МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ)

Кафедра плодоовощеводства и декоративного садоводства

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета агротехнологий,

почетеления и экологии А.Г

🧏 А.Г. Орлова

2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

 ${\it «Плодоводство»}$ основной профессиональной образовательной программы

Направление подготовки бакалавра <u>35.03.04</u> Агрономия, № 699 от 26.07.2017

Направленность (профиль) образовательной программы <u>Агрономия</u>

> Форма(ы) обучения очная, заочная

Санкт-Петербург 2020 Авторы

Начальник отдела

информационных технологий

 Доцент
 Домагь водинись)
 Горбачова Н.Н.

 Ст. преподаватель
 Савенок Н.А.

 Рассмотрена на заседании кафедры плодоовощеводства и декоративного садоводства от водина домага до протокол № в домага домага до протокол № в домага д

(подпись)

Чижиков А.С.

Содержание

1 Цель и задачи освоения дисциплины	1
2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования	1
3 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования	5
4 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	5
5 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием этапов формирования компетенций	3
6 Учебно-методическое обеспечение дисциплины)
7 Оценочные средства для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине)
8 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства)
9 Материально-техническое обеспечение, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	1
10 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	2

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование знаний биологических основ плодоводства, технологий производства плодово-ягодной продукции, а также посадочного материала в питомнике.

Задачи освоения дисциплины:

- приобретение знаний о биологических особенностях плодово-ягодных культур и их требованиях к условиям произрастания;
- умение оценивать физиологическое состояние, адаптационный потенциал основных плодово-ягодных культур в условиях открытого и защищённого грунта;
- владение приёмами воздействия на факторы для улучшения роста, развития растений и качества производимой плодоовощной продукции.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Плодоводство» участвует в формировании следующих компетенций:

компетенции.		1
Код и наименование	Результаты освоения	Код и наименование
компетенции	компетенции	индикатора
ОПК-4 Способен	Знать: системы земледелия	ОПК-4.1.
реализовывать	и технологии возделывания	ИД-1 Использует
современные технологии и	сельскохозяйственных	материалы почвенных и
обосновывать их	культур;	агрохимических
применение в	Уметь: обосновывает выбор	исследований, прогнозы
профессиональной	технологии возделывания	развития вредителей и
деятельности	сельскохозяйственных	болезней, справочные
	культур применительно к	материалы для разработки
	почвенно-климатическим	элементов системы
	условиям с учетом	земледелия и технологий
	агроландшафтной	возделывания
	характеристики территории	сельскохозяйственных
	Владеть: навыками	культур
	реализовывать	ОПК-4.2.
	современные технологии в	ИД-2 Обосновывает
	профессиональной	элементы системы
	деятельности	земледелия и технологии
		возделывания
		сельскохозяйственных
		культур применительно к
		почвенно-климатическим
		условиям с учетом
		агроландшафтной
		характеристики территории
ПК-3 Способен обосновать	Знать: сорта	ПК-3.1. ИД-1 Определяет

Код и наименование	Результаты освоения	Код и наименование
компетенции	компетенции	индикатора
выбор сортов	сельскохозяйственных	соответствие условий
сельскохозяйственных	культур;	произрастания требованиям
культур для конкретных	Уметь: обосновать выбор	сельскохозяйственных
условий региона и уровня	сортов	культур (сортов)
интенсификации	сельскохозяйственных	ПК-3.2. ИД-2 Определяет
земледелия	культур;	соответствие свойств почвы
	Владеть: навыками	требованиям
	обосновывать выбор сортов	сельскохозяйственных
		культур (сортов)
		ПК-3.3. ИД-3 Владеет
		методами поиска сортов в
		реестре районированных
		сортов
ПК-5 Способен разработать	Знать: технологии посева	ПК-5.1. ИД-1 Определяет
технологии посева	(посадки)	схему и глубину посева
(посадки)	сельскохозяйственных	(посадки)
сельскохозяйственных	культур и уход за ними;	сельскохозяйственных
культур с учетом их	Уметь: разработать	культур для различных
биологических	технологии посева	агроландшафтных условий
особенностей и почвенно-	(посадки)	ПК-5.2. ИД-2 Определяет
климатических условий	сельскохозяйственных	качество посевного
	культур и ухаживать за	материала с
	ними;	использованием
	Владеть: составлять заявки	стандартных методов
	на приобретение семенного	ПК-5.3. ИД-3 Рассчитывает
	и посадочного материала	норму высева семян на
	исходя из общей	единицу площади с учетом
	потребности в их	их посевной годности ПК-5.4. ИД-4 Составляет
	количестве навыками разрабатывать технологии	заявки на приобретение
	посева (посадки)	семенного и посадочного
	поссва (посадки)	материала исходя из общей
		потребности в их
		количестве
ПК-10 Способен	Знать: общую потребность	ПК-10.1. ИД-1 Определяет
определять общую	в семенном и посадочном	общую потребность в
потребность в семенном и	материале, удобрениях и	семенной и посадочный
посадочном материале,	пестицидах;	материал
удобрениях и пестицидах	Уметь: определять общую	ПК-10.2. ИД-2 Определяет
J, 10 oF	потребность в семенном и	общую потребность в
	посадочном материале,	удобрениях
	удобрениях и пестицидах;	ПК-10.3. ИД-3 Определяет
	Владеть: навыками	общую потребность в
	определения общей	пестицидах и ядохимикатах
	потребности в семенном и	
	посадочном материале,	
	удобрениях и пестицидах.	

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Номер семестра (этап формирования компетенции соответствует номеру семестра)	Сформированность компетенций по дисциплинам, практикам и ГИА в процессе освоения ОПОП ВО					
	ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности					
3	Биологические основы плодоводства					
3	Агротехника плодовых и ягодных культур					
ПК-3 Способен обо	сновать выбор сортов сельскохозяйственных культур для					
конкретных условий	региона и уровня интенсификации земледелия					
3	Биологические основы плодоводства					
3	Агротехника плодовых и ягодных культур					
ПК-5 Способен разр	ПК-5 Способен разработать технологии посева (посадки) сельскохозяйственных					
культур с учетом п	их биологических особенностей и почвенно-климатических					
условий						
3	3 Способы размножения плодовых и ягодных культур					
3	3 Агротехника плодовых и ягодных культур					
ПК-10 Способен определять общую потребность в семенном и посадочном						
материале, удобрениях и пестицидах						
3	Способы размножения плодовых и ягодных культур					
3	Агротехника плодовых и ягодных культур					

3 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Плодоводство» является дисциплиной обязательной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению подготовки 35.03.04. Агрономия, направленность – Агрономия.

4 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц / 108 часов.

Виды учебной деятельности ¹	Всего, часов		
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения	
Общая трудоемкость	108	108	
Контактная работа обучающихся с	48	8	
преподавателем, в т.ч.			
Лекции	16	2	
Практические занятия	32	6	
Лабораторные занятия	-	-	
Самостоятельная работа обучающихся	60	100	
Форма промежуточной аттестации (зачет, зачет с оценкой, экзамен, защита курсовой работы (проекта))	зачет	зачет	

Страница 7 из 16

5 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием этапов формирования компетенций

		Код Этапность		Вид учебной работы, час.			
№ п/п	Название темы (раздела)	код формируемой компетенции	формирования компетенций (семестр)	лекции	практические занятия	лабораторные занятия	самостоятельная работа
	Очная форма обучения						
1	Биологические основы плодоводства	ОПК-4, ПК-3	3	4	10	-	20
2	Агротехника плодовых и ягодных	ОПК-4, ПК-3,	3	10	12	-	20
	культур	ПК-5, ПК-10					
3	Способы размножения плодовых и	ПК-5, ПК-10	3	2	10	-	20
	ягодных культур						
	Заочная форма обучения						
1	Биологические основы	ОПК-4, ПК-3	3	2	2	-	30
1	плодоводства.	OIIX-4, IIX-3					
2	Агротехника плодовых и ягодных	ОПК-4, ПК-3,	3	0	2	-	40
	культур	ПК-5, ПК-10					
3	Способы размножения плодовых и	ПК-5, ПК-10	3	0	2	-	30
	ягодных культур						

6 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1 Электронные учебные издания:

- 1) Н.П. Кривко. Плодоводство: Учебное пособие / Под.ред. СПб.: Издательство «Лань», 2014. 416с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/51724/-ЭБС «Лань».
- 2) Питомниководство садовых культур / Под ред. Н.П. Кривко. СПб.: Издательство «Лань», 2015. 368с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/56606/ -ЭБС «Лань».

6.2 Электронные образовательные ресурсы:

- 1) Научная электронная библиотека: http://e-library.ru/
- 2) Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний (СЭБиЗ): http://www.cnshb.ru/akdil/default.htm
- 3) Реестр селекционных достижений gossort.com, КОНСОР, полнотекстовая база данных иностранных журналов Doal, реферативная база данных Агрикола и ВНИТИ

6.3 Печатные издания:

- 1) Плодоводство: учебник для студ. вузов по направлениям: "Агрохимия и агропочвоведение", "Агрономия", "Садоводство" / Ю. В. Трунов [и др.]; Международная ассоциация "Агрообразование"; под ред. Ю. В. Трунова, Е. Г. Самощенкова. Москва: КолосС, 2012. 416 с.
- 2) Плодоводство и овощеводство / Ю.В. Трунов, В.К. Родионов, Ю.Г. Скрипников и др.; Под ред. Ю.В. Трунова. М.: КолосС, 2008. 464 с. Дополнительная учебная литература:
- 3) Перспективная ресурсосберегающая технология для садов интенсивного типа: Метод. Рекомендации. М.: ФГНУ "Росинформагротех". 2008. -72 с.

6.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины:

Лекции проводятся с целью систематизирования научных знаний. При изучении и проработке теоретического материала обучающемуся необходимо повторить законспектированный на лекционном занятии материал, дополнив литературой, с учетом рекомендаций по данной тематике. В начале лекции преподаватель записывает тему и план лекции на доске или демонстрирует их на слайде. В процессе чтения лекции преподаватель иллюстрирует материал схемами, которые зарисовываются на доске или демонстрируются на слайдах. Основные понятия записываются на доске, определения повторяются для точной записи.

Конспект лекции должен содержать реферативную запись основных вопросов лекции, предложенных преподавателем схем (при их демонстрации), источников литературы по темам, выводы по каждому вопросу. Конспект должен быть выполнен в отдельной тетради по предмету. Он должен быть

аккуратным, хорошо читаемым, не содержать не относящуюся к теме информацию или рисунки.

Работа с учебной и научной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на семинарских занятиях, тестированию, экзамену. При самостоятельном изучении теоретической темы необходимо сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационнотелекоммуникационной сети «Интернет». Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны быть выполнены также аккуратно, содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным.

Практические занятия проводятся с целью углубления и закрепления знаний, полученных на лекциях и в процессе самостоятельной работы. При подготовке к практическому занятию, обучающемуся необходимо повторить (изучить) теоретический материал по заданной теме.

7 Оценочные средства для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Плодоводство» представлен в приложении к рабочей программе по дисциплине «Плодоводство».

8 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

8.1 Лицензионное программное обеспечение:

- 1) Операционная система MS Windows 10
- 2) Пакет офисных приложений MS Ofice 2013

8.2 Свободно распространяемое программное обеспечение:²

- 1) Adobe Acrobat Reader DC
- 2) 7-Zip

8.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

Реестр селекционных достижений - gossort.com, КОНСОР, полнотекстовая база данных иностранных журналов Doal, реферативная база

9 Материально-техническое обеспечение, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещений для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно- наглядных пособий и используемого наглядного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательных программ в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3
1	№ 1443. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (место преподавателя, столы, стулья, шкаф/стеллаж), техническими средствами обучения, а также демонстрационным оборудованием и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими практическую подготовку, связанную с будущей профессиональной деятельностью и направленную на формирование, закрепление, развитие практических навыков компетенций по профилю образовательной программы. Оборудование: комплект мультимедийного оборудования (экран, интерактивный проектор), источник бесперебойного питания, сетевой фильтр. Технические средства обучения: доска меловая, учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты). 1. Лицензионное программное обеспечение «Система КонсультантПлюс» 3. Лицензионное программное обеспечение Місгоsoft (Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 365) 4. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC 5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip.	Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское ш. д. 2, лит. А

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещений для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно- наглядных пособий и используемого наглядного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательных программ в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
2	Читальный зал - аудитория для самостоятельной работы обучающихся. Технические средства обучения: компьютеры с лицензионным программным обеспечением, подключенные к сети Интернет, источник бесперебойного питания, сетевой фильтр. Программное обеспечение: 1. Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ» 2. Лицензионное программное обеспечение «Система КонсультантПлюс» 3. Лицензионное программное обеспечение Программное обеспечение Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 365) 4. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC 5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip	Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское ш. д. 2, лит. А

10 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

Студенты с нарушениями зрения

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей, и состояния здоровья студента;

- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта, и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей)

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
 - опора на определенные и точные понятия;
 - использование для иллюстрации конкретных примеров;

- применение вопросов для мониторинга понимания;
- разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие)

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования;
- обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
 - чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для

самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);

- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
 - минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

Студенты с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания)

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
 - наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее ознакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
 - стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и

 наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.