# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИЖЕВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебной и

воспитательной работе

профессор Воро бы С.Л. Воробьева

2021 г.

# ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПО **БИОЛОГИИ**

для отдельных категорий поступающих лиц, имеющих профессиональное образование

Ижевск ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА 2021 Программа вступительных испытаний предназначена для абитуриентов, поступающих на базе профессионального образования, а также для отдельных категорий поступающих, определенных Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки от 21 августа 2020 г. № 1076).

Программа разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, а также примерной программы вступительных испытаний по биологии, разработанной Министерством образования и науки Российской Федерации.

### Содержание программы

В основе программы заложен обязательный минимум по общеобразовательному предмету, составляющему инвариативную часть (федеральный компонент) действующего базисного учебного плана общеобразовательных учреждений Российской Федерации в целях обеспечения равных прав граждан при поступлении в вузы.

На экзамене по биологии поступающий в образовательное учреждение должен показать:

- 1. Знание основных понятий, закономерностей и законов, касающихся строения, жизни и развития растительного, животного и человеческого организмов, развития живой природы; характеристику основных групп растений и классификацию животных на основе эволюционного развития.
- 2. Иметь представление о современном состоянии биологической науки; о закономерностях действия экологических факторов на организмы человека, животных и растений; о многомерности разнообразия уровней организации жизни; об особенностях разных сред жизни; на основе понимания биологии как науки и как явления культуры.
- 3. Умение обосновывать выводы, оперировать понятиями при объяснении явлений природы с приведением примеров из практики сельскохозяйственного и промышленного производства, здравоохранения и т.д. Этому умению придается особое значение, так как оно будет свидетельствовать об осмысленности знаний, о понимании излагаемого материала экзаменующимся.

## Порядок проведения вступительных испытаний

В определенное расписанием время абитуриенты должны занять места в назначенной аудитории, для чего с собой необходимо иметь: паспорт, экзаменационный лист, 1 ручку (синюю или черную) запасную ручку брать можно, но обе ручки должны иметь одинаковые по типу и цвету стержни. Использование технических устройств (планшетов, смартфонов и телефонов,

ноутбуков, наушников и т.д.), а также шпаргалок, на экзамене строго запрешено.

После размещения всех допущенных к вступительным испытаниям представитель экзаменационной комиссии объясняет правила оформления ответа и раздает экзаменационные листы. Абитуриенты вытягивают экзаменационный билет. С этого момента начинается отсчет времени. Продолжительность вступительных испытаний 3 часа (180 минут). По окончании отведенного времени абитуриенты должны сдать листы ответа представителям экзаменационной комиссии и выйти из аудитории.

## Тематическое содержание дисциплины

#### Разлел «Ботаника»

- 1. Корень. Строение и функции. Виды корней и типы корневых систем.
- 2. Видоизменения корня. Корнеплоды и их сельскохозяйственное значение.
- 3. Побег. Почка. Почки листовые и цветочные.
- 4. Лист. Многообразие листьев. Строение и функции листа.
- 5. Листопад и его значение в природе.
- 6. Вегетативное размножение растений.
- 7. Водоросли. Значение в природе и жизни человека.
- 8. Строение и размножение мхов. Значение мхов в природе.
- 9. Строение и размножение папоротников.
- 10. Строение и размножение голосеменных (хвойных) растений. Распространение хвойных. Их значение в природе и народном хозяйстве.
- 11. Многообразие цветковых растений. Особенности строения и жизнедеятельности цветковых растений.
- 12. Цветок, его строение и роль. Разнообразие цветков.
- 13. Соцветия и их биологическая роль.
- 14. Опыление, его формы и значение для растений.
- 15. Характеристика цветков насекомоопыляемого и ветроопыляемого растения. Искусственное опыление.
- 16. Строение семени однодольного и двудольного растения. Строение и функции семени растений.
- 17. Плоды. Разнообразие плодов. Их биологическое значение. Значение в жизни человека.
- 18. Характеристика семейства Бобовые. Хозяйственное значение представителей семейства.

- 19. Характеристика растений семейства Розоцветные. Хозяйственное значение представителей семейства.
- 20. Характеристика растений семейства Сложноцветные. Хозяйственное значение представителей семейства.
- 21. Общая характеристика семейства Капустные (Крестоцветные). Значение семейства в хозяйственной деятельности человека.
- 22. Характеристика растений семейства Пасленовые. Хозяйственное значение представителей семейства.
- 23. Характеристика растений семейства Злаковые. Хозяйственное значение представителей семейства.
- 24. Роль зеленых растений в природе и жизни человека.
- 25. Сельскохозяйственные растения. Их значение в жизни человека.
- 26. Характеристика бактерий. Роль в природе, сельском хозяйстве и жизни человека.
- 27. Значение грибов в природе и жизни человека.
- 28. Шляпочные грибы, их строение, питание, размножение. Роль грибов в природе и хозяйстве человека.
- 29. Лишайники. Их значение в природе и для человека.

#### Раздел «Зоология»

- 1. Общая характеристика одноклеточных животных на примере амебы обыкновенной.
- 2. Общая характеристика типа кишечнополостных животных на примере гидры пресноводной.
- 3. Общая характеристика плоских червей на примере печеночного сосальщика.
- 4. Общая характеристика круглых червей на примере аскариды.
- 5. Черви паразиты. Меры профилактики заражения.
- 6. Общая характеристика кольчатых червей на примере дождевого червя. Значение в природе.
- 7. Общая характеристика типа Моллюски.
- 8. Общая характеристика типа Членистоногие. Значение их в природе, сельском и лесном хозяйствах, жизни человека.
- 9. Сравнительная характеристика классов типа Членистоногие: ракообразные, паукообразные, насекомые.
- 10. Общая характеристика класса Ракообразные.
- 11. Общая характеристика Паукообразных. Клещи.
- 12. Характеристика класса Насекомые. Значение их в природе, в сельском хозяйстве, жизни человека.
- 13. Многообразие насекомых. Их значение в природе и жизни человека.
- 14. Размножение и развитие насекомых.
- 15. Насекомые вредители сельскохозяйственных культур. Способы борьбы с ними.
- 16. Общая характеристика класса костных рыб.
- 17. Приспособление рыб к жизни в воде.

- 18. Размножение рыб.
- 19. Разнообразие рыб. Рыбоводство.
- 20. Общая характеристика класса Земноводные.
- 21. Приспособления земноводных животных к среде обитания.
- 22. Размножение и развитие земноводных.
- 23. Общая характеристика класса Пресмыкающиеся.
- 24. Общая характеристика класса птиц. Значение птиц в природе.
- 25. Размножение и развитие птиц. Строение яйца птиц. Забота о потомстве.
- 26. Приспособления птиц к полету.
- 27. Характеристика класса Млекопитающие. Значение млекопитающих в природе и жизни человека.
- 28. Размножение и развитие млекопитающих. Забота о потомстве.
- 29. Сельскохозяйственные животные. Их значение в жизни человека.

# Раздел «Человек и его здоровье»

- 1. Опорно-двигательная система человека. Ее значение.
- 2. Строение скелета человека. Основные отделы, их функции.
- 3. Строение и химический состав костей человека. Рост костей в длину и толщину.
- 4. Строение кости человека (на примере трубчатой кости).
- 5. Строение и функции мышечной системы человека.
- 6. Строение и функции кожи человека.
- 7. Кровеносная система человека. Ее значение.
- 8. Строение и работа сердца.
- 9. Круги кровообращения: большой и малый. Кровеносные сосуды человека.
- 10. Пульс. Кровяное давление.
- 11. Клетки крови человека, их строение и функции.
- 12. Состав и функции крови человека.
- 13. Группы крови. Иммунитет. Виды иммунитета.
- 14. Обзор органов дыхания человека. Гигиена органов дыхания.
- 15. Строение легких человека и их функции.
- 16. Органы пищеварения человека, их функции. Гигиена питания.
- 17. Меры предупреждения глистных и желудочно-кишечных заболеваний человека.
- 18. Печень человека. Строение и функции.
- 19. Эндокринная система человека. Роль гормонов.
- 20. Железы внутренней секреции человека.
- 21. Витамины. Роль в обмене веществ человека. Авитаминозы. Гиповитаминозы.
- 22. Строение и функции нервной системы человека.
- 23. Строение и функции головного мозга человека.
- 24. Строение и функции спинного мозга человека.

- 25. Безусловные и условные рефлексы.
- 26. Вредное влияние никотина, алкоголя и наркотиков на нервную систему человека.
- 27. Строение и функции органа слуха человека. Гигиена органа слуха.
- 28. Строение и функции органа зрения человека.
- 29. Инфекционные заболевания человека. Борьба с ними.

#### Раздел «Общая биология»

- 1. Органические вещества в клетке.
- 2. Строение и функции белков.
- 3. Строение и функции углеводов и жиров.
- 4. ДНК. Строение, свойства и функции.
- 5. РНК. Типы РНК. Их строение и функции.
- 6. Неорганические вещества клетки: вода и минеральные соли.
- 7. Роль воды в жизни клетки и организмов.
- 8. Строение и функции органоидов клетки.
- 9. Строение и функции ядра клетки
- 10.Особенности строения и жизнедеятельности растительной клетки.
- 11.Основные органоиды растительной клетки. Их функции.
- 12.Обмен веществ и энергии в клетке.
- 13. Деление клетки. Значение митоза и мейоза.
- 14. Митоз и его биологическое значение.
- 15. Автотрофные и гетеротрофные организмы.
- 16. Фотосинтез. Роль фотосинтеза на планете.
- 17. Половое и бесполое размножение в природе.
- 18. Популяция. Характеристика популяций.
- 19. Факторы биологической эволюции.
- 20. Направления эволюции (по А.Н. Северцову) и их соотношение.
- 21. Биологический прогресс и биологический регресс в эволюции живых организмов.
- 22. Эволюционное развитие организмов.
- 23. Естественный и искусственный отбор.
- 24. Приспособленность организмов в ходе эволюции. Относительность приспособлений.
- 25. Основные ароморфозы в развитии жизни на Земле.
- 26. Видообразование. Критерии вида.
- 27. Понятие о наследственности и изменчивости.
- 28. Изменчивость. Виды изменчивости и ее значение.
- 29. Законы наследственности Менделя.
- 30. Первый закон Менделя закон единообразия первого поколения.
- 31.Второй закон Менделя закон расщепления признаков.
- 32. Третий закон Менделя закон независимого комбинирования признаков.
- 33. Модификационная (ненаследственная) изменчивость. Норма реакции.

- 34. Селекция животных. Основные методы выведения пород животных.
- 35.Селекция растений. Основные методы выведения новых сортов растений.
- 36. Генная инженерия.
- 37. Биотехнология.
- 38. Экологические факторы.
- 39. Экосистемы.
- 40. Цепи питания. Продуценты, консументы, редуценты.
- 41. Биоценоз. Общая характеристика.
- 42. Сравнительная характеристика биоценоза и агроценоза.
- 43.Влияние человека на растения и животных. Охрана растений и животных.

# Критерии оценки экзаменационных работ по биологии

Экзаменационный билет по биологии включает 4 вопроса из всех разделов биологии: ботаника, зоология, человек и его здоровье, общая биология.

Максимальное количество баллов за ответ на каждый вопрос 25, за выполнение всей работы -100 баллов. Минимальное количество баллов необходимое для успешного прохождения вступительного испытания -36.

#### 25-21 балла:

Вопрос билета раскрыт полно. Абитуриент демонстрирует умения: логично и аргументировано излагать ответы, сопровождая их точными примерами; верно использовать научные термины. Особое значение придается умению анализировать и обобщать (делать выводы). Абитуриент уверенно владеет не менее 85 % программного материала, допустимы незначительные неточности в деталях ответа.

#### 20-15 баллов:

Основное содержание раскрыто. Достаточно полно представлен ответ на вопрос. Абитуриент в основном верно использует научные термины. Допущены неточности в определении понятий, незначительные нарушения последовательности изложения материала. Абитуриент уверенно владеет не менее, чем 75 % программного материала, приводит примеры.

#### 14-9 баллов:

Ответ на вопрос изложен не полно (фрагментарно), не всегда последовательно. Отмечается путаница в терминах и понятиях, затруднения с проведением примеров и формулировкой обобщений и выводов. Абитуриент владеет не менее, чем 50 % программного материала.

#### Менее 8 баллов:

Основное содержание вопроса не раскрыто. Абитуриент допускает грубые ошибки, не знает термины, не умеет последовательно излагать материал, делать выводы и приводить примеры. Абитуриент владеет менее, чем 50 % программного материала.

# Список рекомендованной литературы для подготовки к вступительному испытанию

# Основная литература:

- 1. Андреева Н.Д. Общая биология. Учебник для общеобразовательных учреждений. 10-11 классы. М.: Мнемозина, 2008.
- 2. Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В. Общая биология. Учебник для общеобразовательных учреждений. 10-11 классы. – М.: Дрофа, 2006.
- 3. Колесов Д. В., Маш Р. Д., Беляев И. Н. Биология. Человек. Учебник. 8 класс. М.: Дрофа, 2008.
- 4. Константинов В.М., Бабенко В.Г., Крылова В.П. Биология. Животные. 7 кл. М.: Вентана-Граф, 2008.
- Латюшин В. В., Шапкин В. А. Биология. Животные. 7 кл. М.: Дрофа, 2008.
- 6. Пасечник В. В. Биология. Бактерии. Грибы. Растения. 6 класс. М.: Дрофа, 2008.

- 7. Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С. Биология. 6 класс. М.: Вентана-Граф, 2009.
- 8. Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Лощилина Т.Е. Биология. 10 класс. М.: Вентана-Граф, 2007
- 9. Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Лощилина Т.Е., Ижевский П.В. Биология. 11 класс. М.: Вентана-Граф, 2007
- 10.Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т. Общая биология (базовый уровень) 10-11 кл. М.: Дрофа, 2012
- 11. Сонин Н.И., Сапин М.Р. Биология. Человек. Учебник. 8 класс. М.: Дрофа, 2008.
- 12. Трайтак Д.И., Суматохин С.В. и др. Биология. Животные. 7 кл. М.: Мнемозина, 2006.

# Дополнительная литература:

- 1. Билич Г.Л. Биология для поступающих в ВУЗы. М.: Оникс, 2007.
- 2. Богданова Т.Л., Солодова Е.А. Биология: Справочное пособие для старшеклассников и поступающих в вузы. Полный курс подготовки к выпускным экзаменам. М.: АСТ-ПРЕСС, 2010.
- 3. Власова З.А. Биология. Для поступающих в вузы и подготовки к ЕГЭ. М., АСТ Пресс, 2010.
- 4. Левитин М.Г., Левитина Т.П. Общая биология: В помощь выпускнику школы и абитуриенту. СПб.: «Паритет», 2000
- 5. Лемеза Н. Биология для поступающих в ВУЗы. М.: Юнипресс, 2006.
- 6. Мамонтов С.Г. Биология. Пособие для поступающих в ВУЗы. М.: Дрофа, 2001.
- 7. Машкова Н.Н. Биология. Пособие для подготовки к Единому государственному экзамену. СПб.: «САГА»; ИД «Невский проспект», 2004.
- 8. Тейлор Д., Грин Н., Стаут У. Биология. Т 1- 3. М.: Мир, 2008.
- 9. Циклов С.Б. Биология. Теория, тренинги, решения. М.: Издательский дом «Учительская газета», 2013.