Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Костромской государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

проректор по образовательной деятельности

И. Ю. Герасимчук



ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПО БИОЛОГИИ

общеобразовательное вступительное испытание

Составитель:

канд. биол. наук, доцент кафедры биологии и экологии

А. С. Дюкова

Кострома

Пояснительная записка

Вступительное испытание проводится в соответствии с Правилами приема в КГУ, Регламентом проведения вступительных испытаний и Программой вступительного испытания.

Программа содержит перечень тем для подготовки к вступительному испытанию, описание формы вступительного испытания, критерии оценки, образцы заданий вступительного испытания, список рекомендуемой литературы для подготовки.

Программа вступительного экзамена по Биологии разработана для абитуриентов, указанных в Правилах приема в КГУ разрешено сдавать внутренние вступительные испытания, проводимые КГУ самостоятельно, для поступления на обучение по программам бакалавриата (специалитета) в 2025/2026 уч. г.:

06.03.01 Биология

04.03.01 Химия

19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания

35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств

37.03.01 Психология

44.03.02 Психолого-педагогическое образование

44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

Вступительный экзамен проводится в дистанционной форме.

Продолжительность вступительного испытания (дистанционно) $-90\,$ минут.

Форма проведения вступительного испытания – дистанционно (тестирование)

При проведении вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий идентификация личности абитуриента осуществляется посредством анализа учетных данных пользователя (логина и пароля) и предъявления паспорта (иного документа, удостоверяющего личность) в развернутом виде (разворот с фотографией на уровне глаз). Процедура идентификации личности абитуриента сопровождается видеофиксацией с помощью онлайн-сервисов.

Критерии оценки и шкала оценивания

Вступительное испытание оценивается по 100-балльной шкале. Максимальное количество баллов за вступительное испытание — 100 баллов. Минимальное количество баллов для участия в конкурсе — 39 баллов

При дистанционной форме проведения вступительного испытания

Вам будет предложено 27 вопросов. Все вопросы делятся на 2 части. Первая часть состоит из тестовых вопросов (23 вопроса), вторая часть содержит в себе во-

просы со свободным ответом, который нужно будет написать и загрузить фото ответа (4 вопроса).

За каждое из заданий 1,2,3,4,5,8, 9,10, 11, 12, 13, 14, 15,16,17,18 выставляется 3 балла за полное правильное выполнение, и 0 за неправильное выполнение задания.

Каждое из заданий 6 и 7 оценивается в 1 балл. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания.

За выполнение каждого из заданий 19, 20, 21, 22, 23 выставляется 2 балла, если ответ правильный, 1 балл — если допущена одна ошибка, 0 баллов — во всех остальных случаях.

Задания 24-27 оцениваются в зависимости от полноты и правильности ответа. За выполнение каждого из заданий максимально можно получить 10 баллов.

Содержание вступительного испытания

- 1. Биология как наука. Объект и методы исследования в биологии. Роль биологии в формировании естественнонаучного мировоззрения. Отличительные признаки живой природы, уровни организации живой природы.
- 2. Ботаника. Значение растений для существования жизни на Земле. Особенности строения и функционирования растительной клетки. Суть и значение процесса фотосинтеза. Морфологическое и анатомическое строение вегетативных органов растений: корня, стебля, листа. Их видоизменение в связи с экологическими условиями. Строение цветка. Оплодотворение у растений. Биологическое значение двойного оплодотворения. Строение плодов и семян, их классификация. Размножение растений: половое, бесполое, вегетативное. Систематика царства растений. Отличительные признаки низших и высших растений. Общая характеристика, особенности строения и размножения, жизненных циклов представителей водорослей, отделов мохообразные, плауновидные, хвощевые, папоротникообразные, голосеменные и покрытосеменные. Прогрессивные черты в строении и размножении покрытосеменных по сравнению с другими отделами растений. Характеристика классов однодольных и двудольных растений, основных семейств этих классов. Роль растений в хозяйственной деятельности человека.

Царство грибов. Общая характеристика царства. Черты сходства и различия с растениями и животными. Особенности строения, размножения. Значение в природе и хозяйственной деятельности человека. Симбиотические союзы с корнями высших растений и одноклеточными водорослями. Лишайники: особенности строения, биологии, экологии.

3. Зоология. Общая характеристика царства животных. Особенности строения и функционирования животной клетки. Систематика царства животные. Беспозвоночные животные. Их классификация. Характеристика основных типов: простейшие, кишечнополостные, плоские черви, круглые черви, кольчатые черви, моллю-

ски, членистоногие. Особенности морфологии и анатомии, размножения, жизненных циклов, экологии. Значение в природе и хозяйственной деятельности человека.

Тип хордовые. Характеристика классов в пределах типа: рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие. Особенности морфологического и анатомического строения представителей данных классов (строение и функционирование систем органов: системы кровообращения, дыхания, размножения, нервной системы). Особенности экологии некоторых представителей классов, возникновение их в процессе эволюции. Прогрессивные черты в строении особенностях жизнедеятельности класса млекопитающие.

4. Человек и его здоровье. Значение знаний об особенностях строения и жизнедеятельности организма человека для самопознания и сохранения здоровья. Методы изучения организма человека, их значение и использование в собственной жизни. Место и роль человека в системе органического мира, его сходство с животными и отличие от них.

Строение и процессы жизнедеятельности организма человека. Понятия ткани, органа, системы органов, функциональной системы. Питание. Пищеварительная система. Роль ферментов в пищеварении. Исследования И.П.Павлова в области пищеварения. Пища как биологическая основа жизни. Профилактика гепатита и кишечных инфекций.

Дыхание. Дыхательная система. Заболевания органов дыхания и их профилактика. Предупреждение распространения инфекционных заболеваний и соблюдение мер профилактики для защиты собственного организма. Чистота атмосферного воздуха как фактор здоровья. Приемы оказания первой помощи при отравлении угарным газом, спасении утопающего.

Транспорт веществ. Внутренняя среда организма. Кровеносная и лимфатическая системы. Значение постоянства внутренней среды организма. Кровь. Группы крови. Переливание крови. Иммунитет. Факторы, влияющие на иммунитет. Значение работ Л. Пастера и И.И. Мечникова в области иммунитета. Артериальное и венозное кровотечения. Приемы оказания первой помощи при кровотечениях.

Обмен веществ и превращения энергии. Витамины. Проявление авитаминозов и меры их предупреждения.

Выделение. Мочеполовая система. Мочеполовые инфекции, меры их предупреждения для сохранения здоровья.

Опора и движение. Опорно-двигательная система. Профилактика травматизма. Приемы оказания первой помощи себе и окружающим при травмах опорнодвигательной системы.

Покровы тела. Уход за кожей, волосами, ногтями. Приемы оказания первой помощи себе и окружающим при травмах, ожогах, обморожениях и их профилактика.

Размножение и развитие. Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и предупреждение. Роль генетических знаний в плани-

ровании семьи. Забота о репродуктивном здоровье. Инфекции, передающиеся половым путем, их профилактика. ВИЧ-инфекция и ее профилактика.

Органы чувств, их строение и роль в жизни человека. Нарушения зрения и слуха, их профилактика.

Нейро-гуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма. Нервная система. Эндокринная система. Железы внутренней и внешней секреции. Гормоны.

Психология и поведение человека. Исследования И.М. Сеченова и И.П. Павлова, А.А.Ухтомского, П.К.Анохина. Высшая нервная деятельность. Условные и безусловные рефлексы. Познавательная деятельность мозга. Сон, его значение. Память, эмоции, речь, мышление. Особенности психики человека: осмысленность восприятия, словесно-логическое мышление, способность к накоплению и передаче из поколения в поколение информации.

Рациональная организация труда и отдыха. Соблюдение санитарногигиенических норм и правил здорового образа жизни. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность. Влияние физических упражнений на органы и системы органов. Факторы риска: стрессы, гиподинамия, переутомление, переохлаждение. Вредные и полезные привычки, их влияние на состояние здоровья.

Человек и окружающая среда. Социальная и природная среда, адаптация к ней человека. Значение окружающей среды как источника веществ и энергии. Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды. Соблюдение правил поведения в окружающей среде, в опасных и чрезвычайных ситуациях как основа безопасности собственной жизни. Культура отношения к собственному здоровью и здоровью окружающих.

5. Общая биология. Развитие знаний о клетке (Р.Гук, Р.Вирхов, К.Бэр, М.Шлейден и Т.Шванн). Клеточная теория. Роль клеточной теории в становлении современной естественнонаучной картины мира. Химический состав клетки. Роль неорганических и органических веществ в клетке. Строение клетки. Основные части и органоиды клетки, их функции; прокариотические и эукариотические организмы. Сходства и различия в строении растительной и животной клеток. Вирусы – неклеточные формы.

Деление клеток. Митоз: его фазы, процессы, происходящие в каждой фазе. Значение митоза. Мейоз: его фазы, процессы, происходящие в каждой фазе. Значение мейоза. Клетка – открытая система. Обмен веществ и превращения энергии в клетке. Значение АТФ. Аэробное и анаэробное дыхание. Фотосинтез и хемосинтез. Понятие об автотрофных и гетеротрофных организмах. Биосинтез белка. Понятие онтогенеза и филогенеза. Эмбриология, её значение. Решение задач по молекулярной биологии (биосинтез белка).

Основы генетики. Значение генетики. Строение и функции хромосом. ДНК – носитель наследственной информации. Значение постоянства числа и формы хромосом в клетках. Г. Мендель – основоположник генетики. Генетическая терминология и символика. Современные представления о гене и геноме. Генетический код. Законы наследования Менделя. Наследственная и ненаследственная изменчи-

вость. Влияние мутагенов на организм человека. Значение генетики для медицины и селекции. Наследственные болезни человека, их причины и профилактика. Решение генетических задач (законы Менделя, неполное доминирование, сцепленное наследование).

Эволюционное учение. История эволюционных идей. Значение работ К.Линнея, учения Ж.Б.Ламарка, эволюционной теории Ч.Дарвина. Роль эволюционной теории в формировании современной естественнонаучной картины мира. Вид, его критерии. Популяция - структурная единица вида, единица эволюции. Движущие силы эволюции, их влияние на генофонд популяции. Синтетическая теория эволюции. Результаты эволюции. Сохранение многообразия видов как основа устойчивого развития биосферы. Селекция. Учение Н.И.Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Основные методы селекции: гибридизация, искусственный отбор. Биотехнология, ее достижения. Этические аспекты развития некоторых исследований в биотехнологии (клонирование человека).

Гипотезы происхождения жизни. Отличительные признаки живого. Усложнение живых организмов на Земле в процессе эволюции. Гипотезы происхождения человека. Эволюция человека.

Взаимосвязи организмов и окружающей среды. Среда — источник веществ, энергии и информации. Экология как наука. Влияние экологических факторов на организмы. Приспособления организмов к различным экологическим факторам. Взаимодействия разных видов (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм). Понятия биосферы, экосистемы, биогеоценоза, биоценоза. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Роль живых организмов в биосфере. Эволюция биосферы. Правила поведения в природной среде. Общая структура и функции экосистем. Понятие о продуцентах, редуцентах, консументах. Круговорот веществ и энергии в экосистемах. Пищевые цепи, трофические уровни, энергетические пирамиды. Причины устойчивости и смены экосистем. Понятие сукцессии. Глобальные экологические проблемы и пути их решения. Последствия деятельности человека в окружающей среде.

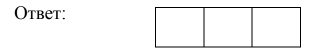
Демонстрационные варианты заданий.

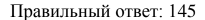
При дистанционной форме проведения вступительного испытания

Выберите три верных ответа из шести и запишите в таблицу **цифры**, под которыми они указаны.

Если в процессе эволюции у животного сформировалось сердце, изображенное на рисунке, то для этого животного характерны:

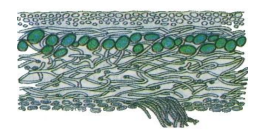
- 1) тонкая кожа с обилием желез
- 2) легочный круг кровообращения
- 3) пятипалая конечность рычажного типа
- 4) костный или хрящевой скелет
- 5) жаберное дыхание





ИЛИ

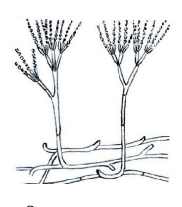
Установите соответствие между характеристиками и организмами: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.



1

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- A) в экосистемах разлагает и минерализует органические вещества
- Б) образует гумус в первичных сукцессиях за счет разложения слоевища



2

ОРГАНИЗМЫ

1) 1

2) 2



Запишите в та	облицу вы	бранные	цифры под соответствующими буквами.
Ответ:	A	Б	
Правил	пьный отв	ет: 21	
Напри	мер:		
	курузы? Е	3 ответе з	укурузы 30 хромосом. Какой набор хромосом имеет апишите только количество хромосом.
Правил	льный отв	ет: 10	
ИЛИ			
двух гетерози виде последов	готных ој вательнос	рганизмог ги цифр,	ипов у потомков при моногибридном скрещивании в при неполном доминировании. Ответ запишите в показывающих соотношении получившихся феноез дополнительных знаков.
Ответ:		·	
Правильный с	ответ: 2 1	1.	
клеточного дв	ыхания. О	пределит	аки, кроме двух, можно использовать для описания е два признака, «выпадающих» из общего списка, и которыми они указаны.
2) АТФ синте	зируется н	на внутре	дит в цитоплазме нней мембране митохондрий для активации глюкозы
4) при кислор	одном ды	хании оки	исление происходит до углекислого газа и воды ождения цикла Кребса
Ответ:			
Правильный с	ответ: 35		

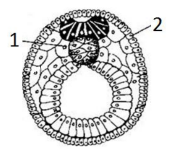
Установите последовательность обмена белков в организме человека, начиная с поступления их с пищей. Запишите в таблицу соответствующую последовательность **цифр**.

- 1) окисление с образованием СО2, АТФ, Н2О, мочевины
- 2) образование пептидов под действием пепсина
- 3) синтез миозина, казеина
- 4) белки пищи
- 5) образование аминокислот под действием трипсина

Ответ:			

Правильный ответ: 42531

Какая стадия развития ланцетника изображена на рисунке? Назовите зародышевые листки, изображенные цифрами 1 и 2. Какие типы тканей и системы органов из них формируются?



Ответ содержит 3 элемента.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Элементы ответа:	
1. Стадия нейрулы	
2. мезодерма, экзодерма	
3. Их экзодермы формируется нервная и эпителиальная ткань, формиру-	
ются нервная система, включая органы чувств, кожа и ее производные	
(ногти, рога, копыта и т.д.) Из мезодермы формируется соединительная	
ткань, мышечная ткань. Образуются мышцы, кости, связки, сердечносо-	
судистая система, система крови.	
Ответ включает в себя три названных выше элемента и не содержит био-	10
логических ошибок	
Ответ включает в себя только два из названных выше элементов и не со-	5
держит биологических ошибок,	
ИЛИ ответ включает три названных выше элемента, но содержит биоло-	
гические ошибки	
Ответ включает в себя только один из названных выше элементов и не	1

содержит биологических ошибок,	
ИЛИ ответ включает два названных выше элемента, но содержит биоло-	
гические ошибки	
Все иные ситуации, не соответствующие правилам выставления 1,2 и 3	0
балла,	
ИЛИ ответ неправильный.	
Максимальный балл	10

Почему для размножения и развития земноводных необходима водная среда? Приведите не менее трех причин. Ответ поясните.

Ответ содержит 3 элемента.

Баллы
10
5
1
0
10

ИЛИ

Какой хромосомный набор (n) характерен для макроспоры, из которой в дальнейшем формируется восьмиядерный зародышевый мешок, и яйцеклетки цветкового растения? Объясните, из каких исходных клеток и в результате какого деления образуются макроспора и яйцеклетка.

Ответ содержит 4 элемента.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Элементы ответа:	
1. набор хромосом макроспоры – гаплоидный (1n);	
2. макроспора образуется из диплоидной клетки (материнской клетки	
макроспоры) семязачатка (макроспорангия) путем мейоза;	
3. набор хромосом яйцеклетки гаплоидный (1n);	
4. яйцеклетка образуется из гаплоидной клетки макроспоры путем мито-	ļ
3a.	
Ответ включает в себя все названные выше элемента и не содержит био-	8
логических ошибок	
Ответ включает в себя только три из названных выше элементов и не со-	4
держит биологических ошибок,	
ИЛИ ответ включает четыре названных выше элемента, но содержит био-	
логические ошибки	
Ответ включает в себя только два из названных выше элементов и не со-	1
держит биологических ошибок,	
ИЛИ ответ включает три названных выше элемента, но содержит биоло-	
гические ошибки	
Ответ включает в себя только один из названных выше элементов и не	0
содержит биологических ошибок,	
ИЛИ ответ включает два названных выше элемента, но содержит биоло-	
гические ошибки	
ИЛИ ответ неправильный.	
Максимальный балл	8

У томатов ген A – круглая форма плодов, a – грушевидная, B – красная окраска плодов, B – желтая. Гены формы плодов и окраски находятся в различных парах гомологичных хромосом.

Скрестили растение томата гетерозиготное по гену A и гомозиготное по гену B с рецессивным дигомозиготным растением. Потомков F1 с разным генотипом скрестили между собой. Составьте схему решения задачи. Определите генотипы родителей, генотипы и фенотипы потомстваF1 и F2, их соотношение по фенотипу в каждом поколении.

Ответ содержит 3 элемента.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию			Баллы	
(допускаются и	ные форму:	пировки от	вета, не искажающие его смысла)	
Элементы ответа:				
1. P	AaBB	X	аавв	

гаметы (G AB, aB	ав	
F	F1 АаВв	ааВв Соотношение 1:1	
К	сруглые, красные	грушевидные, красные	
G	G AB,Ав,аВ,ав	аВ, ав	
2. генотипы и ф	енотипы потомства	второго поколения:	
*	В: 1 Аавв: 2ааВв: 1аа	-	
		углая форма плодов, красная окраска:1	
		грушевидная форма и красная окраска:	
	форма и желтая окра		
1.0	ая генетическая сим		
Ответ включает в себя все названные выше элемента и не содержит био-			
логических оши	ібок	-	
Ответ включает	в себя только два и	из названных выше элементов и не со-	5
держит биологи	ических ошибок,		
ИЛИ ответ включает три названных выше элемента, но содержит биоло-			
гические ошибк	ш		
Ответ включает	г в себя только оди:	и из названных выше элементов и не	1
содержит биоло	огических ошибок,		
ИЛИ ответ вкли	очает два названных	х выше элемента, но содержит биоло-	
гические ошибк	ш		
Все иные ситуа	щии, не соответству	ующие правилам выставления 1,2 и 3	0
балла,			
ИЛИ ответ непр	авильный.		
		Максимальный балл	10

Рекомендуемый список литературы для подготовки к вступительному испытанию

- 1. Бауэр, Э.С. Теоретическая биология / Э.С. Бауэр. Москва; Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2001. 280 с. : табл., схем. ил. ISBN 5-93972-065-X; То же [Электронный ресурс]. -
 - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=137207
- 2. Биология с основами экологии: [учеб. для студ. высш. учеб. заведений]: допущено УМО / под ред. А. С. Лукаткина. М.: Академия, 2008. 400 с.
- 3. Биология клетки: учебное пособие / А.Ф. Никитин, Е.Я. Адоева, Ю.Ф. Захаркив и др.; под ред. А.Ф. Никитин. СПб: СпецЛит, 2014. 167 с.: табл., ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-299-00573-8; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253837
- 4. Грин Н., Стаут У., Тейлор Д. Биология: В 3-х томах. М.: Мир, 1993.
- 5. Колесников С.И. Общая биология: учебное пособие для студентов. М.:КНОРУС, 2012, 286 с.

- 6. Константинов В. М. Общая биология: учеб. для студ. образоват. учреждений / под ред. В. М. Константинова-М.: Академия, 2006, 2004. 255 с
- 7. Левитина Т. М. Общая биология: Словарь понятий и терминов-СПб.: Паритет,2002. 544 с.
- 8. Лысов П.К. Биология с основами экологии : [учеб. для студ. вузов : допущено Минобрнауки РФ]. М.: Высш. шк., 2007. 655 с.
- 9. Мамонтов С. Г. Биология: учеб. для студ. учреждений высш. проф. образования / под ред. С. Г. Мамонтова. 4-е изд., испр. и доп. М.: Академия, 2011. 505, [2] с.
- 10. Современное естествознание: энциклопедия в 10 томах, том 2. Общая биология. М.: Магистр Пресс, 2000.
- 11. Тейлор, Д.Биология : в 3 т. Т. 1 / под ред. Р. Сопера ; пер. с англ. Ю. Л. Амченкова [и др.]. 3-е изд. М. : Мир, 2001. 454 с.
- 12. Тейлор, Д. Биология: в 3 т. Т. 2 / под ред. Р. Сопера; пер. с англ.: Ю. Л. Амченкова, И. В. Еланской. 3-е изд. М.: Мир, 2002. 436 с.
- 13. Тейлор, Д. Биология: в 3 т. Т. 3 / под ред. Р. Сопера; пер. с англ.: Ю. Л. Амченкова, Н. О. Фоминой. 3-е изд. М.: Мир, 2002. 451 с.
- 14. Тулякова, О.В. Избранные вопросы общей биологии: учебное пособие / О.В. Тулякова. М.: Директ-Медиа, 2014. 146 с.: ил, табл. ISBN 978-5-4458-9093-5; То же [Электронный ресурс]. -
 - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235802
- 15. Тупикин Е.И. Общая биология с основами экологии и природоохранной деятельности: учебное пособие для образовательных учреждений нач. проф. Образования. 8 е изд. М.: Академия. 2010. 379 с.
- 16.Харченко, Л.Н. Методика и организация биологического исследования: учебное пособие / Л.Н. Харченко; Северо-Кавказский федеральный университет. М.; Берлин: Директ-Медиа, 2014. 171 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4460-9573-5; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256684