### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан факультета агрономии,

агрохимии и экологии

А.П. Пичугин

2021г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.21 -Физиология и биохимия растений

Направление подготовки: 35.03.05 – «Садоводство»

Направленность (профиль):

«Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн»,

Квалификация выпускника: бакалавр

Факультет агрономии, агрохимии и экологии

Кафедра селекции, семеноводства и биотехнологии

Разработчик рабочей программы:

доктор с.-х. наук, профессор Верзилина Н.Д.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство, утвержденный приказом Минобрнауки России от 01 августа 2017 г №737, с изменениями, внесенными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 8 февраля 2021 г. № 83 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2021 г., регистрационный № 62739).

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры селекции, семеноводства и биотехнологии (протокол № 10 от 17 июня 2019 г.)

Заведующий кафедрой, доктор с.-х. наук

**7.** √₀/- Голева Г.Г.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета технологии и товароведения (протокол № 9 от 18 июня 2019 г.).

Председатель методической комиссии, проф.

Лукин А.Л.

Рецензент рабочей программы: заведующая отделом биотехнологии и молекулярн биологии, доктор биологических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ Жужжалова Т.П

### 1. Общая характеристика дисциплины

#### 1.1. Цель дисциплины

Овладение основами знаний о сущности процессов жизнедеятельности растений. Формирование знаний и умений по физиологическим основам технологий производства и хранения продукции растениеводства, диагностике физиологического состояния растений и посевов, прогнозированию действия неблагоприятных факторов среды на урожайность сельскохозяйственных культур.

#### 1.2. Задачи дисциплины

. изучение физиологии и биохимии растительной клетки; . освоение сущности физиологических процессов растений; . рассмотрение основных закономерностей роста и развития; . ознакомление с физиологией и биохимией формирования качества урожая; . изучение физиологических основ приспособления и устойчивости растений к условиям среды.

#### 1.3. Предмет дисциплины

Физиология растений - обязательная общеобразовательная дисциплина в аграрных вузах. Теоретические основы современной физиологии растений находят свое применение и развитие в ряде практических аспектов деятельности человека. Это наука, изучающая процессы жизнедеятельности и функции растительного организма на всем протяжении его онтогенеза при всех возможных условиях внешней среды. Опираясь на биологические законы и закономерности, физиология растений дает возможность познавать теоретические основы роста и развития растительного организма в целом и отдельных его органов с учетом почвенных и климатических особенностей.

#### 1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина относится к базовой (общепрофессиональной) части профессионального цикла. Б 1.O.13.

#### 1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Для изучения дисциплины требуются знания цитологии, анатомии, морфологии и систематики растений, химической природы и свойств жизненно важных соединений, основ термодинамики, умение работать со световым микроскопом, определителями растений, владение методами количественного и качественного химического анализа, регистрации физических параметров. Предшествующими дисциплинами являются ботаника, генетика, неорганическая, органическая физическая и коллоидная химия, физика. Данная дисциплина предшествует изучению почвоведения с основами геологии, основ научных исследований в агрономии, агрохимии, земледелия, растениеводства.

### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция	<u>Индикат</u> о	р достижения компетенции	
Код	Содержание	Код	Содержание	
		Обучающий	ся должен знать:	
		ИД-1ОПК-1	Знает основные законы	
			математических,	
			естественонаучных и	
			общепрофессиональных	
			дисциплин, необходимых для	
			решения типовых задач в области	
			саловодства	
0774.4		Обучающий	ся должен уметь:	
ОПК-1	Способен решать типовые	ИД-2ОПК-1	Использует знания основных	
	задачи профессиональной		законов математических и	
	деятельности на основе знаний		естественных наук для решения	
	основных законов математических		стандартных задач	
	и естественных наук с		профессиональной деятельности	
	применением информационно-коммуникационных технологий;	<u> </u>		
	коммуникационных технологии,		я должен иметь навыки и (или)	
		опыт деятелі ИД-3ОПК-1		
		ид-эопк-п	Решает типовые задачи	
			профессиональной деятельности	
			на основе знаний основных	
			законов математических и	
			естественных наук с	
			применением информационно-	
			коммуникационных технологий	
<u>Тип задач профессиональной деятельности - научно-исследовательский</u>				

### 3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Показатели	Сем	Всего	
показатели	3	4	Beero
Общая трудоёмкость, з.е./ч	2 / 72	3 / 108	5 / 180
Общая контактная работа, ч	42,15	36,25	78,40
Общая самостоятельная работа, ч	29,85	71,75	101,60
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	42,00	36,00	78,00
лекции	14	18	32,00
лабораторные	28	18	46,00
в т.ч. практическая подготовка	ı	-	
практические	ı	-	
в т.ч. практическая подготовка	ı	-	
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта	ı	-	
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	-	-	_
Самостоятельная работа при проведении учебных	21,00	62,90	83,90

занятий, ч			
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,25	0,40
групповые консультации	ı	-	
курсовой проект	ı	-	
курсовая работа	-	-	
зачет	0,15	-	0,15
зачет с оценкой	-	0,25	0,25
экзамен	-	-	
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85	17,70
выполнение курсового проекта	_	-	
выполнение курсовой работы	_	-	
подготовка к зачету	8,85	-	8,85
подготовка к зачету с оценкой	-	8,85	8,85
подготовка к экзамену	-	-	
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет с оценкой	

### 3.2. Заочная форма обучения

Помоложения	Γ	Dagge	
Показатели	2	2	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	2 / 72	3 / 108	5 / 180
Общая контактная работа, ч	2,00	16,25	18,25
Общая самостоятельная работа, ч	70,00	91,75	161,75
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	2,00	16,00	18,00
лекции	2	6	8,00
лабораторные	-	10	10,00
в т.ч. практическая подготовка	-	-	
практические	-	-	
в т.ч. практическая подготовка	-	-	
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта	-	-	
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	-	-	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	70,00	82,90	152,90
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)		0,25	0,25
групповые консультации	-	-	
курсовой проект	-	-	
курсовая работа	-	-	
зачет	-	-	
зачет с оценкой	=	0,25	0,25

экзамен	-	-	
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)		8,85	8,85
выполнение курсового проекта	-	-	
выполнение курсовой работы	1	-	
подготовка к зачету	1	-	
подготовка к зачету с оценкой	ı	8,85	8,85
подготовка к экзамену	-	-	
Форма промежуточной аттестации		зачет с	зачет с
Форма проможуто топ аттестации		оценкой	оценкой

### 4. Содержание дисциплины

### 4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

No	Наименование	Содержание раздела
$\Pi/\Pi$	раздела	
	дисциплины	
	Введение.	Предмет, задачи и место физиологии и биохимии растений в
	Физиология	системе биологических знаний среди естественно-научных и
	растений, её связь с	агрономических дисциплин. Методы физиологии растений.
	дисциплинами	Изучение процессов жизнедеятельности на разных уровнях
		организации. Физиология растений – теоретическая основа
		агрономии и биотехнологии. Современные проблемы
		физиологии растений.
1.	Физиология и	Строение и функционирование растительной клетки.
	биохимия	Химический состав и физиологическая роль ее основных
	растительной	компонентов. Функции белков, нуклеиновых кислот,
	клетки	липидов, углеводов. Состав, строение, свойства и функции
		биологических мембран. Поглощение и выделение веществ
		клеткой. Превращения веществ и энергии в клетке. Регуляция
		процессов жизнедеятельности на клеточном уровне. Реакции
		клетки на внешние воздействия и основанные на них методы
	D ~ C	диагностики состояния растительных тканей и растений.
2.	Водный обмен	Общая характеристика водного обмена растений.
		Свойства воды и ее значение в жизни растений.
		Термодинамические основы поглощения, транспорта и
		выделения воды. Двигатели водного тока в растении.
		Корневое давление, его природа, зависимость от
		внутренних и внешних условий. Биологическое значение
		транспирации. Лист как орган транспирации. Строение и
		функционирование устьиц. Зависимость транспирации
		от внешних условий, ее суточный ход. Устьичное и
		внеустьичное регулирование транспирации.
		Транспирационный коэффициент и его зависимость от
		внутренних и внешних условий. Водный баланс растения
		и посева. Коэффициент водопотребления
		сельскохозяйственных культур. Физиологические
		основы орошения.
	I	

	T •	
3.	Фотосинтез	Значение и структурная организация фотосинтеза. Фотосинтетические пигменты. Световая фаза фотосинтеза. Значение работ К.А. Тимирязева. Химизм и энергетика фотосинтеза. Анатомо-физиологические особенности и фиксация диоксида углерода у $C_3$ -, $C_4$ - и САМ – растений.
		Фотодыхание. Зависимость фотосинтеза от внешних и внутренних условий. Взаимодействие факторов при фотосинтезе. Светолюбивые и теневыносливые растения.
		Методы изучения фотосинтеза. Основные показатели
		фотосинтетической деятельности растений и посевов. Пути повышения продуктивности посевов. Физиологические
		основы выращивания растений при искусственном освещении.
4.	Дыхание	Роль дыхания в жизни растений. Оксидоредуктазы, их химическая природа и функции. Химизм дыхания.
		Окислительное фосфорилирование. Энергетика дыхания.
		Зависимость интенсивности дыхания от внутренних и внешних факторов. Дыхательный коэффициент и его
		зависимость от внутренних и внешних условий. Роль дыхания
		в жизни растений. Дыхание роста и дыхание поддержания, их
		зависимость от условий. Фотосинтез и дыхание как элементы
		продукционного процесса. Регулирование дыхания при хранении сельскохозяйственной продукции.
5.	Минеральное	Химический элементный состав растений. Макро – и
	питание	микроэлементы, их усвояемые формы и роль в жизни
		растений. Критерии необходимости элементов. Поглощение,
		распределение по органам, накопление и вторичное использование (реутилизация) элементов минерального
		питания растений. Потребность растений в элементах
		питания в течение вегетации. Физиологические основы
		диагностики обеспеченности растений элементами
		минерального питания. Вегетационный и полевой методы исследования, их роль в изучении основных закономерностей
		жизнедеятельности растений и решении практических задач.
		Антагонизм ионов, природа и значение в жизни растений.
		Физиологически уравновешенные растворы и их
		практическое применение. Физиологические основы
		выращивания растений без почвы, использование в практике защищенного грунта.
6.	Обмен и транспорт	Специфика обмена веществ у растений. Превращение
	веществ в растении	азотистых веществ в растении. Значение работ
		Д.Н.Прянишникова в изучении азотного обмена растения
		Метаболические пути синтеза важнейших химических веществ. Вторичный метаболизм. Роль дыхания в
		биосинтезах. Биосинтетическая деятельность корня. Ближний
		и дальний транспорт веществ в растении. Состав флоэмного и
		ксилемного сока. Донорно-акцепторные отношения,
		аттрагирующие центры в растении. Способы регулирования транспорта веществ с целью повышения урожайности
		сельскохозяйственных культур и качества продукции.
7.	Рост и развитие	Определение понятий «рост» и «развитие». Фазы роста
		клеток, их физиолого-биохимические особенности. Рост и

методы его изучения. Фитогормоны, их роль в жизни растений. Применение синтетических регуляторов роста в растениеводстве и биотехнологии. Основные закономерности (целостность растительного организма, рост протяжении всей жизни, периодичность, ритмичность, корреляции, полярность, регенерация), их использование в растениеводстве. Влияние внутренних и внешних факторов растений. Регулирование роста Экологическая роль фитохрома. Тропизмы и другие виды ростовых движений, их значение в жизни растений. Развитие растений. Онтогенез и основные этапы развития Возрастные изменения морфологических растений. физиологических признаков. Значение работ Д.А. Сабинина в изучении онтогенеза. Фотопериодизм и яровизация как механизмы синхронизации жизненного цикла с внешними условиями. 8. Приспособление и Понятие физиологического стресса, устойчивости, адаптации. устойчивость Приспособление онтогенеза растений к условиям среды как результат эволюционного развития. Глубокий вынужденный покой растений. Физиологические особенности растений, находящихся в состоянии покоя. Физиологические устойчивости. основы Закаливание Зимние растений. Холодостойкость. повреждения диагностика устойчивости растений. Морозоустойчивость работ И.И.Туманова в Значение изучении растений. Зимостойкость морозоустойчивости растений. устойчивость ко всему комплексу неблагоприятных факторов осенне-зимний период. Методы определения жизнеспособности озимых и многолетних культур. Засухоустойчивость, солеустойчивость и жароустойчивость растений. Значение работ Н.А. Максимова в изучении устойчивости. Действие на растение загрязнения среды. Полегание посевов, меры предотвращения. Устойчивость растений к действию биотических факторов. Физиологические основы иммунитета. Аллелопатические Почвоутомление. Проблема взаимодействия ценозе. В комплексной устойчивости сортов гибридов И сельскохозяйственных биотическим растений К абиотическим факторам. 9. Роль генетических и внешних факторов в направлении и Физиология и интенсивности синтеза запасных веществ в продуктивных биохимия растения. физиолого-биохимические формирования Основные органах формировании качества урожая процессы, происходящие при урожая зернобобовых, картофеля, зерновых, масличных, кормовых корнеплодов, трав. Влияние природноклиматических факторов, погодных условий и агротехники на качество урожая. Формирование семян. Физиологические получения хранения высококачественного основы И семенного материала. Физиолого-биохимические подходы в разработке приемов получения экологически безопасной продукции.

## 4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

	4.2.1. Очная форма обучения						
<b>№</b> п/п	Раздел дисциплины	Л	СЗ	ПЗ	ЛР	CP	
	очная форма обучения	I	I			1	
1	Введение. Физиология растений, её связь с дисциплинами	3				8	
2	Физиология и биохимия растительной клетки	3			7	8	
3	Водный обмен	3			7	8	
4	Фотосинтез	3			7	8	
5	Дыхание	3			8	9	
6	Минеральное питание	3			7	8	
7	Обмен и транспорт веществ в растении	3			7	8	
8	Рост и развитие	4			8	9	
9	Приспособление и устойчивость	4			8	9	
9	Физиология и биохимия формирования качества урожая	3			7,9	8,9	
10	итого	32			66	83,9	
	заочная форма обучения		1	r	1		
1	Предмет, задачи и методы физиологии растений. Физиология растений на современном этапе.	0,5			2	30	
2	Фотосинтез, общая характеристика, масштабы, продуктивность. Пигменты зеленого листа, основные этапы фотосинтеза.	1,5			2	30	
3	Дыхание. Физиологическая и энергетическая эффективность дыхания. Связь через дыхание взаимопревращений углеводов, белков, жиров.	2			2	30	
4	Водный режим растений. Основы минерального питания. Понятие о макро и микроэлементах, их усвояемое соединение и физиологическая роль.	2			2	30	
5	Рост и развитие растений. Приспособление и устойчивость к различным факторам окружающей среды	2			2	32,5	
	Итого	8			10	152,	

## 4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Организация самостоятельной работы по дисциплине осуществляется в соответствии с методическими указаниями «Физиология и биохимия растений: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 35.03.05 Садоводство

3	Водный обмен	2	-	-	6	15
4	Фотосинтез	2	_	-	10	15
5	Дыхание	4	-	-	8	15
6	Минеральное питание	4	•	-	6	15
7	Обмен и транспорт веществ в растении	2	-	-	6	15
8	Рост и развитие	4	-	-	6	15
9	Приспособление и устойчивость	4	-	-	6	15
10	Физиология и биохимия формирования качества урожая	2	-	-	6	17,6
	итого	32	-	-	66	152,6
	заочная форма обучення					
1	Предмет, задачи и методы физиологии растений. Физио- логия растений на современном этапе.	2			4	45
2	Фотосинтез, общая характеристика, масштабы, продуктивность. Пигменты зеленого листа, основные этапы фотосинтеза.	2			4	45
3	Дыхание. Физиологическая и энергетическая эффектив- ность дыхания. Связь через дыхание взаимопревращений углеводов, белков, жиров.	2			2	45
4	Водный режим растений. Основы минерального питания. Понятие о макро и микроэлементах, их усвояемое соединение и физиологическая роль.	2			2	45
5.	Рост и развитие растений. Приспособление и устойчивость к различным факторам окружающей среды.	2			2	46,5
	итого	10			14	226,6

### 4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Организация самостоятельной работы по дисциплине осуществляется в соответствии с методическими указаниями Физиология и биохимия растений: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение»

## 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

### 5.1. Этапы формирования компетенций

Раздел дисциплины	Компетенция	Индикатор,	достижения компетенции
Введение. Физиология растений, её связь с дисциплинами	0ПК-1	3	ИД1 <sub>опк-1</sub>

### 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля 5.1. Этапы формирования компетенций

Раздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции			
Введение. Физиология растений, ее связь с дисциплинами	ОПК-1	3	ИД1опк-1		
Физиология и биохимия растительной клетки	ОПК-1	Н	ИД3опк-1		
Водный обмен	ОПК-1	У	ИД2опк-1		
Фотосинтез	ОПК-1	У	ИД2опк-1		
	_	Н	ИД3опк-1		
Дыхание	ОПК-1	У	ИД2опк-1		
		Н	ИД3опк-1		
Минеральное питание	ОПК-1	3	ИД1опк-1		
Обмен и транспорт ве- ществ в растении	ОПК-1	3	ИД1опк-1		
Рост и развитие	ОПК-1	Н	ИД3опк-1		
Приспособление и устойчивость	ОПК-1	Н	ИД3опк-1		
Физиология и биохимия формирования качества урожая	ОПК-1	Н	ИДЗопк-1		

### 5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

### 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценк	И	Оценки			
Академическая оценка по 4-	х балльной шкале	невортмылено	рудоите втлеьно-хорошо отлично		
Вид оценк	И		Оценки		
Академическая оценка по 2-	х балльной шкале	не зачет	гно зачтено		
5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций Критерии оценки на экзамене, зачете с оценкой					
Оценка, уровень достижения компетенций		Описание	критериев		

Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

### Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень	Описание критериев
достижения	
компетенций	
Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

### Критерии оценки тестов

Оценка, уровень	Описание критериев
достижения	
компетенций	
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%

Xopo	шо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%					
	летворительно, говый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%					
-	овлетворительно, етенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%					
		Критерии оценки устного опроса					
Į	Оценка, уровень достижения сомпетенций	Описание крит	гериев				
Зачте	ено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знани свою точу зрения по рассматриваемому ствующие примеры		-			
Зачте	ено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знани отдельные погрешности в ответе	ие материала	, но доп	ускает		
Зачте	ено, пороговый	о, пороговый Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах					
	студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах						
		Критерии оценки решения задач					
Į	Оценка, уровень достижения компетенций	Описание крит	гериев				
	ено, высокий	Студент уверенно знает методику и алго пускает ошибок при ее выполнении.	ритм решени	ия задач	и, не до-		
Зачте	ено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгор пускает грубых ошибок при ее выполнен		і задачи	, не до-		
Зачте	ено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгор ошибок при ее выполнении, но способен преподавателя.	-		•		
	чтено, компетенция воена	Студент не знает методику и алгоритм р ошибки при ее выполнении, не способен преподавателя.					
	5.3. Матер	риалы для оценки достижения компетен	іций				
	5.3.1. Оцен	ночные материалы промежуточной атто	естации				
	5.3.1.1. Bo	просы к экзамену	T		T		
<b>№</b> 1.		Содержание	Компе- тенция		идк		
2.	Предмет, задачи и ме	етоды физиологии растений.	<u>ОПК</u> -1	<u>3</u> 3	<u>ИД</u> -1 <u>ОПК-1</u>		
	•	й как основа агрономических наук, ее погических дисци-плин.	ОПК-1		ИД-10ПК-1		

3.	Как осуществляется обмен растительной клетки с	ОПК-1	3	ИД-10пк-1
4. 5.	окружающей средой веществом, энергией и инфор-		33 3	
6.	мацией.		3	
	Клеточные мембраны, их структура и функции.	ОПК-1		<u>ИД-1опк</u> -1
l_	Клетка как осмотическая система.	ОПК-1		<u>ИД-1опк</u> -1
7.	Тургор и плазмолиз. Типы плазмолиза. Значение	ОПК-1	3	<u>ИД-</u> 10ПК-1
	плазмолиза.			
	Вода: структура, состояние в биологических объектах и	ОПК-1	_	ИД-10ПК-1
8.	значение в жизнедеятельности растительного		3	
	организма			
	Водный режим и его составляющие. Нижний концевой	ОПК-1		ИД-10ПК-1
9.	двигатель. Плач растений, выделение пасоки, гут-		3	
	тация.			
10.	Механизм поглощения и перемещения воды по рас-	ОПК-1	33	ИД-1опк-1
	тению. Особенности строения корневой системы как			112
11.	органа поглощения воды.		3	
	Транспирация и ее значение в жизни растении. Верхний	ОПК-1	3	ИД-1опк-1
12.	концевой двигатель. Виды транспирации	OHK-1	<u>3</u> 3	114 101111-1
13.	Строение устьичного аппарата. Физиология устьич-ных	ОПК-1	<u> </u>	ИД-1опк-1
14.	движений.	OHK-1	3	ид-топк-т
15.		ОПК-1		ИЛ 1опи
13.	Единицы измерения транспирации (интенсивность,	OHK-I	3	ИД-1опк-1
16.	продуктивность, транспирационный коэффициент,			
10.	экономность, относительная транспирация).	ОПК-1	3	ИД-10пк-1
17.	Водный баланс и водный дефицит. Показатели ППВ и	OHK-I		ИД-10ПК-1
17.	ВУЗ, их значение для ЦЧР	OFFIC 1	3	ип 1
18.	Доступность почвенной влаги	ОПК-1		ИД-10ПК-1
10.	Физиологические основы устойчивости растений к	ОПК-1	3	ИД-1опк-1
19.	acyxe	OFFIC 1		TTT 1
17.	Фотосинтез как окислительно-восстановительный	ОПК-1	33	ИД-1опк-1
20.	процесс. Общее уравнение фотосинтеза.		$\frac{3}{y}$	
	История изучения фотосинтеза. Значение работ К. А.	ОПК-1	3	ИД-10пк-1
21.	Тимирязева.			
22.	Космическая роль зеленых растений. Масштабы фо-	ОПК-1	$\frac{3}{y}$	ИД-1опк-1
23.	тосинтеза		<u>y</u>	
24.	Световая фаза фотосинтеза. Циклический и нецикли-	ОПК-1		ИД-1опк-1
25.	ческий транспорт электронов.			
26.	Темновая (ферментативная) фаза фотосинтеза. Пути	ОПК-1		ИД-10пк-1
27.	углерода в фотосинтезе.			
28.	С3-путь фотосинтеза (цикл Кальвина).	ОПК-1		ИД-10пк-1
	С4-путь фотосинтеза (цикл Хетча и Слэка).	<u>ОПК</u> -1		<u>ИД-1опк-1</u>
	Фотодыхание и метаболизм гликолевой кислоты.	<u>ОПК</u> -1		<u>ИД</u> -1 <u>опк</u> -1
	Единицы фотосинтеза (интенсивность, продуктив-	ОПК-1		ИД-10ПК-1
	ность, фотосинтетический потенциал).			
	Посевы и насаждения как фотосинтезирующие си-	ОПК-1	1	ИД-20ПК-1
	стемы. Фотосинтез как основа продуктивности сель-			[ ' '
	скохозяйственных растений			
	Понятие о дыхании и его значение в жизни растений.	ОПК-1		ИД-10ПК-1
	Суммарное уравнение дыхания.			' '
	История изучения процесса дыхания у растений.	ОПК-1		<u>ИД-1опк</u> -1
	Интенсивность дыхания у разных растений и в раз-	ОПК-1		ИД-2 <u>опк</u> -1
	The second of th	_ <del></del> -		1 —— ——···

29.	ных органах. Изменение интенсивности дыхания в		3	
30.	онтогенезе.		33	
31.	Субстраты дыхания. Дыхательный коэффициент и его	ОПК-1	33	ИД-10ПК-1
32.	использование для характеристики дыхания.		3	, , ,
33.	АТФ. Структура и функции.	ОПК-1	$\overline{y}$	<u>ИД-1опк</u> -1
34.	Основные пути окисления дыхательного субстрата.	ОПК-1	<u>3</u> 3	<u>ИД-1опк</u> -1
35.	Гликолиз (химизм и энергетический выход).	ОПК-1	3	<u>ИД-1опк</u> -1
36.	Цикл Кребса (химизм и энергетический выход).	<u>ОПК</u> -1	3	<u>ИД-1опк-</u> 1
37.	Окислительное фосфорилирование.	ОПК-1	<u>3</u> 3	ИД-10ПК-1
38.	Регулирование дыхания при хранении сельскохозяй-	ОПК-1	33 3	ИД-20ПК-1
39.	ственной продукции.		3	
40.	Развитие учения о минеральном питании растений.	ОПК-1	<u>33</u>	<u>ИД-1опк</u> -1
41.	Необходимые растениям макроэлементы и их физио-	ОПК-1	3	<u>ИД-</u> 10ПК-1
42.	логическая роль,		<u>33</u>	, ,
43.	Роль микроэлементов в жизни растений (марганец,	ОПК-1	3	ИД-10ПК-1
44.	молибден, кобальт, медь, цинк, бор).		_	
45.	Поступление и превращение соединений азота в рас-	ОПК-1	3	ИД-10ПК-1
46.	тении. Особенности усвоения молекулярного азота.		_	
47.	Антагонизм ионов	<u>ОПК</u> -1	3	<u>ИД-1опк</u> -1
48.	Ионный транспорт в растении, Виды транспорта.	ОПК-1	_	ИД-10ПК-1
49.	Ксилемный и флоэмный транспорт		3	
50.	Физиологические основы применения удобрений.	<u>ОПК</u> -1		<u>ИД</u> -1 <u>ОПК</u> -1
	Что такое обмен веществ и как он происходит в рас-	ОПК-1		ИД-10ПК-1
51.	тительном организме?			
	Классификация белков. Функции белков в расти-	ОПК-1		ИД-10пк-1
52.	тельной клетке.			
50	Классификация ферментов.	<u>ОПК</u> -1		<u>ИД-1опк-1</u>
53.	Классификация углеводов.	<u>ОПК</u> -1		<u>ИД-1опк</u> -1
	Химические свойства и биохимические характеристики	ОПК-1		ИД-10пк-1
	липидов.			
	Общие представления о росте и развитии растений.	<u>ОПК</u> -1		<u>ИД-1опк</u> -1
	Этапы онтогенеза высших растений.	<u>ОПК</u> -1		<u>ИД-1опк</u> -1
	Фитогормоны и их роль в жизни растений. Класси-	ОПК-1		ИД-10пк-1
	фикация фитогормонов.			
	Применение синтетических регуляторов роста в рас-	ОПК-1		ИД-10пк-1
	тениеводстве			
	Фотопериодизм и яровизация. Приспособительное	ОПК-1		ИД-10ПК-1
	значение этих процессов.			
	Общие представления об устойчивости растений	ОПК-1		ИД-10ПК-1
	5.3.1.2. Задачи к экзамену			

### 5.3.1.2. Задачи к экзамену

N₂	Содержание	Компе-		идк
•		тенция		
1.	Найти сосущую силу клеток, если известно, что в	ОПК-1		ИД-20ПК-1
2.	растворах, имеющих осмотическое давление 5 атм,			, .
	размеры клеток увеличились, а в растворе, осмотиче-		У	
	ское давление которого 7 атм, произошло уменьшение			
	объема клеток.			
	Найти осмотическое давление клеточного сока при 17	<u>ОПК</u> -1		<u>ИД-2опк</u> -1

3.	өС, если известно, что 0,3 и 0,4 М растворы сахарозы			
<b>4.</b>	плазмолиза клетки не вызывают, а в 0,5 М растворе			
5.	плазмолиза клетки не вызывают, а в 0,5 м растворе плазмолиз наблюдается.			
J.	плазмолиз наолюдается.		<b>3</b> 7	
	Tr.	OFFIC 1	У	HII 20HI 1
<b>6. 7.</b>	Кусочки одной и той же растительной ткани погру-	ОПК-1		ИД-2ОПК-1
8.	жены в 1 М раствор сахарозы и 1 М раствор хлорида			
0.	калия. В каком из названных растворов будет			
	наблюдаться более сильный плазмолиз и почему?			
			У	
	Два одинаковых сосуда наполнены почвой: в одном	ОПК-1	TT	ИД-20ПК-1
9.	песчаная почва, в другом - глинистая. Почва в обоих		Н	
	сосудах полита до полного насыщения водой (со-			
	держание воды соответствует полной влагоемкости		У	
	почвы). В каком сосуде больше: а) общее содержание			
	воды; б) количество доступной для растений воды; в)			
10.	мертвый запас воды. Как это объяснить?		У	
	Определить экономность транспирации (быстроту	ОПК-1	У	ИД-3ОПК-1
	расходования воды) по следующим данным: интен-			
	сивность транспирации равна 25 г/м2час, поверхность			
11.	листьев - $550 \text{ cm}^2$ , сырой вес $20 \text{ г}$ , абсолютно сухой - $9 \text{ г}$ .			
			У	
	Сколько воды испарит растение за 5 минут, если ин-	ОПК-1		ИД-2ОПК-1
	тенсивность транспирации его равна 120 г/м2час, а			
<b>12.</b>	<u>поверхность</u> <u>листьев - 240 см</u> <sup>2</sup>			
	Чему равна величина биологического урожая свеклы	ОПК-1	Н	ИД-2ОПК-1
	при урожае корней в 400 ц/га; пшеницы при урожае			
	соломы - 70 ц/га; хлопка при урожае хлопка-сырца -25			
	ц/га?			
	Прирост массы растений составил 40 г при увеличении	ОПК-1		ИД-2ОПК-1
	площади листьев с 15 тыс. м2 до 20 тыс. м2. Чему равна		У	
	чистая продуктивность фотосинтеза при длине			
	вегетационного периода в 40 дней?			
	Чистая продуктивность фотосинтеза составляет 0,2 г/м2	ОПК-1		ИД-2ОПК-1
	в час. Каким будет прирост органического вещества у			
	растений за 30 дней вегетации, если поверхность		Н	
	увеличится за этот срок с 10 тыс. м2 до 20 тыс. м2?			
	Температурный коэффициент Q10 у плодов земля-ники	ОПК-1		ИД-3ОПК-1
	равен 2,5. Во сколько раз снизится дыхание плодов,			
	если пере-нести плоды с улицы, где температура на			
	солнце равна 35°C, в хранилище, где температура равна			
	3 - 5oC?			
	Корнеплоды моркови имеют Q10 = 1,9. Во сколько раз	ОПК-1		ИД-20ПК-1
	возрастет интенсивность дыхания у моркови, если			
	вырытые корнеплоды переместить из почвы с			
	температурой 8°C в помещение с температурой			
	28°C?			
	Дыхательный коэффициент у проростков гороха со-	ОПК-1		ИД-3ОПК-1
	ставил 4. Какие вещества являлись дыхательным			
			·	

	субстратом: белки, уг-леводы, органические кислоты или жиры? Объяснит			
13.	При сжигании растений сурепки обыкновенной было получено 2 г золы. Сколько золы приходится на ли-	ОПК-1	У	ИД-20ПК-1
	стовую поверхность, если на долю органогенов при-			
	ходится 95 % веса растений?	OTIV 1		ИД-20ПК-1
14.	При сжигании побега липы было получено 8 г золы.	ОПК-1	У	ИД-20ПК-1
	Сколько золы приходилось на стеблевую часть побега,			
	если на долю органогенов приходится 95 % веса			
	растений?			
15.	Растения бальзамина выращивали на искусственной	ОПК-1	V	ИД-20ПК-1
10.	питательной среде в течение 3-х недель. Отмечались		,	
	гибель точек роста и ослизнение корней. Какого эле-			
	мента не хватало в искусственной питательной среде?			
	1,4,4,4			

# 5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой Не предусмотрен 5.3.1.4. Вопросы к зачету

No	Содержание	Компе-	идк	
J12		тенция		
<i>1</i> .	Клетка как структурная и функциональная единица	ОПК-1		ИД-1 ОПК-1
	живой материи. Строение растительной клетки		3	
2.	Каков средний химический состав цитоплазмы рас-	ОПК-1		ИД-1 ОПК-1
	тительных клеток?		3	
3.	Активное и пассивное поступление веществ из окру-	ОПК-1		ИД-1 ОПК-1
	жающей среды внутрь клетки		3	
4.	Проницаемость протопласты для органических ве-	ОПК-1		ИД-1 ОПК-1
	ществ. Влияние условий внешней среды на проница-		3	
5.	емость протопласта			
	Методика определения осмотического давления кле-	ОПК-1	3	ИД-1 ОПК-1
6.	точного сока методомплазмолиза			
	Каковы средние величины сезонного водопотребле-	ОПК-1	3	ИД-1 ОПК-1
7.	ния сельскохозяйственных культур?			
	Назовите критические периоды в жизни плодовых и	ОПК-1	3	ИД-1 ОПК-1
8.	зерновых культур по отношению к влаге			
	Какие физиологические показатели наиболее точно	ОПК-1	3	ИД-1 ОПК-1
9.	определяют необходимость полива?			
10.	Засуха и ее влияние на физиологические процессы	ОПК-1	3	ИД-1 ОПК-1
11.	растений. Почвенные и атмосферные засухи.		3	
	Физиологические основы орошаемого земледелия	ОПК-1	3	ИД-1 ОПК-1
12.	Строение листа как органа фотосинтеза.	ОПК-1	3	ИД-1 ОПК-1
	Пластиды. Виды пластид. Хлоропласты, их состав и	ОПК-1	3	ИД-1 ОПК-1
	строение			
12	Пигменты пластид. Физико-химические свойства,	ОПК-1		ИД-1 ОПК-1
13.	роль и значение:			
	а) хлорофиллы;			
	б) каротиноиды;			
	в) фикобилины			
14	Условия образования и разрушения хлорофиллов	ОПК-1	3	ИД-1 ОПК-1

	1	1		1
15.	Роль пигметнов в фотосинтезе. Понятие о фотосистеме I и фотосистеме II	ОПК-1	33	ИД-1 ОПК-1
16.	Экология фотосинтеза. Зависимость фотосинтеза от внешних и внутренних факторов	ОПК-1	33	ИД-1 ОПК-1
17.	Назовите фотосинтетический потенциал посевов основных культур в центральных регионах России	ОПК-1	3	ИД-1 ОПК-1
18.	От каких параметров зависит чистая продуктивность фотосинтеза?	ОПК-1	3 3	ИД-1 ОПК-1
19.	Дыхательные ферменты. Механизм их действия	ОПК-1	Н	ИД-1 ОПК-1
20.	Анаэробное дыхание. Химизм процесса брожения.	ОПК-1	2.2	ИД-1 ОПК-1
21.	Взаимосвязь процессов аэробного и анаэробного дыхания		33	
22.	Влияние факторов внешней среды на процесс дыхания	ОПК-1	3 3 3	ИД-1 ОПК-1
23.	Вегетационные методы определения потребности растений в минеральных элементах. Водные, песчаные и аэропонные культуры	ОПК-1	33	ид-зопк-1
24. 25.	Азотный обмен растений. Сравнительная эффективность нитратных и аммиачных удобрений	ОПК-1	3	ИД-1 ОПК-1
26. 27.	Корневая система как орган поглощения солей. Влияние внешних факторов на поглотительную активность корней.	ОПК-1	3	ИД-1 ОПК-1
28. 29. 30.	С какими физиологическими процессами наиболее тесно связана поглотительная деятельность корневой системы?	ОПК-1	3	ИД-1 ОПК-1
31.	Аминокислоты. Строение, физические и химические свойства.	ОПК-1	3 3 3	ид-10ПК-1
32.	Физические и химические свойства белков	ОПК-1		ИД-1 ОПК-1
	Строение и механизм действия ферментов	ОПК-1		ИД-1 ОПК-1
33.	Строение и свойства крахмала. Гидролиз крахмала.	ОПК-1		ИД-1 ОПК-1
34.	Классификация витаминов и их физиологическая роль	ОПК-1		ид-10ПК-1
35.	Главные энергетические продукты и основные мета- болиты, образующиеся при распаде сложных органи- ческих веществ.	ОПК-1		ид-1 ОПК-1
36. 37.	Химический состав зерна злаков. Биохимические процессы, протекающие при созревании зерна	ОПК-1		ИД-1 ОПК-1
38.	Биохимические процессы, происходящие при созревании и хранении плодов	ОПК-1		ИД-1 ОПК-1
	Старение как завершающий этап развития. Теории старения растений.	ОПК-1		ИД-1 ОПК-1
	Клеточные основы роста и развития. Онтогенез растительной клетки	ОПК-1		ИД-1 ОПК-1
	Влияние внешних и внутренних факторов на рост растений	ОПК-1		ИД-1 ОПК-1
	Ростовые движения растений. Тропизмы и настии	ОПК-1		ИД-1 ОПК-1
	Глубокий и вынужденный покой растений. Физиоло- гические особенности растений, находящихся в со-	ОПК-1		ИД-1 ОПК-1
	стоянии покоя.			

39.	Холодоустойчивость	ОПК-1	3	ИД-1опк-1
40.	Морозоустойчивость	ОПК-1	3	ИД-1опк-1
41.	Жаростойкость	ОПК-1	3	ИД-1опк-1
42.	Засухоустойчивость	ОПК-1	3	ИД-1опк-1
43.	Солеустойчивость. Физиологические особенности галофитов	ОПК-1	3	ИД-1опк-1
44. 45.	Газоустойчивость	ОПК-1	3	ИД-1опк-1
46.	Радиоустойчивость	ОПК-1	3	ИД-1опк-1
10.	Устойчивость растений к инфекционным болезням.	ОПК-1		ИД-1опк-1
	Иммунитет растений			

### 5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

Не предусмотрен

### 5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

Не предусмотрен

### 5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

### 5.3.2.1. Вопросы тестов

Nº	Содержание	Компе-		идк
		тенция		1
1	Синтез АТФ происходит на внутренней мембране ми-	ОПК-1	3	ИД-1опк-1
	тохондрий в специализированных грибовидных обра-		3	
	зованиях, получивших название		3	
	1. граны;			
	2. липосомы;			
23	3. оксиосомы;			
	4. <u>пероксисом</u> ы <u>.</u>		3	
	С участием рибосом в растительных клетках происходит	ОПК-1		ИД-10пк-1
	1. световая фаза фотосинтеза;			
	2. темновая фаза фотосинтеза;			
4	3. синтез липидов;		3	
-	4. биосинтез белка			
	Хроматографический метод разделения пигментов	ОПК-1		ИД-1опк-1
	предложил			
	1. М. Кальвин;			
	2. М.С. Цвет;			
	3. К.А. Тимирязев;			
	4. <u>А.А. Красновский.</u>			
	Процессы брожения впервые были изучены	ОПК-1		ИД-1опк-1
	1. Л. Пастером;			' '
	2. В.И. Палладиным;			
	3. СП. Костычевым;			
	4. О. Варбургом.			
5	1 * 1	<u>ОПК</u> -1		<u>ИД-1</u> опк-1

	ных белков используют метод.			T 1
	•			
	<u>—</u>			
67			3	
6 /	4. физиологический.	ОПК-1	3	IJII 1 OFFIC 1
	Клеточная стенка растительных клеток состоит в ос-	OHK-1		ИД-1ОПК-1
	НОВНОМ ИЗ			
	1. белков;			
	2. целлюлозы;			
0	3. хитина;		2	
8	4. <u>липидов.</u>	OFFIC 1	3	LIII 1 OFFIC 1
9	Выросты внутренней мембраны митохондрий назы-	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
9	ваются			
	1. лизосомами;			
	2. кристами;			
	3. пластоглобулами;		_	
1.0	4. тилакоидами.		3	
10	Большое количество воды с растворенными в ней ве-	ОПК-1	_	ИД-1ОПК-1
	ществами и продуктами распада накапливается в рас-		3	
	тительной клетке в			
	1. хлоропластах;			
	2. цитоплазме;			
	3. вакуоле;			
11	4. ядре		3	
	Теория о механизме флоэмного транспорта была	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
12	предложена Э. Мюнхеном и получила название «теория			, ,
	массового тока под давлением». По данной теории			
	транспорт ассимилятов происходит по конам.			
	1. биологическим;			
	2. химическим;		3	
	· ·			
	1 /		3	
	4. физиологическим.			
	В вакуолярном соке красной свеклы содержатся пиг-	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
	менты			1441011101
	1. хлорофиллы;			
	2. каротиноиды;			
	3. фикобилины			
	4. <u>антоцианы.</u> Ситовидные трубки имеют приспособления для неко-	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
	1.7	OHK-1		ИД-IOHK-I
	торого снижения своего метаболизма и лучшей транс-			
	портировки углеводов. Одним из таких приспособлений			
	является			
	1. увеличение количества ядер;			
	2. уменьшение числа митохондрий;			
	3. уменьшение количества ядер;			
	4. увеличение числа митохондрий.	OFFICE 1	-	IIII 1 OFFICE
	Единым и универсальным источником энергообеспе-	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
	чения клетки являются			
	1. углеводы;			
	2. <u>белки;</u>			

3. ДНК;   4. АТФ.   В клеточной стенке растений содержится много   ОПК-1   1. солей;   2. белков;   3. липидов;   4. полисахаридов.   Высказывание «Аммиак нужно назвать альфой и ометой, т.е. начальным и конечным звеном, азотного обмена в растении» принадлежит   1. Д.Н. Прянишникову;   2. Д.А. Сабинину;   3. А.Л. Курсанову;   4. К.А. Тимирязеву.   Информацию о первичной структуре молекулы белка   Несет   1. нуклеотид;   2. триплет;   3. ген;   4. молекула белка   Мальтин М. с помощью кольцевания побега обнару   жил	4. АТФ.	2 пис.			
В клеточной стенке растений содержится много  1. солей; 2. белков; 3. липидов; 4. полисахаридов. Высказывание «Аммиак нужно назвать альфой и ометой, т.е. начальным и конечным звеном, азотного обмена в растении» принадлежит  1. Д.Н. Пранчиникову; 2. Д.А. Сабинину; 3. А.Л. Курсанову; 4. К.А. Тимирязеву.  Информацию о первичной структуре молекулы белка несет  1. нуклеотид; 2. триплет; 3. ген; 4. молекула белка.  Малытин М. с помощью кольцевания побета обнару жил тока веществ.  1. 4; 2. 1; 3. 2; 4. 3.  17 За движением цитоплазмы в клетках элодеи можно пронаблюдать под микроскопом по перемещению 1. митохондрий; 2. вакуолей; 3. хлоропластов; 4. ядер. Образование рибосом осуществляется в Образование рибосом осуществляется в Образование рибосом осуществляется в Образование рибосом осуществляется в ОПК-1  1. ядрышках; 2. цитоплазме; 3. митохондриях; 4. рластилах. Физиологические исследования способствовали появлению 1. ботаники; 2. щитологии; 3. генетики; 4. агрохимии. Самой большой молекулярной массой обладает ОПК-1  ИД-10пк-1	В клеточной стенке растений содержится много   ОПК-1   1.				
1.	13				
2. белков; 3. липидов; 4. полисахаридов.     Высказывание «Аммиак нужно назвать альфой и ометой, т.е. начальным и конечным звеном, азотного обмена в растении» принадлежит     1. Д.Н. Прянишникову; 2. Д.А. Сабинину; 3. А.Л. Курсанову; 4. К.А. Тимирязеву.     15 Информацию о первичной структуре молекулы белка несет     1. нуклеотид; 2. триплет; 3. ген; 4. молекула белка.     4. молекула белка.     16 Малыгин М. с помощью кольцевания побега обнару жил тока веществ.     1. 4; 2. 1; 3. 2; 4. 3.     2. 1; 3. 2; 4. 3.     3 а движением цитоплазмы в клетках элодеи можно пронаблюдать под микроскопом по перемещению     1. митохондрий; 2. вакуолей; 3. хлоропластов; 4 лер.     3 а движение рибосом осуществляется в     1. ядрышках; 2. цитоплазме; 3. митохондриях; 4. пластилах     4 пластилах     4 пластилах     5 обтаники; 2. цитологии; 2. цитологии; 2. цитологии; 2. цитологии; 2. цитологии; 3. генетики; 4. агрохимии.     6 отаники; 2. цитологии; 3. генетики; 4. агрохимии.     Самой большой молекулярной массой обладает ОПК-1     0 опк-1     0 опк-1     0 отаники; 4. агрохимии.     0 опк-1	2. белков; 3. липидов; 4. подисхаридов. Высказывание «Аммиак нужно назвать альфой и ометой, т.е. начальным и конечным звелюм, азотного обмена в растению принадлежит 1. Д.Н. Прянишникову; 2. Д.А. Сабинину; 3. А.Л. Курсанову; 4. К.А. Тимиразеву. 15 Информацию о первичной структуре молекулы белка несет 1. нуклеотид; 2. триплет; 3. ген; 4. молекула белка. 1. нуклеотид; 2. триплет; 3. ген; 4. молекула белка. 1. 4; 2. 1; 3. 2; 4. 3. 17 За движением цитоплазмы в клетках элодеи можно пронаблюдать под микроскопом по перемещению 1. митохондрий; 2. вакуолей; 3. хлоропластов; 4. ядер. Образование рибосом осуществляется в ОПК-1 1. ядрыпках; 2. цитоплазмы; 3. митохондриях; 4. прастивах; 5. прастивах; 5. прастивах; 6. прастивах; 6	В клеточной стенке растений содержится много	ОПК-1		ИД-1опк-1
3. липидов; 4. полисахаридов.   Высказывание «Аммиак нужно назвать альфой и ометой, т.е. начальным и конечным звеном, азотного обмена в растении» принадлежит   1. Д.Н. Пранчиникову; 2. Д.А. Сабинину; 3. А.Л. Курсанову; 4. К.А. Тимирязеву.   Информацию о первичной структуре молекулы белка несет   1. нуклеотид; 2. триплет; 3. ген; 4. молекула белка.   4. молекула белка.   4. молекула белка.   4. молекула белка.   4. д. тока веществ.   1. 4; 2. 1; 3. 2; 4. 3.   2; 4. 3.   2; 4. 3.   3 давижением цитоплазмы в клетках элодеи можно пронаблюдать под микроскопом по перемещению   1. митохондрий; 2. вакуолей; 3. хлоропластов; 4. ялер.   Образование рибосом осуществляется в   ОПК-1   1. ядрышках; 2. цитоплазме; 3. митохондриях; 1. ботаники; 2. цитоплазме; 3. митохондриях; 1. ботаники; 2. цитологии; 2. цитологии; 2. цитологии; 2. цитологии; 2. цитологии; 2. цитологии; 3. генетики; 4. агрохимии.   Самой большой молекулярной массой обладает   ОПК-1   ИД-10пк-1   ИД-1	3. липидов; 4. полисахаридов.   Высказывание «Аммиак нужно назвать альфой и ометой, т.е. начальным и конечным звеном, азотного обмена в растении» принадлежит   1. Д.Н. Пранишникову;   2. Д.А. Сабинину;   3. А.Л. Курсанову;   4. К.А. Тимирязеву.   15   Информацию о первичной структуре молекулы белка несет   1. нуклеотид;   2. триплет;   3. ген;   4. молекула белка.   16   Малытин М. с. помощью кольцевания побета обнару жил	13 1. солей;		3	
4.	4. полисахаридов.   Высказывание «Аммияк нужно назвать альфой и ометой, т.е. начальным и конечным звеном, азотного обмена в растении» принадлежит   1. Д.Н. Прянишникову;   2. Д.А. Сабивину;   3. А.Л. Курсанову;   4. К.А. Тимирязеву.   Информацию о первичной структуре молекулы белка несет   1.	2. белков;			
Высказывание «Аммиак нужно назвать альфой и оме- гой, т.е. начальным и конечным звеном, азотного об- мена в растении» принадлежит  1. Д.Н. Прянишникову; 2. Д.А. Сабинину; 3. А.Л. Курсанову; 4. К.А. Тимирязеву.    Информацию о первичной структуре молекулы белка несет  1. нуклеотид; 2. триплет; 3. ген; 4. молекула белка.   Малыгин М. с помощью кольцевания побега обнару жил тока веществ.  1. 4; 2. 1; 3. 2; 4. 3.    17 За движением цитоплазмы в клетках элодеи можно пронаблюдать под микроскопом по перемещению 1. митохондрий; 2. вакуолей; 3. хлоропластов; 4. ядрышках; 2. цитоплазме; 3. митохондриях; 4. пластилах.   Физиологические исследования способствовали появ- лению  1. ботаники; 2. цитологии; 20 3. генетики; 4. агрохимии.    Самой большой молекулярной массой обладает  ОПК-1    ИД-10пк-1	Высказывание «Аммиак нужно назвать альфой и оме- гой, т.е. начальным и конечным звеном, азотного об- мена в растению принадлежит  1. Д.Н. Прянишникову; 2. Д.А. Сабинину; 3. А.Л. Курсанову; 4. К.А. Тимирязеву.  15 Информацию о первичной структуре молекулы белка несет  1. нуклеотил; 2. триплет; 3. ген; 4. молекула белка,  16 Малыгин М. с помощью кольцевания побега обнару жил тока веществ. 1. 4; 2. 1; 3. 2; 4. 3.  17 За движением цитоплазмы в клетках элодеи можно пронаблюдать под микроскопом по перемещению 1. митохолидрий; 2. вакуолей; 3. хлоропластов; 4 млер.  Образование рибосом осуществляется в ОПК-1  1. ядрышках; 2. цитоплазме; 3. митохондриях; 4. пластилах, Физиологические исследования способствовали появ- лению  1. ботаники; 2. цитологии; 3. генетики; 4. агрохимии.  Самой большой молекулярной массой обладает ОПК-1  1. м-РНК; 2. ДНК; 3. АТФ; 4. т-РНК.	3. липидов;			
Высказывание «Аммиак нужно назвать альфой и оме- гой, т.е. начальным и конечным звеном, азотного об- мена в растении» принадлежит  1. Д.Н. Прянипникову; 2. Д.А. Сабинину; 3. А.Л. Курсанову; 4. К.А. Тимирязеву.  Информацию о первичной структуре молекулы белка несет 1. нуклеотид; 2. триплет; 3. ген; 4. молекула белка.  Малыгин М. с помощью кольцевания побега обнару жил тока веществ. 1. 4; 2. 1; 3. 2; 4. 3.  17 За движением цитоплазмы в клетках элодеи можно пронаблюдать под микроскопом по перемещению 1. митохондрий; 2. вакуолей; 3. хлоропластов; 4. ядры Образование рибосом осуществляется в Образование рибосом осуществляется в 1. ядрышках; 2. цитоплазме; 3. митохондриях; 4. пластидах. Физиологические исследования способствовали появ- лению 1. ботаники; 2. цитологии; 20 3. генетики; 4. агрохимии.  Самой большой молекулярной массой обладает ОПК-1  ИД-10пк-1  ИД-10пк-1  ИД-10пк-1  ИД-10пк-1	Высказывание «Аммиак нужно назвать альфой и ометой, т.е. начальным и конечным звеном, азотного обмена в растению» принадлежит   Д. Н. Прянишникову;   Д. А. Сабинину;   З. А.Л. Курсанову;   4. К.А. Тимирязеву.   Информацию о первичной структуре молекулы белка несет   1. нуклеотид;   2. триплет;   3. ген;   4. молекула белка,   16   Малыгин М. с помощью кольцевания побега обнару жил тока веществ.   1. 4;   2. 1;   3. 2;   4. 3.   2;   4. 3.   2;   4. 3.   3   иД-1опк-1  1. митохондрий;   2. вакуолей;   3. хлоропластов;   4 ядер.   Образование рибосом осуществляется в ОПК-1   1. ядрышках;   2. щитоплазме;   3. митохондриях;   4. пластидах,   0никологические исследования способствовали появлению   1. ботаники;   2. цитологии;   3. генетики;   4. агрохимии.    Самой большой молекулярной массой обладает ОПК-1   1. м-РНК;   2. ДНК;   3. АТо;   4. т-РНК.				
14       гой, т.е. начальным и конечным звеном, азотного обмена в растении» принадлежит       3       3         1. Д.Н. Прянишникову;       2. Д.А. Сабинину;       3. А.Л. Курсанову;       4. К.А. Тимирязеву.         15       Информацию о первичной структуре молекулы белка несет       ОПК-1       3         1. нуклеотид;       2. триплет;       3. ген;       4. молекула белка.         16       Малыгин М. с помощью кольцевания побега обнару жил тока веществ.       3       ИД-10пк-1         1. 4;       2. 1;       3. 2;       4. 3.         17       За движением цитоплазмы в клетках элодеи можно пронаблюдать под микроскопом по перемещению       ОПК-1       3         1. митохондрий;       2. вакуолей;       3. хлоропластов;       4. ядер.       3         Образование рибосом осуществляется в       ОПК-1       1. ядрышках;       2. цитоплазме;         3. митохондриях;       3. митохондриях;       3       ИД-10пк-1         19       4. пластилах.       ОПК-1       3         Физиологические исследования способствовали появлению       1. ботаники;       3         2. цитологии;       3       ИД-10пк-1         20       3. генетики;       4. агрохимии.       ОПК-1	14       гой, т.е. начальным и конечным звеном, азотного обмена в растению принадлежит       3       3         1. Д.Н. Прянишникову;       2. Д.А. Сабинину;       3. А.Л. Курсанову;       4. К.А. Тимирязсву.         4. К.А. Тимирязсву.       Информацию о первичной структуре молекулы белка несет       ОПК-1         1. нуклеотид;       2. триплет;       3. ген;       4. молекула белка.         4. молекула белка.       ОПК-1       3         16 Малыгин М. с помощью колыцевания побета обнару жил       ОПК-1       3         1. 4;       2. 1;       3. 2;       4. 3.         4. 3. 2;       4. 3.       3       ИД-1опк-1         1. митохондрий;       2. вакуолей;       3. хлоропластов;       3         18 4 ялер.       Образование рибосом осуществляется в       ОПК-1       1         1. ядрышках;       2. цитоплазме;       3       ИД-1опк-1         3. митохондриях;       4. пластидах.       4. пластидах.       ОПК-1         4. прохимии.       2. цитологии;       3       ИД-1опк-1         20 3. генетик;       4. агрохимии.       3       ИД-1опк-1         1. м-РНК;       2. ДНК;       3       АТО;         21 2. ДНК;       3. АТО;       4. п.РНК.       3		ОПК-1		ИЛ-1опк-1
мена в растении» принадлежит         1. Д.Н. Прянишникову;         2. Д.А. Сабинину;         3. А.Л. Курсанову;         4. К.А. Тимирязеву.         4. К.А. Тимирязеву.         ОПК-1         3         ИД-10пк-1           15         Информацию о первичной структуре молекулы белка несет         1. нуклеотид;         2. триплет;         3. ген;         4. молекула белка.         ИД-10пк-1           16         Малыгин М. с помощью кольцевания побега обнару жил тока веществ.         0ПК-1         3         ИД-10пк-1           1. 4;         2. 1;         3. 2;         4. 3.         4. 3.         ИД-10пк-1           17         За движением цитоплазмы в клетках элодеи можно пронаблюдать под микроскопом по перемещению         0ПК-1         3         ИД-10пк-1           1. митохондрий;         2. вакуолей;         3. хлоропластов;         4. ядер.         0ПК-1         4. ядер.         0ПК-1         ИД-10пк-1           1. ядрышках;         2. цитоплазме;         3. митохондриях;         3         ИД-10пк-1         ИД-10пк-1           19         4. пластилах.         Физиологические исследования способствовали появлению         3         ИД-10пк-1           2. цитолюгии;         3. генетики;         4. агрохимии.         4. агрохимии.         ИД-10пк-1	мена в растении» принадлежит 1. Д.Н. Прянишпикову; 2. Д.А. Сабинину; 3. А.Л. Курсанову; 4. К.А. Тимирязеву.  Информацию о первичной структуре молекулы белка несет 1. нуклеотид; 2. триплет; 3. ген; 4. молекула белка,  Малыгин М. с помощью кольцевания побега обнару жил тока веществ. 1. 4; 2. 1; 3. 2; 4. 3. 2; 4. 3. 2; 4. 3. 3. д.; 2. вакуолей; 3. хлоропластов; 4. ядрышках; 2. щитоплазмы в клетках элодеи можно пронаблюдать под микроскопом по перемещению 1. митохондрий; 2. вакуолей; 3. хлоропластов; 4. ядер. Образование рибосом осуществляется в Образование рибосом осуществляется в Образование рибосом осуществляется в 1. ядрышках; 2. щитоплазме; 3. митохондриях; 4. пластидах. Физиологические исследования способствовали появлению 1. ботаники; 2. цитологии; 20 3. генетики; 4. агрохимии.  Самой большой молекулярной массой обладает 1. м-РНК; 2. ДНК; 3. АТо; 4. т-РНК.			3	
1.       Д.Н. Прянипникову;       2.       Д.А. Сабинину;       3.       А.Л. Курсанову;       4.       К.А. Тимирязеву.       ИД-10пк-1         15       Информацию о первичной структуре молекулы белка несет       1.       нуклеотид;       2.       триплет;       3.       ген;       4.       молекула белка.       ИД-10пк-1       3       4       1       4       3       4       4       4       3       4       4       4       4       4       4       4	1. Д.Н. Прянишникову;   2. Д.А. Сабинину;   3. А.Л. Курсанову;   4. К.А. Тимирязеву.   15   Информацию о первичной структуре молекулы белка несет   1. нуклеотид;   2. триплет;   3. ген;   4. молекула белка.   16   Малыгин М. с помощью кольцевания побега обнару жил тока веществ.   1. 4;   2. 1;   3. 2;   4. 3.   17   За движением цитоплазмы в клетках элодеи можно пронаблюдать под микроскопом по перемещению   1. митохондрий;   2. вакуолей;   3. хлоропластов;   4. ядер			3	
2. Д.А. Сабинину; 3. А.Л. Курсанову; 4. К.А. Тимирязеву.   Ифформацию о первичной структуре молекулы белка несет	2. Д.А. Сабинину; 3. А.Л. Курсанову; 4. К.А. Тимирязеву.   Иформацию о первичной структуре молекулы белка несет				
3.   А.Л. Курсанову;   4.   K.А. Тимирязеву.	3. А.Л. Курсанову; 4. К.А. Тимирязеву.   4. Ниформацию о первичной структуре молекулы белка   ОПК-1   3   ИД-10пк-1   1. Нуклеотид; 2. триплет; 3. ген; 4. молекула белка.   4. долекула белка.				
4. К.А. Тимирязеву.       3         15       Информацию о первичной структуре молекулы белка несет       0ПК-1         1. нуклеотид;       1. нуклеотид;         2. триплет;       3. ген;         4. молекула белка.       0ПК-1         16       Малыгин М. с помощью кольцевания побега обнару жил тока веществ.       0ПК-1         1. 4;       2. 1;         3. 2;       4. 3.         4. 3.       3         17       За движением цитоплазмы в клетках элодеи можно пронаблюдать под микроскопом по перемещению       0ПК-1         1. митохондрий;       2. вакуолей;         3. хлоропластов;       4.ядер.         Образование рибосом осуществляется в       0ПК-1         1. ядрышках;       2. цитоплазме;         3. митохондриях;       3         4. пластидах.       ОПК-1         Физиологические исследования способствовали появ-пению       0ПК-1         1. ботаники;       3         2. цитоплогии;       3         3. генетики;       4. агрохимии.         Самой большой молекулярной массой обладает       ОПК-1         ИД-10пк-1       ИД-10пк-1	4.       К.А. Тимирязеву.         15       Информацию о первичной структуре молекулы белка несет         1.       нуклеотид;         2.       триплет;         3.       ген;         4.       молекула белка.         16       Мальтин М. с помощью кольцевания побега обнару жил тока веществ.         1.       4;         2.       1;         3.       2;         4.       3         17       За движением цитоплазмы в клетках элодеи можно пронаблюдать под микроскопом по перемещению       ОПК-1         1.       митохондрий;         2.       вакуолей;         3.       хлоропластов;         4.       4.ядер.         Образование рибосом осуществляется в       ОПК-1         1.       ядрышках;         2.       цитоплазме;         3.       митохондриях;         4.       пластилах.         Физиологические исследования способствовали появ- лению       ИД-1опк-1         1.       ботаники;         2.       цитологии;         2.       цитологии;         2.       дитологии;         3.       генетики;         4.       агрохими. </td <td>, ,</td> <td></td> <td></td> <td></td>	, ,			
15   Информацию о первичной структуре молекулы белка несет   1. нуклеотид;   2. триплет;   3. ген;   4. молекула белка.   4. молекула белка.   16   Малыгин М. с помощью кольцевания побега обнару жил тока веществ.   1. 4;   2. 1;   3. 2;   4. 3.   2.	15   Информацию о первичной структуре молекулы белка несет   1. нуклеотид;   2. триплет;   3. ген;   4. молекула белка.   4. молекула белка.   16   Малытин М. с помощью кольцевания побега обнару жил тока веществ.   1. 4;   2. 1;   3. 2;   4. 3.   3. 2;   4. 3.   3. 2;   4. 3.   3. 2;   4. 3.   3. 2;   4. 3.   3. 2;   4. 3.   3. 2;   4. 3.   3. 2;   4. 3.   3. 2;   4. 3.   3. 2;   4. 3.   3. 2;   4. 3.   3. 2;   4. 3.   3. 2;   4. 3.   3. 2;   4. 3.   3. 2;   4. 3.   3. 2;   4. 3.   3. 2;   4. 3.   3. 2;   4. 3.   3. 2;   4. 3.   4.				
Несет   1.	Несет     1.				
1. нуклеотид;   2. триплет;   3. ген;   4. молекула белка.	1.	15 Информацию о первичной структуре молекулы белка	ОПК-1	3	ИД-1опк-1
2. триплет;   3. ген;   4. молекула белка.	2. триплет;   3. ген;   4. молекула белка.	несет			
2. триплет;   3. ген;   4. молекула белка.	2. триплет;   3. ген;   4. молекула белка.	1. нуклеотид;			
3.	3. ген;   4. молекула белка.	1			
4.       молекула белка.         Малыгин М. с помощью кольцевания побега обнару жил тока веществ.       ОПК-1         1.       4;         2.       1;         3.       2;         4.       3.         17       За движением цитоплазмы в клетках элодеи можно пронаблюдать под микроскопом по перемещению       ОПК-1         1.       митохондрий;         2.       вакуолей;         3.       хлоропластов;         4. ядер.       ОПК-1         1.       ядрышках;         2.       цитоплазме;         3.       митохондриях;         4.       пластидах.         Физиологические исследования способствовали появлению       ОПК-1         1.       ботаники;         2.       цитологии;         3.       генетики;         4.       агрохимии.         20       Загенетики;         4.       агрохимии.	4.       молекула белка.       ИД-10пк-1         16       Малыгин М. с помощью кольцевания побега обнару жил тока веществ.       ОПК-1         1.       4;         2.       1;         3.       2;         4.       3.         17       За движением цитоплазмы в клетках элодеи можно пронаблюдать под микроскопом по перемещению       ОПК-1         1.       митохондрий;         2.       вакуолей;         3.       хлоропластов;         4. ядер.       ОПК-1         1.       ядышках;         2.       цитоплазме;         3.       митохондриях;         19       4.         4.       пластидах.         Физиологические исследования способствовали появ- лению       ОПК-1         1.       ботаники;         2.       цитологии;         3.       генетики;         4.       агрохимии.         Самой большой молекулярной массой обладает       ОПК-1         1.       м-РНК;         2.       ДНК;         3.       АТФ;         4.       т-РНК.				
Малыгин М. с помощью кольцевания побега обнару жил тока веществ.   1.	Малыгин М. с помощью кольцевания побега обнару   ОПК-1   3   ИД-10ПК-1   1. 4;   2. 1;   3. 2;   4. 3.   3   3   4   3.   3   3   4   3.   3   3   4   3.   3   3   4   3.   3   3   4   3.   3   4   3.   3   4   3.   3   4   3.   3   4   3.   3   4   3.   3   4   4   3.   3   4   4   3.   3   4   4   4   4   4   4   4   4   4				
жил тока веществ.  1. 4; 2. 1; 3. 2; 4. 3.  За движением цитоплазмы в клетках элодеи можно пронаблюдать под микроскопом по перемещению  1. митохондрий; 2. вакуолей; 3. хлоропластов; 4. ядер. Образование рибосом осуществляется в 1. ядрышках; 2. цитоплазме; 3. митохондриях; 4. пластидах. Физиологические исследования способствовали появлению 1. ботаники; 2. цитологии; 3. генетики; 4. агрохимии.  Самой большой молекулярной массой обладает ОПК-1  ИД-10пк-1  ИД-10пк-1	жил		ОПК-1	3	ИЛ-1опк-1
1. 4;       2. 1;       3. 2;       4. 3.       3       ИД-10ПК-1       4	1. 4;   2. 1;   3. 2;   4. 3.   3.   3   3   3   3   3   3   3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Olik i		TIZ TOTIK-I
2.       1;         3.       2;         4.       3.         17       За движением цитоплазмы в клетках элодеи можно пронаблюдать под микроскопом по перемещению       ОПК-1         1.       митохондрий;         2.       вакуолей;         3.       хлоропластов;         4.       4.         1.       ядрышках;         2.       цитоплазме;         3.       митохондриях;         19       4.         4.       пластидах.         Физиологические исследования способствовали появлению       ОПК-1         1.       ботаники;         2.       цитологии;         3.       генетики;         4.       агрохимии.	2. 1;   3. 2;   4. 3.   3.   3а движением цитоплазмы в клетках элодеи можно пронаблюдать под микроскопом по перемещению   1. митохондрий;   2. вакуолей;   3. хлоропластов;   4.ядер.   Образование рибосом осуществляется в   ОПК-1   1. ядрышках;   2. цитоплазме;   3. митохондриях;   4. пластидах.   Физиологические исследования способствовали появлению   1. ботаники;   2. цитологии;   2. цитологии;   3. генетики;   4. агрохимии.   Самой большой молекулярной массой обладает   ОПК-1   1. м-РНК;   2. ДНК;   3. АТФ;   4. т-РНК.   3				
3. 2;   4. 3.	3. 2;   4. 3.				
4. 3.       3.       ИД-10ПК-1         17 За движением цитоплазмы в клетках элодеи можно пронаблюдать под микроскопом по перемещению 1. митохондрий; 2. вакуолей; 3. хлоропластов; 4.ядер.       ИД-10ПК-1         18 4.ядер.       Образование рибосом осуществляется в 1. ядрышках; 2. цитоплазме; 3. митохондриях; 4. пластидах.       ОПК-1         19 4. пластидах.       Физиологические исследования способствовали появлению 1. ботаники; 2. цитологии; 3. генетики; 4. агрохимии.       ОПК-1         20 Самой большой молекулярной массой обладает       ОПК-1	4. 3.       3.         3а движением цитоплазмы в клетках элодеи можно пронаблюдать под микроскопом по перемещению				
17   За движением цитоплазмы в клетках элодеи можно пронаблюдать под микроскопом по перемещению	17   За движением цитоплазмы в клетках элодеи можно пронаблюдать под микроскопом по перемещению   1. митохондрий;   2. вакуолей;   3. хлоропластов;   4.ядер.   0ПК-1   1. ядрышках;   2. цитоплазме;   3. митохондриях;   4. пластидах.   Физиологические исследования способствовали появлению   1. ботаники;   2. цитологии;   3. генетики;   2. цитологии;   3. генетики;   4. агрохимии.   3. генетики;   4. агрохимии.   0ПК-1   1. м-РНК;   2. ДНК;   3. АТФ;   4. т-РНК.   3. АТФ;   4. т-РНК.   3. митохондриях   4. митохондриях	1 '			
пронаблюдать под микроскопом по перемещению  1. митохондрий; 2. вакуолей; 3. хлоропластов; 4.ядер. Образование рибосом осуществляется в 1. ядрышках; 2. цитоплазме; 3. митохондриях; 4. пластидах. Физиологические исследования способствовали появлению 1. ботаники; 2. цитологии; 3. генетики; 4. агрохимии.  Самой большой молекулярной массой обладает ОПК-1  ИД-10ПК-1  ИД-10ПК-1	пронаблюдать под микроскопом по перемещению  1. митохондрий; 2. вакуолей; 3. хлоропластов;  4 ядер.  Образование рибосом осуществляется в 1. ядрышках; 2. цитоплазме; 3. митохондриях; 19 4. пластидах.  Физиологические исследования способствовали появлению 1. ботаники; 2. цитологии; 3. генетики; 4. агрохимии.  Самой большой молекулярной массой обладает 1. м-РНК; 2. ДНК; 3. АТФ; 4. т-РНК.				
1.       митохондрий;         2.       вакуолей;         3.       хлоропластов;         4.ядер.       ОПК-1         1.       ядрышках;         2.       цитоплазме;         3.       митохондриях;         4.       пластидах.         Физиологические исследования способствовали появлению       ОПК-1         1.       ботаники;         2.       цитологии;         3.       генетики;         4.       агрохимии.            ИД-1опк-1         ИД-1опк-1	1.       митохондрий;       3.       хлоропластов;       3         18       4.ядер.       Образование рибосом осуществляется в       ОПК-1         1.       ядрышках;       2.       цитоплазме;         3.       митохондриях;       3         19       4.       пластидах.       ОПК-1         Физиологические исследования способствовали появлению       ОПК-1         1.       ботаники;       3         2.       цитологии;       3         20       3.       генетики;       3         4.       агрохимии.       ОПК-1         1.       м-РНК;       3         21       2.       ДНК;       3         3.       АТФ;       4.       т-РНК.	3а движением цитоплазмы в клетках элодеи можно	ОПК-1	3	ИД-1опк-1
2. вакуолей;   3. хлоропластов;   4.ядер.   3   ИД-10ПК-1   1. ядрышках;   2. цитоплазме;   3. митохондриях;   4. пластидах.   Физиологические исследования способствовали появлению   1. ботаники;   2. цитологии;   3. генетики;   4. агрохимии.   3. генетики;   4. агрохимии.   3. Гамой большой молекулярной массой обладает   ОПК-1   ИД-10ПК-1	2.       вакуолей;         3.       хлоропластов;         4.ядер.       ОПК-1         1.       ядрышках;         2.       цитоплазме;         3.       митохондриях;         19       4.         4.       пластидах.         Физиологические исследования способствовали появлению       ОПК-1         1.       ботаники;         2.       цитологии;         3.       генетики;         4.       агрохимии.         20       3.         Самой большой молекулярной массой обладает       ОПК-1         1.       м-РНК;         21       2.         2.       ДНК;         3.       АТФ;         4.       т-РНК.	пронаблюдать под микроскопом по перемещению			
3. хлоропластов;   4.ядер.   3   ИД-10ПК-1   1. ядрышках;   2. цитоплазме;   3. митохондриях;   4. пластидах.   Физиологические исследования способствовали появлению   1. ботаники;   2. цитологии;   3. генетики;   4. агрохимии.   3. Генетики;   4. агрохимии.   Самой большой молекулярной массой обладает   ОПК-1   ИД-10ПК-1   ИД-10	3. хлоропластов;   4.ядер.   3   ИД-10ПК-1   1. ядрышках;   2. цитоплазме;   3. митохондриях;   4. пластидах.   4. пластидах.   4. пластидах.   5. цитологические исследования способствовали появлению   1. ботаники;   2. цитологии;   3. генетики;   4. агрохимии.   2. цитологий;   3. генетики;   4. агрохимии.   3   ИД-10ПК-1   1. м-РНК;   2. ДНК;   3. АТФ;   4. <u>т-РНК.</u>   3   4   4   4   4   4   4   4   4   4	1. митохондрий;			
18       4.ядер.       3       ИД-10ПК-1         Образование рибосом осуществляется в       0ПК-1       ИД-10ПК-1         1. ядрышках;       иитоплазме;       3         3. митохондриях;       0ПК-1       ИД-10ПК-1         Физиологические исследования способствовали появлению       0ПК-1       ИД-10ПК-1         1. ботаники;       2. цитологии;       3         20       3. генетики;       3         4. агрохимии.       3       ИД-10ПК-1         Самой большой молекулярной массой обладает       ОПК-1       ИД-10ПК-1	18   4.ядер.   Образование рибосом осуществляется в   ОПК-1   ИД-10ПК-1     1. ядрышках;   2. цитоплазме;   3. митохондриях;   4. пластидах.   Физиологические исследования способствовали появлению   1. ботаники;   2. цитологии;   20   3. генетики;   4. агрохимии.   Самой большой молекулярной массой обладает   ОПК-1   1. м-РНК;   2. ДНК;   3. АТФ;   4. т-РНК.   3	2. вакуолей;			
18       4.ядер.       3       ИД-1опк-1         Образование рибосом осуществляется в       0ПК-1       ИД-1опк-1         1. ядрышках;       2. цитоплазме;       3       ИД-1опк-1         3. митохондриях;       3       ИД-1опк-1         4. пластидах.       0ПК-1       ИД-1опк-1         лению       1. ботаники;       ИД-1опк-1         2. цитологии;       3       генетики;         4. агрохимии.       3       ИД-1опк-1         Самой большой молекулярной массой обладает       ОПК-1       ИД-1опк-1	18   4.ядер.   Образование рибосом осуществляется в   ОПК-1   1. ядрышках;   2. цитоплазме;   3. митохондриях;   4. пластидах.   ОПК-1   ИД-10ПК-1   ИД-10П	3. хлоропластов;			
Образование рибосом осуществляется в  1. ядрышках; 2. цитоплазме; 3. митохондриях; 4. пластидах. Физиологические исследования способствовали появлению 1. ботаники; 2. цитологии; 3. генетики; 4. агрохимии.  Самой большой молекулярной массой обладает ОПК-1  ИД-10пк-1  ИД-10пк-1  ИД-10пк-1  ИД-10пк-1	Образование рибосом осуществляется в  1. ядрышках; 2. цитоплазме; 3. митохондриях; Физиологические исследования способствовали появлению 1. ботаники; 2. цитологии; 2. цитологии; 3. генетики; 4. агрохимии.  Самой большой молекулярной массой обладает 1. м-РНК; 2. ДНК; 3. АТФ; 4. т-РНК.	l		3	
1.       ядрышках;         2.       цитоплазме;         3.       митохондриях;         4.       пластидах.         Физиологические исследования способствовали появлению       ОПК-1         1.       ботаники;         2.       цитологии;         3.       генетики;         4.       агрохимии.         Самой большой молекулярной массой обладает         ОПК-1       ИД-10пк-1	1.       ядрышках;         2.       цитоплазме;         3.       митохондриях;         4.       пластидах.         Физиологические исследования способствовали появ- лению       ОПК-1         1.       ботаники;         2.       цитологии;         3.       генетики;         4.       агрохимии.              Самой большой молекулярной массой обладает       ОПК-1         1.       м-РНК;         2.       ДНК;         3.       АТФ;         4. <u>т-РНК.</u>		ОПК-1	7	ИЛ-1опк-1
2.       цитоплазме;         3.       митохондриях;         4.       пластидах.         Физиологические исследования способствовали появлению       ОПК-1         1.       ботаники;         2.       цитологии;         3.       генетики;         4.       агрохимии.         ИД-10Пк-1         ИД-10Пк-1         ИД-10Пк-1	2.       цитоплазме;         3.       митохондриях;         4.       пластидах.         Физиологические исследования способствовали появ- лению       ОПК-1         1.       ботаники;         2.       цитологии;         2.       цитологии;         3.       генетики;         4.       агрохимии.         21       Самой большой молекулярной массой обладает       ОПК-1         1.       м-РНК;         2.       ДНК;         3.       АТФ;         4. <u>т-РНК.</u>				114 TOTAL
3   МИТОХОНДРИЯХ;   4   ПЛАСТИДАХ.   3     4   МИД-10ПК-1   1   БОТАНИКИ;   2   ЦИТОЛОГИИ;   3   ГЕНЕТИКИ;   4   АГРОХИМИИ.   САМОЙ БОЛЬШОЙ МОЛЕКУЛЯРНОЙ МАССОЙ ОБЛАДАЕТ   ОПК-1   ИД-10ПК-1   ИД-10ПК-1	3. митохондриях;   4. пластидах.   3   ИД-10ПК-1   1. ботаники;   2. цитологии;   3. генетики;   4. агрохимии.   Самой большой молекулярной массой обладает   ОПК-1   1. м-РНК;   2. ДНК;   3. АТФ;   4. т-РНК.   3   4. пластидах.   3   ИД-10ПК-1   3   ИД-10ПК-1   3   ИД-10ПК-1   3   ИД-10ПК-1   3   ИД-10ПК-1   3   ИД-10ПК-1   3   4. т-РНК.   3   4. т-РНК.   3   4. т-РНК.	' u			
19       4.       пластидах.       3         Физиологические исследования способствовали появлению       ОПК-1         1.       ботаники;       ИД-1опк-1         2.       цитологии;       3         3.       генетики;       3         4.       агрохимии.       3         Самой большой молекулярной массой обладает       ОПК-1	19   4.   пластидах.				
Физиологические исследования способствовали появ- лению <ol> <li>ботаники;</li> <li>цитологии;</li> <li>генетики;</li> <li>агрохимии.</li> </ol> 3         Самой большой молекулярной массой обладает       ОПК-1         ИД-10пк-1       ИД-10пк-1	Физиологические исследования способствовали появлению       ОПК-1         1. ботаники;       2. цитологии;         20 3. генетики;       3         4. агрохимии.       ОПК-1         1. м-РНК;       ОПК-1         21 2. ДНК;       3         3. АТФ;       4. <u>т-РНК.</u>				
лению 1. ботаники; 2. цитологии; 3. генетики; 4. агрохимии.  Самой большой молекулярной массой обладает  ОПК-1  ИД-10ПК-1	лению 1. ботаники; 2. цитологии; 3. генетики; 4. агрохимии.  Самой большой молекулярной массой обладает 1. м-РНК; 2. ДНК; 3. АТФ; 4. <u>т-РНК.</u> 3		OTH: 1	- 3	1111 1
1.       ботаники;         2.       цитологии;         3.       генетики;         4.       агрохимии.              Самой большой молекулярной массой обладает       ОПК-1     ИД-10пк-1	1.       ботаники;         2.       цитологии;         3.       генетики;         4.       агрохимии.         Самой большой молекулярной массой обладает         1.       м-РНК;         2.       ДНК;         3.       АТФ;         4. <u>т-РНК.</u>		OHK-I		ИД-10ПК-1
20       2. цитологии;         3. генетики;       3         4. агрохимии.       3         Самой большой молекулярной массой обладает       ОПК-1         ИД-10Пк-1	2.       цитологии;         3.       генетики;         4.       агрохимии.         Самой большой молекулярной массой обладает         1.       м-РНК;         2.       ДНК;         3.       АТФ;         4.       т-РНК.				
20       3. генетики;       3         4. агрохимии.       3         Самой большой молекулярной массой обладает       ОПК-1    ИД-10пк-1	20   3. генетики; 4. агрохимии.   3				
20       3. генетики;         4. агрохимии.       3         Самой большой молекулярной массой обладает       ОПК-1         ИД-1опк-1	20   3. генетики; 4. агрохимии.   3	2. цитологии;			
4. агрохимии.       ОПК-1         ИД-10ПК-1	4. агрохимии.  Самой большой молекулярной массой обладает ОПК-1  1. м-РНК;  2. ДНК;  3. АТФ;  4. <u>т-РНК.</u>	20 3. генетики;		3	
Самой большой молекулярной массой обладает ОПК-1 ИД-10Пк-1	Самой большой молекулярной массой обладает ОПК-1 1. м-РНК; 2. ДНК; 3. АТФ; 4. <u>т-РНК.</u>	20			
	1. м-РНК; 2. ДНК; 3. АТФ; 4. <u>т-РНК.</u>				
	1.       м-РНК;         2.       ДНК;         3.       АТФ;         4. <u>т-РНК.</u>	Самой большой молекулярной массой обладает	ОПК-1	1	ИЛ-1опк-1
II M-PHK.	21       2. ДНК;         3. АТФ;       4. <u>т-РНК.</u>	1 7 -			101110-1
	3. ATФ; 4. <u>т-РНК.</u>	·		1	
	4. <u>T-PHK.</u>			3	
	Методом меченых атомов изучил темновые стадии   ОПК-1   ИД-10ПК-1		07774	4	****
			OHK-1		ИД-1опк-1
	фотосинтеза и предложил последовательность проте-	фотосинтеза и предложил последовательность проте-			

	1	1	T 2	1
22	кания этих реакций в виде цикла, ученый		3	
	1. Е.Ф. Вотчал;			
	2. М. Кальвин;			
	3. Ю. Сакс;			
23	4. <u>Г. Кребс.</u>		3	
	Пигменты водорослей, состоящие из четырех пир-	ОПК-1	7	ИД-1ОПК-1
	рольных колец, не замкнутых в цепь, называются			, ,
	1. каротины;			
	2. хлорофиллы;			
24	3. фикобилины		3	
24	4. <u>антоцианы.</u>		3	
		ОПК-1	-	IATT LOCAL 1
	Структурной основой мембраны являются	OHK-I		ИД-1ОПК-1
	1. жиры;			
	2. белки;			
25	3. фосфолипиды;		3	
	4. <u>аминокислот</u> ы <u>.</u>			
26	Физиология растений возникла как составная часть	ОПК-1	3	ИД-1ОПК-1
27	1. растениеводства;		3	
	2. агрохимии;			
	3. ботаники;			
	4. земледелия.			
28	Митохондрии в отличие от хлоропластов содержат	ОПК-1	3	ИД-1ОПК-1
20	1. граны;			14101111
	2. кристы;			
	<u> </u>			
20	4. строму.		<u></u>	
29		OFFIC 1	3	THE COLUMN
	Связь поглотительной деятельности корневой системы	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
	с дыханием установлена			
	1. Д.Н. Прянишниковым;			
	2. Н.А. Максимовым;			
	3. Д.А. Сабининым;			
	4. К.А. Тимирязевым.			
	Впервые доказал, что высшие растения могут исполь-	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
	зовать в качестве азотного питания не только ион NO3-,			
	но и NH4+			
	1. Д.Н. Прянишников;			
	2. A.Т. Болотов;			
	3. Д.А. Сабинин;			
	4. <u>СП. Костычев.</u>			
		OTIL 1	-	ип топи т
	Компонентом АТФ и многих ферментов является	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
	1. сахароза;			
	2. рибоза;			
	3. глюкоза;			
	4. фруктоза.			
	К функциям аппарата Гольджи относится:	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
	1. биосинтез белков;			
	2. транспорт веществ и химическая модификация			
	клеточных продуктов, участие в секреции уг			
	леводов;			
		1		1

30	3. поддержание тургорного давления раститель ной клетки;		3	
	4. синтез и накопление запасных веществ.			
	Мембраны-это	ОПК-1	1	ИД-1ОПК-1
	1. полость или пространства, которые возникают	011101		7,101111
	в органах растений при разъединении соседних			
31	клеток, их разрыве и последующем отмирании;		У	
	2. клеточные структуры липопротеиновой приро			
	ды, отделяющие клеточное содержимое от			
	внешней среды и делящие протопласт на отсе			
	ки.			
	3. продукты жизнедеятельности клетки, которые			
	накапливаются в цитоплазме в виде зерен;			
32	4. система вакуолей в клетке.		3	
33	При погружении растительной клетки в гипертониче-	ОПК-1	Н	ИД-20ПК-1
	ский раствор возникает форма плазмоли-			
	1. выпуклая;			
	2. уголковая;			
	3. судорожная;			
34	4. <u>вогнута</u> я <u>.</u>		3	
	Если транспирация превышает поступление воды и у	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
	растений наблюдается утрата тургора вследствие			
	нарушения водного баланса, то это говорит о растений.			
35	1. завядании;		33	
33	2. ксероморфности; 3. засухоустойчивости;		33	
	4. <u>гуттации.</u>			
	При засухе у растений усиливается	ОПК-1		ИД-ЗОПК-1
26	транспирация, что может привести к большой потере			
36	воды.			
	1. короткой;			
	<ul><li>2. почвенной;</li><li>3. атмосферной;</li></ul>			
	<ul><li>3. атмосферной;</li><li>4. продолжительной.</li></ul>			
		ОПК-1	_	ИД-1ОПК-1
	Осмотически-связанной называют воду, удерживаемую	OHK-1		THE TOTAL
	мую 1. белками;			
	2. углеводами;			
	3. ионами;			
	4. аминокислотами.			
	Явление выделения капельно-жидкой воды на кончиках	ОПК-1	1	ИД-1ОПК-1
	листьев растений называется			, ,
	1. транспирация;			
	2. плач растений;			
	3. гуттация;			
	4. <u>адгези</u> я <u>.</u>			
	Путь воды в растении состоит из трех различных по	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
	строению и протяженности частей: по живым клеткам			

		1	n	
	корня, по мертвым элементам ксилемы корня, стебля,		3	
	черешка и жилок листа; по живым клеткам листа до		Н	
	испаряющей поверхности. Наибольшая скорость пе-			
	редвижения воды характерна для			
37	1. ксилемы стебля;			
	2. клеток корня;			
	3. жилок листа;		У	
	4. <u>клеток листа.</u>			
	Водные растения с частично или полностью погру-	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
	женными в воду листьями, относятся к группе			
38	1. ксерофиты;			
	2. гидрофиты			
	3. мезофиты;		У	
	4. <u>гигрофит</u> ы <u>.</u>			
	После обильного полива или дождя величина сосущей	ОПК-1	У	ИД-ЗОПК-1
	силы в клетках растений будет равна			14331111
39	1. осмотическому давлению;			
	2. нулю;			
	3. осмотическому давлению плюс тургорное дав			
	ление;		33	
	4. осмотическому давлению минус тургорное			
	давление.			
40	У кактусов кутикулярная транспирация составляет	ОПК-1		ИД-20ПК-1
10		OHK-1		11 <u>1</u> -201110-1
41	процентов. 1. 20;			
71	,			
	,			
		ОПК-1	_	LATE 200TILC 1
42	Сущность «Эффекта Бриллиант» заключается в том,	OHK-1		ИД-20ПК-1
42	что у растений лучше идут процессы обмена веществ			
	при процентном недостатке воды.			
	1. 90;			
	2. 3;			
	3. 0;			
42	4. 10.	OFFIC 1		THE COLUMN 1
43	Поглощение воды растениями затруднено из уплот-	ОПК-1		ИД-20ПК-1
	ненных и заболоченных почв, т.к			
	1. повышена токсичность почвы;			
	2. повышена водоудерживающая способность			
	почвы;			
	3. снижена подвижность воды;			
	4. понижена аэрация и метаболизм корней.			
	Явление колпачкового плазмолиза будет наблюдаться в	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
	растворе			
	1. роданистого калия;			
	2. мочевины;			
	3. хлористого кальция;			
	4. <u>caxapoз</u> ы <u>.</u>			
	Транспирация имеет важное биологическое значение,	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
	т.к. в результате нее 1. изменяется климат;			

		1		1
	2. смывается пыль с растений;			
	3. усиливается засухоустойчивость растения;			
	4. происходит охлаждение транспирирующего			
	органа.			
44	Весной до распускания почек вода передвигается по	ОПК-1	33	ИД-1ОПК-1
	растению вверх по стеблю в результате действия			
	1. транспирации;			
	2. атмосферного давления;			
	3. корневого давления;			
	4. <u>верхнего концевого двигателя.</u>			
45	Дневной ход интенсивности транспирации при условии	ОПК-1	3	ИД-1ОПК-1
	достаточной влагообеспеченности выражается			
	1. двухвершинной кривой;			
	2. прямой линией;			
	3. одновершинной кривой;			
	4. <u>прерывистой кривой.</u>			
46	Выражает способность воды в данной системе совер-	ОПК-1	У	ИД-1ОПК-1
	шать работу по сравнению с той, которую при тех же			
	условиях совершила бы чистая вода, потен-			
	циал.			
	1. осмотический;			
	2. водный;			
47	3. матричный;		3	
	4. <u>гравитационн</u> ы <u>й.</u>			
	Количество граммов воды, израсходованной растением	ОПК-1		ИД-20ПК-1
	на накопление 1 г сухого вещества - это			
	1. продуктивность транспирации;			
	2. транспирационный коэффициент;			
48	3. интенсивность транспирации;		3	
	4. <u>коэффициент водопотребления.</u>			
	Отражает влияние на активность воды сила тяжести и	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
	заметно сказывается только при поднятии воды на от-			
	носительно большую высоту потенциал.			
	1. гравитационный;			
49	2. матричный;		33	
	3. гидростатический;			
	4. осмотический.			
	Осмос -это	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
	1. поступление воды в апопласт;			, ,
	2. поступление минеральных веществ в клетку;			
50	3. активный транспорт воды в клетку;			
	4. транспорт воды через мембрану по градиенту			
	активности.			
	Наибольшей чувствительностью к водному дефициту	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
	характеризуется			,,
	1. рост;			
51	2. транспорт веществ;			
	3. дыхание;			
	4. поглощение веществ.			
	Фотоактивное открывание устьиц начинается с 1.	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
	выхода калия из замыкающих клеток;			1011101
<u> </u>	DDIAGAR RESIDIA II JUMINIMININI III III III III III III III I	1		

52	2.	поступления хлора в замыкающие клетки;		3	
	3.	гидролиза крахмала;			
	4.	включения протонной помпы.			
	Сосущ	ая сила растительной клетки равна нулю, если	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
53	-	находится в состоянии		33	
	1.	циторриза;			
	2.	плазмолиза;		3	
	3.	неосмотической потере воды;		Н	
	4.	тургора.		3	
54		вание устьиц стимулируется	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
	1.	низкой интенсивностью света;			
	2.	высокой интенсивностью света;			
	3.	низким содержанием кислорода;		33	
	4.	высоким содержанием кислорода.			
		тановления необходимости полива определяют	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
55		Tunosionim neconogimacem nosinsu enpegasmer	01111		17,101211
	1.	водный дефицит;			
	2.	интенсивность транспирации;			
	3.	относительную транспирацию;			
	4.	продуктивность транспирации.			
56		длительный по времени плазмолиз будет	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
		даться в растворе			17,101111
	1.	сахарозы;			
	2.	роданистого калия;			
	3.	мочевины;			
	4.	хлористого кальция <u>.</u>			
57		ной путь расходования воды растением	ОПК-1		ИД-ЗОПК-1
	1.	гуттация;	OTHE 1		14301111
	2.	выделение корнями;			
	3.	метаболизация;			
	4.	транспирация <u>.</u>			
58		м воды по стеблю растений на большие рассто-	ОПК-1	_	ИД-1ОПК-1
		роисходит за счет непрерывность водных нитей,	OIIIC I		пдтопкт
		ванным водородными связями и благодаря таким			
	_	вам воды, как			
	1.	когезия и адгезия;			
59	2.	теплоемкость и теплопроводность;			
	3.	высокая температура замерзания и плавления;			
	4.	растворимость и текучесть.			
		щение воды корнем происходит за счет зоны	ОПК-1	-	ИД-1ОПК-1
	1.	опробковения;	OTIK 1		пдтопкт
	2.	растяжения;			
	3.	растяжения; деления;			
	4.	деления, корневых волосков.			
		виях водного дефицита устьичная транспирация	ОПК-1	1	ИД-1ОПК-1
		виях водного дефицита устьичная транспирация чена	OIIK-I		14710111-1
	1.	волосками на поверхности листа;			
	2.	диффузией водяного пара в межклетниках;			
	3.	диффузиси водяного пара в межклетниках, движением водяного пара от поверхности ли			
	ста;	дыжением водиного нара от новерхности ли			
	4.	испарением воды с поверхности клеток в меж-			
	1.	попаронном воды с поверхности клеток в меж-			

	клетниках.			
	Семена растений в воздушно-сухом состоянии содер-	ОПК-1		ИД-1ОГ
	жат % водЫ.			
	1. 5-15;			
	2. 15-20;		3	
60	3. 20-25;			
	4. 25-30.			
	Элементами минерального питания, которые образуют	ОПК-1		ИД-1ОІ
	макроэргические соединения, являются			, ,
	1. цинк и алюминий;			
	2. кремний и кальций;		3	
61	3. железо и медь;			
0.1	4. фосфор и сера.			
	Соль, у которой быстрее поглощается анион, называ-	ОПК-1		ИД-1ОІ
	ется физиологически	01110 1		14101
	1. уравновешенной;			
	2. кислой;		3	
62	3. нейтральной;		•	
02	4. основной.			
	Из химических элементов в клетке больше всего	ОПК-1		ИД-10І
	1. углерода;	OTIK 1		14,101
	2. фосфора;		3	
<i>(</i> 2	3. азота;		3	
63	4. <u>серы.</u>			
	При нахождении в среде корнеобитания одноименно	ОПК-1		ИД-10І
		OHK-1		идног
	заряженных ионов происходит взаимное торможение их поступления в клетки корня. Это явление называ-		n	
			3	
64	ется 1. антагонизм ионов;			
	<b>1</b>			
	4. синергизм ионов.	ОПК-1	3	ИД-10І
<i>( 5</i>	Основным механизмов поступления ионов при высо-	OHK-I	3	ид-гог
65	кой концентрации в среде является			
	1. пиноцитоз;			
	2. адсорбция;			
	3. активный транспорт;			
	4. <u>фагоцитоз.</u>	OTT 1	- n	IIII 1 OT
"	Кобальт входит в состав витамина В12, который необ-	ОПК-1	3	ИД-10І
66	ходим для осуществления процесса фиксации молеку-		3	
(7	лярного азота. Из перечисленных растений к недостатку		)	
67	кобальта наиболее чувствительны такие сель-			
	скохозяйственные растения, как			
	1. пшеница;			
	2. вика;			
	3. свекла;			
	4. <u>табак.</u>			
	Признаком недостатка калия является	ОПК-1		ИД-1ОІ
	1. потеря тургора;			
	2. пожелтение листьев с краев (ржавые пятна);			
	3. <u>снижение опушенности листьев;</u>			1

	4. усыхание точек роста.		3	
68	Наибольшее влияние на величину катионообменной	ОПК-1		ИД-1ОП
	емкости корней оказывает такой элемент минерального			
	питания, как			
	1. кальций;			
	2. цинк;		3	
69	3. натрий;			
	4. хлор.			
	Значение калия для растительного организма заклю-	ОПК-1		ИД-1ОГ
	чается в том, что он	01111		17,101
	1. обеспечивает движение устичных клеток;			
	2. регулирует активность ферментов;		3	
70	3. участвует в синтезе белка;			
70	4. <u>стабилизирует клеточную мембрану.</u>			
		ОПК-1		LIII 1 OF
	Условная граница между макроэлементами и микро-	OHK-I		ИД-1ОГ
	элементами определяется			
	1. относительным содержанием элементов в поч		3	
	Be;		3	
71	2. концентрацией элементов в растениях;			
	3. наличие ферментов, в которых содержится			
	данные элементы;			
	4. <u>наличием разных переносчиков на мембране.</u>			
	По свободному пространству осуществляется транс-	ОПК-1		ИД-1ОГ
	порт веществ за счет		3	
72	1. активного переноса;			
	2. симпорта;			
	3. диффузии;			
	4. <u>антипорта.</u>			
	Твердые органические частицы могут поступать в	ОПК-1		ИД-1ОГ
	клетку при помощи		3	144101
73	1. пиноцетоца;			
13	2. фагоцитоза;			
	3. диффузии;			
	113			
	4. белков-переносчиков.	ОПК-1	-	ил тог
	Суховершинность плодовых культур наблюдается	OHK-I	3	ИД-1ОГ
71	при остром дефиците		'	
74	1. меди;			
	2. магния;			
	3. марганца;			
	4. молибдена.		4	****
	При недостатке азота в первую очередь происходит	ОПК-1	n	ИД-1ОГ
	подавление		3	
75	1. дыхания;			
	2. водного обмена;			
	3. поглотительной деятельности корня;			
	4.роста		]	
	Атмосферный азот включается в круговорот веществ	ОПК-1		ИД-1ОГ
	благодаря деятельности бактерия.			
	1. азотфиксирующих;			
	2. хемосинтезирующих;			
	3. денитрифицирующих;			

	4. <u>нитрозн</u> ы <u>х.</u>	OFFIL 1	-	THE 1 OF
	При участии протонной помпы корни поглощают	ОПК-1		ИД-1ОП
	1. хлор;			
	2. нитраты;		3	
76	3. бор;			
	4. фосфаты <u>.</u>			
	Повреждение апикальных меристем двудольных рас-	ОПК-1		ИД-1ОГ
	тений вызывает недостаток			
	1. меди;		3	
77	2. магния;			
	3. кобальта;		3	
78	4. <u>бора.</u>		3	
79	На завершающем этапе восстановления нитратов не-	ОПК-1		ИД-1ОГ
	обходим(о)			
	1. хлор;			
	2. цинк;		3	
80	3. марганец;		`	
80	4. <u>калий.</u>			
	Азотфиксирующие симбионты растений усваивают N2	ОПК-1	1	ИД-1ОГ
	с помощью ферментной системы, которая называется			1,4,101
	1. нитритредуктазой;		3	
0.1	2. нитратредуктазой;			
81	3. нитрогеназой;			
	1 /			
	4. нитратоксидазой.			
	Кальций входит в состав	ОПК-1		ИД-1ОГ
	1. нуклеиновых кислот;			
	2. пектиновых веществ;		3	
82	3. жиров;			
	4. полифенолов.			
	Правильная последовательность преодоления тканей	ОПК-1	1	ИД-1ОГ
	корня при радиальном транспорте ионов			14101
	1. коровая паренхима - ризодерма - перицикл -			
	эндодерма - сосуды ксилемы;			
			3	
83				
	перицикл — сосуды ксилемы;			
	3. ризодерма - эндодерма - коровая паренхима -			
	сосуды ксилемы- перицикл;			
	4. ризодерма - коровая паренхима - эндодерма -			
	перицикл -сосуды ксилемы.	ОПК-1	1	ИП 1ОТ
	Химические элементы - цинк, марганец, медь, содер-	OHK-1		ИД-1ОГ
	жащиеся в клетках живых организмов, относятся к			
	группе			
	1. независимых элементов;			
	2. макроэлементов;			
	3. вредных элементов;			
	4. микроэлементов.		1	T === : =
	Азотно-фосфорные удобрения под картофель нужно	ОПК-1		ИД-1ОІ
	вносить			
	1. во время посадки;			
	2. под основную обработку;	ĺ		

	3. рано весной;			
	<ol> <li>рано весной,</li> <li>в период клубнеобразования.</li> </ol>			
	* * *	OFFIC 1		THE LOCKET
	Снижает устойчивость озимых культур к морозам	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
0.4	внесение под посев удобрений, содержащих			
84	1. цинк;		3	
	2. фосфор;			
	3. азот;			
	4. калий.			
	Основным местом входа ионов в симпласт являются	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
85	1. безволосковые клетки;		3	
	2. клетки перицикла;			
	3. клетки эндодермы;			
	4. корневые волоски.			
	Основной формой, в которой запасается фосфор у	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
	растений, является	011111		
86	1. фосфолипиды;		3	
	2. ATΦ;			
	3. ортофосфорная кислота;			
	4. <u>фитин.</u>			
	Транспорт органических веществ по единой системе	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
	1	Olik-i		rid-1011k-1
87	протопластов называется  1. апопластным:		3	
07	1_1		3	
	2. симпластным;			
	3. вакуолярным;			
	4. <u>внутриклеточн</u> ы <u>м.</u>	OFFIC 1	_	THE LOCKET
	Содержание микроэлементов в растении находится в	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
0.0	пределах		2	
88	1. 0,01 - 0,015;		3	
	2. 0,001 - 0,00001;			
	3. 0,0001 - 0,00001;			
	4. 0,01 <u>-</u> 0,1.			
	В наибольшей степени снижению уровня нитратов в	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
	растении будет способствовать следующее сочетание			
89	факторов		3	
	1. низкая интенсивность света, умеренные темпе			
90	ратуры; повышенное значение почвенного рН;		3	
	2. высокая интенсивность света, умеренные тем			
	пературы; повышенное значение почвенного			
	pH;			
	3. высокая интенсивность света, пониженные			
	температуры; низкое значение почвенного рН;			
	4. высокая интенсивность света, пониженные			
	температуры; повышенное значение почвенно			
	го рН.			
	Мембрана тилакоидов, содержащая пигменты и вы-	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
	полняющая первичные реакции фотосинтеза, называ-			' '
	ется			
	1. тонопласт;			
	2. цитоплазматическая мембрана;			
	3. плазмалемма;			
	Z. IIIIWJIIIWIVIIIII			

	4. <u>ламелла.</u>			
	Интенсивность фотосинтеза повышается при	ОПК-1		ИД-1 ОІ
	1. повышении содержания О2 в воздухе;			
	2. увеличении освещенности;			
	3. понижении содержания СО2 в воздухе;		3	
91	4. уменьшении количества Н2О в почве.			
/1				
	Цикл Хетча-Слэка осуществляется в клетках	ОПК-1		ИД-10
	1. мезофилла и обкладки;			
	2. обкладки и эпидермиса;			
	3. эпидермиса и мезофилла;		3	
92	4. полисадной паренхимы.			
12	толпендной пиренхимы.			
	Роль фотосинтеза в энергетике биосферы заключается в	ОПК-1		ИД-10
	<ol> <li>преобразовании солнечной энергии в энергию</li> </ol>			
			3	
02	химических соединений;		'	
93	2. выделении углекислого газа;		פ	
0.4	3. регулировании жизненного цикла агроценозов;		3	
94	4. <u>обеспечении круговорота вод</u> ы.	0777	3	1177.1.0
	Мембрана тилакоидов, содержащая пигменты и вы-	ОПК-1	3	ИД-10
	полняющая первичные реакции фотосинтеза, называ-			
	ется			
	1. цитоплазматическая мембрана;			
95	2. тонопласт;		_	
	3. ламелла;		3	
	4. плазмалемма.			
	Органическое вещество, создаваемое в экосистемах в	ОПК-1		ИД-10
	единицу времени, называют биологической			
	1. продукцией;			
96	2. массой;			
	3. энергией;		3	
	4. <u>численност</u> ью <u>.</u>			
	Нарушение оттока ассимилянтов подавляет фотосинтез	ОПК-1		ИД-10
	за счет			
	1. инактивации ферментов продуктами фотосин			
97	теза;			
	2. увеличения концентрации СО2 в листьях;			
	3. снижения концентрации СО2 в листьях;			
	4. <u>снижени</u> я <u>содержания вод</u> ы в листьях.			
	На процесс фотосинтеза расходуется около	ОПК-1		ИД-10
	процентов энергии падающего солнечного св т!			
98	1. 10;			
, 0	2. 20;			
	3. 55;			
	4. 2.			
	Фотосинтез происходит только днем, а дышать расте-	ОПК-1	1	ИД-10
	ния			
	1. циклично;			
	2. днем;			
	3. круглосуточно;			1

	4. <u>ноч</u> ью <u>.</u>		3	
	Хлорофилл растворяется лучше всего в таком раство-	ОПК-1	3	ИД-1 ОП
	рителе, как		3	
	1. вода;		3	
	2. ацетон;			
99	3. бензин;			
	4. <u>спирт.</u>			
	Эффект усиления Эмерсона проявляется в увеличении	ОПК-1		ИД-1ОП
	квантового выхода фотосинтеза при		3	
	1. совместном действии красного и синего света;			
	2. преимущественном поглощении синего света;			
100	3. прерывистом действии монохроматического света;			
101	4. преимущественном поглощении красного све			
102	Ta.		3	
	Электрон молекулы хлорофилла, получив энергию	ОПК-1		ИД-10П
	солнечного луча, переходит на более высокий (син-		3	
	глетный) энергетический уровень. Сможет ли электрон,			
	получивший квант света перейти сразу на второй			
103	синглетный уровень? Сможет, если получит энер-луча.			
	1. синего;			
	2. желтого;			
	3. зеленого;			
	4. красного.			
104	Организмы, синтезирующие органические вещества	ОПК-1		ИД-1ОП
	из неорганических за счет энергии солнечного света,			
105	называются			
	1. фототрофы;			
	2. гетеротрофы;			
	3. сапрофиты;			
	4. <u>хемотрофы.</u>			
	Удалить спиртовые группы в молекуле хлорофилла	ОПК-1		ИД-10П
	можно при помощи реакции			
	1. разделения пигментов;			
	2. омыления хлорофилла щелочью;			
	3. получения феофитина;			
	4. флуоресценции хлорофилла.			
	Для таких сельскохозяйственных культур, как пшеница	ОПК-1	1	ИД-1ОП
	и рожь, характерен путь ассимиляции углекислого газа			
	по			
	1. глиоксилатному циклу;			
	2. циклу Хетча-Слэка;			
	3. циклу Кальвина;			
	4. типу толстянковых.			
	Раздел физиологии растений, в котором изучается	ОПК-1	1	ИД-1ОП
	процессы преобразования энергии солнечного луча в	01111-1		1,4,1011
	энергию макроэргических связей АТФ, называется			
	1. дыхание;			
	2. минеральное питание;			
	3. фотосинтез;	İ	1	1

	4. <u>водн</u> ы <u>й режим.</u>	1	3	
	Первичным акцептором углекислого газа в цикле	ОПК-1	3	ИД-1ОП
	Хетча-Слэка является соединение		3	
	1. яблочная кислота;			
	2. 3-фосфоглицериновая кислота;			
106	3. фруктозо-6-фосфат;			
	4. фосфоэнолпируват (ФЭП).			
	. При помощи действия на хлорофилл можно	ОПК-1	3	ИД-1ОГ
	доказать, что в молекуле рофилла содержится атом			
	магния.			
	1. NAOH;			
107	2. HCI;			
	3. ацетона;			
108	4. <u>спирта.</u>		3	
	Индекс листовой поверхности (отношение общей	ОПК-1		ИД-1ОГ
	площади листьев растений к площади посева) для			
	сельскохозяйственных растений умеренной зоны со-			
	ставляет			
109	1. 1-2;			
	2. 8-10;		3	
	3. 3-4;			
	4. 20-30.			
	Гидрофильные свойства молекулы хлорофиллы обу-	ОПК-1		ИД-1ОГ
	словлены			, , , , ,
110	1. системой конъюгированных связей;			
	2. порфириновым кольцом;		3	
	3. остатком метанола;			
	4. <u>остатком фитола.</u>			
	Роль вспомогательных пигментов в хлоропластах вы-	ОПК-1	1	ИД-1ОГ
	полняют			1,7,1,01
111	1. каротиноиды;			
111	2. каротин;		3	
	3. ксантофиллы;			
	4. фикобиллины.			
	Темновая фаза фотосинтеза осуществляется в (во)	ОПК-1	1	ИД-1ОГ
	хлоропласта.	01110-1		144101
112	1. строме;			
114	2. тилакоидах гран;			
	3. внутренней мембране;			
	4. мембранах ламелл.			
	Максимумы поглощения хлорофилла находятся	ОПК-1	-	ИД-1ОГ
	1 1	OHK-I		rid-101
113	участках спектра.			
113	1. синем и красном;			
	<ul><li>2. оранжевом и желтом;</li><li>3. зеленом и синем;</li></ul>			
	4. <u>зеленом и красном.</u>	OTH: 1	-	IM 10E
	На стадии светового насыщения скорость фотосинтеза	ОПК-1		ид-10г
	определяется преимущественно скоростью стадии			
	фотосинтеза.			
	1. фотофизической;			
	2. <u>темновой;</u>	İ	1	

114	3. фотохимической;			3	
111	4. <u>световой.</u>				
	Первым стабильным продуктом в і	инена Ионгрина ар	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
			OHK-1		<b>У</b> Д-1ОПК-1
115	ляется углеродное соеди	нение.		2.2	
115	1. Tr			33	
	2. шести;			У	
	3. пяти;			y	
	4. четырех.	~	0777.1		THE COMMON
	Световое насыщение фотосинтеза	-	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
116	1. достигается вблизи компен				
	2. не достигается при полном				
117	3. достигается при полном со			33	
	4. достигается уже при умере				
	Хлоропласты высших растений сод	цержат следующий	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
	набор фотосинтетических пигмент	ОВ			
	1. хлорофиллыа и в, фикобил	лины;			
118	2. хлорофиллые и в, каротин-	оиды;			
	3. хлорофиллыа и в, каротин			33	
	4. хлорофилыа и с каротиной				
	Чистая продуктивность фотосинте		ОПК-1		ИД-20ПК-1
	симости от условий в диапазоне	г/(м2			
	сутки)	- / (			
119	1. 0,5 - 1,5;				
	2. 1200 - 3500;				
	3. 7 - 20;				
	4. 80 <u>-</u> 200.				
	Фотохимические реакции фотосин	TA22 OTO	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
	1. фиксация СО2;	103a - 310	OHK-1		тустопист
120	2. регенерация РДФ;				
120	3. синтез АТФ;				
	4. перенос энергии возбуждения х	инорофинно но			
		лорофилла на			
	реакционный центр.		ОПК-1		ИД-1ОПК-1
	Первичным источником энергии д.	пя растении являет-	OHK-I		<b>ИД-1ОПК-1</b>
121	СЯ				
121	1. молекула НАДФН2;				
	2. глюкоза;				
	3. молекула АТФ;				
	4. квант света.				
	Наибольшее количество энергии о	-	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
	окислении таких дыхательных суб	стратов, как			
	1. жиры;				
	2. углеводы;				
	3. витамины;				
	4. <u>белки.</u>				
	Дыхательный коэффициент (ДК) -	это отношение	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
	объема СО2, выделившегося при д	ыхании, к объему			
	поглощенного за то же время О2. д	ыхательный коэф-			
	фициент зависит от химической пр	ироды окисляемого			
	субстрата, условий и полноты окис	-			
	окислении жиров ДК 1. равен 1				
	1			-1	

122	2. больше 1;		3	
123	2. облыше 1; 3. меньше 1;		3	
123	4. равен 0.		)	
	<del></del>	ОПК-1		IIII 10007/1
	В результате распада пировиноградной кислоты в	OHK-1		ИД-1ОПК-1
	цикле Кребса образуется пар(ы) протонов			
124	водорода, которые направляются в электрон-		3	
124	транспортную цепь дыхания.		)	
	1. 5;			
	2. 2;			
	3. 6;			
	4. 8.	OFFIC 1		THE LOCKET
125	Коферментное фосфорилирование - это процесс пере-	ОПК-1	3	ИД-1ОПК-1
125	носа электронов по дыхательной цепи, идущий с обра-		3	
126	зованием		3	
126	1. АМФ;		3	
	2. воды;			
	3. фосфатов;			
	<u>4. <u>ATФ.</u></u>			
107	Наибольшее количество энергии освобождается при	ОПК-1	2	ИД-1ОПК-1
127	окислении таких дыхательных субстратов, как		3	
	1. жиры;			
	2. белки;			
	3. углеводы;			
	4. <u>витамин</u> ы <u>.</u>			
1.00	Синтез АТФ происходит на внутренней мембране ми-	ОПК-1	_	ИД-1ОПК-1
128	тохондрий в специализированных грибовидных обра-		3	
	зованиях, получивших название			
	1. лизосомы;			
	2. граны;			
	3. пероксисомы;			
	4. <u>оксиосом</u> ы <u>.</u>		_	
	Если дыхательным материалом является щавелевая	ОПК-1	3	ИД-1ОПК-1
	кислота, тогда дыхательный коэффициент будет равен			
	1. 1,25;			
	2. 0,5;			
	3. 1,0;			
	4. 0,9.			
	Конечным продуктом цикла Кребса является	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
	кислота.			
	1. фумаровая;			
	2. щавелево-уксусная;			
	3. яблочная;			
	4. <u>лимонна</u> я <u>.</u>			
	Акцептором электронов, двигающихся по электро-	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
	транспортной цепи дыхания, является			
	1. сукцинатдегидрогеназа;			
	2. кислород;			
	3. убихинон;			
	4. <u>цитохром с.</u>			
129	При расщеплении одной молекулы глюкозы до пиро-	<u>ОПК</u> -1		<u>ИД</u> -1 <u>ОПК</u> -1

	виноградной кислоты чистый выигрыш в энергии со			
	ставляет молекул (ы) АТФ.			
	1. 36;			
130	2. 10;		3	
	3. 2;			
	4. 6.			
	К анаэробным организмам относится	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
	1. хемосинтезирующие бактерии;			
131	2. хвощи;		3	
	3. папоротникообразные;			
	4. <u>сине-зелен</u> ы <u>е водоросли.</u>			
	Последовательность переносчиков, транспортирую-	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
	щих электроны от восстановленных коферментов			
	(НАД и ФАД) на кислород называется			
132	1. цикл Кребса;		3	
	2. циклический транспорт электронов;			
	3. нециклический транспорт электронов;			
	4. э <u>лектрон-транспортна</u> я <u>цепь дыхания.</u>			
	Синтез АТФ в клетке может происходить в отсут-	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
	ствии			
133	1. ATΦ;		3	
	2. O2;			
	3. H3PO4;			
	4. <u>потока электронов.</u>			
	Интенсивность дыхания прорастающих семян состав	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
	ляетмг/г*ч.	OHK-1		идегопист
134	1. 3-5;		3	
154	2. 6-8;			
	3. 0,5-1,5;		3	
	, , ,		3	
		ОПИ 1	3	IJII 1 OFFICE
	Фотосинтез - процесс уникальный, локализованный в	ОПК-1	)	ИД-1ОПК-1
125	зеленых клетках; дыхание - процесс рактерный для всех			
135	живых организмов Земли.			
	1. особый;			
	2. универсальный;			
	3. индивидуальный;			
	4. специфический.			
	Для изучения последовательности расположения пе-	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
136	реносчиков в дыхательной цепи используют метод			
	1. хроматографический;			
	2. ингибиторного анализа;			
	3. титрометрический;			
	4. <u>газометрический.</u>			
	Если в ходе дыхания количество выделившегося в	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
	единицу времени СО2 было равно количеству погло-			
	щенного О2, то субстратом дыхания служили			
	1. белки;			
	2. углеводы;			
	3. органические кислоты;			
	4. <u>жиры.</u>			
137	Переносчики электронов образуют на внутренней	ОПК-1	1	ИД-1ОПК-1
			1	

	VONEDONO VINTONOVANTANIA VOLUMBA VOLUM			
	мембране митохондрий четыре комплекса; при этом			
	НАДН - дегидрогеназный комплекс называется			
	комплекс.			
	1. 3;		_	
138	2. 2; 3. 4;		3	
	4. 1.			
	В клеточном дыхании принимают участие ферменты	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
	1. оксиредуктазы;			
139	2. лигазы;		3	
	3. гидролазы;			
	4. <u>синтетаз</u> ы <u>.</u>			
	Биологическое значение заключается в	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
	снабжении клетки восстановленным НАДФ, необхо-			
	димым для биосинтеза жирных кислот, пентоз, шики-			
140	мовой кислоты.		3	
	1. спиртового брожения;			
	2. гликолиза;			
	3. пентозофосфатного пути;			
	4. цикла Кребса.			
	Конечной оксидазой в дыхательной цепи митохон-	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
141	дрий является		3	
	1. полифенолоксидаза;			
	2. каталаза;		3	
	3. цитохромоксидаза;		3	
	4. <u>пероксидаза.</u>		3	
	Метаболит цикла Кребса, окисляемый флавиновой	ОПК-1	_	ИД-1ОПК-1
142	дегидрогеназой -это			14101111
1.2	1. фумаровая кислоты;			
	2. лимонная кислота;			
	3. яблочная кислоты;			
	·			
1.42	4. янтарная кислота. В состав электронно-транспортной цепи митохондрий	ОПК-1	_	ИД-1ОПК-1
143	1	OHK-1		идегопист
	1.			
	1. т_ри;			
	2. пять:			
	3. четыре;			
144	4. два.	OTHE 1		IIII 1 OF IIC 1
	Активной группой цитохромов является	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
	1. МG-порфирин;			
	2. флавинмононуклеотид;			
	3. пластоцианин;			
	4. <u>Fe-порфирин.</u>	OFFIC 1	-	I I I OF TAX
	Переносчиком, одновременно транспортирующим	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
	протоны и электроны, в электронно-транспортной це-пи			
	хлоропластов, является			
	1. убихинон;			
	2. пластохинон;			
	3. цитохром с;			
	4. пластоцианин.			

145	D many man and any my man and OTH a company	ОПК-1	3	IATT LOCAL 1
143	В результате работы дыхательной ЭТЦ в матриксе	OHK-I	3	ИД-1ОПК-1
	митохондрий относительно цитоплазмы.			
	1. снижается рН и снижается электрохимический			
	потенциал;			
146	2. повышается рН и повышается электрохимиче		3	
146	ский потенциал;		3	
	3. снижается рН и повышается электрохимиче			
	ский потенциал;			
	4. повышается рН и снижается электрохимиче			
	ский потенциал.	OFFIC 1		THE LOCKET
1 47	Мономерами дезоксирибонуклеиновой кислоты	ОПК-1	1	ИД-1ОПК-1
147	(ДНК) являются		3	
1.40	1. пептиды;		2	
148	2. нуклеотиды;		3	
	3. гистоны;			
	4. <u>нуклеоз</u> ы <u>д</u> ы <u>.</u>			
	Концентрация гликоалкалоидов резко возрастает при	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
149	позелении клубней. Картофель, содержащий свыше мг		3	
	% соланинов и чаконинов, непригоден для			
	употребления в пищу человека и на корм скоту.			
	1. 50;			
	2. 5-10;			
150	3. 20;		3	
	4. 4-5.			
151	Фермент амилаза осуществляет гидролиз крахмала	ОПК-1	3	ИД-1ОПК-1
	при наличии			
	1. воды;			
	2. углекислого газа;			
	3. ATФ;			
	4. <u>кислорода.</u>			
	Лейкопласты, накапливающие белки, называются	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
	1. протопластами;			
	2. протеинопластами;			
	3. амилопластами;			
	4. <u>олепластами.</u>			
	Белковые фракции зерна различаются по аминокис-	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
	лотному составу, в том числе по содержанию незаме-			
	нимых аминокислот. Наиболее высокую биологическую			
	ценность имеют водорастворимые белки составе все			
	незаменимые аминокислоты содержатся в оптимальных			
	соотношениях.			
	1. глютелины;			
	2. альбумины;			
	3. проламины;			
	4.глобулины			
	Денитрофикаторы-это	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
	1. ферменты, восстанавливающие нитраты в рас			' '
	тениях;			
	2. растения, предпочитающие нитратный азот;			
	3. микроорганизмы, восстанавливающие нитраты			
	до молекулярного азота;			
	Ao morior Jumpinor o abora,	L		

	4. ферменты, транспортирующие азот в клетку.					
	Протекание химических реакций с большой скоро-	ОПК-1	1	ИД-1опк-1		
	стью объясняется наличием в живой клетке	OHK 1		пд топк-т		
	1. катализаторов;					
	<ol> <li>активаторов;</li> </ol>		33			
152	3. ферментов;					
132	4. <u>ингибиторов.</u>					
	Каротиноиды поглощают лучи солнечного	ОПК-1		ИД-10пк-1		
	спектра.	OTIK-1		11Д-10Пк-1		
	1. красные;					
	2. зеленые;		33			
153	3. оранжевые;					
133	4. <u>синие.</u>					
	Окраска плодов земляники обусловлена наличием в	ОПК-1	_	ИД-10пк-1		
	них пигментов	OHK-1		ИД-10ПК-1		
			2			
	1		3			
154	1					
134	1 1 ,					
	4. антоциана.	ОПК-1	+	ИП 1отт		
	Азотфиксация - это процесс связывания молекулярного	OHK-I		ИД-1опк-1		
	азота атмосферы и перевод его в доступные		Н			
	для использования другими организмами органические					
1.5.5	азотистые соединения.					
155	1. микроорганизмами;					
	2. пазушными листьями бобовых;					
	3. корневыми волосками злаков;		2			
	4. почвенно-поглощающим комплексом.	OFFIC 1	3	TTT 1		
	Удвоение ДНК называется	ОПК-1		ИД-1опк-1		
156	1. процессингом;					
	2. трансляцией;					
	3. репликацией;					
	4. транскрипцией.					
	Наиболее высокую питательную ценность имеют се-	ОПК-1	3	ИД-3опк-1		
157	культур.					
	1 личных;					
158	2. технических;					
159	3. бобовых;					
	4. <u>зернов</u> ы <u>х.</u>		_			
	Увеличение содержания сахаров в созревающих плодах	ОПК-1	3	ИД-1опк-1		
	происходит за счет					
	1. гидролиза крахмала;					
	2. действия оксидаз;					
	3. разрушения пигментов;					
	4. <u>снижени</u> я <u>оводненности.</u>			ИД-10пк-1		
	Восстановление нитратов до нитритов осуществляется ОПК-1					
	ферментом					
	1. нитритредуктазой;					
	2. нитрозаминотрансферазой;					
	3. нитрогеназой;					
	4. нитратредуктазой.					
160		<u>ОПК</u> -1		<u>ИД-1опк</u> -1		

	VIBADIUA ADEGUINAGUINI NATIDAEA			
	уровне организации живого.			
	1. популяционно-видовом;			
	2. биосферном;			
161	3. организменном;		3	
	4. клеточном.	OFFIC 1	4	THE COUNCIL
	Продуктами гидролиза белков являются	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
	1. дисахариды;			
	2. моносахариды;			
162	3. аминокислоты		3	
	4. <u>нуклеотид</u> ы <u>.</u>	0.774		
	В состав каталитических центров ферментов полифе-	ОПК-1	3	ИД-1ОПК-1
	нолоксидазы и аскорбатоксидазы входит			
	1. цинк;			
	2. кальций;			
163	3. медь;			
	4. <u>магний.</u>		3	
	В дождливую и прохладную погоду в формирующемся	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
	зерне замедляется синтез			
	1. липидов;			
	2. моносахаридов;			
164	3. белков;			
	4. <u>крахмала.</u>		3	
	Простетической группой фермента карбоангидразы	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
	является			
	1. цинк;			
	2. молибден;			
165	3. медь;			
	4. <u>железо.</u>		3	
	Интенсивная солнечная инсоляция и пониженная	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
	влажность воздуха способствуют накоплению в зерне			
	1. белков;			
166	2. жиров;			
	3. витаминов;		3	
	4. углеводов.			
	Простетической группой фермента карбоангидразы	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
	является			, ,
	1. железо;			
167	2. медь;			
	3. молибден;		3	
	4. цинк.			
	Мевалоновая кислота является предшественником	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
	1. цитокинина;			'
	2. ауксина;			
168	3. этилена;			
	4. гибберелинна.			
	. Indooperminu.			
	В ночное время отток углеводов из листьев идет за	ОПК-1	1	ИД-1ОПК-1
	счет			1771011111
	1. фотосинтеза;			
	2. гидролиза крахмала;			
	2. <u>гидролиза кралмала,</u>		1	

	2		2	
	3. гидролиза белков;		3 3	
	4. <u>хемосинтеза.</u>	07774	_ 3	X 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	К вторичным метаболитам относятся	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
169	1. дисахариды;			
	2. жиры;			
	3. полисахариды;		3	
	4. <u>алкалоид</u> ы <u>.</u>		_	
	В качестве природных инсектицидных веществ (против	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
170	насекомых) используются			
	1. алкалоиды;			
	2. танины;		3	
	3. антоцианы;			
	4. <u>флавон</u> ы <u>.</u>			
171	Составной частью алкогольдегидрогеназы является	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
	1. железо;			
	2. цинк;		3	
	3. медь;			
	4. марганец.		3	
172	Активный центр фермента взаимодействует с	ОПК-1	3	ИД-1ОПК-1
	1. активатором;			
	2. стимулятором;			
	3. эффектором;			
	4. <u>субстратом.</u>			
173	Бактерицидное действие плодов малины обусловлено	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
	содержанием кислоты.			
174	1. салицшю ой			
175	2. лимонной;			
	3. винной;			
	4. я <u>блочной.</u>			
	Опробковение клеточной стенки связано с отложением	ОПК-1		ИД-1ОПК-1
	1. кремнезема;			
	2. суберина;			
	3. лигнина;			
	Ненасыщенная карбоновая кислота - это	ОПК-1	1	ИД-1ОПК-1
	*			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	·			
1/5	3. винной; 4. яблочной. Опробковение клеточной стенки связано с отложением 1. кремнезема; 2. суберина; 3. лигнина; 4. оксалата. Ненасыщенная карбоновая кислота - это 1. стеариновая; 2. линоленовая; 3. линолевая;		-	ид-10ПК-1 ид-10ПК-1

## 5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

<b>№</b> 1.	Содержание	Компе-		идк
J12 1.		тенция		
	Основные этапы развития физиологии растений,	ОПК-1		ИД-1 ОПК-1
2. 3.	вклад отечественных ученых.		3	
	Физиология растений как основа агрономических	ОПК-1		ИД-1 ОПК-1
	наук, ее место в системе биологических дисциплин		3	
			3	
	Сущность жизни и характерные свойства живого	ОПК-1		ИД-1 ОПК-1
	организма. Клетка как носитель жизни			

4. 5.	Клетка как элементарная структурная единица организма. Основные компоненты клетки	ОПК-1	3	ИД-1 ОПК-1
	Физиологическая роль основных клеточных орга-	ОПК-1	-	ИД-1 ОПК-1
6.	нелл:	OTIK 1	3	17,101111
	а) ядро, ядрышко, рибосомы;			
7.	б) пластиды;		3	
	в) митохондрии;			
8.	г) клеточная стенка;		3	
0	д) вакуолярная система			
9.	Избирательная проницаемость цитоплазмы, ее	ОПК-1	3	ИД-1 ОПК-1
10.	причины. Строение плазмолеммы и тонопласта	OFFIC 1	3	HH 1 OFFIC 1
10.	Клеточная оболочка. Образование и рост. Поры и	ОПК-1	3	ИД-1 ОПК-1
11.	плазмодеемы	ОПК-1	3	ИД-1 ОПК-1
	Клеточная оболочка. Образование и рост. Поры и плазмодеемы.	Olik-i	5	ид-голк-г
12.	Химический состав и строение клеточной оболочки.	ОПК-1	3	ИД-1 ОПК-1
-	Функциональное значение оболочки	01111-1		1.44 1.0111(1
13.	Физиологическая роль воды в растении. Формы	ОПК-1	3	ИД-1 ОПК-1
	воды в клетке			,,, = ====
14.	Осмотические явления в клетке и их значение в	ОПК-1	3	ИД-1 ОПК-1
	жизни растений			
15.	Осмотически активные вещества растительной	ОПК-1	3	ИД-1 ОПК-1
	клетей. Тургор, потеря его при плазмолизе и завя-			
16.	дании		3	
17	Понятие об осмотическом давлении. Осмотическое	ОПК-1	2	ИД-1 ОПК-1
17.	давление разных клеток и тканей растения	0774.4	3	1171.0776.1
18.	Транспирация и ее биологическое значение.	ОПК-1	3	ИД-1 ОПК-1
10.	Транспирация как физиологический процесс. Факторы опроделения различии процесс.		3	
19.	торы, определяющие величину транспирации. Механизмы устьичной регулировки транспирации.	ОПК-1	3	ИД-1 ОПК-1
20.	Типы устьичных реакций	OHK-1		идегоппет
20.	Строение, химический состав и функциональное	ОПК-1	3	ИД-1 ОПК-1
22.	значение хлоропластов		3	
23.	Хлорофилл. Его свойства. Значение хлорофилла в	ОПК-1	<u>3</u>	ИД-1 ОПК-1
24.	жизни растений		3	
25.	Хлорофилл. Его формы. Понятие о возбужденном	ОПК-1	<u>3</u> 3	ИД-1 ОПК-1
	хлорофилле			
	Фотофизическое возбуждение хлорофилла. Фото-	ОПК-1	3	ИД-1 ОПК-1
	синтез, как окислительно-восстановительный про-			
	цесс	0777.1		1111 1 0 1111
	Фотооптические свойства хлорофилла. Понятие о	ОПК-1		ИД-1 ОПК-1
	флуоресценции	OFFIC 1	-	ИЛ 1 ОГЛ/ 1
	Условия образования и разрушения хлорофилла	<u>ОПК</u> -1	-	<u>ИД</u> -1 <u>ОПК</u> -1 ИД-1 ОПК-1
	История изучения дыхания."двигателя" водного	ОПК-1		гд-топк-т
	потока Значение дыхания в жизни растения	ОПК-1		<u>ИД</u> -1 <u>ОПК</u> -1
	Аэробная фаза дыхания. Ее суть. Роль воды в	<u>ОПК</u> -1	1	<u>ид-1 ОПК-1</u>
	окислении пировиноградной кислоты	011K-1		1,77,10111111
	Связь дыхания и брожения. Пути окисления пиро-	ОПК-1		ИД-1 ОПК-1
	виноградной кислоты в растительных тканях			
L	T 44	1	ı	1

	Т	OFFIC 1	1	IIII 1 OFFIC 1
26.	Дыхание анаэробное. Промежуточные и конечные продукты анаэробного дыхания	ОПК-1	3	ИД-1 ОПК-1
27.	Антагонизм ионов и физиологически уравновешенные растворы	ОПК-1	3	ИД-1 ОПК-1
28.	Ионный транспорт в растении. Виды транспорта. Ксилемный и флоэмный транспорт	ОПК-1	3	ИД-1 ОПК-1
29.	Понятие о росте и развитии. Принципы регуляции	ОПК-1	3	ИД-1 ОПК-1
30.	роста и развития Факторы среды, влияющие на рост и развитие рас-	ОПК-1	3	ИД-1 ОПК-1
	тения Фотосинтез и урожай. Возможность программиро-	ОПК-1	3	ИД-1 ОПК-1
31.	вания урожая Потенциальная продуктивность растений. Биоло-	ОПК-1		ИД-20ПК-1
32. 33.	гический урожай Иммунитет растений	ОПК-1	у <u>33</u>	<u>ИД</u> -1 <u>ОПК</u> -1
34.	Растение как саморегулирующаяся система	<u>ОПК</u> -1	3	<u>ИД</u> -1 <u>ОПК</u> -1
35. 36.	Организменный уровень организации генетической программы роста и развития у растений	ОПК-1	<u>3</u> 3	ид-1 ОПК-1
37.	Развитие учения о минеральном питании растений	<u>ОПК</u> -1	3	<u>ИД</u> -1 <u>ОПК</u> -1
38.	Поглощение питательных веществ корнями растений	ОПК-1	3	ИД-1 ОПК-1
39.	Необходимые растению макроэлементы, их усвояемые соединения	ОПК-1	3	ИД-1 ОПК-1
40.	Необходимые растению микроэлементы, их усвояемые соединения	ОПК-1	33	ИД-1 ОПК-1
41. 42.	Физиологическая роль микроэлементов. Общая характеристика	ОПК-1	3 <u>H</u>	ИД-1 ОПК-1
43.	Источники азота для растения	ОПК-1	$\overline{y}$	<u>ИД</u> -1 <u>ОПК</u> -1
44.	Превращение азотистых веществ в растениях	<u>ОПК</u> -1		<u>ид</u> -1 <u>ОПК</u> -1
45. 46.	Круговорот элементов минерального питания в растениях. Их реутилизация	ОПК-1	$\frac{y}{3}$	ид-10ПК-1
47.	Антагонизм ионов и физиологически уравнове-	ОПК-1	3	ИД-1 ОПК-1
48. 49.	шенные растворы Диагностика минерального питания растения	<u>ОПК</u> -1	Н	<u>ИД-3ОПК-1</u>
50.	Физиологические нарушения при недостатке отдельных элементов минерального питания	ОПК-1	Н	ИД-20ПК-1
51.	Физиологические основы применения удобрений	<u>ОПК</u> -1	3	<u>ИД-2ОПК-1</u>
	Передвижение органических веществ в растении	ОПК-1		ИД-1 ОПК-1
52.	как сложный физиологический процесс			
	Физиологическая сущность покоя растений	<u>ОПК</u> -1		<u>ИД-1 ОПК-1</u>
53.	Отличительные признаки покоящихся семян. При-	ОПК-1		ИД-1 ОПК-1
54.	Основные фазы покоя растений. Характерные признаки каждой фазы	ОПК-1		ИД-1 ОПК-1
	Глубокий покой у растений. Способы нарушения и продления глубокого покоя	ОПК-1		ИД-ЗОПК-1
	Физиологические особенности растений в период вынужденного покоя	ОПК-1		ИД-ЗОПК-1
	Изменение физиологических и биохимических процессов у растений при засухе	ОПК-1		ИД-1 ОПК-1
	процессов у растепии при засухс	1	1	

55.	Совместное действие недостатка влаги и высокой	ОПК-1	3	ИД-10ПК-1
56.	температуры на растение. Засухоустойчивость рас-		3	
36.	тений		_ 3	
57.	Физиологические особенности засухоустойчивых	ОПК-1	Н	ИД-10ПК-1
37.	сельскохозяйственных растений		п	
58.	Диагностика засухоустойчивости. Физиологическое	ОПК-1	3	ИД-30ПК-1
	обоснование селекции на засухоустойчивость			
59.	Орошение как радикальное средство борьбы с за-	ОПК-1	33	ИД-1опк-1
60.	сухой		3	
61.	Влияние засоления на растения	<u>ОПК</u> -1	33	<u>ИД-1опк</u> -1
62.	Солеустойчивость растений. Типы галофитов	<u>ОПК</u> -1	3	<u>ИД-1опк</u> -1
63.	Солеустойчивость культурных растений. Возмож-	ОПК-1	3	ИД-10пк-1
64.	ности повышения солеустойчивости		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
65.	Действие радиации на растения	<u>ОПК</u> -1	У	<u>ИД-1опк</u> -1
	Действие пестицидов на растения	<u>ОПК</u> -1		<u>ИД-1опк</u> -1
66.	Устойчивость растений против вредных газообраз-	ОПК-1	33	ИД-1опк-1
c=	ных выделений промышленности и транспорта		3.7	
67.	Изменения физико-химических и функциональных	ОПК-1	У	ИД-1опк-1
60	свойств растительного организма при повреждениях		У	
68.	и процессы адаптации		3.7	
	Накопление токсических веществ в продуктах рас-	ОПК-1	У	ИД-20ПК-1
69.	тениеводства		3.7	
70.	Особенности физиологических процессов у боль-	ОПК-1	У	ИД-10пк-1
	ного растения			
71.	Основные условия эффективного использования	ОПК-1		ИД-10ПК-1
	света растениями			
72.	Фотосинтез в посевах. Влияние на фотосинтез гу-	ОПК-1		ИД-20ПК-1
	стоты стояния, способов посева и посадки, мине-			
	раль-ного питания, орошения и других агротехни-			
	ческих приемов возделывания растений			
	Продуктивность фотосинтеза в зависимости от	ОПК-1		ИД-20ПК-1
	площади листьев посевов, и продолжительности их			
	фотосинтетической деятельности			
	Фотосинтез и урожай. Возможность программиро-	ОПК-1	7	ИД-20ПК-1
	вания урожая			
	Потенциальная продуктивность растений. Биоло-	ОПК-1		ИД-20ПК-1
	гический урожай			

## 5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

No	Содержание	Компе-		идк
3 12		тенция		
1.	При сжигании молодых растений подсолнечника бы-ло	ОПК-1		ИД-2ОПК-1
2.	получено 25 г золы. Как распределяются в процентном			
	отношении зольные элементы по отношению к листьям,		V	
	корням и стеблям?		J	
	При выращивании капусты на поле, на котором в	ОПК-1		ИД-20ПК-1
	предыдущий год культивировали горох, был отмечен			
	вынос 50 % азота, накопленного горохом. Сколько кг/га		V	
	азота было использовано капустой при формировании		3	
	300 ц/га кочанов			

	Растения пшеницы подкормили азотнокислым	ОПК-1		ИД-20ПК-1
<i>3. 4</i> .	натрием. Какая это соль и в какую сторону сдвинется		у	
	реакция почвенного раствора?		J ,	
5.	Интенсивность дыхания стеблей и корней томатов	ОПК-1		ИД-20ПК-1
	сорта-вила 48 и 125 мг СО2 на 1 кг сырого веса в час.		У	
<i>6. 7.</i>	Какие органы дышат интенсивнее и почему? На что		У	
	расходуется энергия АТФ при дыхании стебля и корня?		J	
0.0	Интенсивность дыхания молодых зеленых и бледно-	ОПК-1	у	ИД-20ПК-1
8. 9.	зеленых листьев дуба составила 125 и 148 мг СО2 на 1		У	
	кг в час. У каких листьев интенсивность дыхания была			
10.	ниже и почему?		У	
10.	Урожай зерна пшеницы составил 60 ц/га, урожай со-	ОПК-1		ИД-20ПК-1
	ломы - 80 ц/га. Какова величина хозяйственного			
	урожая?	OTHE 1	У	што
<i>11</i> .	Чистая продуктивность фотосинтеза за вегетационный	ОПК-1		ИД-20ПК-1
	период у кукурузы составила 42 ц/га. Какой процент составляет хозяйственная часть урожая, если на долю			
	соломы приходится 22 ц/га?		У	
10	Растение капусты израсходовало за вегетацию 100 л	ОПК-1	1	ИД-20ПК-1
12.	воды и накопило 200 г сухих веществ. Какова ее	OTIK I		112 2011K1
<i>13</i> .	продуктивность транспирации?		У	
<i>14</i> .	Рассчитать сезонную потребность в воде яблоневого	ОПК-1		ИД-20ПК-1
	сада при планируемом урожае 125 ц/га и коэффициенте			, ,
	водопотребления 450.		У	
	В какую сторону изменится длина кусочка расти-	ОПК-1		ИД-20ПК-1
	тельной ткани при погружении ее в раствор, имеющий			
	осмотическое давление 10 атм., если известно, что			
	кусочек той же ткани в растворе с осмотическим		Н	
	давлением в 9 атм. не изменил своих размеров?		17	
	Клетка находится в состоянии полного насыщения	ОПК-1	У	ИД-20ПК-1
	водой. Осмотическое давление клеточного сока равно 8		y	
	атм. Чему равны сосущая сила и тургорное давление в клетке?			
	Растения озимой пшеницы выращивались на ороша-	ОПК-1	-	ИД-30ПК-1
	емом участке. С мая по июнь высота растений в кон-	OHK-1		<b>ИД</b> -30ПК-1
	троле увеличилась на 15 см и составила 75 см. При			
	обработке ССС (хлорхо-линхлоридом) высота расте-			
	ний не превышала 53 см. Почему?			
	Озимая пшеница сорта Лютесценс содержала в феврале	ОПК-1		ИД-20ПК-1
	месяце 22 % углеводов, из них 17 % моносахаридов, а			
	сорт Ко-операторка соответственно 15 и 8 %. Какой			
	сорт лучше выдержит понижение температуры до - 35°С?			
	Озимая рожь Саратовская 7 и пшеница Безенчукская	ОПК-1		ИД-20ПК-1
	380 в декабре в узлах кущения содержали по 39 %	011101		2011101
	углеводов, но рожь имела 22 % моносахаридов из			
	общей суммы углеводов, а пшеница - 17 %. Какая			
	культура будет более зимостойкой?			

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ

## Не предусмотрено

## 5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы

Не предусмотрено

#### 5.4. Система оценивания достижения компетенций 5.4.1. Оценка

## достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;						
Индикаторы достижения компетенции ОПК-1		Номера вопросов и задач				
	кол і Солержание і - і і і			вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)	
31	ИД-1опк-1	Знает основные законы математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области садоводства	1-24, 26,27,29- 34,36-63	-	1-21,23- 46	-
У1	ИД-20пк-1	Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач профессиональной деятельности	25,28,35	1,2,3,4,6,7 8,9,11,13, 14,15	-	-
Н1	ИД-Зопк-1	Решает типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий	-	5,10,12	22	-

#### 5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

	ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;				
Индикаторы достижения компетенции ОПК-1		Номера вопросов и задач			
	Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	ИД-10ПК-1	Знает основные законы математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области садоводства	1-30,32, 34-37,42- 46, 48- 55,57-116, 118-156, 158-175	1-44,48- 51,54-56,58- 65,67,68	
У1	ИД-20пк-1	Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач профессиональной деятельности	31,39- 41,47,117	46,47,66, 69-72	1-11,13,14
Н1	ИД-3опк-1	Решает типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий	33,38,56,157	45,52,53,57	12

## 6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

## 6.1. Рекомендуемая литература.

<b>№</b> π/π	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	3	4	5
1	Верзилина Н.Д., Олейникова Е.М., Гасанова Е.С. Практикум по физиологии растений с основами биохимии [Электронный ресурс] <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b64043.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b64043.pdf</a> > ВГАУ 2010	Учебное	Основная
2	Кошкин, Е. И. Физиология устойчивости сельскохозяйственных культур: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки "Агрономия", "Садоводство", "Агрохимия и агропочвоведение" Москва: Дрофа 2010	Учебное	Основная
3	Кузнецов, В.В., Дмитриева Г. А Физиология растений в 2 т. Том 1 [электронный ресурс]: Учебник для вузов <url: <a="" href="https://urait.ru/bcode/449919">https://urait.ru/bcode/449919&gt;</url:>	Учебное	Основная
4	Кузнецов В.В., Дмитриева Г.А. Физиология растений в 2 т. Том 2 [электронный ресурс]: Учебник для вузов <url: <a="" href="https://urait.ru/bcode/451478">https://urait.ru/bcode/451478&gt;. Москва 2020</url:>	Учебное	Основная
5	Дымина Е.В., Баяндина И.И. Практические занятия по физиологии и биохимии растений [Электронный ресурс] <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25_btl_id=4560">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25_btl_id=4560</a> . Москва НГАУ 2010	Учебное	Основная
6	Молчанов А.Г., Самойленко В.В Энергосберегающее оптическое облучение промышленных теплиц: монография [Электронный ресурс] http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25 &pl1_id=5760> Москва: СтГАУ 2013	Учебное	Основная
7	Третьяков Н.Н. Физиология и биохимия сельскохозяйственных растений: учебник для студентов вузов, обучающихся по агрономическим специальностям, КолосС 2000, 2005	Учебное	Дополнительная
8	Кошкин Е. И. Частная физиология полевых культур: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по агрономическим специальностям, КолосС 2005	Учебное	Дополнительная

9	Филатов, Г. В., Шевченко В. Е., Верзилина Н. Д. Физиологическая генетика продукционных процессов сельскохозяйственных растений, ВГАУ 2003	Учебное	Дополнительная
10	Шарова, Е.И. Антиоксиданты растений [электронный ресурс] : Учебное пособие <url: <a="" href="http://znanium.com/go.php?id=941715">http://znanium.com/go.php?id=941715 : СПб 2016</url:>	Учебное	Дополнительная
11	Верзилина Н.Д. Физиология и биохимия растений [Электронный ресурс] : методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению 35.03.05 "Садоводство" <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151720.pd">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151720.pd f&gt; .</url:>	Методическое	
12	Верзилина Н.Д. Физиология и биохимия растений [Электронный ресурс]: методические указания по изучению дисциплины для бакалавров факультета агрономии, агрохимии и экологии по направлению 35.03.05 "Садоводство", профиль Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151972.pd">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151972.pd f&gt;.</url:>	Методическое	
13	Растительные ресурсы / Академия Наук СССР - Ленинград: Наука, 1989-2003	Периодическое	
14	Ботанический журнал: Орган Всесоюзного ботанического общества - Москва: АН СССР	Периодическое	
15	Микология и фитопатология: [журнал] - Москва: Б.и., 1967	Периодическое	
16	Фитопатология [Электронный ресурс]: Реферативный журнал / ВИНИТИ РАН - Москва: ВИНИТИ РАН, 2000- CD-ROM	Периодическое	
17	Экология: научный журнал / учредитель: Уральское отделение РАН - Екатеринбург: Наука, 1973	Периодическое	

## 6.1.1. Аудио- и видео- пособия

№ п/п	Вид пособия	Название
1	Учебный фильм	Физиологические процессы в растительной клетке.
2	Учебный фильм	Роль хлоропластов в фотосинтезе.
3	Учебный фильм	Внутренняя жизнь клетки
4	Учебный фильм	Регуляторы роста растений и урожая
5	Учебный фильм	Чувствуют ли растения
6	Учебный фильм	Обмен энергии в клетке
7	Учебный фильм	Отпимизация минерального питания растений

## 6.1.2. Компьютерные презентации учебных курсов.

$N_{\underline{0}}$	Форма	Тема занятия	Интерактивный	Объем,
п/п 1	занятия		метод	Ч
2	Лекция	Системы регуляции физиологических и биохимических процессов на уровне клетки.	Презентация MS PowerPoint	1
3 4	Лекция	Термодинамические показатели водного обмена, их использование в агрономической практике.	Презентация MS PowerPoint	1
5	Лекция	Атмосферная и почвенные засухи, их послед- ствие на рост и развитие растений. Временное и глубокое завядание растений.	Презентация MS PowerPoint	1
8 9	Лекция	Азотное питание растений. Сравнительная эффективность аммиачных и нитратных удобрений. Потери азота из почвы. Круговорот азота.	Презентация MS PowerPoint	1
10	Лекция	Общая характеристики процесса фотосинтеза. Масштабы фотосинтеза, продуктивность экосистем, основополагающая роль в функционировании.	Презентация MS PowerPoint	1
	Лекция	Белки и их функции в растительном организме. Биологическая роль ферментов.	Презентация MS PowerPoint	1
	Лекция	Физиологические функции углеводов. Свойства и классификация углеводов. Липиды растительной клетки. Биосинтез жиров.	Презентация MS PowerPoint	1
	Лекция	Физиологические и биохимические признаки возрастных изменений у растений, яровизация, фотопериодизм, физиология старения растений.	Презентация MS PowerPoint	1
	Лекция	Физиология и биохимия формирования качества урожая сх. культур.	Презентация MS PowerPoint	1
	Лекция	Растение как самоорганизующая, саморегу- лирующая и саморазвивающая адаптивная система.	Презентация MS PowerPoint	1

6.2. Ресурсы сети Интернет 6.2.1. Программное обеспечение общего назначения.

No	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux)	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

6.2.2. Специализированное программное обеспечение.

	oizizi enegiminanpazannae nparpaminae accene iennev	
№	Название	Размещение
1	Веб-ориентированное офисное программное обеспечение Google Docs	https://docs.google.com
2	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК ауд.122а (К1)

№	Название	Размещение
3	Система электронного документооборота EOS for SharePoint	https://deloweb.ms.vsau.ru/DELOWEB

6.2.3. Профессиональные базы данных и информационные системы.

№	Название	Размещение
1	Единая межведомственная информационно— статистическая система	https://fedstat.ru/
2	База данных показателей муниципальных образований	http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm
3	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/
4	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
5	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/
6	Единая информационная система в сфере закупок	http://zakupki.gov.ru
7	Электронный сервис "Прозрачный бизнес"	https://pb.nalog.ru
8	ГАС РФ "Правосудие"	https://sudrf.ru/
9	Справочная правовая система Гарант	http://ivo.garant.ru
10	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
11	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks
12	Росреестр: Публичная кадастровая карта	https://pkk5.rosreestr.ru/
13	Федеральная государственная система территориального планирования	https://fgistp.economy.gov.ru/
14	СТРОЙКонсультант	http://www.stroykonsultant.ru/
15	Аграрная российская информационная система	http://www.aris.ru/
16	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

## 7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины 7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

7.1.1. Для контактной работы

<b>№</b> п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice  Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1  394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1

оборудование и учебно-наглядные пособия Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспечение...МЅ Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice ..... Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, набор демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows. Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1a.117, 118

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1а.213

7.1.2. Для самостоятельной работы

	Наименование помещений для проведения всех	Адрес (местоположение) помещений для
	видов учебной деятельности, предусмотренной	проведения всех видов учебной деятельности,
No	учебным планом, в том числе помещения для	предусмотренной учебным планом (в случае
п/п	самостоятельной работы, с указанием перечня	реализации образовательной программы в
11/11	основного оборудования, учебно-наглядных	сетевой форме дополнительно указывается
	пособий и используемого программного	наименование организации, с которой заключен
	обеспечения	договор)
	Помещение для самостоятельной работы:	
	комплект учебной мебели, компьютерная техника с	
	возможностью подключения к сети "Интернет" и	
	обеспечением доступа в электронную	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
	информационно-образовательную среду, ис-	Мичурина, 1, а.232а
	пользуемое программное обеспечение MS	Мичурина, 1, а.232а
	Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	
	MediaPlayer Classic, Яндекс браузер / Mozilla	
	Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	

#### 7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

No	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

Ī	№	Название	Размещение
ſ	1	Не предусмотрено	

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой	Кафедра, на которой	Подпись заведующего кафедрой	
необходимо согласование	преподается дисциплина		
Цветоводство	Плодоводства и овощеводства	Зав. кафедрой Ноздрачева Р.Г.	
Дендрология	Плодоводства и овощеводства	Зав. кафедрой Ноздрачева Р.Г.	
Газоноведение	Плодоводства и овощеводства	Зав. кафедрой Ноздрачева Р.Г.	

# Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке с указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Зав. кафедрой Голева Г.Г	Протокол №11 от 15.06.2022	Имеется п. 7.1, 7.2.1	РП актуализирована на 2022-2023 уч. год
Зав. кафедрой Голева Г.Г	Протокол №10 от 19.05.2023 г.	Имеется п. 7.1, 7.2.1	РП актуализирована на 2023-2024 уч. год
И.о. заведующего кафедрой земледелия и защиты растений, доц. Пичугин А.П.	Протокол № 9 от 20.06.2024	Имеется п. 6.1	РП актуализирована на 2024-2025уч. год
И.о. заведующего кафедрой земледелия и защиты растений, доц. Пичугин А.П.	Протокол №10 от 10.06.2025	Имеется п. 6.1	РП актуализирована на 2025-2026уч. год