**Билеты по зоологии. 2018 – 2019 уч.г**

Б – 1

1. Подцарство Простейшие. Амеба обыкновенная. Общая характеристика.
2. Экологические группы млекопитающих.

Б – 2
 1. Подцарство Простейшие. Класс Жгутиконосцы. Общая характеристика. Эвглена зеленая.

2.Доказательства эволюции животного мира.

Б – 3

1. Тип инфузории. Общая характеристика (Инфузория – туфелька).
2. Основные этапы развития животного мира на Земле.

Б – 4

1. Подцарство Многоклеточные. Тип Кишечнополостные. Общая характеристика (Пресноводная гидра).
2. Уровни организации живой материи на Земле. Продуценты, консументы, редуценты (дать определения).

Б – 5

1. Тип Плоские черви. Класс Ресничные черви. Общая характеристика (Белая планария).
2. Признаки живых организмов. Составить цепь питания лесного биоценоза.

Б – 6

1. Класс Сосальщики. Общая характеристика (Печеночный сосальщик).
2. Среды жизни (охарактеризовать) и места обитания животных.

Б – 7

1. Класс Ленточные черви. Общая характеристика (Свиной цепень)
2. Науки, изучающие мир животных. Составить цепь питания водоема.

Б – 8

1. Тип Круглые черви. Общая характеристика (Аскарида).
2. Взаимодействие животных в природе и природных сообществах. Нужны ли хищники в природе. Докажи свою точку зрения.

Б – 9

1. Тип Кольчатые черви. Класс Многощетинковые. Общая характеристика.
2. Классификация животных.

Б – 10

1. Класс Малощетинковые черви. Общая характеристика.
2. Строение животной клетки и ее отличие от растительной.

Б – 11

1. Тип Моллюски. Общая характеристика.
2. Ткани животных организмов.

Б – 12

1. Тип Членистоногие. Класс Ракообразные. Общая характеристика.
2. Органы и системы органов живых организмов. (Одну охарактеризовать).

Б – 13

1. Класс Паукообразные. Общая характеристика.
2. Влияние человека на животных. Прямое и непрямое влияние.

Б – 14

1. Класс Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности.
2. Основные систематические группы рыб.

Б – 15

1. Особенности внутреннего строения птиц в связи с полетом.
2. Значение млекопитающих для человека.

Б – 16

1. Тип Хордовые. Общая характеристика (Ланцетник).
2. Сезонные явления в жизни птиц.

Б – 17

1. Класс Рыбы. Общая характеристика.
2. Значение и охрана птиц.

Б – 18

1.Земноводные. Общая характеристика.

2Происхождение птиц.

Б – 19

1.Класс Пресмыкающиеся. Общая характеристика.

2.Простейшие – паразиты и меры предупреждения заражения ими.

Б – 20

Класс Птицы. Общая характеристика.

Многообразие пресмыкающихся.

Б – 21

1. Класс Млекопитающие. Общая характеристика.
2. Экологические группы птиц.

Б – 22

1. Происхождение и многообразие млекопитающих.
2. Значение пресмыкающихся. Древние пресмыкающиеся.

Б – 23

1. Высшие или Плацентарные звери.
2. Многообразие и значение земноводных.

Б - 24

1. Отряд Приматы. Общая характеристика.
2. Насекомые – вредители растений и переносчики заболеваний.

Б – 25

1. Размножение и развитие птиц. Выводковые и гнездовые птицы. Строение яйца..
2. Типы развития насекомых. Полезные насекомые. Охрана насекомых.