



Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
Самарской области средняя общеобразовательная школа
имени ветерана Великой Отечественной войны Танчука И.А.
с.Георгиевка муниципального района Кинельский Самарской области

446416 Самарская область Кинельский район с. Георгиевка ул. Специалистов 17
тел. 8(84663)2-72-72 (директор) 8(84663)2-72-71 (учительская) 8(84663)2-73-40 (бухгалтерия)
факс 8(263)2-72-71 e-mail: georg_sch_knl@samara.edu.ru <http://georgschool.minobr63.ru>
ИНН 6350018608, КПП 635001001, ОКПО 42528258, ОГРН 1116350001261

РАССМОТРЕНО
на заседании МО
«Экологическое»
Протокол № 1 от 25.08.2022

СОГЛАСОВАНО
заместителем директора по
УВР Ю.В.Калентьевой
26.08.2022

УТВЕРЖДЕНО
Директор школы ГБОУ
СОШ с.Георгиевка
Ивлиевой Р.К.

Вопросы для промежуточной аттестации

в устной форме по биологии 6 класс

Билет №1

1. Основные признаки живых организмов.
2. Координация и регуляция. Рефлексы условные и безусловные. Примеры. Строение головного мозга у животных (беспозвоночных и позвоночных).
3. Корень. Типы корневых систем. Виды корней. Зоны корня. Примеры растений с разными корневыми системами.

Билет №2

1. Химический состав клетки.
2. Половое размножение животных. Раздельнополые и однополые животные. Примеры. Оплодотворение (наружное и внутреннее). Рассказать о размножении рыб, птиц, млекопитающих. Привести примеры полового диморфизма.
3. Строение стебля в поперечном разрезе. Какие функции выполняет каждая ткань в стебле.

Билет №3

1. Строение растительной клетки. Чем растительная клетка отличается от животной?
2. Рост и развитие животных. Оплодотворение. Стадии развития зародыша на примере ланцетника. Прямое и непрямое развитие. Примеры.
3. Строение листа (простой, сложный, черешковый, сидячий, жилкование листьев). Внутреннее его строение.

Билет №4

1. Строение животной клетки. Чем животная клетка отличается от растительной?
2. Строение цветка. Однополые и двуполые цветки. Однодомные, двудомные. Привести примеры таких цветков.
3. Строение школьного микроскопа.

Билет №5

1. Деление клетки. Митоз.
2. Соцветия растений. Назвать соцветия и привести примеры растений, имеющих эти соцветия.
3. Природные сообщества

Билет №6

1. Деление клетки. Мейоз.
2. Строение цветка. Рассказать и показать на муляже и гербарии части цветка. Какую функцию в цветке выполняет завязь?
3. Строение семени.

Билет №7

1. Ткани растений.
2. Науки, изучающие живую природу.
3. Плоды сухие и сочные. Назвать плоды, привести примеры.

Билет №8

1. Ткани животных.
2. Половое размножение растений. Опыление и оплодотворение цветковых растений
3. Почка – зачаточный побег. Её строение. Функции вегетативной и генеративной почки.

Билет №9

1. Питание растений. Корневое и воздушное питание. Привести примеры растения паразитов и растений хищников. Значение фотосинтеза на нашей планете.
2. Инстинкт. Примеры инстинктов у различных животных (птиц, рыб и т.д.)
3. Привести примеры растений : декоративных, кормовых, технических, пищевых.

Билет №10

1. Питание и пищеварение у животных. Животные консументы 1 и 2 порядка. Животные паразиты.
2. Рост и развитие растений. Однодольные и двудольные растения. Отличия семян однодольных и двудольных растений. Условия, необходимые для прорастания семян.
3. Что такое побег? Из чего он состоит? Привести примеры простого и измененного побега

Билет №11

1. Дыхание, как дышат растения. Какие органы для дыхания они используют. Как дышат животные, насекомые, рыбы, лягушки(земноводные), змеи(пресмыкающиеся), пауки, пчелы, млекопитающиеся.
2. Какие виды бесполого размножения вы знаете. В чем биологический смысл бесполого размножения.
3. Среда обитания.

Билет №12

1. Транспорт веществ в организме. Транспорт веществ у растений на примере картофеля. Транспорт веществ у животных на примере млекопитающих.
2. Оплодотворение цветковых растений.
3. Инстинкт. Примеры инстинктов у различных животных (птиц, рыб и т.д.)

Билет №13

1. Выделение. Какое значение процесса выделения у живых организмов? Как происходит выделение у животных :амебы, белой планарии, дождевого червя, насекомых, раков, лягушки, голубя, карася, кошки. Как происходит выделение у растений.
2. Видоизмененные части растений. Видоизмененные побеги(стебли), видоизмененные листья, видоизмененные корни. Привести не менее 3ех примеров растений.
3. Классификация растений

Билет №14

1. Обмен веществ и энергии. Как протекает обмен веществ у растений и животных. Холоднокровные и теплокровные животные, от чего это зависит?
2. Координация и регуляция. Нервная регуляция (гидра, дождевой червь, пчела, акула, лягушка, курица, лошадь, человек). Эндокринная (гуморальная) регуляция у растений и животных
3. Строение цветка. Какую функцию в цветке выполняет завязь?

Билет №15

1. Скелет – опора организма. Назвать животных, имеющих наружный и внутренний скелет. Соединение костей: подвижное, полуподвижное и неподвижное. Внутреннее строение костей (губчатое вещество, плотное вещество, надкостница).
2. Внутреннее строение растительной клетки. Функции органоидов клетки.
3. Экологические факторы.