Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич Должность: Ректар ИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ **Дата подписани ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb@**БОПГОРОДОКИЙ (ГОСУУДВАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

ИМЕНИ В.Я.ГОРИНА» (ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ)

Рассмотрено и одобрено

на заседании Методического совета

ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

« III » aubajus 2024 r.,

Протокол № 6

Утверждаю:

председатель Методического совета

ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Н.И. Клостер

жины 2024г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА (дополнительная общеразвивающая программа)

«БИОЛОГИЯ»

Объем в часах: 90 час.

Форма обучения: очная

Майский 2024 г.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Нормативно-правовые основания разработки программы

Дополнительная общеобразовательная программа (общеразвивающая) «Биология» разработана с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы и в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказом Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 года №629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
 - Уставом ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ;
- Локальными нормативными актами Университета, принятыми в установленном порядке, регламентирующими соответствующие образовательные отношения.

1.2. Категория слушателей

Требования к слушателям - допускаются слушатели в возрасте от 14 лет, не зависимо от пола и возраста, не имеющие степень предварительной подготовки и особых способностей. **Категория слушателей** - учащиеся, студенты, иные физические лица планирующие сдавать

вступительные испытания по биологии.

Уровень образования - без предъявления требований к уровню образования.

Предполагаемый состав группы может быть как одновозрастной, так и разновозрастной.

Количество обучающихся в группе - до 30 человек.

1.3. Форма обучения, форма получения образования, режим занятий Форма обучения: очная.

Образовательные технологии: используются различные образовательные технологии, в том числе дистанционные (при режиме самоизоляции или карантина, высоком уровне террористической опасности, иных чрезвычайных ситуациях).

Форма получения образования: в организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Режим занятий: до 4 часов в день (согласно расписания).

Продолжительность учебного часа - 45 минут. **Форма организации обучения**: групповая работа

1.4. Цель и планируемые результаты реализации программы

Дополнительная общеразвивающая программа направлена на:

- профессиональную ориентацию обучающихся;
- создание и обеспечение необходимых условий для личностного развития, профессионального самоопределения обучающихся.

Программа имеет естественнонаучную направленность.

По уровню содержания программа является базовой.

По срокам реализации - краткосрочная (программа, реализуется до 6 месяцев).

Цель реализации общеобразовательной программы «Биология» — формирование и развитие у слушателей компетенций в области биологии.

Задачи, стоящие при освоении общеобразовательной программы:

- рассмотреть биологию как науку, основные понятия в цитологии и генетике;
- изучить базовые понятия в ботанике, зоологии, анатомию и физиологию человека;
- ознакомиться с теорией эволюции и основными понятиями в экологии.
- способствовать развитию познавательного интереса в вопросах личностного развития и профессионального самоопределения обучающихся.

1.5. Планируемые результаты освоения

В результате изучения общеобразовательной программы «Биология» обучающиеся должны:

знать:

- основные положения биологических теорий;
- учение В.И. Вернадского о биосфере;
- сущность законов Г. Менделя, закономерностей изменчивости;
- строение биологических объектов: клетки; генов и хромосом; вида и экосистем (структура);
- сущность биологических процессов: размножение, оплодотворение, действие искусственного и естественного отбора, формирование приспособленности, образование видов, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах и биосфере;
 - вклад выдающихся ученых в развитие биологической науки;
 - биологическую терминологию и символику;
 - основные законы и понятия генетики;
 - взаимодействие генов, генетику пола, сцепленное с полом наследование;
 - классификационные группы, отделы и царства в ботанике;
 - зоологию позвоночных и беспозвоночных животных;
 - ткани и системы органов человека;
 - Развитие эволюционного учения, теорию эволюции Дарвина;
 - основные законы экологии;
 - взаимодействия организмов, круговороты веществ.

уметь:

- решать элементарные биологические задачи;
- составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания);
 - описывать особей видов по морфологическому критерию;
- выявлять приспособления организмов к среде обитания, источники мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенные изменения в экосистемах своей местности;
- сравнивать: биологические объекты (химический состав тел живой и неживой природы, зародыши человека и других млекопитающих, природные экосистемы и агроэкосистемы своей местности), процессы (естественный и искусственный отбор, половое и бесполое размножение) и делать выводы на основе сравнения;
- анализировать и оценивать различные гипотезы сущности жизни, происхождения жизни и человека, глобальные экологические проблемы и пути их решения, последствия собственной деятельности в окружающей среде;
 - изучать изменения в экосистемах на биологических моделях.

1.6. Трудоемкость и срок обучения

Срок реализации программы - до 6 мес.

Трудоемкость программы - 90 час., из них 10 час. - лекционные занятия, 28 час. - лабораторно-практические занятия, 50 час. - самостоятельная работа, 2 час. - итоговая аттестация.

1.7. Язык обучения: русский

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план программы

	2.1. у чеоный план программы	1	1			
			В том числе:			
№ п/п	Наименование модулей образовательной программы и тем	Всего часов	Лекции	ШЗ	Самостоя- тельная ра- бота	Итоговая аттестация
Моду	ль 1. Биология как наука. Цитология. Генетика	34	6	10	18	
1.1	Биология как наука. Главные ученые, методы биологии. Уровни организации живой материи. Положения клеточной теории	6	2		4	
1.2	Химический состав клеток. Органеллы клеток	4		2	2	
1.3	Ферменты – биологические катализаторы. Роль ферментов в живой клетке	4		2	2	
1.4	Клеточный метаболизм.	4		2	2	
1.5	Деление клеток (клеточный цикл, митоз и мейоз)	4		2	2	
1.6	Основные законы и понятия генетики	4	2		2	
1.7	Взаимодействие генов. Генетика пола. Сцепленное с полом наследование	4		2	2	
1.8	Решение генетических задач	4 36	2		2	
	Модуль 2. Ботаника. Зоология. Анатомия и физиология человека		2	14	20	
2.1	Группа Водоросли. Группа Высшие споровые	4		2	2	
2.2.	Отдел Голосеменные. Отдел Покрытосеменные.	4		2	2	
2.3.	Царство Грибы. Царство Бактерии. Группа Лишайники.	4		2	2	
2.4.	Зоология беспозвоночных животных	6		2	4	
2.5.	Зоология позвоночных животных	6		2	4	
2.6.	Ткани человека.	4	2		2	
2.7.	Системы органов.	8		4	4	
Модуль 3. Эволюция и экология		18	2	4	12	
3.1.	Развитие эволюционного учения. Теория эволюции Дарвина.	6		2	4	
3.2	Основные законы экологии	6	2		4	
3.3.	Взаимодействия организмов. Круговороты веществ.	6 2		2	4	
Итого	Итоговая аттестация					2
	Итого	90	10	28	50	2

2.2. Календарный учебный график

Режим занятий – до 4 академических часов в день.

Срок освоения программы составляет до 6 месяцев.

График проведения занятий - в соответствии с расписанием.

№	Тема занятий	Всего, Месяц занятий						
Π/Π		час.	1	2	3	4	5	6
1.1	Биология как наука. Главные ученые, методы биологии. Уровни организации живой материи. Положения клеточной теории	6	6					
1.2	Химический состав клеток. Органеллы клеток	4	4					
1.3	Ферменты – биологические катализаторы. Роль ферментов в живой клетке	4	4					
1.4	Клеточный метаболизм.	4		4				
1.5	Деление клеток (клеточный цикл, митоз и мейоз)	4		4				
1.6	Основные законы и понятия генетики	4		4				
1.7	Взаимодействие генов. Генетика пола. Сцепленное с полом наследование	4		4				
1.8	Решение генетических задач	4			4			
2.1	Группа Водоросли. Группа Высшие споровые	4			4			
2.2.	Отдел Голосеменные. Отдел Покрытосеменные.	4			4			
2.3.	Царство Грибы. Царство Бактерии. Группа Лишайники.	4			2	2		
2.4.	Зоология беспозвоночных животных	6				6		
2.5.	Зоология позвоночных животных	6				6		
2.6.	Ткани человека.	4				2	2	
2.7.	Системы органов.	8					8	
3.1.	Развитие эволюционного учения. Теория эволюции Дарвина.	6					4	2
3.2	Основные законы экологии	6						6
3.3.	Взаимодействия организмов. Круговороты веществ.	6						6
4	Итоговая аттестация	2						2
	Bcero	90	14	16	14	16	14	16

3. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

3.1. Лекционные занятия

5.1. Merchonible Sankith				
Наименование модуля/	Содержание учебного материала	Объем		
темы		аудиторных		
		часов		
Модуль 1. Биология как наука. Цитология. Генетика				
Биология как наука. Глав-	Объект изучения биологии – живая природа. Об-	2		
ные ученые, методы биоло-	щие закономерности биологии. Основные зако-			
гии. Уровни организации	номерности возникновения, развития и			

живой материи. Положения	существования жизни на Земле и современной ее			
клеточной теории	организации. Клетка — элементарная живая си-			
клеточной теории	стема и основная структурно-функциональная			
	единица всех живых организмов. Краткая история			
	изучения клетки. Клеточная теория строения			
	организмов. Неорганические вещества клетки и			
	живых организмов.			
Основные законы и поня-	Генетическая терминология и символика. Законы	2		
тия генетики	генетики, установленные Г.Менделем. Хромо-			
	сомная теория наследственности. Закономерности			
	изменчивости. Модификационная изменчивость.			
	Наследственная или генотипическая изменчи-			
	вость.			
Решение генетических за-	Основы селекции. Генетика – теоретическая ос-	2		
дач	нова селекции. Одомашнивание животных и вы-			
	ращивание культурных растений – начальные			
	этапы селекции. Основные методы селекции: ги-			
	бридизация и искусственный отбор.			
Модуль 2. Бота	ника. Зоология. Анатомия и физиология человек	a		
Twowy was a para	Определение, классификация, общие биологиче-	2		
Ткани человека	ские свойства, дифферонная организация			
Модуль 3. Эволюция и экология				
Основные законы экологии	Экология – наука о взаимоотношениях организ-	2		
	мов между собой и окружающей средой. Эколо-			
	гические факторы, их значение в жизни организ-			
	мов. Межвидовые взаимоотношения в экосисте-			
	ме. Причины устойчивости и смены экосистем.			
	Сукцессии. Биосфера – глобальная экосистема.			
	Учение В.И. Вернадского о биосфере. Роль жи-			
	вых организмов в биосфере. Биомасса. Ноосфера			
Всего		10		

3.2. Практические занятия

Наименование модуля/	Содержание учебного материала	Объем
темы		аудиторных
		часов
Модуль 1	. Биология как наука. Цитология. Генетика	
Химический состав клеток.	имический состав клеток. Строение клетки, клеточная теория. Химическая	
Органеллы клеток	организация клетки. Органические и неорганиче-	
	ские вещества клетки и живых организмов. стро-	
	ения животной и растительной клеток. Общие	
	признаки растительной и животной клетки.	
Ферменты – биологические	Определение ферментов. Механизм действия	2
катализаторы. Роль фер-	ферментов. Активность ферментов. Классифика-	
ментов в живой клетке	ция ферментов. Значение ферментов.	
Клеточный метаболизм.	Энергия метаболических реакций. Структура и	2
	гидролиз АТФ.	
Деление клеток (клеточный	Решение задач по клеточному циклу.	2
цикл, митоз и мейоз)		
Взаимодействие генов. Ге-	Составление схем моногибридного и дигибрид-	2
нетика пола. Сцепленное с	ного скрещивания. Решение генетических задач.	

полом наследование	Решение генетических задач на неполное доми-	
	нирование. Решение генетических задач (на взаи-	
	модействие генов и сцепленное с полом наследо-	
	вание). Решение генетических задач (на анализ	
	родословной)	
Модуль 2. Бота	ника. Зоология. Анатомия и физиология человек	a
Группа Водоросли. Группа	Водоросли: общая характеристика. Строение во-	2
Высшие споровые	дорослей. Экологические особенности и питание	
-	водорослей. Размножение водорослей.	
Отдел Голосеменные. От-	Общая характеристика отдела голосеменные и	2
дел Покрытосеменные.	покрытосеменные и их положение в системе эво-	
_	люции растительного мира. Классификация отде-	
	ла голосеменные и покрытосеменные. Особенно-	
	сти морфологического строения представителей	
	отдельных групп.	
Царство Грибы. Царство	Формы бактерий, их характеристики. Грибы, их	2
Бактерии. Группа Лишай-	строение, классификация. Лишайники, их клас-	
ники.	сификация	
Зоология беспозвоночных	Изучение основ зоологии беспозвоночных жи-	2
животных	вотных	
Зоология позвоночных жи-	Изучение основ зоологии позвоночных животных	2
вотных		
Системы органов	Изучение системы органов	4
	Модуль 3. Эволюция и экология	
Развитие эволюционного	Эволюция человека. Единство происхождения	2
учения. Теория эволюции	человеческих рас. Современные гипотезы о про-	
Дарвина	исхождении человека. Доказательства родства	
	человека с млекопитающими животными.	
Взаимодействия организ-	Составление схем передачи веществ и энергии	2
мов. Круговороты веществ	(цепей питания и экологических пирамид). Изу-	
	чение и описание экосистемы своей местности.	
	Выявление типов взаимодействия разных видов	
	данной экосистеме. Сравнительная характеристи-	
	ка природных экосистем и агроэкосистем своей	
	местности.	
Итоговая аттестация	Тестирование	2
Всего		

3.3. Самостоятельная работа по каждой теме

Подготовка к занятиям и работа с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих запоминания и являющихся основополагающими в конкретной теме.

4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

4.1. Форма организации образовательной деятельности

4.1.1. Формат программы основан на едином принципе представления содержания образовательной программы и построения учебных планов и содержит три учебных модуля, подчиненных единой цели программы который включает в себя перечень, трудоемкость, последовательность и распределение учебных занятий, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы аттестации.

- 4.1.2. Реализация программы предполагает такие виды аудиторных занятий, как: лекции, практические занятия.
- 4.1.3. Дистанционный формат обучения реализовывается с помощью электронных ресурсов СЭПУК, Moodle, Teams и т.д.

4.2.Условия реализации программы

- 4.2.1 Обучение по программе осуществляется на основе договора о платных образовательных услугах, заключаемого со слушателем и (или) с физическим или юридическим лицом, обязующимся оплатить обучение лица, зачисляемого на обучение. Обучение осуществляется единовременно и непрерывно.
- 4.2.2. Обучение осуществляется в соответствии с Учебным планом и календарным учебным графиком.

4.3. Ресурсы для реализации программы

Профессиональный штат педагогических работников ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ.

4.4. Материально-технические условия реализации программы

4.4. Материально-технические условия реализации программы				
Учебная аудитория для	Специализированная мебель, экран, колонки, ноутбук, доска			
проведения лекционных	настенная, кафедра, набор демонстрационного оборудования			
и практических занятий,	и наглядных пособий по биологии			
итоговой аттестации				
Помещения для самосто-	Специализированная мебель; комплект компьютерной тех-			
ятельной работы (чи-	ники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel			
тальные залы библиоте-	Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR			
ки)	SDRAM\ST320014A (20 Γ6, 5400 RPM, Ultra-TA/100)\ NEC			
	CD-ROM CD-3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV			
	Graphics Controller, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17"			
	CRT], клавиатура, мышь.);			
	Foxconn G31MVP/G31MXP\DualCoreIntelPentium E2200\1			
	ГБ DDR2-800 DDR2 SDRAMMAXTOR STM3160215A (160			
	ГБ, 7200 RPM, Ultra-ATA/100)\Optiarc DVD RW AD-			
	7243S\Intel GMA 3100 монитор: acerv193w [19"], клавиату-			
	ра, мышь.) с возможностью подключения к сети Интернет			
	и обеспечения доступа в электронную информационно-			
	образовательную среду Белгородского ГАУ; настенный			
	плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD			
	(диагональ 127 см); аудио-видео кабель HDMI			

Комплект лицензионного программного обеспечения

reminister indensiting in perpulsion of occur terms				
Учебная аудитория для	- MS Windows 10 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор			
проведения лекционных	143ИК32113102005 4123102010017000582244 от 23.12.2021.			
и практических занятий,	Срок действия лицензии –бессрочно;			
итоговой аттестации	-MS Office 365 RUS OPL NL Acdmc. Договор			
	143ИК32113102005 4123102010017000582244 от 23.12.2021.			
	Срок действия лицензии – бессрочно			
Помещения для самосто-	- MS Windows 10 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор			
ятельной работы (читаль-	143ИК32113102005 4123102010017000582244 от 23.12.2021.			
ные залы библиотеки)	Срок действия лицензии –бессрочно;			
	- MS Office 365 RUS OPL NL Acdmc. Договор			
	143ИК32113102005 4123102010017000582244 от 23.12.2021.			
	Срок действия лицензии – бессрочно			

4.5. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В случае обучения в университете инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий). На аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению университетом обеспечивается выпуск и использование на учебных занятиях альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) а также обеспечивает обучающихся надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

4.6. Учебно-методическое обеспечение реализации программы Основная и дополнительная литература

- 1. Андреева, Т. А. Биология школьникам и абитуриентам: Учебное пособие / Т.А. Андреева. М.: РИОР, 2018. 241 с. ISBN 978-5-369-00245-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/927487. Режим доступа: по подписке.
- 2. Овчарова, Е. Н. Биология (растения, грибы, бактерии, вирусы): Учебное пособие для поступающих в вузы / Е.Н. Овчарова, В.В. Елина. Москва: ИНФРА-М, 2013. 704 с. ISBN 5-16-002326-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/372782. Режим доступа: по подписке.
- 3. Ахмадуллина, Л. Г. Биология с основами экологии : учебное пособие / Л. Г. Ахмадуллина. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. 128 с. ISBN 978-5-9557-0288-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1062386— Режим доступа: по подписке.
- 4. Константинов, В. М. Биологи: учебник для студентов среднего профессионального образования / В. М. Константинов, А. Г. Резанов, Е. О. Фадеева; ред. В. М. Константинов. 8-е изд., стереотип. М.: Академия, 2014. 320 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-4468-0779-6: 500 р., 650 р. Текст: непосредственный.

5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ 5.1. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

Формой итоговой аттестации по итогам освоения программы является зачет.

5.2 ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

- 5.2.1 Итоговая аттестация осуществляется в форме зачета после освоения всех тем программы и подтверждается оценкой «зачет» или «незачет».
- 5.2.2 Итоговая аттестация оформляется зачетными ведомостями, в которых отражают результат эффективности обучения слушателей и принимают решение о выдаче слушателям, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, сертификата об обучении.
 - 5.2.3 Критерии оценки знаний:

Оценка «зачтено» выставляется при условии правильного ответа слушателя на 51% и более тестовых заданий. Оценка «не зачтено» выставляется при условии правильного ответа слушателя на 50% и менее тестовых заданий.

5.3. ВЫДАЧА ДОКУМЕНТОВ О ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ

5.3.1 Лицам, успешно освоившим дополнительную общеобразовательную программу «Биология» и прошедшим итоговую аттестацию выдается сертификат об обучении.

6. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

6.1. Примерный перечень тестовых заданий для итоговой аттестации

- 1. Что является растворителем веществ в клетке:
- а) цитоплазма
- б) лизосома
- в) ядро
- 2. Где происходит синтез белка:
- а) в рибосоме
- б) в митохондрии
- в) в лейкопласте
- 3. Как называются оранжевые пластиды:
- а) хлоропласты
- б) хромосомы
- в) хромопласты
- 4. У чего клеточная стенка состоит из хитина:
- а) грибов
- б) бактерий
- в) вирусов
- 5. Как называются ядерные организмы:
- а) цианобактерии
- б) фаги
- в) эукариоты
- 6. Где происходит синтез гликолипидов:
- а) в митохондрии
- б) в ЭПС
- в) в ядре
- 7. Как называются выросты внутренней мембраны митохондрий:
- а) вибрионы
- б) стафилококки
- в) кристы
- 8. Что называют мозговым центром клетки:
- а) ядро
- б) цитоплазму

- в) хлоропласт
- 9. Где происходит синтез энергии:
- а) в рибосоме
- б) в митохондрии
- в) в ядре
- 10. Какое название носят бесцветные пластиды:
- а) лейкопласты
- б) хлоропласты
- в) хромопласты
- 11. У чего клеточная стенка состоит из целлюлозы:
- а) у вирусов
- б) у грибов
- в) у растений
- 12. Какое название носят безъядерные организмы:
- а) прокариоты
- б) водоросли
- в) эукариоты
- 13. Что осуществляет защиту клетки и избирательную проницаемость:
- а) аппарат Гольджи
- б) мембрана
- в) цитоплазма
- 14. Как называются выросты внутренней мембраны хлоропластов:
- а) граны
- б) стафилококки
- в) кристы
- 15. От чего зависит окраска осенних листьев:
- а) хромопластов
- б) эритроцитов
- в) лейкоцитов
- 16. Где происходит образование и накопление крахмала:
- а) в хлоропластах
- б) в лейкопластах
- в) в эритроцитах
- 17. Как называется полужидкое коллоидное вещество клетки:
- а) цитоплазма
- б) лейкопласт
- в) ядро
- 18. Что бывает гладкой и гранулярной:
- а) мембрана
- б) пластида
- в) эндоплазматическая сеть
- 19. Какое название носят шаровидные бактерии:
- а) фаги
- б) кокки
- в) вибрионы
- 20. Какие бактерии используются для квашения капусты:
- а) уксусные
- б) почвенные
- в) молочно кислые
- 21. Какие из бактерий используют для превращения перегноя в минеральные вещества:
- а) почвенные
- б) гниения

- в) уксусные
- 22. Как называется полость в цитоплазме, заполненная клеточным соком:
- а) лизосома
- б) вакуоль
- в) хромосома
- 23. Что называют энергетической станцией клетки:
- а) лизосому
- б) хромосому
- в) митохондрию
- 24. Выберите бактериальное заболевание:
- а) корь
- б) туберкулёз
- 25. Что не имеет клеточную мембрану:
- а) вирусы
- б) бактерии
- в) животные
- 26. Что называют энергетической станцией клетки:
- а) цитоплазму
- б) ядро
- в) митохондрию
- 27. Где происходит фотосинтез:
- а) в аппарате Гольджи
- б) в хлоропласте
- в) в митохондрии
- 28. Как называются зелёные пластиды:
- а) лизосомы
- б) хромопласты
- в) хлоропласты
- 29. У чего отсутствует клеточная стенка:
- а) у животных
- б) у вирусов
- в) у грибов

7. СОСТАВИТЕЛИ ПРОГРАММЫ

Колесниченко Елена Юрьевна, доцент, кандидат биологических наук.

Березняк Марина Евгеньевна, преподаватель 1-й категории кафедры общеобразовательных дисциплин