

Зоология позвоночных / Группа 250218 «Биология и химия»

Преподаватель кафедры морфологии и физиологии человека и животных Подберезко С.А.

Дата	Количество часов	Лабораторное/ практическое занятие	Название темы занятия	План работы
11.04.20	8	ЛЗ	Систематика птиц Внешне и внутреннее строение млекопитающих	Конспект по вопросам (150 вопросов) по теме: Строение млекопитающих, 70 вопросов по теме: Систематика птиц (письменно в тетради). Контрольная работа: Систематика птиц – https://bspu.by/moodle/mod/quiz/view.php?id=124713 Строение млекопитающих – https://bspu.by/moodle/mod/quiz/view.php?id=124733 ; (в системе Moodle). Выполнение рисунков в альбоме по теме: Строение млекопитающих. Отчетность: предоставление на электронную почту kafzoo@bspu.by преподавателя выполненной работы студента. Защита лабораторного альбома on-line по Viber
25.04.20	8	ЛЗ	Скелет и кровеносная система млекопитающих Систематика млекопитающих	Конспект по вопросам (65 вопросов) по теме: Скелет и кровеносная система млекопитающих, 90 вопросов по теме: Систематика млекопитающих (письменно в тетради). Контрольная работа: Скелет и кровеносная система млекопитающих – https://bspu.by/moodle/mod/quiz/view.php?id=133361 ; Систематика млекопитающих – https://bspu.by/moodle/mod/quiz/view.php?id=139459 ;

				(в системе Moodle). Выполнение рисунков в альбоме по теме: Скелет и кровеносная система млекопитающих. Отчетность: предоставление на электронную почту kafzoo@bspu.by преподавателя выполненной работы студента. Защита лабораторного альбома on-line по Viber.
28.04.20	2	ПЗ	Систематика птиц РБ	Выполнение самостоятельно. Мультимедийная презентация: Разнообразие птиц и млекопитающих РБ. Визуально определить систематическое положение видов, подписав в презентации. Контрольная работа: Систематика птиц РБ – https://bspu.by/moodle/mod/quiz/view.php?id=140679 Систематика млекопитающих РБ – https://bspu.by/moodle/mod/quiz/view.php?id=140705 ; (в системе Moodle). Отчетность: защита лабораторного альбома on-line по Viber.
30.04.20	2		Систематика млекопитающих РБ	

/ Группа 250318 «Биология и химия»

Дата	Количество часов	Лабораторное/ практическое занятие	Название темы занятия	План работы
13.04.20	8	ЛЗ	Внешне и внутреннее строение млекопитающих Скелет и кровеносная	Конспект по вопросам (150 вопросов) по теме: Строение млекопитающих, 65 вопросов по теме: Скелет и кровеносная система млекопитающих (письменно в тетради).

			система млекопитающих	<p>Контрольная работа: Строение млекопитающих – https://bspu.by/moodle/mod/quiz/view.php?id=124733, Скелет и кровеносная система млекопитающих – https://bspu.by/moodle/mod/quiz/view.php?id=133361 (в системе Moodle).</p> <p>Выполнение рисунков в альбоме по теме: Строение, скелет и кровеносная система млекопитающих.</p> <p>Отчетность: предоставление на электронную почту kafzoo@bspu.by преподавателя выполненной работы студента.</p> <p>Защита лабораторного альбома on-line по Viber</p>
27.04.20	4	ЛЗ	Систематика млекопитающих	<p>Конспект по вопросам (90 вопросов) по теме: Систематика млекопитающих (письменно в тетради).</p> <p>Контрольная работа: Систематика млекопитающих – https://bspu.by/moodle/mod/quiz/view.php?id=139459; (в системе Moodle).</p> <p>Отчетность: предоставление на электронную почту kafzoo@bspu.by преподавателя выполненной работы студента. Защита лабораторного альбома on-line по Viber.</p>
25.04.20	2	ПЗ	Систематика птиц РБ Систематика млекопитающих РБ	<p>Выполнение самостоятельно. Мультимедийная презентация: Разнообразие птиц РБ. Визуально определить систематическое положение видов, подписав в презентации.</p> <p>Контрольная работа: Систематика птиц РБ – https://bspu.by/moodle/mod/quiz/view.php?id=140679 (в системе Moodle).</p> <p>Отчетность: защита лабораторного альбома on-line по Viber.</p>

/ Группа 250518 «Биология и химия»

Дата	Количество часов	Лабораторное/ практическое занятие	Название темы занятия	План работы
18.04.20	8	ЛЗ	Скелет и кровеносная система млекопитающих Систематика млекопитающих	Конспект по вопросам (65 вопросов) по теме: Скелет и кровеносная система млекопитающих, 90 вопросов по теме: Систематика млекопитающих (письменно в тетради). Контрольная работа: Скелет и кровеносная система млекопитающих – https://bspu.by/moodle/mod/quiz/view.php?id=133361 Систематика млекопитающих – https://bspu.by/moodle/mod/quiz/view.php?id=139459 (в системе Moodle). Выполнение рисунков в альбоме по теме: скелет и кровеносная система млекопитающих. Отчетность: предоставление на электронную почту kafzoo@bspu.by преподавателя выполненной работы студента. Защита лабораторного альбома on-line по Viber
23.04.20	2	ПЗ	Систематика птиц РБ	Выполнение самостоятельно. Мультимедийная презентация: Разнообразие птиц и млекопитающих

27.04.20	2		Систематика млекопитающих РБ	РБ. Визуально определить систематическое положение видов, подписав в презентации. Контрольная работа: Систематика птиц РБ – https://bspu.by/moodle/mod/quiz/view.php?id=140679 Систематика млекопитающих РБ – https://bspu.by/moodle/mod/quiz/view.php?id=140705 ; (в системе Moodle). Отчетность: защита лабораторного альбома on-line по Viber.
----------	---	--	------------------------------	--

/ Группа 250618 «Биология и химия»

Дата	Количество часов	Лабораторное/ практическое занятие	Название темы занятия	План работы
20.04.20	8	ЛЗ	Внешне и внутреннее строение млекопитающих Скелет и кровеносная система млекопитающих	Конспект по вопросам (150 вопросов) по теме: Строение млекопитающих, 65 вопросов по теме: Скелет и кровеносная система млекопитающих (письменно в тетради). Контрольная работа: Строение млекопитающих – https://bspu.by/moodle/mod/quiz/view.php?id=124733 , Скелет и кровеносная система млекопитающих – https://bspu.by/moodle/mod/quiz/view.php?id=133361 (в системе Moodle). Выполнение рисунков в альбоме по теме: Строение, скелет и кровеносная система млекопитающих.

				<p>Отчетность: предоставление на электронную почту kafzoo@bspu.by преподавателя выполненной работы студента.</p> <p>Защита лабораторного альбома on-line по Viber</p>
04.05.20	4	ЛЗ	Систематика Млекопитающих	<p>Конспект по вопросам (90 вопросов) по теме: Систематика млекопитающих (письменно в тетради). Контрольная работа: Систематика млекопитающих – https://bspu.by/moodle/mod/quiz/view.php?id=139459 (в системе Moodle).</p> <p>Отчетность: предоставление на электронную почту kafzoo@bspu.by преподавателя выполненной работы студента.</p> <p>Защита лабораторного альбома on-line по Viber</p>
	2	ПЗ	Систематика герпетофауны РБ	<p>Выполнение самостоятельно. Конспект по вопросам (5 вопросов). Мультимедийная презентация: Разнообразие герпетофауны РБ. Визуально определить систематическое положение видов, подписав в презентации.</p> <p>Контрольная работа: Систематика герпетофауны РБ; https://bspu.by/moodle/mod/quiz/view.php?id=134247 (в системе Moodle).</p> <p>Отчетность: защита лабораторного альбома on-line по Viber.</p>

05.05.20	4	ПЗ	Систематика птиц РБ Систематика млекопитающих РБ	Выполнение самостоятельно. Мультимедийная презентация: Разнообразие птиц и млекопитающих РБ. Визуально определить систематическое положение видов, подписав в презентации. Контрольная работа: Систематика птиц РБ Систематика млекопитающих РБ; (в системе Moodle). Отчетность: защита лабораторного альбома on-line по Viber.
----------	---	----	--	--

Зоология беспозвоночных / Группа 250519 «Биология и химия»

Преподаватель кафедры морфологии и физиологии человека и животных Подберезко С.А

Дата	Количество часов	Лабораторное/ практическое занятие	Название темы занятия	План работы
09.04.20 16.04.20	2 2	ЛЗ	Тип членистоногие. Класс паукообразные. Строение паука-крестовика и собачьего клеща.	Конспект по вопросам (20 вопросов) по теме: Членистоногие. Класс паукообразные. Отряд клещи. (письменно в тетради). Заполнить таблицу (лабораторный практикум с. 120.) Контрольная работа: Тип Моллюски – https://bspu.by/moodle/mod/quiz/view.php?id=133939 (в системе Moodle). Выполнение рисунков в альбоме по теме: Класс паукообразные. Отчетность: предоставление на электронную почту kafzoo@bspu.by преподавателя выполненной работы студента. Защита лабораторного альбома on-line по Viber
23.04.20 30.04.20	2 2	ЛЗ	Класс Ракообразные. Особенности строения, разнообразие ракообразных.	Конспект по вопросам (20 вопросов) по теме: Класс Ракообразные. Мультимедийная презентация «Личинки ракообразных». Сделать таблицу с характеристикой личинок ракообразных (лабораторный практикум с.130).

				<p>Отчетность: предоставление на электронную почту kafzoo@bspu.by преподавателя выполненной работы студента.</p> <p>Защита лабораторного альбома on-line по Viber</p>
07.05.20	2	ЛЗ	Класс Насекомые. Внешнее строение и сегментация насекомых.	<p>Конспект по вопросам (20 вопросов) по теме: Класс Насекомые. Сделать таблицу с сравнительной характеристикой основных классов типа Членистоногие (лабораторный практикум с.138-139).</p> <p>Отчетность: предоставление на электронную почту kafzoo@bspu.by преподавателя выполненной работы студента.</p> <p>Защита лабораторного альбома on-line по Viber</p>
14.05.20	2			
			Класс Насекомые. ротовые аппараты и типы размножения и развития отрядов насекомых.	<p>Конспект по вопросам (30 вопросов) по теме: Класс Насекомые. Мультимедийная презентация «Типы размножения и развития насекомых». Сделать таблицу с характеристикой основных типов развития насекомых и общую характеристику основных отрядов Класса Насекомые (лабораторный практикум с.151-152).</p> <p>Контрольная работа: Тип Членистоногие (в системе Moodle).</p>

				<p>Отчетность: предоставление на электронную почту kafzoo@bspu.by преподавателя выполненной работы студента.</p> <p>Защита лабораторного альбома on-line по Viber</p>
21.05.20	4	ЛЗ	<p>Тип Иглокожие. Строение морской звезды. Разнообразие иглокожих</p>	<p>Конспект по вопросам (30 вопросов) по теме: Класс иглокожие.</p> <p>Мультимедийная презентация «Строение, физиология, размножение, многообразие иглокожих». Сделать таблицу с характеристикой основных классов</p> <p>Иглокожих (лабораторный практикум с.158); сравнительная характеристика типов личинок иглокожих (лабораторный практикум с.158-159)</p> <p>Отчетность: предоставление на электронную почту kafzoo@bspu.by преподавателя выполненной работы студента.</p> <p>Защита лабораторного альбома on-line по Viber</p>

21.05.20	2	ПЗ	Разнообразие Кольчатых червей	Работа с мультимедийной презентацией, литературой. Конспект по вопросам (50 вопросов). Мультимедийная презентация «Кольчатые черви. Разнообразие». Видеоматериал: Кольчатые многощетинковые черви. Отчетность: предоставление на электронную почту kafzoo@bspu.by преподавателя выполненной работы студента
22.05.20	2	ПЗ	Разнообразие Членистоногих	Работа с мультимедийной презентацией, литературой. Конспект по вопросам (50 вопросов). Мультимедийная презентация «Членистоногие». Видеоматериал: Пауки. Насекомые. Ракообразные Отчетность: предоставление на электронную почту преподавателя выполненной работы студента

Зоология беспозвоночных / Группа 250919 «Биология и химия»

Дата	Количество часов	Лабораторное/ практическое занятие	Название темы занятия	План работы
10.04.20	2	ЛЗ	Тип членистоногие. Класс паукообразные. Строение паука- крестовика и собачьего клеща.	Конспект по вопросам (20 вопросов) по теме: Членистоногие. Класс паукообразные. Отряд клещи. (письменно в тетради). Заполнить таблицу (лабораторный практикум с. 120.) Контрольная работа: Тип Моллюски – https://bspu.by/moodle/mod/quiz/view.php?id=133939 (в системе Moodle).
17.04.20	2			

				<p>Выполнение рисунков в альбоме по теме: Класс паукообразные.</p> <p>Отчетность: предоставление на электронную почту kafzoo@bspu.by преподавателя выполненной работы студента.</p> <p>Защита лабораторного альбома on-line по Viber</p>
24.04.20	2	ЛЗ	Класс Ракообразные. Особенности строения, разнообразие ракообразных.	<p>Конспект по вопросам (20 вопросов) по теме: Класс Ракообразные. Мультимедийная презентация «Личинки ракообразных». Сделать таблицу с характеристикой личинок ракообразных (лабораторный практикум с.130).</p> <p>Отчетность: предоставление на электронную почту kafzoo@bspu.by преподавателя выполненной работы студента.</p> <p>Защита лабораторного альбома on-line по Viber</p>
01.05.20	2			

08.05.20	2	ЛЗ	Класс Насекомые. Внешнее строение и сегментация насекомых.	Конспект по вопросам (20 вопросов) по теме: Класс Насекомые. Сделать таблицу с сравнительной характеристикой основных классов типа Членистоногие (лабораторный практикум с.138-139). Отчетность: предоставление на электронную почту kafzoo@bspu.by преподавателя выполненной работы студента. Защита лабораторного альбома on-line по Viber
15.05.20	2			Конспект по вопросам (30 вопросов) по теме: Класс Насекомые. Мультимедийная презентация «Типы размножения и развития насекомых». Сделать таблицу с характеристикой основных типов развития насекомых и общую характеристику основных отрядов Класса Насекомые (лабораторный практикум с.151-152). Контрольная работа: Тип Членистоногие (в системе Moodle). Отчетность: предоставление на электронную почту kafzoo@bspu.by преподавателя выполненной работы студента. Защита лабораторного альбома on-line по Viber

22.05.20	4	ЛЗ	Тип Иглокожие. Строение морской звезды. Разнообразие иглокожих	<p>Конспект по вопросам (30 вопросов) по теме: Класс иглокожие.</p> <p>Мультимедийная презентация «Строение, физиология, размножение, многообразие иглокожих». Сделать таблицу с характеристикой основных классов</p> <p>Иглокожих (лабораторный практикум с.158); сравнительная характеристика типов личинок иглокожих (лабораторный практикум с.158-159)</p> <p>Отчетность: предоставление на электронную почту kafzoo@bspu.by преподавателя выполненной работы студента.</p> <p>Защита лабораторного альбома on-line по Viber</p>
22.05.20	2	ПЗ	Разнообразие Кольчатых червей	<p>Работа с мультимедийной презентацией, литературой. Конспект по вопросам (50 вопросов).</p> <p>Мультимедийная презентация «Кольчатые черви. Разнообразие». Видеоматериал: Кольчатые многощетинковые черви.</p> <p>Отчетность: предоставление на электронную почту преподавателя выполненной работы студента</p>
25.05.20	2	ПЗ	Разнообразие Членистоногих	<p>Работа с мультимедийной презентацией, литературой. Конспект по вопросам (50 вопросов).</p> <p>Мультимедийная презентация «Членистоногие». Видеоматериал: Пауки. Насекомые. Ракообразные</p>

				Отчетность: предоставление на электронную почту kafzoo@bspu.by преподавателя выполненной работы студента
--	--	--	--	--