Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Иванкова Марина Никодаевна профессиональная образовательная организация

Должность: Директор

Дата подписания: 05.02.2025 22:46:5 «Южно-Уральский колледж бизнеса»

Уникальный программный ключ:

ff3e8d023f8bf971e40e799028d5f1dd50698d59

(ЧУ ПОО «ЮуКБ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ДУП.01 ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

Специальность: 36.02.05 Кинология

Квалификация выпускника: Кинолог

На базе основного общего образования

Содержание

1.	Общая характеристика рабочей программы общеобразовательного учебного предмета 3
2.	Структура и содержание общеобразовательного учебного предмета
3.	Условия реализации общеобразовательного учебного предмета
4.	Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательного учебного предмета 11

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательного учебного предмета ДУП.01Индивидуальный проект

1.1. Место учебного предмета в структуре образовательной программы:

Учебный предмет ДУП.01Индивидуальный проект является обязательной частью общеобразовательного учебного цикла образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС СПО по специальности 36.02.05 Кинология.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения учебного предмета:

1.2.1. Цель общеобразовательного предмета

Содержание рабочей программы по общеобразовательному учебному предмету ДУП.01Индивидуальный проект направлено на достижение следующих целей

- формирование у студентов представления о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга как основы принятия решений в отношении объектов живой природы и в производственных ситуациях.
- 1.2.2.Планируемые результаты освоения общеобразовательного предмета в соответствии с $\Phi \Gamma OC\ C\Pi O$ и на основе $\Phi \Gamma OC\ COO$

Освоение содержания общеобразовательного учебного предмета ДУП.01Индивидуальный проект обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

код компетенции				
	Общие	емые результаты Предметные		
ОК 01. Выбирать В	части трудового воспитания:	сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного		
способы решения - 1	готовность к труду, осознание ценности мастерства,	знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных		
задач тру	удолюбие;	проблем;		
	отовность к активной деятельности технологической и	сформированность умения раскрывать содержание основополагающих		
деятельности сог	циальной направленности, способность инициировать,	биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган,		
применительно к пла	анировать и самостоятельно выполнять такую	организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм		
различным дея	ятельность;	(обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция),		
контекстам -	интерес к различным сферам профессиональной	биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность,		
дея	ятельности,	саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность,		
Ов	владение универсальными учебными познавательными	изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая		
деї	йствиями:	организация;		
a) 6	базовые логические действия:	сформированность умения раскрывать содержание основополагающих		
-	самостоятельно формулировать и актуализировать	биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной,		
пре	облему, рассматривать ее всесторонне;	мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека;		
- y	станавливать существенный признак или основания для	сформированность умения раскрывать основополагающие		
сра	авнения, классификации и обобщения;	биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И.		
- (определять цели деятельности, задавать параметры и	Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости		
крі	итерии их достижения;	к живым системам;		
-	выявлять закономерности и противоречия в	приобретение опыта применения основных методов научного познания,		
pac	ссматриваемых явлениях;	используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем,		
-	вносить коррективы в деятельность, оценивать	процессов и явлений; организации и проведения биологического		
	ответствие результатов целям, оценивать риски	эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между		
ПОС	следствий деятельности;	исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и		
-	развивать креативное мышление при решении	формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и		
	изненных проблем	законов;		
6)	базовые исследовательские действия:	сформированность умения выделять существенные признаки вирусов,		
-	владеть навыками учебно-исследовательской и	клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных		
пре	оектной деятельности, навыками разрешения проблем;	организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов		
-	выявлять причинно-следственные связи и	обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза,		
акт	гуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения,	пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза,		
	ходить аргументы для доказательства своих	оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития		
	верждений, задавать параметры и критерии решения;	организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного		
	анализировать полученные в ходе решения задачи	отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде		
-	зультаты, критически оценивать их достоверность,	обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в		
пре	огнозировать изменение в новых условиях;	экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение		

- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

энергии в биосфере;

сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети)

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- и совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
 - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и

сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научнопопулярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию;

сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии

	этических норм, норм информационной безопасности;	
	- владеть навыками распознавания и защиты информации,	
информационной безопасности личности		THE PROTECTION OF THE PROTECTI
ОК 04. Эффективно	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	приобретение опыта применения основных методов научного познания,
взаимодействовать	самоопределению;	используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем,
и работать в	овладение навыками учебно-исследовательской,	процессов и явлений; организации и проведения биологического
коллективе и	проектной и социальной деятельности;	эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между
команде	Овладение универсальными коммуникативными	исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и
	действиями:	формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и
	б) совместная деятельность:	законов
	- понимать и использовать преимущества командной и	
	индивидуальной работы;	
	- принимать цели совместной деятельности,	
	организовывать и координировать действия по ее	
	достижению: составлять план действий, распределять роли	
	с учетом мнений участников обсуждать результаты	
	совместной работы;	
	- координировать и выполнять работу в условиях	
	реального, виртуального и комбинированного	
	взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное стратегическое поведение в	
	различных ситуациях, проявлять творчество и	
	воображение, быть инициативным	
	Овладение универсальными регулятивными	
	действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других людей при	
	анализе результатов деятельности;	
	- признавать свое право и право других людей на ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с позиции другого	
	человека	
OK 07.	В области экологического воспитания:	сформированность умения применять полученные знания для
Содействовать	- сформированность экологической культуры, понимание	объяснения биологических процессов и явлений, для принятия
сохранению	влияния социально-экономических процессов на	практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения
окружающей	состояние природной и социальной среды, осознание	безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей,
= -	глобального характера экологических проблем;	соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в
среды, ресурсосбережени	- планирование и осуществление действий в окружающей	
ресурсосоережени	- планирование и осуществление деиствии в окружающей	окружающей природной среде; понимание необходимости

ю, применять	среде на основе знания целей устойчивого развития	использования достижений современной биологии и биотехнологий для
знания об	человечества;	рационального природопользования
изменении	активное неприятие действий, приносящих вред	
климата, принципы	окружающей среде;	
бережливого	- умение прогнозировать неблагоприятные экологические	
производства,	последствия предпринимаемых действий, предотвращать	
эффективно	их;	
действовать в	- расширение опыта деятельности экологической	
чрезвычайных	направленности;	
ситуациях	- овладение навыками учебно-исследовательской,	
	проектной и социальной деятельности	
ПК 2.1. Отбирать	знать:	иметь практический опыт:
собак для	методы селекции собак;	отбора производителей по результатам бонитировки;
разведения с	особенности применения инбридинга и гетерозиса;	определения периода, благоприятного для вязки;
целью улучшения	породообразовательный процесс;	вязки собак;
	методы отбора, подбора собак для селекционно-племенной	содержания производителей;
их породных	работы;	выращивания щенков;
качеств	требования к качествам собак-производителей;	оформления документов о происхождении собак;
	признаки половой охоты собак;	уметь:
	технику вязки собак;	анализировать генотип собак по отдельным признакам и их комплексам;
	особенности роста и развития щенков разных пород	подбирать пары производителей с учетом их достоинств и недостатков
		для улучшения рабочих и породных качеств;
		определять сук в эструсе (охоте);
		организовывать кормление производителей и уход за ними;
		применять специальную технику вязки;
		разрабатывать документацию по опытно-селекционной работе;
		оформлять документы о происхождении собак

2. Структура и содержание общеобразовательного учебного предмета

2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	1 семестр	2 семестр
Объем образовательной программы учебного	44	-	44
предмета			
в том числе:			
1. Основное содержание, в т.ч.			
теоретическое обучение	22	-	22
практические занятия	22	-	22
2. Профессионально ориентированное			
содержание (содержание прикладного модуля),			
В т.ч.			
теоретическое обучение	-	-	-
практические занятия		-	
Самостоятельная работа			
Консультации			
Промежуточная аттестация в форме			
дифференцированного зачета			

2.2. Тематический план и содержание общеобразовательного учебного предмета

Наименование разделов и тем			Формируемые компетенции	
1	2	3	4	
	1 семестр			
	Раздел 1. ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ И УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ			
Тема 1.1.	Основное содержание	2	OK 01, OK 02,	
Основные	Основные понятия. Специфические черты (различия) проектной и учебно-исследовательской		OK 04, OK 07,	
ПОТЯТИЯ	деятельности. Виды проектов и формы их представления		ПК 2.1	
проектной и				
учебно –				
исследовательско				
й деятельности				
Тема 1.2. Поиск,	Основное содержание	2	OK 01, OK 02,	
накопление и	Правила работа с книгой. Виды чтения книг. Алгоритм работы в сети INTERNET. Рекомендации по		OK 04, OK 07,	
обработка	сбору и обработке фактического материала. Правила библиографического описания: ГОСТ 7.1-		ПК 2.1	
информации.	2003			
Правила	Практические занятия:	6		
библиографическ	ПЗ №1. Подготовка и разработка учебного проекта. Выбор темы индивидуального проекта,			
ого описания	определение актуальности темы, проблемы			
	ПЗ №2. Подготовка и разработка учебного проекта. Конкретизация целей и конечного продукта			
	индивидуального проекта			
	ПЗ №3 Интернет и авторское право. Библиографические правила цитирования источников			
Тема 1.3.	Основное содержание	2	OK 01, OK 02,	
Основные методы	Методы исследования, понятие, классификация, теоретические (теоретический анализ и синтез,		OK 04, OK 07,	
исследовательског	абстрагирование, конкретизация и идеализация, аналогия, моделирование, сравнительный и		ПК 2.1	
о процесса	ретроспективный анализ, классификация) и эмпирические (наблюдение, беседа, тестирование,			
	самооценка, эксперимент, экспертиза, описание, изучение документации)		_	
	Практические занятия:	2	-	
	ПЗ № 4. Конспект, правила конспектирования. Цитирование: общие требования к цитируемому			
T. 1.4	материалу; правила оформления цитат		OK 01 OK 02	
Тема 1.4.	Основное содержание	2	OK 01, OK 02,	
	Построение гипотезы исследования. Предмет и объект исследования. Цели и задачи исследования.		OK 04, OK 07,	

Планирование и	Обобщение. Классификация. Умозаключения и выводы. Структурирование аргументации		ПК 2.1
организация			
работы над	работы над выводов)		
проектом	Практические занятия:	2	
	ПЗ № 5 Оформление индивидуального проекта. Общие требования к оформлению текста (ГОСТы		OK 01, OK 02,
	по оформлению машинописных работ: выбор формата бумаги, оформление полей, знаков		ОК 04, ОК 07,
	препинания, нумерации страниц, рубрикации текста, способы выделения отдельных частей текста.		ПК 2.1
	Правила оформления титульного листа, содержания проекта. Оформление библиографического		
	списка. Правила оформления таблиц, графиков, диаграмм, схем.)		
	РАЗДЕЛ 2 ПРЕДСТАВЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ РАБОТЫ НАД ПРОЕКТОМ		
Тема 2.1.	Основное содержание	4	OK 01, OK 02,
Создание	Создание презентаций по результатам работы над проектом. Особенности работы в программе		ОК 04, ОК 07,
презентации по	PowerPoint. Требования к содержанию и составлению слайдов. Критерии оценивания презентации		ПК 2.1
проекту	Практические занятия:	4	OK 01, OK 02,
Контрольная работа	ПЗ № 6 Создание публикации в виде презентации обучающегося		ОК 04, ОК 07,
	ПЗ № 7 Видеоконвекторы для создания презентаций и слайдов		ПК 2.1
Тема 2.2. Основы	Основное содержание	4	ОК 01, ОК 02,
риторики и	Доклад, сообщение. Логика устного сообщения. Требования к стилю и языку. Подготовка		OK 04, OK 07,
публичного	индивидуального проекта к публичной защите. Составление выступления		ПК 2.1
выступления	Практические занятия:	4	
	ПЗ № 8 Представление результатов проекта с помощью выступления и презентации		
Тема 2.3.	Основное содержание	4	ОК 01, ОК 02,
Требования к	Представление результатов учебного исследования. Анализ информации, выполнение учебного		OK 04, OK 07,
оформлению	исследования, формулирование выводов. Подготовка возможных форм представления результатов.		ПК 2.1
проектной и	Объяснение полученных результатов. Анализ достижений поставленной цели. Защита		
исследовательско	индивидуального проекта		
й работы.	Практические занятия:	4	
	ПЗ № 9 Оформление проектной (исследовательской) работы обучающегося.		
Промежуточная			OK 01, OK 02,
аттестация	Дифференцированный зачет		ОК 04, ОК 07,
			ПК 2.1
Всего:		44	

3. Условия реализации общеобразовательного учебного предмета

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебного предмета должно быть предусмотрено следующее специальное помещение: Кабинет социально-экономических дисциплин. Помещение кабинета должно соответствовать требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Оборудование учебного кабинета:

- парты (2-хместные) 13 шт;
- стулья − 26 шт;
- стол преподавателя 1шт;
- стул преподавателя 1 шт;
- доска меловая 1шт;
- − экран 1 шт;
- проектор − 1 шт;
- ноутбук -1 шт;
- сетевой фильтр 1шт;
- лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации;
- наглядные плакаты по соответствующим тематикам

Микроскопы, секундомер, тонометр, лабораторная посуда (пробирки, подставки для пробирок, пинцеты, песок, ступки с пестиками, предметные и покровные стекла, стеклянные палочки, препаровальные иглы, фильтровальная бумага (салфетки), стаканы) гипертонический раствор хлорида натрия, 3%-ный раствор пероксида водорода, раствор йода в йодистом калии, глицерин, клубни картофеля, лист элодеи канадской, плод рябины обыкновенной (рябины или томата), лук репчатый, разведенные в воде дрожжи);

Наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов, портретов выдающихся ученых в языкознания и др.);

Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет

Материальное оснащение, компьютерное и интерактивное оборудование:

Автоматизированное рабочее место библиотекаря

Автоматизированное рабочее место читателей

Автоматизированное рабочее место для лиц с ОВЗ

Принтер

Сканер

Стеллажи для книг

Кафедра

Выставочный стеллаж

Каталожный шкафа

Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной работы)

Помещение для самостоятельной работы

Материальное оснащение, компьютерное и интерактивное оборудование:

Автоматизированные рабочие места обучающихся

Парты (2-х местные)

Стулья

Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в электронную информационнообразовательную среду, с выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет».

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основная литература:

- 1. Биология Агафонова И.Б., Сивоглазов В.И. 10 ООО «ДРОФА»; АО «Издательство «Просвещение»
- 2. Биология Агафонова И.Б., Сивоглазов В.И. 11 ООО «ДРО Φ А»; АО «Издательство «Просвещение»
- 3. Биология Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и другие; под редакцией Пасечника В.В. 10 АО «Издательство «Просвещение»
- 4. Биология Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и другие; под редакцией Пасечника В.В. 11 АО «Издательство «Просвещение»
- 5. Биология. Общая биология. Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин Н.И., Захарова Е.Т.; под редакцией Захарова В.Б. 10 ООО «ДРОФА»; АО «Издательство «Просвещение»
- 6. Биология. Общая биология. Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин Н.И., Захарова Е.Т.; под редакцией Захарова В.Б. 11 ООО «ДРОФА»; АО «Издательство «Просвещение»
- 7. Биология Беляев Д.К., Дымшиц Г.М., Кузнецова Л.Н. и другие; под редакцией Беляева Д.К., Дымшица Г.М. 10 АО «Издательство «Просвещение»
- 8. Биология Беляев Д.К., Бородин П.М., Дымшиц Г.М. и другие; под редакцией Беляева Д.К., Дымшица Г.М. 11 АО «Издательство «Просвещение»
- 9. Биология Каменский А.А., Касперская Е.К., Сивоглазов В.И. 10 АО «Издательство «Просвещение»

Дополнительная литература:

- 1. Биология Каменский А.А., Касперская Е.К., 11 АО «Издательство «Просвещение» Сивоглазов В.И.
- 2. Биология Пасечник В. В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и другие; под редакцией Пасечника В.В. 10 АО «Издательство «Просвещение»
- 3. Биология Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и другие; под редакцией Пасечника В.В. 11 АО «Издательство «Просвещение»
- 4. Биология. Общая биология Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т. 10 ООО «ДРОФА»; АО «Издательство «Просвещение»
- 5. Биология. Общая биология Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т. 11 ООО «ДРОФА»; АО «Издательство «Просвещение»
- 6. Биология Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Лощилина Т.Е.; под редакцией Пономарёвой И.Н. 10 ООО Издательский центр «ВЕНТАНАГРАФ»; АО «Издательство «Просвещение»
- 7. Биология Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Лощилина Т.Е. и другие; под редакцией Пономарёвой И.Н. 11 ООО Издательский центр «ВЕНТАНАГРАФ»; АО «Издательство «Просвещение»
- 8. Биология Высоцкая Л.В., Дымшиц Г.М., Рувинский А.О. и другие; под редакцией Шумного В.К., Дымшица Г.М. 10 АО «Издательство «Просвещение»
- 9. Биология Бородин П.М., Дымшиц Г.М., Саблина О.В.; под редакцией Шумного В.К., Дымшица Г.М. 11 АО «Издательство «Просвещение»

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательного учебного предмета

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
ОК 01. Выбирать способы	Оценка «отлично» выставляется обучающемуся,	Устный опрос	
решения задач	если он глубоко и прочно усвоил программный	Проверка	
профессиональной			
деятельности применительно к	последовательно, четко и логически стройно его	упражнений	
различным контекстам	Проверка		

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ПК 2.1. Отбирать собак для разведения с целью улучшения их породных качеств

практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними дискуссионными навыками и приемами, активно проявляет себя в групповой работе;

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении дискуссионных вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения, способен проявлять себя в групповой работе;

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач, не активен в групповой работе;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно, не принимает участие в групповой работе.

практических работ, лабораторных работ Фронтальный опрос Индивидуальный контроль Дифференцирова нный зачет