛИНЫ						
НАИ	НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Методика преподавания биологии в 9-11 классах»						
Цель дисциплин ы		бучающихся предметнь сциплины студент форм			деятельности		
	ЕБОСНИЯ ДАННОИ ДИС ІЕТЕНЦИИ ФОРМУЛИРОВ КА	Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенции		
ПКВ-1	«способностью использовать базовые знания фундаментальны х разделов химии, биологии, географии при преподавании естественнонауч ных дисциплин»	Знать: 1. Особенности УМК, используемых на территории нашей области. 2. Методику проведения лабораторных работ в курсе общей биологии. 3. Разнообразные способы диагностики и оценивания качества образовательного	Лекции, практические работы, самостоятельная работа, работа в группах, дискуссия.	Индивидуальное собеседование, ИДЗ, проверка навыков проведения лабораторных работ, решение задач, зачет	ПОРОГОВЫЙ Знать особенности УМК, используемых на территории нашей области. Методику проведения лабораторных работ в курсе общей биологии. Разнообразные способы диагностики и оценивания качества образовательного процесса. ПОВЫШЕННЫЙ Уметь разрабатывать		

процесса. технологические Уметь: карты урока. 1. Разрабатывать Применять на уроках модельный технологические карты урока. эксперимент. 2. Применять на Использовать уроках модельный компьютерные эксперимент технологии при 3. Использовать изучении нового компьютерные материала. Использовать технологии при изучении нового компьютерные технологии для оценки материала. 4. Использовать качества знаний компьютерные учащихся. технологии для Владеть (навыками): оценки качества анализа знаний учащихся. результативности Владеть (навыками): использования 1. Анализа методических результативности технологий и приемов использования обучения курсе методических Общей Биологии. технологий и Методикой приемов обучения в составления курсе Общей И использования биологии. компьютерных 2. Методикой

	составления и использования компьютерных презентаций. 3. Навыками демонстрации наглядных пособий.			презентаций. Навыками демонстрации наглядных пособий.
ПК-4 готовностью к разработке и реализации методик, технологий и приемов обучения, к анализу результатов процесса их использования в организациях, осуществляющи х образовательну ю деятельность	Знать: 1. Методику формирования навыков самостоятельной работы и развития творческих способностей и логического мышления учащихся. 2. Особенности методики преподавания биологии в 9 и 10-11 классах 3. Методику преподавания основных тем курса Общей биологии 10-11 классов. Уметь:	Лекции, практические работы, самостоятельная работа, работа в группах, дискуссия.	Индивидуальное собеседование, ИДЗ, проверка навыков проведения лабораторных работ, решение задач, зачет	ПОРОГОВЫЙ Знать методику формирования навыков самостоятельной работы и развития творческих способностей и логического мышления учащихся. Особенности методики преподавания биологии в 9 и 10-11 классах. Методику преподавания основных тем курса Общей биологии 10-11 классов. ПОВЫШЕННЫЙ Уметь составлять инструктивные

1. Составлять инструктивные карточки для выполнения учащимися лабораторных работ. 2. Правильно выбирать методические приемы. 3. Проводить самоанализ проведенных лабораторных работ и демонстрационных опытов. 4. Осуществлять дифференцированны й подход к учащимся при выполнении ими лабораторных работ. Владеть: 1. Методикой подготовки и проведения лабораторных работ. 2. Методикой подготовки и

карточки для выполнения учащимися лабораторных работ. Правильно выбирать методические приемы. Проводить самоанализ проведенных лабораторных работ и демонстрационных опытов. Осуществлять дифференцированный подход к учащимся при выполнении ими лабораторных работ. Владеть методикой подготовки и проведения лабораторных работ. Методикой подготовки и демонстрации опытов. Методикой проведения уроков. Методикой решения задач по генетике, молекулярной биологии и экологии.

демонстрации
опытов.
3. Методикой
проведения уроков.
4. Методикой
решения задач по
генетике,
молекулярной
биологии и экологии.

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

	-	Семестры		
Вид учебной работ	Ы	Всего	<u>№</u> 3	
		часов	часов	
1		2	3	
1.Контактная	работа	12	12	
обучающихся с препода	1			
(по видам учебных з				
(всего)				
В том числе:				
Лекции (Л)		4	4	
Практические занятия (ПЗ	3)	8	8	
2.Самостоятельная	работа	56	56	
студента (всего)	_			
В том числе				
Работа по освоению гл	оссария	12	12	
предмета	_			
Выполнение индивиду	ального	12	12	
домашнего задания.				
Подготовка к практи	ческому	14	14	
занятию.	-			
Изучение и конспекти	рование	18	18	
основной и дополни	_			
литературы.				
СРС в период сессии	4	4		
D		зачет (3)		
Вид промежуточной	и аттестаі	ДИИ		
ИТОГО: Общая	часов	72	72	
трудоемкость	зач. ед.	2	2	

Дисциплина реализуется частично с применением дистанционных образовательных технологий.

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Содержание разделов учебной дисциплины

№	$N_{\underline{0}}$		
ce	pa	Наименование раздела	Содержание раздела в
ме	3Д	учебной дисциплины	дидактических единицах
ст	ел	у теоной диециплины	дидакти теских единицах
pa	a		
1	2	3	4
3	1	Особенности современного	Проблемы биологического
		этапа развития школьного	образования на современном
		биологического	этапе. Особенности курсов
		образования	«Основы общей» биологии 9 кл. и
			«Общая биология» 10-11 кл.
3	2	Методика преподавания	Методика изучения тем:
		биологии в 10 классе	«Химический состав клетки»;
			«Строение клетки»;
			«Биологические процессы в
			клетке»; «Деление клеток»,
			«Развитие организма»; «Законы
			Менделя», «Наследование
			признаков, сцепленных с полом»,
			«Закон Т.Моргана» и
			«Взаимодействие генов»,
			«Генетика человека». Методика
			решения задач по генетике.
3	3	Методика преподавания	Методика изучения тем:
		биологии в 11 классе	«Эволюционная теория Ч.
			Дарвина»; «Синтетическая теория
			эволюции»; «Развитие
			органического мира»;
			«Происхождение человека»;
			«Основы экологии».

2.2. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ ce	№ разд ела	Наименование раздела учебной дисциплины		деятел амосто	ьност оятель	небной и, вклю ьную ра (в часа	боту
а	Сла		Л	ЛР	ПЗ	CPC	всего
3	1	Особенности современного этапа развития школьного биологического образования	2	-	-	6	8
3	2	Методика преподавания биологии в 10 классе	-	-	4	25	29
3	3	Методика преподавания биологии в 11 классе	2	-	4	25	31
		ИТОГО за семестр	4	-	8	56	68
		ИТОГО с зачетом	4	-	8	56	72

- 2.3. Лабораторный практикум не предусмотрен
- 2.4. Курсовые работы не предусмотрены

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

3.1. Виды СРС

№ сем естр а	№ разде ла	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4	5
3	1.	Особенности современного этапа развития школьного биологического образования	1. Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы.	6
	2.	Методика преподавания биологии в 10 классе	1. Работа по освоению глоссария предмета 2. Выполнение индивидуального домашнего задания. 3. Подготовка к практическому занятию. 4. Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы.	6 6 7 6
	3.	Методика преподавания биологии в 11 классе	1. Работа по освоению глоссария предмета 2. Выполнение индивидуального домашнего задания. 3. Подготовка к практическому занятию. 4. Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы.	6 7 6
]	ИТОГО			56

3.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

3.3.1 Индивидуальные домашние задания

- 1. Сравните логику изложения материала в учебниках биологии 2-х УМК (по вашему выбору).
- 2. Какие темы Общей биологии отсутствуют в учебнике «Основы общей биологии» 9 класса.
- 3. Подготовьте оборудование для проведения модельного эксперимента по теме» Синтез белка».
- 4. Изучите методику проведения демонстрационных опытов по теме «Основы цитологии».
- 5. Составьте тесты для проверки знаний по одному из уроков темы «Основы цитологии».
- 6. Составьте технологическую карту к уроку «Деление клетки».
- 7. Составить инструктивную карточку по теме «Строение клетки»
- 8. Составить инструктивную карточку по теме «Изменчивость»
- 9. Составить инструктивную карточку по теме «Приспособленность»
- 10. Составьте три варианта пищевых цепей, состоящих их 5 звеньев.
- 11.Познакомьтесь с методикой проведения модельного эксперимента по теме «генетика популяций».
- 12. Как провести модельный эксперимент при изучении Основ эволюции.
- 13. Проведите сравнительный анализ теорий эволюции Ламарка и Дарвина.
- 14. На определенном отрезке реки было поймано 500 кг карпа, являющегося консументом 1 порядка. Сколько по массе щук можно поймать на этом участке, если щука является консументом 3 порядка?
- 15. Раскройте логику в теории эволюции Ч. Дарвина.
- 16.В чем отличие синтетической теории эволюции от классического Дарвинизма.
- 17. Составьте конспект урока, используя модульную технологию обучения по теме: «Развитие организмов».
- 18. Составьте конспект урока, используя модульную технологию обучения по теме: «Экологические факторы».
- 19. Биологические экскурсии в школе. Методика организации и проведения экскурсий по разделам.
- 20. Лабораторные работы в школьном курсе биологии. Содержание и методика лабораторных работ.
- 21. Новые информационные технологии в преподавании биологии. Образовательные возможности сети Интернет.
- 22. Новые информационные технологии в преподавании биологии. Разработка и использование компьютерных учебных программ.
- 23. Организация летней научно-исследовательской деятельности школьников по

биологии.

- 24. Методика разработки и организации факультативного курса по биологии.
- 25.Совершенствование методов контроля и оценки качества деятельности учащихся на уроках биологии.

3.3.2 Задачи по генетике.

- 1. Черная масть крупного рогатого скота доминирует над красной. Какое потомство по масти следует ожидать от скрещивания гетерозиготной коровы (гибрид от скрещивания черной коровы и красного быка) с чистопородным черным быком?
- 2. У мышей желтая окраска шерсти доминирует над серой, шестипалость над пятипалостью. Обе пары генов находятся в разных хромосомах. Каково будет потомство по генотипу и фенотипу от скрещивания дигетерозиготных мышей. Какова вероятность рождения серых пятипалых мышей?
- 3. Женщина правша с нормальным зрением выходит замуж за мужчину правшу, страдающего дальтонизмом. У них рождается дочь леворукая и страдающая дальтонизмом. Какова вероятность рождения в этой семье леворукого мальчика, страдающего дальтонизмом? Дальтонизм рецессивный признак, сцепленный с полом. Праворукость доминирует над леворукостью и не сцеплена с полом.
- 4. Мужчина, страдающий дальтонизмом, с Ш группой крови женат на женщине с IV группой крови, не страдающей дальтонизмом. Дальтонизм определяется геном, сцепленным с полом. В этой семье родился мальчик, больной дальтонизмом. Определите генотип и возможные группы крови мальчика.
- 5. У человека карий цвет глаз доминирует над голубым. Эта пара генов расположена в аутосомах и не сцеплена с полом. Гемофилия рецессивный признак, сцепленный с полом. Кареглазая женщина с нормальным свертыванием крови, отец которой имел голубые глаза и страдал гемофилией, вышла за муж за голубоглазого мужчину, не страдающего гемофилией. Какое потомство можно ожидать от этого брака по этим двум признакам?
- 6. У дрозофилы черный цвет тела доминирует над серым, а нормальная длина крыльев над укороченными. Оба гена сцеплены. От скрещивания мух, имеющих серый цвет тела и укороченные крылья с дигетерозиготными мухами, имеющими черный цвет тела и нормальную длину крыльев, получено потомство: черных с нормальным строением крыльев 1208, серых с укороченными крыльями 1312, серых с нормальными крыльями 145. Черных с укороченными крыльями 145. Определите расстояние между генами.
- 7. У крыс темная окраска шерсти доминирует над светлой, а розовый цвет глаз над красным. Гены окраски шерсти и цвета глаз сцеплены и расстояние между ними 7 морганид. Каково будет потомство от скрещивания гетерозиготной особи со светлой красноглазой?

- 8. У крыс темная окраска шерсти доминирует над светлой, розовый цвет глаз над красным. Оба признака сцеплены. В лаборатории от скрещивания розовоглазых темношерстных крыс с красноглазыми светлошерстными получено потомство: светлых красноглазых 24, темных розовоглазых 26, светлых розовоглазых 24, темных красноглазых 26. Определите расстояние между генами?
- 9. У дрозофилы ген черного цвета тела доминирует над геном серого цвета, а нормальные крылья над недоразвитыми. Обе пары генов сцеплены. От скрещивания дигетерозиготной черной мухи с нормальными крыльями и мухи серого цвета с недоразвитыми было получено в общей сложности 486 гибридов. Из них 79 серых с нормальными крыльями, 84 черных с недоразвитыми крыльями, 158 черных с нормальными крыльями, 165 серых с недоразвитыми крыльями. Определите расстояние между генами.
- 10. Ген карликовости у пшеницы доминирует над геном нормального роста, а ген устойчивости к ржавчине над геном пониженной сопротивляемости. Оба гена сцеплены и находятся друг от друга на расстоянии 10 морганид. Какое потомство можно ожидать от скрещивания дигетерозиготного растения с растением, имеющим нормальный рост и пониженную сопротивляемость к ржавчине?
- 11. Форма плодов у тыквы может быть сферической, дисковидной, удлиненной и определяется двумя парами несцепленных* неаллельных генов. При скрещивании двух растений со сферической формой плода получено потомство из растений, дающих только дисковидные плоды. При скрещивании дисковидных тыкв между собой получилось потомство из растений, дающих все три формы плода: с дисковидными плодами 9, со сферическими 6, с удлиненными 1. Определите генотипы родителей и потомства первого и второго поколений.

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (см. Фонд оценочных средств)

4.2. Рейтинговая система оценки знаний обучающихся в университете не используется.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1.Основная литература

№ п/	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год	Исполь зуется	Се мес	Количест экземпля	
П		при изучени	тр	В	На

		И		библиотек	кафе
		раздело		e	дре
		В			
1.	Карташова Н.С., Кулицкая Е.В. Методика преподавания биологии: общая методика. Учебно-метод пособие. М.: Берлин, 2015. 70 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277853&sr=1 (дата обращения 02.12.2017)	1-3	3	Университ етская библиотек а онлайн	ı
2.	Методика преподавания биологии: частные методики преподавания биологии. Карташова Н.С., Кулицкая Е.В. М.: Берлин, 2015. 99 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=277854&sr=1 (дата обращения 02.12.2017)	1-3	3	Университ етская библиотек а онлайн	-
3.	Верзилин Н.М., Корсунская В.М. Общая методика преподавания биологии. М.: Просвещение, 1983	1-3	3	56	-

5.2. Дополнительная литература

		Исполь		Количес	ГВО
		зуется		экземпля	DOB
$N_{\underline{0}}$	Автор (ы), наименование, место	при	Ce		
Π /	издания и издательство, год	изучени	мес	В	Ha
П		И	тр	библиотек	кафе
		раздело	•	e	дре
		В			
1.	Теория и методика обучения биологии: Учебные практики: Методика преподавания биологии Издательство: МПГУ; Издательство «Прометей», 2012 http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=363882&sr=1 (дата обращения 02.12.2017)	1-3	3	ЭБС	
2.	Методика преподавания биологии: частные методики преподавания биологии: учебнометодическое пособие для лабораторнопрактических занятий и самостоятельной работы студентов Карташова Н. С., Кулицкая Е. В. Издательство: Директ-Медиа, 2015 http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277854&sr=1 (дата обращения	1-3	3	ЭБС	-

	02.12.2017)				
3.	Карташова Н.С., Кулицкая Е.В. Методика преподавания биологии: общая методика. Учебно-метод пособие. М.: Берлин, 2015. 70 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277853&sr=1 (дата обращения 02.12.2017)	1-3	3	Университ етская библиотек а онлайн	-
4.	МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ БИОЛОГИИ В СОВРЕМЕННОЙ ШКОЛЕ 2-е изд., испр. и доп. Учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры Андреева Н.Д отв. ред. Научная школа: Российский государственный педагогический университет имени А.И. Герцена (Герценовский университет) (г.Санкт-Петербург). Год: 2017 https://www.biblio-online.ru/viewer/6B03718B-084A-4AD0-8783-4CD35B88D187#/ (дата обращения 02.12.2017)	1-3	3	Университ етская библиотек а онлайн	-
5.	Карташова Н.С., Кулицкая Е.В. Инновационное обучение биологии в общеобразовательных заведениях: учебно-метод пособие. М., 2016. 57 с.	1-3	3	Университ етская библиотек а онлайн	-
6.	МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ БИОЛОГИИ В СОВРЕМЕННОЙ ШКОЛЕ 2-е изд., испр. и доп. Учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры Андреева Н.Д отв. ред. Научная школа: Российский государственный педагогический университет имени А.И. Герцена (Герценовский университет) (г.Санкт-Петербург). Год: 2017 https://www.biblio-online.ru/viewer/6B03718B-084A-4AD0-8783-4CD35B88D187#page/1 (дата обращения 02.12.2017)	1-3	3	Университ етская библиотек а онлайн	
7.	Оценивание учащихся 10-11 классов на уроках биологии при подготовке к ЕГЭ: монография. Мишакова В. Н. Издательство: Флинта, 2014 http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=279816&sr=1 (дата обращения 02.12.2017)	1-3	3	Университ етская библиотек а онлайн	

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 1. Научная электронная библиотека. [Эл. ресурс]. Режим доступа: elibrary.ru.
- 2. Научная библиотека РГУ имени С.А. Есенина [Эл. ресурс]. Режим доступа: http://library.rsu.edu.ru. В числе других информационных ресурсов, которыми располагает сайт, на нем можно найти статьи из тех журналов, которые выписывает Научная библиотека РГУ имени С. А. Есенина.
- 3. Электронная библиотека «КнигаФонд». [Эл. ресурс]. Режим доступа: http://www.knigafund.ru. Сайт включает литературу, соответствующую современным требованиям и стандартам обучения.
- 4. Википедия свободная энциклопедия. [Эл. ресурс]. Режим доступа: http://ru.wikipedia.org Сайт включает расшифровку терминов и понятий.
- 5. [Эл. pecypc]. Режим доступа: http://metodisty.ru/m/groups/files/biologiya?cat=218 библиотека по биологии и ее преподаванию, в т.ч. статьи по методике преподавания биологии, материалы к урокам биологии и др. (на сайте «Методисты»)
- 6. [Эл. ресурс]. Режим доступа: http://www.sbio.info «Вся биология»: научно-образовательный портал

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. [Эл. ресурс]. Режим доступа: http://www.biologes.ru/ и др. сайты учителей биологии (дата обращения 02.12.2017)
- 2. [Эл. ресурс]. Режим доступа: http://luts.ucoz.ru/ сайт «Занимательная биология» (дата обращения 02.12.2017)
- 3. [Эл. ресурс]. Режим доступа: http://bio.1september.ru/urok/ сайт «Я иду на урок биологии» (дата обращения 02.12.2017)
- 4. [Эл. ресурс]. Режим доступа: http://egfak.narod.ru/mob1.htm, http://egfak.narod.ru/mob3.htm учебники по методике преподавания биологии (дата обращения 02.12.2017)
- 5. [Эл. ресурс]. Режим доступа: http://www.biologii.net учебные материалы по биологии и естествознанию (материалы школьникам старших классов и преподавателям: лекции в форме презентаций; материалы для подготовки к ЕГЭ; он-лайн тесты; информация о биологических олимпиадах, задачи, подборка ссылок на олимпиадные сайты) (дата обращения 02.12.2017)
- 6. [Эл. ресурс]. Режим доступа: http://www.bril2002.narod.ru/biology.html Биология для школьников (материалы к урокам по разделам: общая биология, ботаника, зоология, анатомия и физиология, экология) (дата обращения 02.12.2017)
- 7. [Эл. ресурс]. Режим доступа: http://test.biologii.net Тесты по биологии: интерактивная проверка знаний. (дата обращения 02.12.2017)
- 8. [Эл. ресурс]. Режим доступа: http://standart.edu.ru Стандарты по биологии для школы (дата обращения 02.12.2017)

Периодические издания:

Журнал "Биология в школе" http://www.schoolpress.ru/products/magazines (дата обращения 02.12.2017)

Журнал "Педагогика" http://pedagogika-rao.ru/ (дата обращения 02.12.2017)

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- 6.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий: стандартно оборудованные лекционные аудитории для проведения интерактивных лекций видеопроектор, ноутбук, экран настенный. Два компьютерных класса. Аудитория для проведения лабораторных занятий
- 6.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся: видеопроектор, ноутбук, переносной экран. В компьютерных классах установлены средства MS Office: Word, Excel, Power Point и др.
 - 6.3. Требования к специализированному оборудованию:
- Школьные учебники биологии разных образовательных линий и разных лет издания.
 - Школьные программы по биологии
 - Методические пособия по изучаемой дисциплине
 - Образцы конспектов уроков студентов по разным разделам биологии
 - Образцы тематических планов студентов по разным разделам биологии

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично,
	последовательно фиксировать основные положения,
	выводы, формулировки, обобщения; помечать важные
	мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка
	терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей,
	справочников с выписыванием толкований в тетрадь.
	Обозначить вопросы, термины, материал, который
	вызывает трудности, пометить и попытаться найти
	ответ в рекомендуемой литературе. Если
	самостоятельно не удается разобраться в материале,
	необходимо сформулировать вопрос и задать
	преподавателю на консультации, на практическом
	занятии.
Практические	Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя
занятия	особое внимание целям и задачам, структуре и
Saminin	содержанию дисциплины. Конспектирование
	источников. Работа с конспектом лекций, подготовка

	ответов к контрольным вопросам, просмотр			
	рекомендуемой литературы, работа с текстом (указать			
	текст из источника и др.), прослушивание аудио- и			
	видеозаписей по заданной теме.			
Индивидуальные	Знакомство с основной и дополнительной литературой,			
20 101114	включая справочные издания, зарубежные источники,			
задания	конспект основных положений, терминов, сведений,			
	требующихся для запоминания и являющихся			
	основополагающими в этой теме.			
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться			
	на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.			

- 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- применение средств мультимедиа в образовательном процессе (например, презентации, видео);

10. Требования к программному обеспечению учебного процесса (указывается при наличии):

Стандартный набор ПО (в компьютерных классах):

Стандартный набор по (в компьюте	рпых классах).		
Название ПО	№ лицензии		
Операционная система WindowsPro	Договор №65/2019 от 02.10.2019		
Антивирус Kaspersky Endpoint	Договор № 14-3К-2020 от		
Security	06.07.2020г.		
Офисное приложение Libre Office	Свободно распространяемое ПО		
Архиватор 7-zip	Свободно распространяемое ПО		
Браузер изображений Fast Stone	Свободно распространяемое ПО		
ImageViewer			
PDF ридер Foxit Reader	Свободно распространяемое ПО		
Медиа проигрыватель VLC	Свободно распространяемое ПО		
mediaplayer			
Запись дисков Image Burn	Свободно распространяемое ПО		
DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in	Свободно распространяемое ПО		

Стандартный набор ПО (для кафедральных ноутбуков):

	Стапдартт	mi nacop ii.	o (Alli Ruspe)	Paribili	na nogrojkobj.	
Название ПО			№ лицензи	И		
Операционна	я система Win	dows				
Антивирус Security	Kaspersky	Endpoint	Договор 06.07.20201	№ :	14-3K-2020	ОТ

Офисное приложение Libre Office	Свободно распространяемое ПО	
Архиватор 7-гір	Свободно распространяемое ПО	
Браузер изображений Fast Stone	Свободно распространяемое ПО	
ImageViewer		
PDF ридер Foxit Reader	Свободно распространяемое ПО	
Медиа проигрыватель VLC	Свободно распространяемое ПО	
mediaplayer		
Запись дисков Image Burn	Свободно распространяемое ПО	
DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in	Свободно распространяемое ПО	

Приложение 1

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине для промежуточного контроля успеваемости

		porist y circotterito cirrit	
№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции) или её	Наименование оценочного
п/п	(результаты по разделам)	части)	средства
1	Особенности современного этапа развития школьного биологического образования	ПКВ 1, ПК 4	Зачет
2	Методика преподавания биологии в 10 классе		
3	Методика преподавания биологии в 11 классе		

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Индекс	Содержание	Элементы компетенции	Индекс
компетен	компетенции		элемента
ции			
ПК 1	способностью	Знать:	
	использовать	1. Особенности УМК,	ПКВ1 31
	базовые знания	используемых на	
	фундаментальных	территории нашей	
	разделов химии,	области.	
	биологии,	2. Методику проведения	ПКВ1 32
	географии при	лабораторных работ в	
	преподавании	курсе общей биологии.	
	естественнонаучны	3. Разнообразные способы	ПКВ1 33
	х дисциплин	диагностики и оценивания	
		качества	
		образовательного	
		процесса.	
		уметь	
		1. Разрабатывать	ПКВ1 У1
		технологические карты	
		урока.	
		2. Применять на уроках	ПКВ1 У2
		модельный эксперимент.	
		3. Использовать	ПКВ1 У3
		компьютерные	
		технологии при изучении	
		нового материала.	
		4. Использовать	ПКВ1 У4
		компьютерные	
		технологии для оценки	
		качества знаний	
		учащихся.	
		владеть	
		1. Анализа	ПКВ1 В1
		результативности	
		использования	
		методических технологий	
		и приемов обучения в	
		курсе Общей биологии.	
		2. Методикой составления	ПКВ1 В2
		и использования	
		компьютерных	
		презентаций.	
		3. Навыками	ПКВ1 В3

		демонстрации наглядных	
		пособий.	
ПК 4		знать	
		1. Методику	ПК4 31
		формирования навыков	
		самостоятельной работы и	
		развития творческих	
		способностей и	
		логического мышления	
		учащихся.	
		2. Особенности методики	ПК4 32
		преподавания биологии в	
		9 и 10-11 классах.	
		3. Методику	ПК4 33
		преподавания основных	
		тем курса Общей	
	готовностью к	биологии 10-11 классов.	
	разработке и	уметь	
	реализации	1. Составлять	ПК4 У1
	методик,	инструктивные карточки	
	технологий и	для выполнения	
	приемов обучения,	учащимися лабораторных	
	к анализу	работ.	
	результатов	2. Правильно выбирать	ПК4 У2
	процесса их	методические приемы.	
	использования в	3. Проводить самоанализ	ПК4 У3
	организациях,	проведенных	
	осуществляющих	лабораторных работ и	
	образовательную	демонстрационных	
	деятельность	опытов.	
		4. Осуществлять	ПК4 У4
		дифференцированный	
		подход к учащимся при	
		выполнении ими	
		лабораторных работ.	
		владеть	
		1. Методикой подготовки	ПК4 В1
		и проведения	
		лабораторных работ.	
		2. Методикой подготовки	ПК4 В2
		и демонстрации опытов.	
		3. Методикой проведения	ПК4 В3
		уроков.	
		4. Методикой решения	ПК4 В4

	задач	ПО	генетике,
	молекул	ярной	биологии и
	экологи	И.	

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЗАЧЕТ)

	петенции и ее
	элементов
1. Способы диагностики и оценивания ПКВ1	33 ПКВ1 У3
качества образовательного процесса. ПКВ1	У4 ПК4 У2 ПК4
У3	
2. Методику проведения лабораторных ПКВ1	32 ПК4 У2 ПК4
работ в курсе общей биологии. УЗ ПКа	4 B1
3. Методика составления технологических ПКВ1	У1 ПК4 У2 ПК4
карт. У3	
4. Методика применения модельного ПКВ1	У2 ПК4 В2
эксперимента при изучении темы	
«Основы цитологии»	
	У2 ПК4 В2
эксперимента при изучении темы	
«Основы экологии».	
6. Перечислите требования, предъявляемые ПК4 У	3
к демонстрации наглядных пособий.	
7. Чем отличаются курс «основы общей ПКВ1 з	31 ПК4 32
биологии» 9 кл. от курса «Общая	
биология» 10-11 кл.	
8. Составьте инструктивную карточку для ПК4 У	1 ПК4 У2 ПК4 У3
	1 ПК4 В3
«Изменчивость организмов»	
9. Расскажите о методике проведения ПК4 У	2 ПК4 У2 ПК4 В2
опытов по теме: «Основы цитологии».	
10. Прикиньте, что тяжелее молекула белка ПК4 В	4
или ген, который отвечает за ее синтез.	
Средняя масса аминокислоты 110 у.е.,	
средняя масса нуклеотида 300 у.е.	
11. Кареглазая женщина с 1 группой крови ПК4 В	4
вступает в брак с голубоглазым мужчиной	
с 4 группой крови. Какой цвет глаз и	
группы крови возможны у их детей.	
12. Мужчина дальтоник женится на женщине ПК4 В	4
с нормальным зрением. У них рождается	

	мальчик дальтоник. Какова вероятность	
	рождения детей дальтоников в этой семье	
13.		ПК4 В4
	коричневым, а гладкая шерсть над	
	волнистой. Охотник купил собаку с	
	черной гладкой шерстью и хочет быть	
	уверенным, что собака чистокровная. Как	
	ему убедиться в этом.	
14.	При скрещивание краснозерной пшеницы	ПК4 В4
	с белозерной получается гибрид с розовой	
	окраской семян. Какая будет окраска	
	семян у гибридов F2.	
15.	Методика изучения темы:	ПК4 31 ПК4 33 ПК4 В1
	«Химический состав клетки»	
16.	Методика изучения темы:	ПКВ1 УЗ ПК4 З1 ПК4
	«Строение клетки»	33 ПК4 В1
17.	Методика изучения темы:	ПКВ1 У3 ПК4 31 ПК4
	«Биологические процессы в клетке»	33 ПК4 В1
18.	Методика изучения темы:	ПКВ1 УЗ ПК4 З1 ПК4
	«Деление клеток»	33 ПК4 В1
19.	Методика изучения темы:	ПК4 31 ПК4 33 ПК4 В1
	«Развитие организма»	ПК4 В3
20.	Методика изучения темы:	ПК4 31 ПК4 33 ПК4 В1
	«Законы Менделя»	
21.	Методика изучения темы:	ПК4 31 ПК4 33 ПК4 В1
	«Наследование признаков, сцепленных с	
	полом»	
22.	Методика изучения темы:	ПК4 31 ПК4 33 ПК4 В1
	«Закон Т.Моргана» и «Взаимодействие	
22	генов»	TICA DI TICA DA TICA DI
23.	Методика изучения темы:	ПК4 31 ПК4 33 ПК4 В1
24	«Генетика человека»	TICA D1 TICA D2 TICA D1
24.	Методика изучения темы:	ПК4 31 ПК4 33 ПК4 В1
25	«Эволюционная теория Ч. Дарвина»	ПІСЛ ЭТ ПІСЛ ЭТ ПІСЛ ВТ
25.	Методика изучения темы:	ПК4 31 ПК4 33 ПК4 В1 ПК4 В3
26	«Синтетическая теория эволюции»	
26.	Методика изучения темы:	ПК4 31 ПК4 33 ПК4 В1
27.	«Развитие органического мира»	ПК4 31 ПК4 33 ПК4 В1
41.	Методика изучения темы: «Происхождение человека»	11N4 31 11N4 33 11N4 D1
28.	•	ПК4 31 ПК4 33 ПК4 В1
40.	Методика изучения темы: «Основы экологии»	IIN TO IIN TO IIN TO DI
29.	Сравните учебники любых двух УМК,	ПКВ1 31
49.		
	используемых на территории нашей	

	области.	
30.	Как можно использовать компьютерные	ПК433, ПКВ1 У4
	технологии для оценки качества знаний	
	учащихся?	
31.	Как оценить результативность	ПКВ133, ПКВ1 В1
	использования методических технологий	
	и приемов обучения в курсе Общей	
	биологии?	
32.	Какие требования предъявляются к	ПКВ133, ПКВ1 В2
	составлению и использованию	
	компьютерных презентаций?	
33.	Как правильно демонстрировать	ПК433, ПКВ1 В3
	наглядные пособия?	

ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ (Шкала оценивания)

Результаты выполнения обучающимся заданий на зачете оцениваются по шкале «зачтено» - «не зачтено».

«зачтено» — выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

«не зачтено» - оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует непонимание проблемы, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.