Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Бойко Елена Григорьевна

Министерство науки и высшего образования РФ Должность: Ректор Дата подписания 1250 № 1260 г. Осударственный аграрный университет Северного Зауралья Уникальный программный ключ: Институт биотехнологии и ветеринарной медицины e69eb689122030af7d22cc354bf0eb9d453ecf8f федра инфекционных и инвазионных болезней

«Утверждаю» Заведующий кафедрой

Ю.В. Глазунов

« 27 » 02 20 25 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ АРАХНОЛОГИЯ

для группы научных специальностей 1.5 – Биологические науки научная специальность 1.5.17 – Паразитология

Уровень высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- 1) Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учётом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утверждённые Министерством науки и высшего образования РФ «20» октября 2021г., приказ No951.
- 2) Учебный план основной образовательной программы 1.5.17 «Паразитология», одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья от 27 февраля 2025 г. Протокол No 9

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафеду инвазионных болезней от «27» февраля 202\$г. Протокол № 8	ры инфекционных и
t. Slope	.В. Глазунов
Рабочая программа учебной дисциплины одобрена методической комис	ссией института
от «27» февраля 2025г. Протокол № 6	
Председатель методического совета института	М.А. Часовщикова
Разработчик *:	
Домацкий В.Н., доктор биологических наук, профессор, профессор и инвазионных болезней	кафедры инфекционных
Директор института:	A.A. Бахарев

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

TC >		
Код резуль тата	Результаты освоения	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
P-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Знать: методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Уметь: анализировать и оценивать современные научные достижения при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Владеть: способами осмысления и критического анализа научной информации
P-6	способность самостоятельно осуществлять научно- исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно- коммуникационных технологий	Знать: современные паразитологические методы исследования и информационнокоммуникационные технологии. Уметь: составлять и научно обосновывать программу научных исследований, их актуальность Владеть: методами исследования и информационно-коммуникационными технологиями
P-7	готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования;	Знать: теории и современные тенденции развития образования. методы исследования и информационно-коммуникационные технологии. Уметь: составлять программы дисциплин Владеть: методами ораторского искусства и фундаментальными знаниями в конкретной области наук
P-8	владение методологией экспериментальных исследований и статистической обработки в области паразитологии;	Знать: теоретические и прикладные основы в области современных паразитологических исследований Уметь: проводить отбор материала для проведения прижизненных и посмертных методов исследования; составлять электронные базы данных по мониторингу инвазионных болезней человека и животных; осуществлять сбор и анализировать результаты доступных методов паразитологической диагностики Владеть: навыками использования в профессиональной деятельности теоретических знаний в области современных фундаментальных и прикладных паразитологических исследований

	T	1
P-9	способность проводить мониторинг и анализировать паразитологическую ситуацию, выявлять причины распространения инвазионных болезней;	знать: - методы проведения мониторинга и анализа паразитологической ситуации, выявления причин возникновения и распространения инвазионных болезней уметь: - применять методы проведения мониторинга и анализампаразитологической ситуации, выявления причин возникновения и распространения инвазионных болезней. владеть: - методами проведения мониторинга и анализа паразитологической ситуации, выявления причин возникновения и распространения инвазионных болезнейия причин возникновения и распространения инвазионных болезней
P-10	умение использовать нормативно-техническую документацию при разработке плана лечебно-профилактических мероприятий и выбирать алгоритм использования лекарственных средств.	Знать: нормативную документацию (инструкций, ветеринарных правил, ветеринарно-санитарных требований и др.) и выбирать алгоритм использования лекарственных средств; группы фармакологических препаратов для терапии и профилактики инвазионных болезней, дезинсекции, дезинвазии и дезакаризации, их фармакокинетику и фармакодинамику. Уметь: анализировать и оценивать функциональное состояние животных и окружающей среды при использовании паразитоцидов; рассчитывать применение лекарственных препаратов для животных и при дезинвазии среды; применять нормативнотехническую документацию при разработке плана лечебно-профилактических мероприятий и выбирать алгоритм использования лекарственных средств. Владеть: нормативно-технической документацией при разработке плана лечебнопрофилактических мероприятий и выбирать алгоритм использования лекарственных средств; способами осмысления и критического анализа научной информации

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Для изучения дисциплины необходимы знания в области: биологии с основами экологии, анатомии животных, латинского языка, физиологии животных, патологической анатомии, патологической физиологии, клинической диагностики, ветеринарной фармакологии и организации ветеринарного дела.

Дисциплина «Арахнология» является предшествующей для дисциплины «Паразитология».

Дисциплина изучается на 3 курсе.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачетных единиц).

Вид учебной работы	Всего часов
Аудиторные занятия (всего)	108
В том числе:	-

Лекционного типа	36
Семинарского типа	
Практического типа	18
Самостоятельная работа (всего)	54
В том числе:	-
Проработка материала лекций,	27
подготовка к занятиям	
Самостоятельное изучение тем	27
Вид промежуточной аттестации:	
зачет	
Общая трудоемкость:	
часов	108
зачетных единиц	3

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание разделов дисциплины

№	Наименование раздела	Содержание раздела
Π/Π	дисциплины	
1	2	3
1.	Арахнология	Биология развития акариформных и паразитиформных
		клещей. Диагностика, терапия и профилактика акарозов
		животных. Методы и средства защиты животных от
		иксодовых клещей. Аргасовые и гамазоидные клещи,
		ветеринарное значение, средства их уничтожения.

4.2. Разделы дисциплины и виды занятий

очная форма обучения

	O max	форма обучения	,1	1	1
№	Наименование раздела	Лекционного	Практического	CP	Всего,
Π/Π	дисциплины	типа	типа		часов
1	2	3	4	5	6
1.	Методы исследования клещей и	8	4	12	24
	диагностики акарозов.				
2	Терапия и профилактика	12	6	18	46
	акарозов животных.				
	Дезакаризация.				
3	Средства и методы защиты	8	4	12	24
	животных от иксодовых клещей.				
4	Средства и методы уничтожения	8	4	12	24
	аргасовых и гамазоидных				
	клещей.				
	зачет	-	-	_	
	Итого:				108

4.3. Занятия семинарского типа не предусмотрены ОПОП

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ) (не предусмотрено ОПОП).

5. Организация самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1. Типы самостоятельной работы и её контроль

Тип самостоятельной работы	Количество часов	Текущий контроль
Проработка материала лекций, подготовка к занятиям	27	доклад
Самостоятельное изучение тем	27	доклад
всего часов:	54	

5.2. Учебно-методические материалы для самостоятельной работы:

- 1. Домацкий, В. Н. Паразитические насекомые и клещи / В. Н. Домацкий, М. Ж. Аубакиров. Костанай : Костанайский государственный университет имени А. Байтурсынова, 2015. 227 с. EDN XAPIKD.2. Лутфуллин, М.Х. Ветеринарная гельминтология [Электронный ресурс]: учеб.пособие / М.Х. Лутфуллин, Д.Г. Латыпов, М.Д. Корнишина. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2011. 304 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/657
- 2. Домацкий, В. Н. Ветеринарная энтомология и акарология / В. Н. Домацкий. Тюмень : Маяк, 2014. 140 с. EDN XHUIJT.
- 3. Методические рекомендации по дезинсекции и дезакаризации животноводческих объектов ветеринарно-санитарного надзора / Г. С. Сивков, С. Д. Павлов, В. Н. Домацкий [и др.]. Тюмень : ООО "Делс", 2010. 45 с. EDN TXBHYZ.

5.3. Темы, выносимые на самостоятельное изучение:

Иксодовые клещи рода Haemaphysalis.

Иксодовые клещи рода Boophilus.

Иксодовые клещи рода Rhipicephyalus.

Иксодовые клещи рода Hyalomma/

Кнемидокоптоз птиц.

Демодекоз собак и пушных зверей.

Сирингофилез птиц.

Варрооз пчел.

Акарапидоз пчел.

5.4. Темы рефератов: - не предусмотрено ОПОП

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1 Перечень результатов освоения дисциплины и оценочные средства

Код	Пороном, планируом ву розули тотор обущения по	Наименование
результата	Перечень планируемых результатов обучения по	оценочного
	дисциплине	средства

		n v.c
	Знать: методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы	Зачетный билет
	генерирования новых идей при решении исследовательских	
	и практических задач, в том числе в междисциплинарных	
	областях.	
P-1	Уметь: анализировать и оценивать современные научные	
	достижения при решении исследовательских и	
	практических задач, в том числе в междисциплинарных	
	областях.	
	Владеть: способами осмысления и критического анализа	
	научной информации	
	Знать: современные паразитологические методы	Зачетный билет
	исследования и информационно-коммуникационные	
D (технологии.	
P-6	Уметь: составлять и научно обосновывать программу	
	научных исследований, их актуальность	
	Владеть: методами исследования и информационно-	
	коммуникационными технологиями	Зачетный билет
	Знать: теории и современные тенденции развития образования. методы исследования и информационно-	эачетный ойлет
	ооразования. методы исследования и информационно-коммуникационные технологии.	
P-7	коммуникационные технологии. Уметь: составлять программы дисциплин	
	Владеть: методами ораторского искусства и	
	фундаментальными знаниями в конкретной области наук	
	Знать: теоретические и прикладные основы в области	Зачетный билет
	современных паразитологических исследований	
	Уметь: проводить отбор материала для проведения	
	прижизненных и посмертных методов исследования;	
	составлять электронные базы данных по мониторингу	
P-8	инвазионных болезней человека и животных; осуществлять	
1-0	сбор и анализировать результаты доступных методов	
	паразитологической диагностики	
	Владеть: навыками использования в профессиональной	
	деятельности теоретических знаний в области современных	
	фундаментальных и прикладных паразитологических	
	исследований	Зачетный билет
	3Hamb:	зачетный ойлет
	- методы проведения мониторинга и анализа паразитологической ситуации, выявления причин	
	возникновения и распространения инвазионных болезней	
	уметь:	
1	- применять методы проведения мониторинга и анализам	
P-9	паразитологической ситуации, выявления причин	
	возникновения и распространения инвазионных болезней.	
	владеть:	
	- методами проведения мониторинга и анализа	
	паразитологической ситуации, выявления причин	
	возникновения и распространения инвазионных болезней	
	Знать: нормативную документацию (инструкций,	Зачетный билет
	ветеринарных правил, ветеринарно-санитарных требований	
	и др.); группы фармакологических препаратов для терапии	
	и профилактики инвазионных болезней, дезинсекции,	
	дезинвазии и дезакаризации, их фармакокинетику и	
	фармакодинамику.	
P-10	<i>Уметь:</i> анализировать и оценивать функциональное	
	состояние животных и окружающей среды при	
	использовании акарицидов; рассчитывать применение	
	лекарственных препаратов для животных и при	
	дезакаризации среды.	
	Владеть: способами осмысления и критического анализа	
	научной информации	

6.2. Шкалы оценивания

Зачета:

Оценка	Описание
зачтено	Демонстрирует полное знание биологических циклов развития возбудителей паразитарных заболеваний, методов их диагностики, терапии и профилактики. Делает выводы по излагаемому материалу и отвечает на дополнительные вопросы.
не зачтено	Демонстрирует частичное знание биологических циклов развития возбудителей паразитарных заболеваний, методов их диагностики, терапии и профилактики. Не может сделать выводы по излагаемому материалу и ответить на дополнительные вопросы.

Шкала оценивания тестирования на экзамене

% выполнения задания	Балл по 5-бальной системе
85 – 100	5
71 – 84	4
50 – 70	3
менее 50	2

6.4. Типовые контрольные задания или иные материалы:

Указаны в приложении 1.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- а) основная литература
- 1. Василевич, Ф. И. Паразитарные зоонозы / Ф. И. Василевич, Л. М. Белова, М. И. Бурмистрова. Москва : ЗооВетКнига, 2020. 248 с. ISBN 978-5-6045650-5-6. DOI 10.18720/SPBPU/2/Z20-30. EDN WBVOVD.
- 2. Латыпов Д. Г., Волков А. Х., Тимербаева Р. Р., Кириллов Е. Г. Паразитология и инвазионные болезни животных. Том 1,2. 2021 978-5-8114-5786-1 Ветеринария и сельское хозяйство, Издательство "Лань" https://e.lanbook.com/book/159484, https://e.lanbook.com/book/162360
- 3. Паразитология и паразитарные болезни сельскохозяйственных животных : Учебник. Среднее профессиональное образование / Н. Е. Косминков, Б. К. Лайпанов, В. Н. Домацкий, В. В. Белименко. Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. 467 с. ISBN 978-5-16-014697-3. EDN RPTOFO.
- 4. Паразитология и паразитарные болезни сельскохозяйственных животных : Учебник / Н. Е. Косминков, Б. К. Лайпанов, В. Н. Домацкий, В. В. Белименко. Москва : Инфра-, 2017. 467 с. ISBN 978-5-16-010317-4. EDN YSJFRV.
- 5. Паразитология и паразитарные болезни сельскохозяйственных животных : Учебник / Н. Е. Косминков, Б. К. Лайпанов, В. Н. Домацкий, В. В. Белименко. Москва : Общество с ограниченной ответственностью «Научно-издательский центр ИНФРА-М», 2016. 467 с. (Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010317-4. EDN VJKKSV.

- б) дополнительная литература
- 6. Василевич, Ф. И. Общая паразитология / Ф. И. Василевич, А. С. Донченко, И. М. Зубарева. Москва : Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина, 2013. 175 с. ISBN 978-5-86341-380-8. EDN UNLXEN.
- 7. Основы экологической паразитологии: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 111201 Ветеринария и 020803 Биоэкология / К. П. Федоров, А. С. Донченко, Ф. И. Василевич, И. М. Зубарева; Министерство сельского хозяйства РФ; Новосибирский государственный аграрный университет; Институт экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К. И. Скрябина. 2-е издание, переработанное и дополненное. Новосибирск: Новосибирск, 2010. 184 с. ISBN 978-5-904424-21-3. EDN UNMUBD.
- 8. Паразитология и инвазионные болезни животных / М. Ш. Акбаев, Ф. И. Василевич, Р. М. Акбаев [и др.]. 3-е издание переработанное и дополненное. Москва : Издательство Колос, 2008. 776 с. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). ISBN 978-5-9532-0441-5. EDN UNLYGZ.
- 9. Защита крупного рогатого скота от патогенов: Методические рекомендации / Г. С. Сивков, В. Н. Домацкий, С. Д. Павлов [и др.]; Ответственный за выпуск В.Н. Домацкий. Тюмень: Издательство "ВекторБук", 2010. 152 с. EDN UWZGAV.
- 10. Латыпов Д. Г., Тимербаева Р. Р., Кириллов Е. Г. Паразитарные болезни свиней, 2021 978-5-8114-6555-2 Ветеринария и сельское хозяйство, Издательство "Лань", https://e.lanbook.com/book/162361

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

- 1. ЭБС Издательства «Лань» https://e.lanbook.com/book
- 2. GEC IPRbooks http://www.iprbookshop.ru
- 3. Научная электронная библиотека elibrary www.elibrary.ru

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 4. Домацкий, В. Н. Паразитические насекомые и клещи / В. Н. Домацкий, М. Ж. Аубакиров. Костанай : Костанайский государственный университет имени А. Байтурсынова, 2015. 227 с. EDN XAPIKD.2. Лутфуллин, М.Х. Ветеринарная гельминтология [Электронный ресурс]: учеб.пособие / М.Х. Лутфуллин, Д.Г. Латыпов, М.Д. Корнишина. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2011. 304 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/657
- 5. Домацкий, В. Н. Ветеринарная энтомология и акарология / В. Н. Домацкий. Тюмень : Маяк, 2014. 140 с. EDN XHUIJT.
- 6. Методические рекомендации по дезинсекции и дезакаризации животноводческих объектов ветеринарно-санитарного надзора / Г. С. Сивков, С. Д. Павлов, В. Н. Домацкий [и др.]. Тюмень : ООО "Делс", 2010.-45 с. EDN TXBHYZ.

10. Перечень информационных технологий

Microsoft Windows 10 Professional Microsoft Office Standard Statistica (STATISTICA ULTIMATE ACADEMIC BUNDLE) Справочная система «Консультант Плюс»

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Холодильник, трихинеллоскоп, микроскоп, бинокуляр, эл. плитка, макро- и микропрепараты, плакаты, шкафы, столы, стулья.

12. Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы), использование версии сайта для слабовидящих ЭБС IPR BOOKS и специального мобильного приложения IPR BOOKS WV-Reader (программы невизуального доступа к информации, предназначенной для мобильных устройств, работающих на операционной системе Android и iOS, которая не требует специально обученного ассистента, т.к. люди с ОВЗ по зрению работают со своим устройством привычным способом, используя специальные штатные программы для незрячих людей, с которыми IPR BOOKS WV-Reader имеет полную совместимость);
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Государственный аграрный университет Северного Зауралья Институт биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра инфекционных и инвазионных болезней

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

АРАХНОЛОГИЯ

для группы научных специальностей 1.5 – Биологические науки научная специальность 1.5.17 – Паразитология

Уровень высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации

Разработчик: доктор биологических наук, профессор Домацкий В.Н.

утверждено на	а заседании кафедры
протокол № от «_	_»2025г.
Завелующий кафелрой	Ю В Глазунов

КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования результатов в процессе освоения дисциплины *АРАХНОЛОГИЯ*

1. Вопросы для промежуточной аттестации

- 1. Виды паразитов: экто- и эндопаразиты, временные и стационарные.
- 2. Влияние паразитов на организм хозяина. Определение паразитизма
- 3. Жизненные циклы паразитов. Био- и геогельминтозы. Дефинитивные, промежуточные, дополнительные, резервуарные и факультативные хозяева паразитов.
- 4. Источники заражения и распространения инвазионных болезней животных. Пути проникновения паразитов в организм хозяина.
- 5. Природная очаговость паразитозов. Учение академика Е.Н. Павловского.
 - 6. Характеристика типов взаимоотношений организмов в природе.
- 7. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при варроозе пчел.
- 8. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при демодекозе собак.
- 9. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при саркоптозе свиней.
- 10. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при псороптозе овец и крупного рогатого скота.
- 11. Цикл развития гамазоидных клещей, методы и средства их уничтожения
- 12. Цикл развития иксодовых клещей и мероприятия по защите животных от их нападения.
- 13. Эпизоотология паразитарных болезней. Энзоотия, эпизоотия, панзоотия паразитарных болезней. Определение индекса обилия, экстенсивности и интенсивность инвазии.
- 14. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при отодектозе животных.
- 15. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при нотоэдрозе животных.
- 16. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при хориоптозе животных.
 - 17. Средства и методы для дезакаризации животноводческих помещений.
- 18. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при кнемидокоптозе птиц.
- 19. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при демодекозе крупного рогатого скота и овец.
- 20. Характеристика иксодовых клещей рода *Ixodes* и их роль в трансмиссии инфекционных и инвазионных болезней.

- 21. Характеристика иксодовых клещей рода *Dermacentor* и их роль в трансмиссии инфекционных и инвазионных болезней.
- 22. Характеристика иксодовых клещей рода *Hyalomma* и их роль в трансмиссии инфекционных и инвазионных болезней.
- 23. Характеристика иксодовых клещей рода *Rhipicephalus* и их роль в трансмиссии инфекционных и инвазионных болезней.
- 24. Характеристика иксодовых клещей рода *Boophilus* и их роль в трансмиссии инфекционных и инвазионных болезней.
- 25. Характеристика иксодовых клещей рода *Haemaphisalis* и их роль в трансмиссии инфекционных и инвазионных болезней.

Критерии оценки:

Зачета:

Оценка	Описание
зачтено	Демонстрирует полное знание биологических циклов развития возбудителей паразитарных заболеваний, методов их диагностики, терапии и профилактики. Делает выводы по излагаемому материалу и отвечает на дополнительные вопросы.
не зачтено	Демонстрирует частичное знание биологических циклов развития возбудителей паразитарных заболеваний, методов их диагностики, терапии и профилактики. Не может сделать выводы по излагаемому материалу и ответить на дополнительные вопросы.

_