# **УТВЕРЖДЕНО**

Приказ Министра образования Республики Беларусь 20.10.2025 № 446

# Билеты

для проведения экзамена в порядке экстерната при освоении содержания образовательной программы базового образования по учебному предмету «Биология»

2025/2026 учебный год

# Билет № 1

- 1. Спирогира: распространение, особенности строения и размножения.
- 2. Кровь и ее функции. Форменные элементы крови (эритроциты, лейкоциты, тромбоциты): особенности строения, функции.
- 3. Определить на рисунках паразитических плоских червей, указать их основных и промежуточных хозяев.

#### Билет № 2

- 1. Птицы: особенности внешнего и внутреннего строения, размножения.
- 2. Ткани организма человека (эпителиальные, мышечные, нервная, соединительные или внутренней среды), особенности строения и функции.
- 3. Выбрать из предложенного набора простые листья, определить типы жилкования.

# Билет № 3

- 1. Мох кукушкин лён: распространение, особенности строения и размножения.
  - 2. Строение и функции почки человека. Образование мочи.
- 3. Определить на рисунках птиц водоемов, указать характерные особенности внешнего строения.

# Билет № 4

- 1. Прудовик обыкновенный: образ жизни, особенности внешнего и внутреннего строения, размножения.
  - 2. Зрительная сенсорная система человека: ее значение и строение.
- 3. Определить на рисунках жизненные формы растений, указать их отличительные признаки.

#### Билет № 5

- 1. Ткани растений (образовательные, покровные, механические, проводящие, основные), их строение и функции.
- 2. Скелет туловища человека (позвоночник и грудная клетка): особенности строения и функции.
- 3. Определить на рисунках представителей класса Головоногие, указать характерные особенности их строения.

#### Билет № 6

- 1. Бактерии: многообразие форм, особенности строения и процессов жизнедеятельности.
  - 2. Строение сердца человека. Автоматия сердца. Сердечный цикл.

3. Определить на рисунках птиц леса, указать характерные особенности внешнего строения.

# Билет № 7

- 1. Шляпочные грибы: распространение, особенности строения и жизнедеятельности.
- 2. Витамины (A, D, C,  $B_1$ ,  $B_6$ ,  $B_{12}$ ) и их значение для организма человека.
- 3. Определить на рисунках птиц болот и побережий, указать характерные особенности внешнего строения.

#### Билет № 8

- 1. Особенности внутреннего строения листа цветкового растения.
- 2. Строение и функции центральной нервной системы человека.
- 3. Определить на рисунках представителей класса Двустворчатые, указать характерные особенности их строения.

### Билет № 9

- 1. Планария молочная: образ жизни, особенности внешнего и внутреннего строения, размножение.
- 2. Железы внутренней секреции человека (гипофиз, щитовидная, надпочечники) и их значение для регуляции функций.
- 3. Выбрать из предложенного набора сложные листья, определить типы жилкования.

#### Билет № 10

- 1. Круглые черви: особенности внешнего и внутреннего строения, размножение. Основные приспособления круглых червей к паразитическому образу жизни (на примере аскариды человеческой).
- 2. Пищеварительная система человека (полость рта, глотка, пищевод, желудок): особенности строения и функции.
- 3. Определить на рисунках простые соцветия, указать характерные особенности их строения.

#### Билет № 11

- 1. Дождевой червь: особенности строения и жизнедеятельности.
- 2. Строение и функции дыхательных путей и лёгких человека.
- 3. Определить на рисунках сочные плоды, указать характерные особенности их строения.

#### Билет № 12

1. Особенности внешнего и внутреннего строения корня покрытосеменного растения.

- 2. Кожа человека: строение и функции. Производные кожи.
- 3. Определить на рисунках представителей подтипа Ракообразные, указать характерные особенности их строения.

# Билет № 13

- 1. Паукообразные: образ жизни, особенности внешнего и внутреннего строения, размножение.
- 2. Кровообращение. Малый и большой круги кровообращения человека. Движение крови по сосудам.
- 3. Определить на рисунках сложные соцветия, указать характерные особенности их строения.

# Билет № 14

- 1. Класс Хрящевые рыбы: образ жизни и характерные особенности строения.
  - 2. Слуховая сенсорная система человека: ее значение и строение.
- 3. Определить на рисунках сухие плоды, указать характерные особенности их строения.

#### Билет № 15

- 1. Цветок, его строение и функции. Опыление и оплодотворение цветковых растений.
- 2. Скелет верхних конечностей человека (плечевой пояс и свободная верхняя конечность): особенности строения и функции.
- 3. Определить на рисунках представителей класса Пиявки, указать характерные особенности их строения.

# Билет № 16

- 1. Майский жук: образ жизни, особенности внешнего и внутреннего строения, размножение.
- 2. Железы смешанной секреции человека (поджелудочная и половые) и их значение для регуляции функций.
- 3. Выбрать из предложенного набора простые листья, определить типы жилкования.

#### Билет № 17

- 1. Млекопитающие: образ жизни, особенности внешнего и внутреннего строения, размножение (на примере собаки).
- 2. Скелет нижних конечностей человека (тазовый пояс и свободная нижняя конечность): особенности строения и функции.
- 3. Определить на рисунках съедобные грибы, указать их отличительные признаки.

# Билет № 18

- 1. Однодольные и двудольные растения, их отличительные признаки.
- 2. Мышечная система человека. Строение и функции скелетных мышц.
- 3. Определить на рисунках представителей класса Насекомые, указать характерные особенности их строения.

#### Билет № 19

- 1. Земноводные: образ жизни, особенности внешнего и внутреннего строения, размножение.
  - 2. Сон и его значение. Виды сна. Гигиена сна.
- 3. Определить на рисунках вегетативные и генеративные почки, указать характерные особенности их строения.

### Билет № 20

- 1. Голосеменные растения: распространение, особенности строения и жизнедеятельности.
- 2. Иммунная система. Виды иммунитета (естественный, искусственный). Вакцинация.
- 3. Определить на рисунках представителей класса Паукообразные, указать характерные особенности их строения.

# Билет № 21

- 1. Пресмыкающиеся: образ жизни, особенности внешнего и внутреннего строения, размножение.
  - 2. Гигиена питания. Рациональное питание и его принципы.
- 3. Определить на рисунках ядовитые грибы, указать их отличительные признаки.