	ан простой электронной подписью	
Должность: Проре Дата подписания: Уникальный прогр	адельце: Федеральное государственное бюджет веглана юриевна ектор по образовательной деятельности высшего обра «Омский государственный аграрный ун раммный ключ: факультет высшего 6bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a	зования иверситет имени П.А.Столыпина»
+304+2134C4 <u>C+11</u>	<u> </u>	
	ОПОП по направлению 3	35.03.04 Агрономия
	МЕТОДИЧЕСКИЕ	VKA3AHUS
	по освоению учебно	
	Б1.О.28 Общая	Генетика
	Направленность (проф	иль) «Агробизнес»

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. Место учебной дисциплины в подготовке выпускника	4
1.1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения учеб-	4
ной дисциплины	
1.2. Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций	5
в рамках дисциплины	
2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисциплины	6
2.1. Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины	6
2.2. Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её реализации	6
в учебном процессе	
3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося, условия допуска к эк-	7
замену	
3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося	7
3.2. Условия допуска к экзамену по дисциплине	7
4. Лекционные занятия	7
5. Лабороторные и практические занятия по курсу и подготовка обучающегося к ним	9
6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины	10
7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС	14
7.1. Рекомендации по написанию реферата	14
7.1.1. Шкала и критерии оценивания реферата	15
7.2. Рекомендации по самостоятельному изучению тем	16
7.2.1. Шкала и критерии оценивания самостоятельного изучения тем	16
7.3 Самоподготовка к лабораторным и практическим занятиям	16
7.3.1 Шкала и критерии оценивания самоподготовки по темам практических и лабораторных за-	20
нятий	
8. Входной контроль и текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной ра-	20
боты обучающегося	
8.1. Вопросы для входного контроля	20
8.1.1 Шкала и критерии оценивания ответов на вопросы входного контроля	20
8.2. Текущий контроль успеваемости	20
8.2.1. Шкала и критерии оценивания ответов на вопросы текущего контроля	21
9. Промежуточная (семестровая) аттестация	21
9.1 Нормативная база проведения промежуточной аттестации по результатам изучения дисцип-	21
лины	
9.2. Основные характеристики промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины	21
9.3. Заключительное тестирование по итогам изучения дисциплины	21
9.3.1 Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины	21
9.3.2. Шкала и критерии оценивания ответов на тестовые вопросы тестирования по итогам ос-	22
воения дисциплины	
9.4 Перечень примерных вопросов к экзамену	22
9.4.1. Шкала и критерии оценивания ответов на вопросы промежуточного контроля	23
10. Учебно-информационные источники для изучения дисциплины	24

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Настоящее издание является основным организационно-методическим документом учебнометодического комплекса по дисциплине в составе основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО). Оно предназначено стать для них методической основой по освоению данной дисциплины.
- 2. Содержательной основой для разработки настоящих методических указаний послужила Рабочая программа дисциплины, утвержденная в установленном порядке.
- 3. Методические аспекты развиты в учебно-методической литературе и других разработках, входящих в состав УМК по данной дисциплине.
- 4. Доступ обучающихся к электронной версии Методических указаний по изучению дисциплины, обеспечен в информационно-образовательной среде университета.

При этом в электронную версию могут быть внесены текущие изменения и дополнения, направленные на повышение качества настоящих методических указаний.

Уважаемые обучающиеся!

Приступая к изучению новой для Вас учебной дисциплины, начните с вдумчивого прочтения разработанных для Вас кафедрой специальных методических указаний. Это поможет Вам вовремя понять и правильно оценить ее роль в Вашем образовании.

Ознакомившись с организационными требованиями кафедры по этой дисциплине и соизмерив с ними свои силы, Вы сможете сделать осознанный выбор собственной тактики и стратегии учебной деятельности, уберечь самих себя от неразумных решений по отношению к ней в начале семестра, а не тогда, когда уже станет поздно. Используя эти указания, Вы без дополнительных осложнений подойдете к промежуточной аттестации по этой дисциплине. Успешность аттестации зависит, прежде всего, от Вас. Ее залог — ритмичная, целенаправленная, вдумчивая учебная работа, в целях обеспечения которой и разработаны эти методические указания.

1. Место учебной дисциплины в подготовке выпускника

Учебная дисциплина относится к дисциплинам ОПОП университета, состав которых определяется вузом и требованиями ФГОС.

Цель дисциплины – познание и усвоение теоретических основ генетических закономерностей, изучение цитологических и молекулярных основ наследственности и изменчивости организмов, генетической системы полового размножения, реализации наследственной информации в онтогенезе растений, овладение современными методами генетических исследований с последующим применением их для решения практических вопросов в будущей производственной деятельности

В ходе освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) Иметь представление о различных направлениях генетики и достижениях в области молекулярной генетики, генной инженерии и использовании методов генетики в селекции растений, животных и в медицинской практике.
- 2) Знать: методы наблюдений и исследований клетки; морфологию, химический состав и методы идентификации и классификации хромосом; митотический цикл, митоз, мейоз; закономерности наследования при внутривидовой и отдаленной гибридизации, хромосомную теорию наследственности, молекулярные основы наследственности, цитоплазматическую наследственность, типы изменчивости, генетические аспекты гетерозиса и онтогенеза, генетику популяций, основы биометрической и экологической генетики.
- 3) Уметь использовать (владеть): применять на практике современные знания, полученные при изучении дисциплины, работать с микроскопом и проводить гибридологический анализ растений при свободном комбинировании и сцеплении генов; решать генетические задачи по наследованию признаков; работать с генетическими картами; применять методы статистического анализа при изучении генетической и модификационной изменчивости.

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения учебной дисциплины

	Компетенции, рмировании которых ствована дисциплина	Код и наимено- вание индикато-	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)			
код	наименование	ра достижений компетенции	знать и пони- мать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)	
	1	2	3	4	5	
		бщепрофессиональ	ные компетенци	1И		
ОПК-1	Способен решать ти- повые задачи профес- сиональной деятель- ности на основе зна- ний основных законов математических, есте- ственных наук с при- менением информа- ционно- коммуникационных технологий.	ОПК-1.1 Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии	основные характеристики естественнонаучной картины мира, место и рольгенетики в сельском хозяйстве	применять естественно- научные зна- ния при про- ведении экс- перименталь- ных исследо- ваний	применения естественно- научных зна- ний в различ- ных формах учебной и профессио- нальной дея- тельности	
		ОПК-1.2 Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии	основные законы математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии	использовать основные законы математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии	использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии	

1.2 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

					Уровни сформиро	ванности компетенций		
-	Код индикатора достижений компетенции			компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
\$	ете				Оценки сформирс	ванности компетенций		
표	Ĕ			2	3	4	5]
eĭe	Κο			Оценка «неудов-	Оценка «удовле-	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
Σ	Ξ́			летворительно»	творительно»			Формы и
Индекс и название компетенции	主		Показатель оцени-	,	Характеристика сфорг	мированности компетенц	ии	средства
Z	Ě	Индикаторы	вания – знания,	Компетенция в	Сформированность	Сформированность	Сформированность	контроля
a T	Ę	компетенции	умения, навыки	полной мере не	компетенции соот-	компетенции в целом	компетенции полно-	формиро-
138	윱	Компетенции	(владения)	сформирована.	ветствует мини-	соответствует требо-	стью соответствует	вания
<u> </u>	o a		(владения)	Имеющихся знаний,	мальным требова-	ваниям. Имеющихся	требованиям. Имею-	компе-
Z	5			умений и навыков	ниям. Имеющихся	знаний, умений, на-	щихся знаний, умений,	тенций
A A	ξa			недостаточно для	знаний, умений,	выков и мотивации в	навыков и мотивации в	
Ā	草			решения практиче-	навыков в целом	целом достаточно	полной мере доста-	
Z	Ż			ских (профессио-	достаточно для ре-	для решения стан-	точно для решения	
	4			нальных) задач	шения практических	дартных практических	сложных практических	
	~				(профессиональ-	(профессиональных)	(профессиональных)	
					ных) задач	задач	задач	
				Критерии оцен				
ОПК- 1 Спосо-	ОПК-1.1	Полнота	Знает основные	Не знает основные	Поверхностно ори-	Свободно ориентиру-	В совершенстве вла-	Тест;
бен решать ти-		знаний	характеристики ес-	характеристики	ентируется в основ-	ется в основных ха-	деет основными ха-	реферат,
повые задачи			тественно-научной	естественно-	ных характеристи-	рактеристиках есте-	рактеристиками есте-	вопросы
профессиональ-			картины мира, ме-	научной картины	ках естественно-	ственно-научной кар-	ственно-научной кар-	экзамена-
ной деятельно-			сто и роль генетики	мира, место и роль	научной картины	тины мира, месте и	тины мира, места и	ционного
сти на основе			в сельском хозяйст-	генетики в сель-	мира, месте и роли	роли генетики в сель-	роли генетики в сель-	задания
знаний основных законов матема-			Be.	ском хозяйстве.	генетики в сельском хозяйстве.	ском хозяйстве.	ском хозяйстве.	
тических, есте-		Наличие	Умеет применять	Не умеет приме-	Умеет находить	Умеет находить и	Умеет находить, обос-	
ственных наук с		умений	естественно-	нять естественно-	причинно-	обосновывать при-	новывать и прогнози-	
применением			научные знания при	научные знания при	следственные связи	чинно-следственные	ровать возникновение	
информационно-			проведении экспе-	проведении экспе-	при проведении	связи при проведении	причинно-	
коммуникацион-			риментальных ис-	риментальных ис-	экспериментальных	экспериментальных	следственных связей	
ных технологий.			следований.	следований.	исследований.	исследований.	при проведении экспе-	
							риментальных иссле-	
							дований	
		Наличие	Имеет навыки при-	Не имеет навыков	Имеет навыки по-	Имеет навыки углуб-	Имеет навыки глубоко-	
		навыков	менения естествен-	применения есте-	верхностного при-	ленного применения	го применения естест-	
		(владение	но-научных знаний	ственно-научных	менения естествен-	естественно-научных	венно-научных знаний	
		опытом)	в различных фор-	знаний в различных	но-научных знаний в	знаний в различных	в различных формах	
			мах учебной и про-	формах учебной и	различных формах	формах учебной и	учебной и профессио-	
			фессиональной	профессиональной	учебной и профес-	профессиональной	нальной деятельности	
			деятельности	деятельности	сиональной дея-	деятельности		
					тельности			

	1 _	1	T	Г	Ι	r <u>_</u>
	Полнота	основные законы	Не знает основные	Поверхностно ори-	Свободно ориентиру-	В совершенстве вла-
	знаний	математических и	законы математи-	ентируется в основ-	ется в основных за-	деет основных законах
		естественных наук	ческих и естествен-	ных законах мате-	конах математических	математических и ес-
		для решения стан-	ных наук для реше-	матических и есте-	и естественных наук	тественных наук для
		дартных задач в	ния стандартных	ственных наук для	для решения стан-	решения стандартных
		агрономии	задач в агрономии	решения стандарт-	дартных задач в аг-	задач в агрономии
				ных задач в агроно-	рономии	
				мии		
	Наличие	использовать ос-	Не умеет использо-	Умеет использовать	Умеет находить и	Умеет находить, обос-
	умений	новные законы ма-	вать основные за-	основные законы	использовать основ-	новывать и прогнози-
		тематических и ес-	коны математиче-	математических и	ные законы матема-	ровать основные зако-
ОПК-1.2		тественных наук	ских и естествен-	естественных наук	тических и естествен-	ны математических и
Olik-1.2		для решения стан-	ных наук для реше-	для решения стан-	ных наук для решения	естественных наук для
		дартных задач в	ния стандартных	дартных задач в	стандартных задач в	решения стандартных
		агрономии	задач в агрономии	агрономии	агрономии	задач в агрономии
	Наличие	использует знания	Не владеет зна-	Имеет навыки зна-	Имеет навыки углуб-	Имеет навыки глубоко-
	навыков	основных законов	ниями основных	ния основных зако-	ленного применения	го применения естест-
	(владение	математических и	законов математи-	нов математических	знаний основных за-	венно-научных знаний
	опытом)	естественных наук	ческих и естествен-	и естественных наук	конов математиче-	основных законов ма-
		для решения стан-	ных наук для реше-	для решения стан-	ских и естественных	тематических и есте-
		дартных задач в	ния стандартных	дартных задач в	наук для решения	ственных наук для
		агрономии	задач в агрономии	агрономии	стандартных задач в	решения стандартных
					агрономии	задач в агрономии

2. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, СОДЕРЖАНИЕ И ТРУДОЁМКОСТЬ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины

	Трудоемкость, час	
Вид учебной раб	семестр, курс*	
	3 сем.	
1. Аудиторные занятия, всего	36	
- лекции		14
- практические занятия (включая семинары)		2
- лабораторные работы	20	
2. Внеаудиторная академическая работа	36	
2.1 Фиксированные виды внеаудиторных сам	12	
Выполнение и сдача/защита индивидуального/гр - Реферата	12	
2.2 Самостоятельное изучение тем/вопросов	программы	12
2.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям		6
2.4 Самоподготовка к участию и участие в котиях , проводимых в рамках текущего контроля с нием учтённых в пп.2.1 – 2.2):	6	
3. Подготовка и сдача экзамена по итогам осв	36	
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Часы	108
овщит грудосимость дисциплины.	Зачетные единицы	3

Примечание:

2.2. Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её реализации в **учебном** процессе

уче	оном процессе								ı	
		Трудоемкость раздела и ее распределение							z	ρ 1
			по видам учебной работы, час.							фор- ленти
			Ay	/дитор	ная ра	бота	B/	APC	z ဂ္ဂ ဂ	вБ
					заня	РИТЕ		ВД	Z S S Z	
Номер и наименование раздела дисциплины. Укрупненные темы раздела			всего	лекции	практические (всех форм)	лабораторные	всего	Фиксированные E Ды	Формы текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации	№№ компетенций, н мирование которых о рован раздел
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Общая генетика								собесе-	ОПК-1
	1. Цитологические и молекулярные основы наследственности	8	4	2	-	2	4	1	дование, опрос	
	2. Закономерности наследования при внутривидовой гибридизации	10	6	2	-	4	4	1		
	3. Хромосомная теория наследования. Нехромосомное наследование	8	4	2	1	2	4	2		
1	4. Молекулярные основы наследственности.	12	6	2	2	2	6	2		
	5. Полиплоидия и другие изменения числа хромосом. Изменчивость.	12	6	2	-	4	6	2		
	6. Отдаленная гибридизация	10	4	2	-	2	6	2		
	7. Генетические основы индивидуального									
	развития. Генетические процессы в по-	12	6	2	-	4	6	2		
	пуляциях									
	Промежуточная аттестация	36	×	×	×	×	×	×	экзамен	
	Итого по дисциплине	108	36	14	2	20	36	12	36	

^{* –} *семестр* – для очной и очно-заочной формы обучения, *курс* – для заочной формы обучения;
** – КР/КП, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), расчетно-графической (расчетно-аналитической) работы и др.

3. ОБЩИЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УЧЕБНОЙ РАБОТЕ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, УСЛОВИЯ ДОПУСКА К ЭКЗАМЕНУ

3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося

Организация занятий по дисциплине носит циклический характер. По разделам предусмотрена взаимоувязанная цепочка учебных работ: лекция – самостоятельная работа обучающихся (аудиторная и внеаудиторная). На занятиях студенческая группа получает задания и рекомендации.

Для своевременной помощи обучающимся при изучении дисциплины кафедрой организуются индивидуальные и групповые консультации, устанавливается время приема выполненных работ.

Учитывая статус дисциплины к её изучению предъявляются следующие организационные требования;:

- обязательное посещение обучающимся всех видов аудиторных занятий;
- ведение конспекта в ходе лекционных занятий;
- качественная самостоятельная подготовка к лабороторным занятиям, активная работа на них;
- активная, ритмичная самостоятельная аудиторная и внеаудиторная работа обучающегося в соответствии с планом-графиком, представленным в таблице 2.4; своевременная сдача преподавателю отчетных документов по аудиторным и внеаудиторным видам работ;
- в случае наличия пропущенных обучающимся занятиям, необходимо получить консультацию по подготовке и оформлению отдельных видов заданий.

Для успешного освоения дисциплины, обучающемуся предлагаются учебно-информационные источники в виде учебной, учебно-методической литературы по всем разделам.

3.2 Условия допуска к экзамену по дисциплине

Экзамен является формой контроля, который выставляется обучающемуся согласно «Положения о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ», выполнившему в полном объеме все перечисленные в п.2-3 требования к учебной работе, прошедший все виды тестирования, выполнения реферата с положительной оценкой. В случае не полного выполнения указанных условий по уважительной причине, обучающемуся могут быть предложены индивидуальные задания по пропущенному учебному материалу.

4. ЛЕКЦИОННЫЕ ЗАНЯТИЯ

Для изучающих дисциплину читаются лекции в соответствии с планом, представленным в таблице 3.

Таблица 3 - Лекционный курс.

	o- ep	С		Применяемые интерактив-
разде- ла	пекции		разделу, час.	ные формы обучения
0.7	5		Очная форма	
1	2	3	4	5
1	1	Тема: Вводная лекция: Цитологические и молекулярные основы наследственности	2	Лекция- визуализация
		Предмет и задачи генетики.		
		Этапы развития генетики.		
		Методы генетики, связь генетики с другими науками.		
		Цитологические основы наследственности.		
		Молекулярные основы наследственности.		
		Тема: Закономерности наследования при внутривидовой	2	
	2	гибридизации.		
		Особенности генетического метода Менделя.		
		Генетическая символика		
		Законы Менделя		
		Моногибридное скрещивание.		
		Разновидности моногибридного скрещивания (Реципрокные,		
		возвратные и анализирующие скрещивания)		
		Типы аллельного взаимодействия генов		
		Дигибридное скрещивание. Полигибридное скрещивание.		
	3		2	
	3	Тема: Хромосомная теория наследственности. Не хромо- сомная наследственность.		
		сомпая паследственность.		
		Независимое наследование.		
		Явление полного сцепления		

Явление неполного сце	пления			
Типы кроссинговера				
Механизмы кроссингов				
Факторы, влияющие на	перекре	ест хромосом		
Критерии неядерной на	следств	венности		
Пластидная наследстве	енность			
Митохондриальная нас	ледстве	ННОСТЬ		
Цитоплазматическая му	ужская с	стерильность		
Другие виды внеядерно				
		ы наследственности.	2	Лекция-
				визуализация
		гвенное строение и функции		, , , , , ,
ДНК Регуляция белково	ого синт	e3a		
Репликация ДНК.				
Химический состав, стр				
Генетический код и его		ния.		
Этапы биосинтеза белк	a.			
Генетическая инженери	1Я			
Тема: Полиплоидия	и други	е изменения числа хромосом.	2	Лекция-
_ Изменчивость.				визуализация
5 5				
Понятие о гетероплоид				
Виды гетерополиплоид				
Классификация гетерог	олипло	идов		
Автополиплоидия				
Алополиплоиди				
Триплоидия				
Анеуплоидия				
Гаплоидия				
Типы изменчивости				
Модификационная изме	енчивос	ТЬ.		
Мутационная изменчив	ость. Ос	сновные положения мутацион-		
ной теории.				
Классификация мутаци	й по дей	іствию на организм		
Геномные мутации				
Хромосомные мутации				
Генные мутации				
Спонтанный мутагенез	и его фа	акторы		
Индуцированный мутаг	енез			
Репарации				
Множественный аллели	изм			
Закон гомологических р	ядов			
Тема: Отдаленная г		вация.	2	
	•			
6 Проблемы и перспекти				
Препятствия для отдал				
		методы ее преодоления		
Причины стерильности	и спосо	бы преодоления.		
Ресинтез видов				
7 Генетические основ	ы индив	идуального развития.	2	
Fourthings and English	00115 5	SEVE GUILAGY		
Генетические проце	ссы в по	луляциях		
Общая трудоёмкость лекционно	го курса	3	14	х
Всего лекций по дисциплине:	час	Из них в интерактивной фор	ме:	час
- очная форма обучения	14	- очная форма обучения		4
Применания:		1 , , , , , , , , , , , ,		

Примечания:

- материально-техническое обеспечение лекционного курса см. Приложение 6.
- обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечноинформационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2

5. ЛАБОРАТОРНЫЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ ПО КУРСУ И ПОДГОТОВКА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ К НИМ

Лабораторные и практические занятия по курсу проводятся в соответствии с планом, представленным в таблице 4, 5.

Таблица 4 - Примерный тематический план лабороторных занятий по разделам учебной дисциплины

	пци	примерный тематический план ласороторных за	41 171 1 7 171	по разделам у	тоопол длодинин	<i>3</i> 1
Номер		Тема занятия/	Трудоёмкость по разделу,		Связь	
ела уля)	ВИТ	Примерные вопросы на обсуждение		час.	Используемые интерактивные	занятия
раздела (модуля)	занятия	(для занятий в формате семинарских)		очная форма	формы	c BAPC*
1	2	3		4	5	6
	1	1.Генетика как теоретическая основа селекции и семеновод ва. Дрозофила как объект генетических исследований. Описание жизненного цикла и условий содержания, развед дрозофилы в лабораторных условиях. Обоснования значимости объекта для генетических исслед ваний.	дения	2	-	ОСП УЗ РС, ПР СРС
	2	 Техника и методика решения задач по генетике Законы Г.Менделя, обзор его работ. Обсуждение разных методик и техник решения задач. Составление алгоритма решения задач. 		2	-	
	3	3. Закономерности наследования признаков 1. Индивидуальные исследования: 2.Наследование моногенных признаков дрозофилы, сцепленое с полом наследование у дрозофилы, наследование приков при взаимодействии неаллельных генов. 3.Цитологические основы наследственности: 4.Изучение механизмов митоза и мейоза на постоянных и вменных препаратах. 5.Приготовление временных препаратов корешка лука. 6.Наблюдение этапов митоза в апикальной меристеме. 7.Зарисовать в тетради фазы митоза.	2	-		
	4, 5	 Закономерности наследования при внутривидовой гибри зации Хромосомная теория наследственности. Решение задач на наследование признаков сцепленных полом. 		4	-	
	6	6. Генетика популяций 1. Наследование в автогамных и панмиктических популяци. 2. Составление моделей панмиктических популяций. 3 «Основные закономерности изменчивости. 4. Генетика человека. Решение задач	19X.	2	-	
	8	8.Отдаленная гибридизация 1.Задачи отдаленной гибридизации. 2.Межвидовая и межродовая гибридизация. 3. Непрорастание гибридных семян. 4.Бесплодие отдаленных гибридов и методы его преодолег 5.Соматическая гибридизация. 6. решение задач	ения.	4	-	
	9	9. Мутационная изменчивость Теория мутаций. Закон гомологичных рядов в наследственности и изменчивости				
	1 0	10. Рекомбинации в эволюции и селекции растений Рекомбинация — основной источник доступной отбору геноческой изменчивости у высших растений. Основные закономерности генетической рекомбинации у растений. Решение задач	-			
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	час	Из них в интера	час	
		· ' ' '	20		очная форма обучения	-
		В том числе в формате семинарских занятий:				

- очная форма обучения

ОСП - предусмотрена обязательная самоподготовка к занятию; **УЗ СРС** - на занятии выдаётся задание на конкретную ВАРС; **ПР СРС** - занятие содержательно базируется на результатах выполнения конкретной ВАРС; ...

Примечания:

- материально-техническое обеспечение практических занятий см. Приложение 6
- обеспечение практических занятий учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложения 1 и 2

Таблица 5 - Примерный тематический план практических занятий по разделам учебной дисциплины

	Nº		IDIN TOMATA TOSAVITI BIATI TIPAKIN TOSAVIX GATIJITA	Трудоемкость ЛР, час	Связь		
раздела	Л3*	ЛР*	Тема лабораторной работы	очная	предусмотрена са- моподготовка к за- нятию +/-	Защита отчета о ЛР во внеаудитор- ное время +/-	Применяемые интерак- тивные формы обуче- ния*
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	1	 Хромосомная теория наследственности. Пол и сцепленное с полом наследование Типы определения пола Соотношение полов Наследование сцепленное с полом Ограниченные полом и зависимые от пола признаки 	2.	+	-	Работа в малых группах
Ито	ого ЛР		Общая трудоемкость ЛР	2	X		

^{*} в т.ч. при использовании материалов МООК «Название», название ВУЗа-разработчика, название платформы и ссылка на курс (с указанием даты последнего обращения)

Примечания:

- материально-техническое обеспечение лабораторного практикума см. Приложение 6;
- обеспечение лабораторного практикума учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложения 1 и 2.

Подготовка обучающихся к лабораторным и практическим занятиям осуществляется с учетом общей структуры учебного процесса. На лабораторных занятиях осуществляется входной и текущий аудиторный контроль в виде опроса, по основным понятиям дисциплины.

Для осуществления работы по подготовке к занятиям, необходимо ознакомиться с методическими указаниями по дисциплине, внимательно ознакомиться с литературой и электронными ресурсами, с рекомендациями по подготовке, вопросами для самоконтроля.

6. ОБЩИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ ОТДЕЛЬНЫХ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ

При изучении конкретного раздела дисциплины, из числа вынесенных на лекционные, лабораторные и практические занятия, обучающемуся следует учитывать изложенные ниже рекомендации. Обратите на них особое внимание при подготовке к аттестации.

Работа по теме прежде всего предполагает ее изучение по учебнику или пособию. Следует обратить внимание на то, что в любой теории, есть либо неубедительные, либо чересчур абстрактные, либо сомнительные положения. Поэтому необходимо вырабатывать самостоятельные суждения, дополняя их аргументацией, что и следует демонстрировать на семинарах. Для выработки самостоятельного суждения важным является умение работать с научной литературой. Поэтому работа по теме кроме ее изучения по учебнику, пособию предполагает также поиск по теме научных статей в научных журналах.

Самостоятельная подготовка предполагает использование ряда методов.

1. Конспектирование. Конспектирование позволяет выделить главное в изучаемом материале и выразить свое отношение к рассматриваемой автором проблеме.

Техника записей в конспекте индивидуальна, но есть ряд правил, которые могут принести пользу его составителю: начиная конспект, следует записать автора изучаемого произведения, его название, источник, где оно опубликовано, год издания. Порядок конспектирования:

- а) внимательное чтение текста;
- б) поиск в тексте ответов на поставленные в изучаемой теме вопросы;
- в) краткое, но четкое и понятное изложение текста;
- г) выделение в записи наиболее значимых мест;

^{*} Условные обозначения:

- д) запись на полях возникающих вопросов, понятий, категорий и своих мыслей.
- 2. Записи в форме тезисов, планов, аннотаций, формулировок определений. Все перечисленные формы помогают быстрой ориентации в подготовленном материале, подборе аргументов в пользу или против какого- либо утверждения.
- 3. Словарь понятий и категорий. Составление словаря помогает быстрее осваивать новые понятия и категории, увереннее ими оперировать. Подобный словарь следует вести четко, разборчиво, чтобы удобно было им пользоваться. Из приведенного в УМК глоссария нужно к каждому семинару выбирать понятия, относящиеся к изучаемой теме, объединять их логической схемой в соответствии с вопросами семинарского занятия.

Раздел 1. Общая генетика.

Тема 1. Цитологические и молекулярные основы наследственности.

Предмет генетики и его место в системе биологических наук Понятие о наследственности и изменчивости. Методы генетики: гибридологический цитологический, физико-химический, онтогенетический, математический и др. Краткая история развития генетики. Генетика как теоретическая основа селекции и.семеноводства. Значение генетики для решения задач медицины" биотехнологии, предотвращение мутагенного загрязнения окружающей среды.

Клетка как основа наследственности и воспроизведения. Строение клетки растений по данным световой и электронной микроскопии Оси органоиды растительной клетки и их функции. Ядро клети и хромосомы, Кариотип, идиограмма. Основные черты организации Хромосом Химический состав ДНК и РНК. Организация ДНК в хромосомах. Хроматин Клеточный цикл и его периоды. Деление клетки. Митоз. Уровни компактизации хромосом. Биологическая роль митоза. Отклонения от типичного хода митоза: домитоз, амитоз, политения.

Понятие о жизненном цикле. Жизненный цикл у растений. Мейоз и его фазы. Конъюгация хромосом в мейозе и роль в этом процессе синаптонемнного комплекса. Кроссинговер. Главное отличие мейоза от митоза. Биологическое значение мейоза. Микроспорогенез и образование мужского гаметосфинга у растений. Макроспорогенез и формирование зародышевого мешка Poligonum- типа.

Двойное оплодотворение у покрытосеменных растений. Развитие зародыша и эндосперма. Ксенийность. Апомиксис и его типы: партеногенез, апогамия, апоспория, адвентивная эмбриония.

Тема 2. Закономерности наследования признаков при внутривидовой гибридизации.

Особенности и принципиальное значение метода гибридологического анализа, разработанного Менделем. Генетическая символика. Запись скрещиваний и их результатов.

Моногибридное скрещивание. Закон единообразия гибридов первого поколения. Доминантность и рецессивность. Кодоминантность. Аллельное состояние гена. Закон чистоты гамет. Закон расщепления гибридов. Решетка Пеннета. Гомозиготность и гетерозиготность. Понятие о генотипе и фенотипе. Реципрокные. возвратные и анализирующие скрещивания.

Дигибридные и полигибридные скрещивания. Закон независимого комбинирования генов. Общие формулы для определения числа фенотипических и генотипических классов при расщеплении во втором поколении.

Значение мейоза в осуществлении законов чистоты гамет и независимого наследования признаков.

Статический характер расщепления. Сравнение теоретически ожидаемого и фактически наблюдаемого расщепления. Оценка получаемых отклонений по методу X² (хи-квадрат).

Основные закономерности наследования, вытекающие из работ Менделя. Дискретная природа наследственности. Значение работ Менделя для дальнейшего развития генетики и научно обоснованной теории селекции. Условия осуществления менделевских закономерностей.

Наследование признаков при взаимодействии генов. Типы взаимодействия генов: комплементарность, эпистаз, полимерия. Гены-модификаторы, гены-супрессоры. Особенности наследования количественных признаков. Трансгрессия. Влияние внешних условий на проявление действия гена. Пенетратность и экспрессивность.

Тема 3. Хромосомная теория наследственности. Нехромосомное наследование.

Доказательства участия хромосом в передаче наследственной информации. Создания хромосомной теории наследственности и вклад в нее работ школы Моргона.

Генетика пола. Хромосомный механизм определения пола. Расщепление по полу. Балансовая теория определения пола у дрозофилы. Пол и половые хромосомы у растений. Влияние факторов внутренней среды на развитие признаков пола. Экспериментальное изменение соотношения полов и получение особей нужного пола. Наследование признаков при нерасхождении половых хромосом. Наследование ограниченных полом и зависимых от пола признаков. Практическое использование в сельском хозяйстве сцепленного с полом наследования (тутовый шелкопряд, шмель и т.д.).

Явление сцепленного наследования. Совпадение числа групп сцепления с гаплоидным числом хромосом. Характер расщепления в потомствегибрида при независимом и сцепленном наследовании в потомстве гибрида при независимом и сцепленном наследовании.

Кроссинговер. Механизм кроссинговера Величина перекреста и линейное расположение генов в хромосоме. Одинарный и множественный перекрест. Интерференция. Коэффициент совпадения. Локализация генов. Генетические карты хромосом. Цитологические доказательства кроссинговера.

Факторы, влияющие на перекрест хромосом. Типы мейотической рекомбинации: равный и не равный кроссинговер. Молекулярные основы кроссинговера (Модель Холлидея).

Соматическая (митотическая) рекомбинация. Цитологические карты хромосом. Сравнение генетических и цитологических карт хромосом. Роль кроссинговера и рекомбинации генов в эволюции и селекции растений. Основные положения хромосомной теории Моргана.

Тема 4 Молекулярные основы наследственности.

ДНК - основной материальный носитель наследственности. Исследования, установившие роль нуклеиновых кислот в наследственности (трансформация у бактерий, опыти с вирусами, трансдукция). Химический состав и видовая специфичность ДНК. Правило Чаргаффа. Рентгеноструктивный анализ ДНК Уилкинса и Франклин. Модель ДНК Уотсона и Крика. Формы ДНК. Репликация ДНК и ее типы. Синтез ДНК in vitro.

Типы РНК в клетке (м-РНК т-РНК, p-РНК), особенности их строения. Транскрипция, обратная транскрипция. Синтез белка в клетке – транспирация. Ферменты участвующие в синтезе белка.

Генетический код и его свойства. Доказательства триплетности кода. Работы Нирснберга, Очоа и других по расшифровке кодонов. Вырожденность кода. Нонсенс триплеты. Универсальности кода. Биосинтез белка. Регуляция белкового синтеза. Схема генетического контроля синтеза ферментов у бактерий. Ген-регулятор, онерои, структурные гены. Уникальные и повторяющиеся последовательности нуклеотидов в ДНК эукариот. Строение гена эукариот: экзоны, интроны. Посттранскрипционные преобразования и-РНК у эукариот (процессинг, сплайсинг).

Особенности организации промоторной области эукариот. Проблемы генной инженерии. Методы выделения и синтеза генов. Характеристика рестриктаз. Понятие о генных векторах (плазмиды, вирусы). Способы получения рекомбинантной ДНК, методы клонирования генов. Прямые методы переноса генов (микроинъекция, электропорация, биобаллистика, с помощью липосом и т. д.). Использование Тіплазмид А. tumephaciens, вирусов и вироидов в качестве векторов в генной инженерии растений. Доказательства интеграции чужеродных генов. Достижения в области трансгеноза у растений. Мобильные генетические элементы.

Молекулярное маркирование. Полимеразная цепная реакция. Создание молекулярных маркеров. Геномные библиотеки.

Нехромосомная наследственность. Схема Джинкса генетического материала клетки. Особенности цито-плазматического наследования, отличия от ядерного. Методы изучения: реципрокные, возвратные скрещивания, биохимические методы. Пластидная наследственность. Исследования пестролистное у растений. Наследование устойчивости к антибиотикам у хламидомонады.

Митохондриальная наследственность. Исследования дыхательной недостаточности у дрожжей. Генетические карты органелл.

Цитоплазматическая мужская стерильность у растений. Влияние ядерных генов на проявление ЦМС. Использование ЦМС для получения гибридных семян. Молекулярные основы цитоплазматической наследственности. Особенности воспроизведения органелл в клетке. Значение нехромосомного наследования в понимании проблем эволюции клеток эукариот, происхождения клеточных органелл - пластид и митохондрий.

Генотип как система взаимодействия генома и плазмона.

Тема 5. Полиплоидия. Изменчивость

Полиплоидия, анеуплоидия, гаплоидия. Понятие о полиплоидии. Полиплоидные ряды. Классификация полиплоидов. Роль полиплоидии в эволюции и селекции. Механизмы изменения числа хромосом. Митотическая, зиго-тическая и мейотическая полиплоидия. Колхицин и его использование для получения полиплоидов.

Автополиплоидия. Особенности мейоза и характер расщепления у тет-раплоидных форм при моно- и дигибридном скрещивании. Расщепление симплекса, дуплекса. Пониженная плодовитость автотетраплоидов и методы его повышения. Триплоиды. Использование автополиплоидов в селекции растений.

Понятие генома и аллополиплоидии. Типы аллоплоидов. Работы Г. В. Карпеченко по созданию *Raphanobrassia*. Роль амфиплоидии в восстановлении плодовитости отдаленных гибридов. Получение и использование ржано-пшеничных гибридов *Triticale*. Синтез и ресинтез видов. Роль аллополирлои-' дии в эволюции и селекции растений.

Анеуплоидия. Типы анеуплоидов. Механизм возникновения анеуплоидов. Особенности мейоза и образования гамет у анеуплоидов, их жизнеспособность. Экспериментальное получение анеуплоидных растений. Значение анеуплоидов для генетических исследований. Получение дополненных и замещенных линий и их практическое использование. Метод моносомного анализа.

Гаплоидия. Морфологические особенности и идентификация гаплоидных растений. Классификации гаплоидов. Характер мейоза у гаплоидов. Частота спонтанного возникновения гаплоидов. Методы экспериментального получения гаплоидов. Использование гаплоидия в генетике и селекции.

Изменчивость. Типы изменчивости. Модификационная (паратипическая) изменчивость. Формирование признаков как результатов взаимодействия генотипа и факторов среды. Норма реакции генотипа. Онтогенетическая адаптация. Длительные модификации. Морфозы.

Наследственная изменчивость, ее типы. Комбинационная, изменчивость, механизмы ее возникновения, роль в эволюции и селекции.

Мутационная изменчивость. Мутации как исходный материал эволюции. Основные положения мутационной теории Де Фриза. Естественный мутагенез. Влияние генотипа и физиологического состояния на спонтанную мутабильность.

Основные типы мутаций и принципы их классификации. Классификация мутаций по действию на структуры клетки. Геномные мутации. Хромосомные аберрации: транслокации, инверсии, делеции, дупликации, транспозиции. Механизмы возникновения хромосомных оберраций. Особенности мейоза при различных типах хромосомных перестроек.

Генные мутации. Молекулярные механизмы генных мутаций. Транзиции и трансверсии. Классификация мутаций по действию на организм: морфологические, физиологические, биохимические. Мутации вредные, нейтральные и полезные. Доминантные и рецессивные, прямые и обратные мутации. Генеративные и соматические мутации.

Индуцированный мутагенез. Понятие о мутагенах и их классификация. Виды, способы воздействия и дозировки основных мутагенов. Физические мутагены. Действие ионизирующей радиации на живые организмы. Летальная и критическая доза радиации. Предмутационные изменения хромосом. Репарация повреждений генетического материала. Темновая репарация и фотореактивация. Ферменты репарации. Зависимость частоты мутаций от дозы облучения. Факторы, влияющие на частоту спонтанных и индуцированных мутаций. Химические мутагены. Классификация химических мутагенов и особенности их действия. Супермутагены. Мутагенез и наследственность человека. Автомутагены. Мутагены среды. Антимутагены.

Эффект положения гена. Роль мобильных генетических элементов в возникновении генных мутаций. Работа Б. Мак Клинток.

Множественный аллелизм. Закон гомологических рядов изменчивости , Н.И. Вавилова. Использование искусственного мутагенеза в селекции растений.

Тема 6. Отдаленная гибридизация.

Понятие отдаленной гибридизации. Межвидовые и межродовые гибриды. Генетические основы видовой дифференциации. Нескрещиваемость видов и ее причины. Методы преодоления нескрещиваемости.

Значение работ И. В. Мичурина для теории и практики отдаленной гибридизации. Использование полиплоидии и.мугагенных факторов для преодоления нескрещиваемости.

Бесплодие отдаленных гибридов, его причины и способы преодоления. Особенности формы образования в потомстве отдаленных гибридов. Интрог-рессия. Отдаленная гибридизация и мутагенез. Транслокация как один из типов нерегулярных рекомбинаций при отдаленной гибридизации в селекции растений. Эмбриокультура. Гибридизация соматических клеток разных видов и родов растений.

Понятие об инбридинге и аутбридинге. Система самонесовместимости у высших растений. Гаметофитная, спорофитная и гетероморфная несовместимость. Генетическая природа самонесовместимости. Использование несовместимости в селекции растений. Селективное оплодотворение.

Тема 7. Генетические основы индивидуального развития. Генетические процессы в популяциях.

Онтогенез как реализация наследственно детерминированной программы развития. Основные этапы онтогенеза. Онтогенетическая адаптация. Потенциал онтогенетической адаптации культурных растений. Основные особенности онтогенетической адаптации культурных растений. Механизмы онтогенетической адаптации растений. Механизмы физиологической и биохимической адаптации. Морфоанатомическая адаптация растений и ее генетический контроль. Генетическая природа основных адаптивных реакций растений в онтогенезе. Генетический контроль адаптивных реакций растений на организменном и популяционном уровнях. Эпигенетическая система. Биоэнергетические основы онтогенетической адаптации культивируемых растений.

Генетическая программа индивидуального развития и ее реализация. Дифференциальная экспрессия генов и тождество гномов в разных тканях и органах и на разных этапах развития

Регуляция экспрессии генов на уровне транскрипции. Изменение транскрипции в онтогенезе. Механизмы дифференциальной транскрипции.

Контроль экспрессии генов на уровне процессинга РНК, трансляции. Альтернативные пути сплайсинга. Механизмы трансляционной регуляции. Посттрансляционная активация и инактивация белков.

Генетический контроль развития растений. Переход вегетативной меристемы к генеративной. Генные взаимодействия при развитии цветка. Генетика флорогенеза. Гомеозисные гены. Генетика развития семени.

Понятие о популяциях: локальные популяции, менделевские популяции, панмикмические популяции. С.С. Четвериков основоположник экспериментальной популяционной генетики. Генетическая гетерогенность популяций. Генофонд. Внутрипопуляционный генетический полиморфизм Закон Харди-Вайнберга. Асортативные скрещивания. Мутационные процессы в популяции. Понятия о генетическом грузе. Естественный отбор в популяциях, как основной фактор эволюции популяций. Адаптивная ценность генотипов и понятие о коэффициенте отбора. Генетико-автоматические процессы в популяциях (дрейф генов). Влияние изоляции (географической, биологической, экологической) на структуру популяций. Миграция и ее влияние на структуру популяций. Генетический гомеостаз и полиморфизм популяций.

7. ОБЩИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОФОРМЛЕНИЮ И ВЫПОЛНЕНИЮ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ВАРС

7.1. Рекомендации по написанию реферата

Учебные цели, на достижение которых ориентировано выполнение реферата: получить целостное представление об основных вопросах генетики.

Все задания направлены на формирование умений работать самостоятельно, осмысленно отбирать и оформлять материал, распределять своё рабочее время, работать с различными типами материалов.

Перечень тем для написания реферата:

- Генетика как теоретическая основа селекции и семеноводства. Достижения и задачи в решении практических вопросов сельского хозяйства.
 - Хромосомы, их роль в наследственности, морфологическая и молекулярная структура;
- Передача наследственных признаков при вегетативном размножении, его достоинства и недостатки. Химеры. Микроклоны;
 - Гибридологический анализ, его сущность и значение в генетике;
 - Влияние среды и наследственности на формирование признаков и свойств;
 - Мутационная изменчивость. Мутации как исходный материал эволюции;
 - Физические мутагены, их действие на живые организмы и их наследственность;
 - Химические мутагены, их действие на живые организмы и их наследственность;
- Отдаленная гибридизация. Значение работ И.В. Мичурина для теории и практики отдаленной гибридизации;
- Значение работ Г. Менделя для дальнейшего развития генетики и научно обоснованной теории селекции;
 - Нескрещиваемость видов и ее причины. Методы преодоления нескрещиваемости;
 - Гаплоидия и ее использование в селекции.
 - Бесплодие отдаленных гибридов, его причины и способы преодоления;
 - Инбридинг, его генетическая сущность. Роль инбридинга в эволюции растений.
 - Гетерозис. Типы гетерозиса.
 - Генетические представления о гетерозисе (гипотезы и теории).
- Цитоплазматическая мужская стерильность и ее использование для получения гибридных семян.
 - Практическое использование гетерозиса у различных культур;
 - Понятие об онтогенезе. Генетическая основа онтогенеза.
- Принципы управления онтогенезом. Влияние условий прохождения онтогенеза на формирование признаков и свойств у растений;
- Понятие о популяциях. Особенности генетических систем в популяциях видов самоопылителей и перекрестников;
 - Панмиктические популяции и их структура. Закон Харди-Вайнберга;
 - Влияние отбора на структуру популяций;
 - Генетико-автоматические процессы в популяциях;
 - Генетический гомеостаз и полиморфизм популяций.

Процедура выбора темы

- 1. Тему реферата каждый обучающийся выбирает самостоятельно на первом лекционном занятии.
- 2. Каждый обучающийся выполняет работу индивидуально.
- 3. Выбранная тема согласовывается с преподавателем, уточняются план и источники литературы.

Примерная структура реферата

Титульный лист заполняется по единой форме.

Оглавление (план, содержание) включает названия всех разделов (пунктов плана) реферата и номера страниц, указывающие начало этих разделов в тексте реферата.

Введение. В этой части реферата обосновывается актуальность выбранной темы, формулируются цели работы и основные вопросы, которые предполагается раскрыть в реферате, указываются используемые материалы и дается их краткая характеристика с точки зрения полноты освещения избранной темы. Объем введения не должен превышать 1-1,5 страницы.

Основная часть реферата может быть представлена одной или несколькими главами, которые могут включать 2-3 параграфа (подпункта, раздела).

Здесь достаточно полно и логично излагаются главные положения в используемых источниках, раскрываются все пункты плана с сохранением связи между ними и последовательности перехода от одного к другому.

Автор должен следить за тем, чтобы изложение материала точно соответствовало цели и названию главы (параграфа). Материал в реферате рекомендуется излагать своими словами, не допуская дословного переписывания из литературных источников. В тексте обязательны ссылки на первоисточники, т.е. на тех авторов, у которых взят данный материал в виде мысли, идеи, вывода, числовых данных, таблиц, графиков, иллюстраций и пр.

Работа должна быть написана грамотным литературным языком. Сокращение слов в тексте не допускается, кроме общеизвестных сокращений и аббревиатуры. Каждый раздел рекомендуется заканчивать кратким выводом.

Заключение (выводы). В этой части обобщается изложенный в основной части материал, формулируются общие выводы, указывается, что нового лично для себя вынес автор реферата из работы над ним. Выводы делаются с учетом опубликованных в литературе различных точек зрения по проблеме рассматриваемой в реферате, сопоставления их и личного мнения автора реферата. Заключение по объему не должно превышать 1,5-2 страниц.

Библиография (список литературы) здесь указывается реально использованная для написания реферата литература, периодические издания и электронные источники информации. Список составляется согласно правилам библиографического описания.

Приложения могут включать графики, таблицы, расчеты. Они должны иметь внутреннюю (собственную) нумерацию страниц.

Процедура оценивания

При аттестации по итогам работы над рефератом, используются критерии оценки качества процесса подготовки реферата, критерии оценки содержания реферата, критерии оценки оформления реферата, критерии оценки участия обучающегося в контрольно-оценочном мероприятии.

- 1. Критерии оценки содержания реферата: степень раскрытия темы; самостоятельность и качество анализа теоретических положений; глубина проработки, обоснованность методологической и методической программы исследования; качество анализа объекта и предмета исследования; проработка литературы при написании реферата.
- 2 Критерии оценки оформления реферата: логика и стиль изложения; структура и содержание введения и заключения; объем и качество выполнения иллюстративного материала; качество ссылок и списка литературы; общий уровень грамотности изложения.
- 3. Критерии оценки качества подготовки реферата: способность работать самостоятельно; способность творчески и инициативно решать задачи; способность рационально планировать этапы и время выполнения реферата, диагностировать и анализировать причины появления проблем при выполнении реферата, находить оптимальные способы их решения, способность вести дискуссию, выстраивать аргументацию, демонстрация широты кругозора;
- 4. Критерии оценки участия в контрольно-оценочном мероприятии: способность и умение публичного выступления с докладом; способность грамотно отвечать на вопросы;

7.1.1. Шкала и критерии оценивания реферата

- «зачтено» по реферату присваивается за раскрытие темы, качественное оформление работы, содержательность доклада и презентации;
- «не зачтено» по реферату присваивается за слабое и неполное раскрытие темы, несамостоятельность изложения материала, выводы и предложения, носящие общий характер, отсутствие наглядного представления работы и ответов на вопросы.

7.2. Рекомендации по самостоятельному изучению тем

ВОПРОСЫ

для самостоятельного изучения

- 1. Цитологические основы наследственности.
- 2. Типы размножения растений.
- 3. Апомиксис.
- 4. Множественный аллелизм.
- 5. Комплементарное взаимодействие генов.

- 6. Криптомерия. Полимерия
- 7. Строение и функции нуклеиновых кислот.
- 8. Генетический код
- 9. Тонкая структура гена.
- 10. Организация генома.
- 11. Геномика и ген человека.
- 12. Сцепление генов. Перекрест
- 13. Двойной и множественный кроссинговер. Интерференция.
- 14. Нехромосомная наследственность и ее особенности.

Общий алгоритм самостоятельного изучения темы

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
- 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы.
- 3) Выбрать форму отчетности конспектов (план конспект, текстуальный конспект, свободный конспект, конспект схема).
- 2) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомендациями.
- 3) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем.
- 4) Предоставить отчётный материал преподавателю по согласованию с ведущим преподавателем.
- 5) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы.
- 6) Принять участие в указанном мероприятии, пройти рубежное тестирование по разделу на аудиторном занятии и заключительное тестирование в установленное для внеаудиторной работы время.

7.2.1 Шкала и критерии оценивания самостоятельного изучения темы

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся оформил отчетный материал в виде конспекта на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил отчетный материал в виде конспекта на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

7.3 Самоподготовка к лабораторным и практическим занятиям

Практические и лабораторные занятия имеют большое значение в учебном процессе. На этих занятиях обучающиеся учатся самостоятельно решать практические задачи, развивают навыки работы с нормативными материалами, углубляют свои теоретические знания.

Практическое и лабораторное занятие проводится по специальному плану-заданию, которое содержится в учебных книгах, учебно-методических материалах.

Рекомендуется составить план подготовки к занятию. Это не значит, что нужно обязательно составлять письменный документ. Достаточно, чтобы этот план, как говорится, «твердо сидел в голове». Иными словами, необходимо хорошо знать теорию вопроса, который является предметом рассмотрения на практическом занятии. Подготовка к практическому занятию должна найти отражение в записях, желательно в той же тетради, посвященной данному предмету.

На занятии преподаватель может дать новые дополнительные задания, которые нужно решить здесь же и тем самым проверить, насколько глубоко освоены теоретические вопросы по теме и нормативный материал.

ВОПРОСЫ

для самоподготовки по темам лабораторных занятий

Лабораторная работа 1

Тема: Генетика как теоретическая основа селекции и семеноводства

- 1. Что изучает генетика и каково ее место среди других биологических наук.
- 2. Основные этапы развития генетики.
- 3. Роль отечественных ученых в развитии генетики.
- 4. Каково значение генетики в предотвращении мутагенного загрязнения окружающей среды.
- 5. Основные методы генетики, их значение и область применения.

Лабораторная работа 2

Тема: Техника и методика решения задач по генетике

Примеры решения задач.

Моногибридное скрещивание (*)

<u>Задача 1.</u> От скрещивания растений раннеспелого сорта ячменя с растениями позднеспелого в F1 было получено 18 раннеспелых растений, в F2 124 растения.

Сколько растений в F\ было гетерозиготных?

Сколько разных генотипов и фенотипов может образоваться в F2 и в каком числовом отношении происходит расщепление?

Сколько растений в F2 будут позднеспелыми?

- 4. Сколько раннеспелых растений в F2 могут дать нерасщепляющееся потомство? Решение.
- 1. Начать решать задачу необходимо с выделения доминантных и рецессивных признаков и обозначить гены, определяющие эти признаки буквенными символами. Поскольку все растения в А были раннеспелые, следовательно, раннеспелость доминантный признак и ген, обусловливающий этот признак, обозначим буквой А, а ген, обусловливающий рецессивный признак позднеспелость, обозначим буквой а.
- 2. Далее следует записать схему скрещивания. Для записи генотипов родителей исходим из условия задачи, что в первом поколении не было расщепления, следовательно, родители были гомозиготны. Тогда схему скрещивания можно записать так:

Как известно, чтобы получить второе гибридное потомство, необходимо самоопылить растения первого гибридного потомства, либо их скрестить друг с другом. Схематически это можно записать так:

Как видно из схемы скрещиваний, часть потомства будет гомозигота по доминантному признаку (AA), части потомства будут гетерозиготы (Aa) и — часть потомства будет гомозигота по рецессивному признаку (aa).

Для удобства анализа потомства можно пользоваться также решеткой Пеннета, тогда запись можно произвести так:

Таблица 1

По результатам анализа скрещиваний можно сформулировать ответы задачи.

В F1 все 18 растений были гетерозиготны, поскольку скрещиваемые родительские формы были гомозиготны: одна по доминантному, а другая по рецессивному признаку и образуемые ими гаметы несли разные аллели, которые при скрещивании образовывали гетерозиготу.

В F2 образовалось три генотипа со следующей частотой встречаемости:

1AA+2Aa+1aa

Но поскольку генотип АА и Аа визуально не отличимы, то фенотипических классов будет два со следующей встречаемостью в потомстве:

3 части потомства (АА + 2Аа) будут раннеспелыми и 1 часть (аа) — позднеспелые.

- 3. Позднеспелых растений будет часть, или 124:4=31 растение.
- 4. Только 31 раннеспелое гомозиготное по доминантному признаку (АА) растение даст нерасщеиляющее потомство, а у 62 раннеспелых гетерозиготных (Аа) растений потомство будет расшепляться.

Дигибридное скрещивание (*)

<u>Задача 2.</u> У пшеницы две пары признаков — устойчивость и восприимчивость к головне, безостость и остистость наследуются независимо. Устойчивость доминирует над восприимчивостью, а безостость — над остистостью. Гомозиготное устойчивое к головне безостое растение скрестили с гомозиготным растением, которое было восприимчиво к головне и имело остистый колос. В F1 получено 22 растения, которые были устойчивы к головне и имели безостые колосья. В F2 получили 144 растения.

Сколько разных генотипов и фенотипов может быть в F1. Защитите фенотипы с помощью фенотипических радикалов или формул фенотипов.

Сколько растений в F2 могут иметь остистые колосья и быть устойчивые к головне?

Сколько растений в F2 могут иметь остистые колосья и быть восприимчивые к головне?

Решаем задачу в следующей последовательности.

Поскольку в задаче указано, что родительские формы были гомозиготны и указаны доминантные и рецессивные признаки, то, согласно условиям задачи, генотипы родительских форм и схему скрещивания можно записать так:

Для получения F2 скрещиваем друг с другом гетерозиготные растения (или самоопыляем их).

АаВв × АаВв или аАвВ × аАвВ

Теперь следует вспомнить, что при независимом наследовании у обоих дигетерозиготных родителей (АаВв) ген А может с равной вероятностью встретиться и отойти вместе в гамету как с геном В, так и с геном в; равно как и ген а может с равной вероятностью встретиться и отойти вместе в гамету с геном В и геном в, и в результате образуется четыре типа гамет: АВ, Ав, аВ, и ав.

Используя решетку Пеннета, запишем материнские и отцовские гаметы и определим генотипы зигот (табл. 2).

Из решетки Пеннета выберем и сгруппируем генотипы и фенотипы зигот и частоту их встречаемости (табл. 3).

Таблица́ 2

Таблица 3

Типы и частота встречаемости зигот в F2

Тип зигот	Коли- чество	Генотип	Фенотип
AABB	1	Гомозигота по двум парам доминантных генов	Устойчив к головне с безостыми колосьями
ААВв	2	Гомозигота по первой паре доминантных генов и гетерозигота по второй паре генов	То же самое
ААвв	1	Гомозигота по первой паре доминантных генов и повторой паре рецессивных генов.	Устойчив к головне с остистыми колосьями
AaBB	2	Гетерозигота по первой паре и гомозигота по второй паре доминантных генов	Устойчивые к головне с безос- тыми колосьями
АаВв	4	Дигетерозигота	Устойчивые к головне с безос- тыми колосьями
Аавв	2	Гетерозигота по первой паре и гомозигота по второй паре рецессивных генов	Устойчивые к головне с ости- стыми колосьями
aaBB	1	Гомозигота по первой паре рецессивных генов и гомозигота по второй паре доминантных генов	Восприимчивый к головне с безостыми колосьями
ааВв	2	Гомозигота по первой паре рецессивных генов и гетерозигота по второй паре генов	Восприимчивые к головне с безостыми колосьями
аавв	1	Гомозигота по двум парам рецессивных генов	Восприимчивый к головне с ос- тистыми колосьями

Ответы: 1. В F_2 девять генотипов и четыре фенотипа: A-B-; (устойчивые к головне с безостыми колосьями) ааВ-(восприимчивые к головне с остистыми колосьями); аавв (восприимчивые к головне с остистыми колосьями).

27 всех растений (или 3/16 часть от 144) могут иметь восприимчивость к головне и безостые колосья. 9 всех растений (или 1/16 часть от 144) могут иметь восприимчивость к головне и остистые колосья.

Сцепленное наследование. Кроссинговер (**)

<u>Задача 3.</u> У кукурузы устойчивость к ржавчине — доминантный признак (A), а восприимчивость — рецессивный (a); нормальные листья — доминантный признак (B), узкие листья — рецессивный (в). Наследование сцепленное.

Произвели скрещивание растения кукурузы гомозиготного по обеим парам доминантных генов с растением гомозиготным по рецессивным генам и получили первое гибридное поколение F1.

Затем произвели возвратное анализирующее скрещивание, т.е. скрестили дигетерозиготное растение F1 с исходной родительской формой гомозиготной по обеим парам рецессивных генов. В потомстве анализирующего скрещивания (Fa) получили:

70 растений — устойчивых к ржавчине с нормальными листьями;

18 растений устойчивых к ржавчине с узкими листьями;

20 растений — восприимчивых к ржавчине с нормальными листьями;

68 растений — восприимчивых к ржавчине с узкими листьями.

Как записать генотип дигетерозиготных растений АаВв и чем запись отличается от дигетерозигот при независимом наследовании?

Сколько процентов составляют кроссоверные растения: устойчивые к ржавчине с узкими листьями (Авв) и восприимчивые к ржавчине с нормальными листьями (ааВ-)?

Сколько процентов составляют некроссоверные растения: устойчивые к ржавчине с нормальными листьями (А-В-) и восприимчивые к ржавчине с узкими листьями (аавв)?

Каково расстояние между генами А и В?

Для решения задачи по сцепленному наследованию следует вспомнить распределение генов в гаметы при свободном наследовании и сравнить их с механизмом расхождения генов при сцепленном наследовании.

В обоих случаях при скрещивании двух дигомозигот (доминантной AABB и рецессивной — аавв) в F1 получим дигетерозиготу — AaBв. Однако в зависимости от того, в негомологичных или гомологичной паре хромосом находятся рассматриваемые две пары генов, будет зависеть их механизм расхождения в мейозе в гаметы. Изобразим это схематически так:

Итак, обе дигетерозиготы F1 содержат две пары аллельных генов в гетерозиготном состоянии Aa и Bв, но они находятся в хромосомах по-разному.

При свободном наследовании каждая пара аллельных генов расположена в разных парах хромосом и при образовании гамет они могут в мейозе вместе с хромосомами свободно комбинироваться и независимо расходиться в гаметы, образуя четыре типа гамет: AB, AB, aB

с равновероятной частотой встречаемости.

При сцепленном наследовании гены АВ находятся в одной хромосоме, гены ав тоже в одной хромосоме, то есть при полном сцеплении в мейозе каждая пара разойдется в гаметы вместе со своей хромосомой и сможет образоваться только два типа гамет: а гамет с рекомбинантным сочетанием генов не будет.

Однако в нашей задаче говорится о наличии в FA небольшого числа рекомбинантных зигот, следовательно, при образовании гамет у гибридов .F1 образовались в небольшом количестве и рекомбинантные гаметы в результате перекреста (кроссинговера) парных хромосом при их конъюгации в мейозе. Запишем схематически анализирующее скрещивание согласно условиям задачи.

Ответы:

- 1. и
- 2. 10 и 11%.
- 3. 39,8 и 38,6%.
- 4. Расстояние между генами А и В составляет 21,6% (10,% + 11,4%) кроссинговера или морганид.

Задание 3

Выполни письменно задания в тетради.

- 1.Определи: сколько аллельных пар в предложенных генотипах:
- А) АаВЬ
- Б) AaBbccDd
- B) aaBBCcddFF
- Γ) AAbbCCddFfFc
- 2.Определи: сколько доминантных и рецессивных генов в предложенных генотипах. Доминантные гены выделите красным цветом в тетради.
- A) aaBBCc
- Б) ААВЬсс
- B) AabbCcDDee
- Γ) AaBbccDdFF

Лабораторная работа 3

Тема: Закономерности наследования признаков

- 1. Сущность метода гибридологического анализа, разработанного Г. Менделем.
- 2. Закон доминирования и единообразия гибридов первого поколения. І закон Менделя.
- 3. Расщепление гибридов F2 и последующих поколений при моногибридном скрещивании. II закон Г. Менделя.
- 4. Правило чистоты гамет.
- 5. Расщепление гибридов F2 при дигибридном скрещивании.
- 6. Закон независимого комбинирования признаков (неаллельных генов). III закон Менделя.
- 7. Цитологические основы и вероятностный характер расщепления.
- 8. Особенности наследования признаков при взаимодействии неаллельных генов.

Лабораторная работа 4,5

Тема: Закономерности наследования при внутривидовой гибридизации. Хромосомная теория наследственности.

- 1. Хромосомный механизм определения пола.
- 2. Наследование признаков, сцепленных с полом.
- 3. Основные положения хромосомной теории наследственности.
- 4. Сцепленное наследование, число групп сцепления.
- 5. Кроссинговер, механизм перекреста и обмена гомологичных хромосом в профазе редукционного деления.
- 6. Линейное расположение генов и частота кроссинговера.
- 7. Расщепление гибридов в F2 при независимом комбинировании генов, полном и неполном сцеплении.
- 8. Генетические и цитологические карты хромосом, их значение.

Лабораторная работа 6 Тема: Генетика популяций

- 1. Сформулируйте представление о виде и популяции.
- 2. В чем заключается учение Иоганнсена о популяциях и чистых линиях.
- 3. Панмиктические популяции.
- 4. Значение работ С.С. Четверикова по генетике популяций.
- 5. Закон Харди-Вайнберга.
- 6. Динамика популяций. Влияние мутаций, дрейфа генов, миграции, изоляции на изменение генетической структуры популяций.
- 7. Влияние инбридинга и аутбридинга на генетическую и генотипическую структуру популяции.
- 8. Сбалансированный полиморфизм.

Лабораторная работа 7,8 Тема: Отдаленная гибридизация

- 1. Задачи отдаленной гибридизации.
- 2. Межвидовая и межродовая гибридизация.

- 3. Непрорастание гибридных семян.
- 4. Бесплодие отдаленных гибридов и методы его преодоления.
- 5. Соматическая гибридизация.
- 6. Решение задач

Лабораторная работа 9 Тема: Мутационная изменчивость

- 1. Теория мутаций.
- 2. Закон гомологичных рядов в наследственности и изменчивости.
- 3. Типы мутаций и их проявление.
- 4. Генные мутации.
- 5. Хромосомные мутации.

Практическая работа 10

Тема: Рекомбинации в эволюции и селекции растений

- 1. Рекомбинация основной источник доступной отбору генотипической изменчивости у высших растений.
- 2. Основные закономерности генетической рекомбинации у растений.

вопросы

для самоподготовки по темам практических занятий Практическая работа 1

Тема: Хромосомная теория наследственности

- 1. Пол и сцепленное с полом наследование.
- 2. Типы определения пола.
- 3. Соотношение полов.
- 4. Наследование сцепленное с полом.
- 5. Ограниченные полом и зависимые от пола признаки.

7.3.1 Шкала и критерии оценивания

самоподготовки по темам практических и лабораторных занятий

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся в конце лабораторного или практического занятия ответил на вопросы и смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся в конце лабораторного или практического занятия не ответил на вопросы и не смог раскрыть теоретическое содержание темы.

8. ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ И ТЕКУЩИЙ (ВНУТРИСЕМЕСТРОВЫЙ) КОНТРОЛЬ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

8.1 Вопросы для входного контроля

Входной контроль проводится на первой неделе обучения в виде тестирования на бланках по вопросам тестов в рамках школьной программы «Биология».

8.1.1 Шкала и критерии оценивания ответов на вопросы входного контроля

- «зачтено», если тестирование сдано на 60 и более %.
- «не зачтено», если количество правильных ответов менее 60%.

8.2. Текущий контроль успеваемости

В течение семестра, проводится текущий контроль успеваемости по дисциплине, к которому обучающийся должен быть подготовлен.

Отсутствие пропусков аудиторных занятий, активная работа на лабораторных и практических занятиях, общее выполнение графика учебной работы являются основанием для получения положительной оценки по текущему контролю.

Текущий контроль осуществляется на лабораторных занятиях и направлен на выявление знаний и уровня сформированности элементов компетенций по конкретной теме. Результаты текущего контроля позволяют скорректировать дальнейшую работу, обраться к слабо усвоенным вопросам, обратить внимание на пробелы в знаниях обучающихся.

Текущий контроль проводится в форме тестирования.

8.2.1 Шкала и критерии оценивания ответов на вопросы текущего контроля

- «зачтено», если тестирование сдано на 60 и более %.
- «не зачтено», если количество правильных ответов менее 60%.

9. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ (СЕМЕСТРОВАЯ) АТТЕСТАЦИЯ

9.1 Нормативная база проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:

1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»

	9.2. Основные характеристики			
промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины				
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей обучен по данной дисциплине, изложенных в п.2.2 настоящей программы			
Форма промежуточной аттестации -	экзамен			
Место экзамена в графике учебного процесса:	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на экзаменационную сессию для обучающихся, сроки которой устанавливаются приказом по университету 2) дата, время и место проведения экзамена определяется графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом выпускающего факультета			
Форма экзамена -	устный			
Процедура проведения экзамена -	представлена в фонде оценочных средств по дисциплине (см. Приложение 9)			
Экзаменационная программа по учебной дисциплине:	1) представлена в фонде оценочных средств по дисциплине (см. Приложение 9) 2) охватывает разделы (в соответствии с п. 4.1 настоящего документа)			
Методические материалы, опре- деляющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:	представлены в фонде оценочных средств, по дисциплине			

Основные условия получения обучающимся экзамена:

- 1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине;
 - 2) прошёл заключительное тестирование.

Плановая процедура получения обучающимся экзамена:

- 1) Обучающийся предъявляет преподавателю выполненные в течение периода обучения фиксированные внеаудиторные работы.
- 2) Преподаватель просматривает представленные материалы и записи в журнале учёта посещаемости и успеваемости (выставленные дифференцированные оценки по итогам входного контроля, лабораторных и практических занятий).
 - 3) Обучающийся отвечает на вопросы экзаменационного билета.
 - 4) Преподаватель выставляет оценку в экзаменационную ведомость и в зачётную книжку.
 - 5) В период зачётной недели обучающийся сдаёт имеющиеся задолженности по дисциплине.

9.3. Заключительное тестирование по итогам изучения дисциплины

По итогам изучения дисциплины, обучающиеся проходят заключительное тестирование. Тестирование является формой контроля, направленной на проверку знаний, владение современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин

9.3.1 Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины

Тестирование осуществляется по всем темам и разделам дисциплины, включая темы, выносимые на самостоятельное изучение.

Процедура тестирования ограничена во времени и предполагает максимальное сосредоточение обучающегося на выполнении теста, содержащего несколько тестовых заданий.

Тест включает в себя 30 вопросов. Время, отводимое на выполнение теста - 30 минут. В каждый вариант теста включаются вопросы в следующем соотношении: закрытые (одиночный выбор) – 25-30%, закрытые (множественный выбор) – 25-30%, открытые – 25-30%, на упорядочение и соответствие – 5-10%

На тестирование выносится по 10 вопросов из каждого раздела дисциплины.

Бланк теста

Тестирование по итогам освоения лисциппины «Общая генетика»

Образеи

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

	Для обучающихся направления подготовки 35.03.04 Агрономия	
ФИО_ Пата	группа	_

Уважаемые обучающиеся!

Прежде чем приступить к выполнению заданий внимательно ознакомьтесь с инструкцией:

- 1. Отвечая на вопрос с выбором правильного ответа, правильный, на ваш взгляд, ответ (ответы) обведите в кружок.
 - 2. В заданиях открытой формы впишите ответ в пропуск.
 - 3. В заданиях на соответствие заполните таблицу.
- 4. В заданиях на правильную последовательность впишите порядковый номер в квадрат.
 - 4. Время на выполнение теста 30 минут
- 5. За каждый верный ответ Вы получаете 1 балл, за неверный 0 баллов. Максимальное количество полученных баллов 30.

Желаем удачи!

Вариант № 1

1. В серии моногибридного скрещивания работ Менделя наблюдалось расщепление ...

- 1) в F₁ по фенотипу и генотипу в соотношении 1:1
- 2) в F₂ по генотипу в соотношении 1:2:1
- 3) в F₂ по фенотипу в соотношении 9:3:3:1
- 4) в F₁ по фенотипу в соотношении 1:2:1

и т.д.

9.3.2 Шкала и критерии оценивания

ответов на тестовые вопросы тестирования по итогам освоения дисциплины

- «зачтено», если тестирование сдано на 60 и более %.
- «не зачтено», если количество правильных ответов менее 60%.

9.4 Перечень примерных вопросов к экзамену

- 1. Предмет генетики. Проблемы, задачи и методы генетики.
- 2. Связь генетики с другими науками. История и этапы развития.
- 3. Значение генетики для практики.
- 4. Строение растительной клетки и роль отдельных ее компонентов. Структура хромосом (морфология, тонкое строение).
- 5. Митоз. Мейоз.
- 6. Микроспоро- и микрогаметогенез.
- 7. Макроспоро- и макрогаметогенез.
- 8. Двойное оплодотворение. Типы размножения и апомиксис.
- 9. Особенности генетического метода Менделя. Генетическая символика.
- 10. Законы Менделя.
- 11. Моногибридное скрещивание. Тетрадный анализ.
- 12. Разновидности моногибридного скрещивания (Реципрокные, возвратные и анализирующие скрещивания).
- 13. Типы аллельного взаимодействия генов. Смена доминирования в онтогенезе.
- 14. Дигибридное скрещивание.
- 15. Полигибридное скрещивание.
- 16. Аллельное и неаллельное взаимодействие генов.
- 17. Комплементарное взаимодействие неаллельных генов.
- 18. Эпистатическое взаимодействие неаллельных генов. Плейотропное взаимодействие неаллельных генов.
- 19. Полимерное взаимодействие неаллельных генов. Наследование количественных признаков.
- 20. Независимое наследование. Явление полного сцепления.
- 21. Явление неполного сцепления.
- 22. Типы кроссинговера. Механизмы кроссинговера. Факторы, влияющие на перекрест хромосом.
- 23. Типы определения пола. Хромосомный механизм определения пола.
- 24. Наследование признаков при нерасхождении хромосом.
- 25. Балансовая теория определения пола.
- 26. Наследование ограниченных полом и зависимых от пола признаков.
- 27. Экспериментальное переопределение пола.
- 28. Наследование признаков, сцепленных с полом.
- 29. Прямые и косвенные доказательства ведущей роли ДНК в явлениях наследственности. Трансдукция и трансформация.
- 30. Химический состав, пространственное строение и функции ДНК Регуляция белкового синтеза.
- 31. Репликация ДНК. Химический состав, структура, типы и функции РНК.
- 32. Матричный принцип наследственности, пути передачи генетической информации. Транскрипция. Трансляция.
- 33. Генетический код и его положения. Этапы биосинтеза белка.
- 34. Регуляция белкового синтеза. Строение гена эукариот.

- 35. Генетическая инженерия. Практическое использование генной инженерии.
- 36. Типы изменчивости. Модификационная изменчивость.
- 37. Мутационная изменчивость. Основные положения мутационной теории. Классификация мутаций по действию на организм.
- 38. Геномные мутации. Хромосомные мутации.
- 39. Генные мутации. Спонтанный мутагенез и его факторы.
- 40. Индуцированный мутагенез. Репарации.
- 41. Множественный аллелизм. Закон гомологических рядов.
- 42. Понятие о гетероплоидии. Виды гетерополиплоидов.
- 43. Классификация гетерополиплоидов. Автополиплоидия. Алополиплоидия. Триплоидия. Анеуплоидия. Гаплоидия.
- 44. Проблемы и перспективы отдаленной гибридизации.
- 45. Препятствия для отдаленной гибридизации. Причины нескрещиваемости и методы ее преодоления.
- 46. Причины стерильности и способы преодоления.
- 47. Ресинтез видов.
- 48. Критерии неядерной наследственности.
- 49. Пластидная наследственность.
- 50. Митохондриальная наследственность.
- 51 75. Практическое задание

Бланк экзаменационного билета

Образец

ТАРСКИЙ ФИЛИАЛ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. СТОЛЫПИНА»

Факультет высшего образования

УТВЕРЖДАЮ

Кафедра агрономии и агроинженерии

Заведующий кафедрой_____

Экзаменационный билет № <u>01</u> По дисциплине **Б1.О.30 Общая генетика**

- 1. Предмет генетики. Проблемы, задачи и методы генетики.
- 2. Наследование ограниченных полом и зависимых от пола признаков.
- 3. Практическое задание

Одобрено на заседании кафедры Протокол № от « » 20

9.4.1 Шкала и критерии оценивания ответов на вопросы промежуточного контроля

Результаты экзамена определяют оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляют в день экзамена.

Оценку «отлично» выставляют обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.

Оценку «хорошо» заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения.

Оценку «удовлетворительно» получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала.

Оценка «неудовлетворительно» говорит о том, что обучающийся не знает значительной части материала по дисциплине, допускает существенные ошибки в ответах, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями.

Выставление оценки осуществляется с учетом описания показателей, критериев и шкал оценивания компетенций по дисциплине, представленных в таблице 1.2

10. УЧЕБНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМКД), соответствующий данной рабочей программе и прилагаемый к ней. При разработке УМКД кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению. В состав УМКД входят перечисленные ниже и другие источники учебной и учебно-методической информации, средства наглядности.

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется в информационно-образовательной среде университета.

ПЕРЕЧЕНЬ			
литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины			
Автор, наименование, выходные данные	Доступ		
1	2		
Общая генетика: учебное пособие для вузов / Е. А. Вертикова, В. В. Пыльнев, М. И. Попченко, Я. Ю. Голиванов; под редакцией Е. А. Вертикова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 112 с. — ISBN 978-5-507-50661-3. — Текст: электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/454442 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/		
Генетика: учебник / Н. М. Макрушин, Ю. В. Плугатарь, Е. М. Макрушина [и др.]; под ред. Н. М. Макрушина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-8097-5. — Текст: электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/177828 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/		
Гарипова Р. Ф. Общая генетика: учебное пособие / Р. Ф. Гарипова. — Оренбург: Оренбургский ГАУ, 2022. — 157 с. — Текст: электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/311933 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/		
Общая генетика: учебное пособие / составитель П. З. Козаев. — Владикавказ: Горский ГАУ, 2021. — 280 с. — Текст: электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/258701 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/		
Карманова Е. П. Практикум по генетике : учебное пособие / Е. П. Карманова, А. Е. Болгов, В. И. Митютько. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-9246-6. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/200846 — Режим доступа: для авториз. пользователей	http://e.lanbook.com/		
Жученко А. А. Генетика / А. А. Жученко, Ю. Л. Гужов, В. А. Пухальский - Москва : КолосС, 2013 480 с ISBN 5-9532-0069-2 Текст : электронный URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953200692.html — Режим доступа: для авториз. пользователей	https://www.studentlibrary.ru/		
Пухальский В.А. Введение в генетику: учебное пособие / В.А. Пухальский Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2022 224 с. – ISBN 978-5-16-015633-0 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1019851 — Режим доступа: для авториз. пользователей	http://znanium.com/		
Ефремова В.В. Генетика: учебник / В. В. Ефремова, Ю. Т. Аистова. –Ростов-на-Дону: Феникс, 2010248 с ISBN 978-5-222-17618-4 - Текст непосредственный	Библиотека Тарского филиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ		
Генетика : научный журнал / Российская академия наук Москва ISSN 0016-6758 - Текст непосредственный.	Библиотека Тарского филиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ		
Вестник Омского государственного аграрного университета : рецензируемый научно-практический журнал. – Омск : Омский ГАУ. – ISBN 2222-0364 - Текст электронный URL: http://e.lanbook.com/	http://e.lanbook.com/		