

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шепелёв Сергей Дмитриевич

Должность: Директор Института аграрных наук

Дата подписания: 03.11.2021 08:17:56 учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ:  
efea6230e2efac32304d38e9db5e74973ec73b4cfad285098c9ea3bd810779435

**УТВЕРЖДАЮ:**

Заместитель директора по учебной работе

Института ветеринарной медицины

Р.Р.Ветровая

2018г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ДЛЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ**

Наименование программы

Биология

Форма обучения

очная

Троицк  
2018

Дополнительная образовательная программа для детей и взрослых **Биология** предназначено для подготовки к вступительным испытаниям, проводимым вузом самостоятельно.

Программа по биологии составлена в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации (с изменениями и дополнениями) от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ и Федеральным государственным образовательным стандартом среднего (полного) общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 г. №413. Рабочая программа предназначена для проведения вступительных испытаний по дисциплине «Биология».

Составитель: Т.Н.Макарова, кандидат биологических наук, старший преподаватель кафедры биологии, экологии, генетики и разведения животных

## **СОДЕРЖАНИЕ**

|   |   |    |
|---|---|----|
| 1 | Содержание дисциплины   | 5  |
| 2 | Учебно-тематический план программы<br>(курсов углубленного изучения дисциплины) | 8  |
| 3 | Структура экзаменационной работы  | 12 |
| 4 | Рекомендуемая литература  | 15 |

## **1. Содержание дисциплины**

### **1.1 Биология как наука о живой природе. Методы научного познания**

Биология как наука, ее достижения, методы исследования, связи с другими науками. Роль биологии в жизни и практической деятельности людей.

Основные уровни организации живой природы. Биологические системы. Общие признаки биологических систем.

### **1.2 Клетка как биологическая система**

Клеточная теория, ее основные положения. Клеточное строение организмов, сходство строения клеток всех организмов — основа единства органического мира, доказательства родства живой природы.

Клетка — единица строения, жизнедеятельности, роста и развития организмов. Прокариоты и эукариоты. Сравнительная характеристика клеток растений, животных, бактерий, грибов.

Химическая организация клетки. Макро- и микроэлементы. Взаимосвязь строения и функций неорганических и органических веществ, входящих в состав клетки. Обоснование родства организмов на основе анализа химического состава их клеток.

Взаимосвязь строения и функций частей и органоидов клетки — основа ее целостности.

Метаболизм: энергетический и пластический обмен, их взаимосвязь.

Ферменты, их химическая природа и роль в метаболизме. Фотосинтез, его значение, космическая роль. Хемосинтез.

Биосинтез белка и нукleinовых кислот. Генетическая информация в клетке. Гены, генетический код и его свойства.

Клетка — генетическая единица живого. Особенности соматических и половых клеток. Жизненный цикл клетки: интерфаза и митоз. Мейоз, Развитие половых клеток у растений и животных.

### **1.3 Организм как биологическая система**

Разнообразие организмов: одноклеточные и многоклеточные; автотрофы гетеротрофы. Вирусы — неклеточные формы жизни.

Воспроизведение организмов, его значение. Способы размножения, сходство и отличие полового и бесполого размножения. Оплодотворение.

Онтогенез и присущие ему закономерности. Специализация клеток. образование тканей и органов. Эмбриональное и постэмбриональное развитие организмов.

Генетика, ее задачи. Наследственность и изменчивость — свойства

организмов. Основные генетические понятия и символика.

Закономерности наследственности, их цитологические основы. Моно и дигибридное скрещивание. Генетика пола. Решение генетических задач.

Закономерности изменчивости. Изменчивость признаков у организмов: мутационная, комбинативная, модификационная. Виды мутаций и их причины. Значение изменчивости в жизни организмов и в эволюции.

Вредное влияние мутагенов, алкоголя, наркотиков, никотина на генетический аппарат клетки. Наследственные болезни человека, их причины и профилактика.

Селекция, ее задачи и практическое значение. Вклад Н.И. Вавилова в развитие селекции. Методы селекции. Значение генетики для селекции.

Биотехнология, ее направления. Клеточная и генная инженерия. Клонирование. Роль клеточной теории. Этические аспекты развития некоторых направлений исследований.

#### **1.4 Систематика и многообразие органического мира**

Систематика. Основные систематические (таксономические) категории: вид, род, семейство, отряд (порядок), класс, тип (отдел), царство. Их соподчиненность.

Царство бактерий, строение, жизнедеятельность, размножение, роль в природе. Бактерии — возбудители заболеваний растений, животных, человека. Профилактика заболеваний, вызываемых бактериями.

Царство грибов: строение, жизнедеятельность, размножение. Лишайники, их разнообразие, особенности строения и жизнедеятельности. Роль в природе грибов и лишайников.

Царство растений. Строение, жизнедеятельность и размножение растительного организма (на примере покрытосеменных растений).

Многообразие растений. Основные отделы растений. Классы покрытосеменных, роль растений в природе и жизни человека.

Царство животных. Характеристика основных типов беспозвоночных, классов членистоногих. Одноклеточные и многоклеточные животные. Особенности строения, жизнедеятельности, размножения, роль в природе и жизни человека.

Хордовые животные. Характеристика основных классов. Роль в природе и жизни человека. Распознавание (на рисунках) органов и систем органов животных.

#### **1.5 Организм человек и его здоровье**

Ткани. Строение и жизнедеятельность органов и систем органов: пищеварения, дыхания, выделения. Распознавание (на рисунках) тканей, органов, систем органов.

Строение и жизнедеятельность органов и систем органов: опорно-двигательной, покровной, кровообращения, лимфообращения. Размножение и развитие человека.

Внутренняя среда организма человека. Группы крови. Переливание крови. Иммунитет. Обмен веществ и превращение энергии в организме человека.

Нервная и эндокринная системы. Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма как основа его целостности, связи со средой.

Анализаторы. Органы чувств, их роль в организме. Строение и функции. Высшая нервная деятельность.

## 1.6 Эволюция живой природы

Вид и его критерии. Популяция. Микроэволюция. Способы видообразования.

Развитие эволюционных идей. Значение работ К. Линнея, Ж.Б. Ламарка, Ч. Дарвина, С.С. Четверикова.

Результаты эволюции: приспособленность организмов к среде обитания, многообразие видов. Доказательства эволюции живой природы.

Макроэволюция. Направления и пути эволюции (А.Н. Северцов, И.И. Шмальгаузен). Биологический прогресс и регресс, ароморфоз, идиоадаптация, дегенерация.

Происхождение человека. Человек как вид, его место в системе органического мира. Человеческие расы, их генетическое родство.

## 1.7 Экосистемы и присущие им закономерности

Среды обитания организмов. Экологические факторы среды: абиотические, биотические. Антропогенный фактор. Закон оптимума. Биологические ритмы.

Экосистема (биогеоценоз), ее компоненты: продуценты, консументы, редуценты, их роль. Трофические уровни. Типы пищевых цепей.

Разнообразие экосистем (биогеоценозов). Стадии развития экосистемы. Сукцессия. Агроэкосистемы.

Биосфера — глобальная экосистема. Учение В.И. Вернадского. Биологический круговорот и превращения энергии в биосфере, роль в нем организмов разных царств.

Глобальные изменения в биосфере, вызванные деятельностью человека. Охрана растительного и животного мира. Оценка глобальных экологических проблем и возможных путей их решения.

**Учебно-тематический план  
программы (курсов углубленного изучения дисциплины)**

| №<br>п/п | Наименование разделов и тем   | Всего,<br>час. | В том числе |          |
|----------|---|----------------|-------------|----------|
|          |   |                | лекции      | практич. |
| <b>1</b> | <b>Биология как наука о живой природе.<br/>Методы научного познания</b>   | <b>2</b>       | <b>2</b>    | -        |
| 1.1      | Биология как наука, ее достижения, методы исследования, связи с другими науками. Роль биологии в жизни и практической деятельности людей.<br>Основные уровни организации живой природы. Биологические системы. Общие признаки биологических систем. |                | 2           | -        |
| <b>2</b> | <b>Клетка как биологическая система</b>   | <b>4</b>       | <b>2</b>    | <b>2</b> |
| 2.1      | Клеточная теория, ее основные положения. Химическая организация клетки. Макро- и микроэлементы  |                |             |          |
| 2.2      | Взаимосвязь строения и функций частей и органоидов клетки — основа ее целостности.  |                | 2           |          |
| 2.3      | Обмен веществ и превращение энергии в клетке  |                |             |          |
| 2.4      | Клетка — генетическая единица живого. Особенности соматических и половых клеток. Жизненный цикл клетки: интерфаза и митоз. Мейоз, Развитие половых клеток у растений и животных.  |                |             | 2        |
| <b>3</b> | <b>Организм как биологическая система</b>   | <b>8</b>       | <b>4</b>    | <b>4</b> |
| 3.1      | Разнообразие организмов: одноклеточные и многоклеточные; автотрофы, гетеротрофы. Вирусы — неклеточные формы жизни.  |                | 2           |          |
| 3.2      | Воспроизведение организмов, его значение.   |                |             |          |
| 3.3      | Онтогенез и присущие ему закономерности.  |                |             |          |
| 3.3      | Закономерности наследственности, их цитологические основы.  |                |             | 4        |

|          |  |          |          |   |
|----------|--|----------|----------|---|
|          |  |          |          |   |
| 3.4      | <p>Закономерности изменчивости. Изменчивость признаков у организмов: мутационная, комбинативная, модификационная. Виды мутаций и их причины. Значение изменчивости в жизни организмов и в эволюции.</p> <p>Вредное влияние мутагенов, алкоголя, наркотиков, никотина на генетический аппарат клетки. Наследственные болезни человека, их причины и профилактика.</p>   |          | 2        | - |
| 3.5      | <p>Селекция, ее задачи и практическое значение. Вклад Н.И. Вавилова в развитие селекции. Методы селекции. Значение генетики для селекции.</p> <p>Биотехнология, ее направления. Клеточная и генная инженерия. Клонирование. Этические аспекты развития некоторых направлений исследований.</p>   |          |          |   |
| <b>4</b> | <b>Систематика и многообразие органического мира</b>   | <b>4</b> | <b>4</b> |   |
| 4.1      | <p>Систематика. Основные систематические (таксономические) категории: вид, род, семейство, отряд (порядок), класс, тип (отдел), царство. Их соподчиненность..</p> <p>Царство бактерий, строение, жизнедеятельность, размножение, роль в природе. Бактерии — возбудители заболеваний растений, животных, человека. Профилактика заболеваний, вызываемых бактериями.</p> |          | 4        |   |
| 4.2      | Царство грибов: строение, жизнедеятельность, размножение. Лишайники, их разнообразие, особенности строения и жизнедеятельности. Роль в природе грибов и лишайников.  |          |          | - |
| 4.3      | Царство растений. Строение, жизнедеятельность и размножение растительного организма (на примере покрытосеменных растений).   |          |          | - |
| 4.5      | Многообразие растений. Основные отделы растений. Классы покрытосеменных, роль растений в природе и жизни человека.   |          |          | - |
| 4.6      | Царство животных. Характеристика основных типов беспозвоночных, классов членистоногих. Одноклеточные и многоклеточные животные.  |          |          | - |

|     |   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|
| 4.7 | Хордовые животные. Характеристика основных классов. Роль в природе и жизни человека. Распознавание (на рисунках) органов и систем органов животных.   |   |   | - |
| 5   | Организм человек и его здоровье   | 4 | 4 | - |
| 5.1 | Ткани. Строение и жизнедеятельность органов и систем органов: пищеварения, дыхания, выделения. Распознавание (на рисунках) тканей, органов, систем органов.   |   |   | - |
| 5.2 | Строение и жизнедеятельность органов и систем органов: опорно-двигательной, покровной, кровообращения, лимфообращения. Размножение и развитие человека.   |   |   | - |
| 5.3 | Внутренняя среда организма человека. Группы крови. Переливание крови. Иммунитет. Обмен веществ и превращение энергии в организме человека.  |   | 4 | - |
| 5.4 | Нервная и эндокринная системы. Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма как основа его целостности, связи со средой.  |   |   | - |
| 5.5 | Анализаторы. Органы чувств, их роль в организме. Строение и функции. Высшая нервная деятельность.   |   |   | - |
| 6   | <b>Эволюция живой природы</b>   | 2 | 2 | - |
| 6.1 | Вид и его критерии. Популяция. Микроэволюция. Способы видообразования.  |   |   | - |
| 6.2 | Развитие эволюционных идей. Значение работ К. Линнея, Ж.Б. Ламарка, Ч. Дарвина, С.С. Четверикова.<br>Результаты эволюции: приспособленность организмов к среде обитания, многообразие видов. Доказательства эволюции живой природы. |   |   | - |
| 6.3 | Макроэволюция. Направления и пути эволюции (А.Н. Северцов, И.И. Шмальгаузен). Биологический прогресс и регресс, ароморфоз, идиоадаптация, дегенерация.  |   |   | - |
| 6.4 | Происхождение человека. Человек как вид, его место в системе органического мира. Человеческие расы, их генетическое родство.  |   |   | - |
| 7   | <b>Экосистемы и присущие им закономерности</b>  | 2 | 2 |   |

|       |  |    |    |   |
|-------|--|----|----|---|
| 7.1   | Среды обитания организмов. Экологические факторы среды: абиотические, биотические. Антропогенный фактор. Закон оптимума. Биологические ритмы.<br>Экосистема (биогеоценоз), ее компоненты: продуценты, консументы, редуценты, их роль. Трофические уровни. Типы пищевых цепей.  |    | 2  | - |
| 7.2   | Разнообразие экосистем (биогеоценозов). Стадии развития экосистемы. Сукцессия. Агроэкосистемы.   |    |    | - |
| 7.3   | Биосфера — глобальная экосистема. Учение В.И. Вернадского. Биологический круговорот и превращения энергии в биосфере, роль в нем организмов разных царств. Глобальные изменения в биосфере, вызванные деятельностью человека. Охрана растительного и животного мира. Оценка глобальных экологических проблем и возможных путей их решения. |    |    | - |
| Всего |  | 26 | 20 | 6 |

## **Структура экзаменационной работы**

На вступительных испытаниях каждому поступающему предлагается экзаменационная работа. Экзаменационная работа состоит из двух частей и 28 заданий. Части различаются формой и уровнем сложности.

Часть 1 содержит 21 задание с кратким ответом.

Часть 2 содержит 7 заданий с развернутым ответом.

Ответами к заданиям части 1 являются последовательность цифр, число или слово (словосочетание), записанных без пробелов и разделительных символов.

Задания части 2 (22-28) требуют полного ответа (дать объяснение, описание или обоснование; высказать и аргументировать собственное мнение).

Часть 1 содержит задания двух уровней сложности: 12 заданий базового уровня и 9 заданий повышенного уровня.

В части 2 представлены 7 заданий высокого уровня сложности.

**Задания части 1** проверяют существенные элементы содержания курса средней школы, сформированность у выпускников научного мировоззрения и биологической компетентности, овладение разнообразными видами учебной деятельности:

- владение биологической терминологией и символикой;
- знание основных методов изучения живой природы, особенностей организма человека, гигиенических норм и правил здорового образа жизни, экологических основ охраны окружающей среды;
- знание сущности биологических процессов, явлений, общебиологических закономерностей;
- понимание основных положений биологических теорий, законов, правил, гипотез, закономерностей, сущности биологических процессов и явлений;
- умение распознавать биологические объекты по их описанию и рисункам, решать простейшие биологические задачи, использовать биологические знания в практической деятельности;
- умение определять, сравнивать, объяснять биологические объекты и процессы;
- умение устанавливать взаимосвязи организмов, процессов, явлений; выявлять общие и отличительные признаки; составлять схемы пищевых цепей.

**Задания части 2** предусматривают развернутый ответ и направлены на проверку умений:

- самостоятельно оперировать биологическими понятиями, обосновывать и объяснять биологические процессы и явления, грамотно формулировать свой опыт;
- применять знания в новой ситуации: устанавливать причинно-следственные связи; обобщать и формулировать выводы;
- решать биологические задачи, оценивать и прогнозировать

биологические процессы, применять теоретические знания на практике.

Распределение заданий по частям экзаменационной работы приводится в таблице 1.

**Таблица 1 - Распределение заданий по частям экзаменационной работы**

| Часть работы | Количество заданий | Тип заданий           |
|--------------|--------------------|-----------------------|
| Часть I      | 21                 | С кратким ответом     |
| Часть II     | 7                  | С развернутым ответом |
| Всего        | 28                 |                       |

**В таблице 2 приведено распределение заданий по содержательным разделам курса биологии**

Таблица 2 - Распределение заданий экзаменационной работы по содержательным разделам курса биологии

| Содержательные разделы                            | Количество заданий |         |          |
|---|--------------------|---------|----------|
|   | Вся работа         | Часть I | Часть II |
| 1.Биология как наука.<br>Методы научного познания | 2                  | 1       | 1        |
| 2.Клетка как биологическая система                | 5-4                | 4-3     | 1        |
| 3.Клетка как биологическая система                | 4-5                | 3-4     | 1        |
| 4.Система и многообразие органического мира       | 4                  | 3       | 1        |
| 5.Организм человека и его здоровье                | 5                  | 4       | 1        |
| 6.Эволюция живой природы                          | 4                  | 3       | 1        |
| 7. Экосистемы и присущие им закономерности        | 4                  | 3       | 1        |
| Итого   | 28                 | 21      | 7        |

## **Система оценивания выполнения отдельных заданий и экзаменационной работы в целом**

При оценивании работы, прежде всего, учитывается степень трудности задания.

Каждое из заданий 1, 3, 6 оценивается в 4 балла. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания.

Выполнение каждого из заданий 2, 4, 7, 9, 10, 12, 15, 17, 18 оцениваются тремя баллами. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания. Два балла за выполнение задания с одной ошибкой (одной неверно указанной, в том числе лишней, цифрой наряду со всеми верными цифрами) или неполное выполнение задания (отсутствие одной необходимой цифры), 0 баллов во всех остальных случаях.

За выполнение каждого из заданий 5, 8, 13, 16, 20, 21 выставляется 4 балла, если указана верная последовательность цифр, 2 балла, если допущена одна ошибка, 0 баллов во всех остальных случаях.

За выполнение каждого из заданий 11, 14, 19 выставляется 3 балла, если указана верная последовательность цифр, 2 балла, если в последовательности цифр допущена одна ошибка (переставлены местами любые две цифры), 0 баллов во всех остальных случаях.

Полностью выполненная работа оценивается в 100 баллов.

## Рекомендуемая литературы

1. Ярыгина, В.Н. Биология. В 2-х кн. Кн.1. Жизнь, гены, клетка. Онтогенез: учебник / под ред.– Москва : Высшая школа, 2000. – 448 с.
2. Биология. В 2-х кн. Кн.2. Биология. Эволюция. Экосистема. Биосфера. Человечество / под ред. В. Н. Ярыгина. – Москва: Высшая школа, 2010.–450 с.
3. Биология. Базовый курс: учеб. пособие / под ред. В. Н. Ярыгина. – 2-е изд. – Москва : Юрайт, 2012. – 453 с.
4. Богданова, Т.Л., Солодова Е.А., Биология. Справочник для старшеклассников и поступающих в вузы. М.: "АСТ-ПРЕСС КНИГА", 2011.
5. Мамонтов, С. Т. Общая биология / С. Т. Мамонтов, В. Б. Захаров. – Москва.: Высшая школа, 2000. – 356 с.
6. Павлов, И. Ю. Биология: пособие репетитор для поступающих в вузы / И. Ю. Павлов, Д. В. Вахненко. – 5-е изд., перераб. и доп. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2002. – 608 с.
7. Билич, Г. Л. Биология. Полный курс. В 3-х т. Т.2. Ботаника / Г. Л. Билич. - 3-е изд., стереотип. – Москва : Оникс, 2005. – 544 с.
8. Билич, Г. Л. Биология. Полный курс. В 3-х т. Т.3. Зоология / Г. Л. Билич. – 5-е изд. перераб. и доп. – Москва : Оникс, 2010. – 544 с.
9. Власова, З. А. Биология для поступающих в вузы и подготовки к ЕГЭ / З. А. Власова. – Москва: АСТ, Слово, 2010. – 640 с.
10. Константинов, В. М. Общая биология: учебник / В. М. Константинов . – 8-е изд., стереотип. – Москва: Академия, 2010. – 256 с.
11. Викторова, Т. В. Биология : учеб. пособие для вузов / Т. В. Викторова, Ю. А. Асанов. – Москва: Академия, 2011. – 320 с.
12. Отличник ЕГЭ. Биология. Решение сложных задач. Калинова Г.С., Петровская Р.А., Никишова Е.А. / ФИПИ. - М.: Интеллект-Центр, 2010.
13. Сивоглазов, В. И. Биология. Общая биология. Базовый уровень: учебник для 10-11 кл. / В. И. Сивоглазов, И. Б. Агафонова, Е. Т. Захарова. – 7-е изд., стереотип. – Москва: Дрофа, 2011. – 381 с.
14. Кириленко, А.А. Биология: Тематические тесты – А.А. Кириленко Ростов-на-Дону: Легион, 2013.
15. Щербатых Ю.В., Биология в схемах и таблицах Ю.В. Щербатых.- М.: Эксмо, 2007; Ростов н/Д: Феникс, 2011. - (Весь ЕГЭ: от А до С).
16. ЕГЭ. Биология. Тематический сборник. Под редакцией Г.С. Калиновой - М.: Национальное образование, 2013.-150с.
17. ЕГЭ-2017. Биология: Типовые тестовые варианты: / Г.С.Калинова, Т.В. Мазяркина. - М.: Издательство «Экзамен», 2017.-112 с. (Серия «ЕГЭ. Типовые тестовые задания»)

18. ЕГЭ-2018. Биология: типовые экзаменационные варианты: 30 вариантов/  
под ред. В.С.Рохлова.-М.: Издательство «Национальное образование», 2018.-  
368с.

}