

Индивидуальные задания учащимся по итогам тестирования

9в класс

Повторить темы, по которым были допущены ошибки – сделать краткий конспект.

Швачкин

Ботаника

1. Грибы
2. Голосеменные
3. Семейства покрытосеменных
4. Классификация покрытосеменных растений

Зоология

1. Теплокровные организмы

Анатомия

1. Железы внутренней секреции
2. Ткани человека
3. Почки
4. Состав и функции крови
5. Строение головного мозга
6. Строение и функции органа слуха

Общая биология

1. Прокариоты
2. Биосинтез белка
3. Митоз
4. Онтогенез
5. Вирусы
6. Хромосомная теория наследственности
7. Законы Г. Менделя
8. Наследственные заболевания
9. Вид и его критерии
10. Движущие силы эволюции
11. Ароморфозы растений
12. Экосистемы
13. Круговорот веществ
14. Строение гамет
15. Основные направления эволюции

Баганов

Ботаника

1. Папоротники
2. Мхи

Зоология

1. Класс птицы
2. Класс земноводные

Анатомия

1. Железы внутренней, внешней и смешанной секреции
2. Опорно-двигательная система

Общая биология

1. Признаки живого
2. Клеточная теория
3. Химический состав клетки
4. Строение клетки
5. Фотосинтез
6. Митоз
7. Законы Г. Менделя
8. Взаимоотношения организмов
9. Наследственность и изменчивость
10. Движущие силы эволюции
11. Антропогенез
12. Экосистемы
13. Функции живого вещества
14. Биосинтез белка

Бобровский

Ботаника

1. Папоротники
2. Водоросли
3. Двойное оплодотворение у покрытосеменных растений

Анатомия

1. Ткани организма человека
2. Мышцы
3. Витамины
4. Строение и функции спинного мозга

Общая биология

1. Строение клетки
2. Биосинтез белка
3. Хемосинтез
4. Законы Г. Менделя
5. Прокариоты
6. Наследственная изменчивость
7. Приспособленность организмов
8. Антропогенез
9. Взаимоотношения организмов
10. Цепи питания
11. Гликолиз
12. Направления эволюции

Аскеров В.

Ботаника

1. Опыление растений

Зоология

1. Дыхание млекопитающих
2. Ископаемые животные
3. Покровы птиц

Анатомия

1. Витамины
2. Строение и функции крови

Общая биология

1. Биосинтез белка
2. Законы Г. Менделя
3. Введение разделы биологии
4. Клеточная теория
5. Нуклеиновые кислоты
6. Фотосинтез
7. Мейоз
8. Вирусы
9. Круговорот веществ
10. Вид и его критерии
11. Движущие силы эволюции
12. Экологические факторы
13. Учение о биосфере

Аскеров Н.

Ботаника

1. Вегетативное размножение
2. Семейство бобовые

Зоология

1. Пресмыкающиеся

Анатомия

1. Строение и функции головного мозга
2. Строение и функции крови
3. Строение и функции печени
4. Строение и функции органа зрения
5. Железы внутренней, смешанной и внешней секреции
6. Особенности опорно-двигательной системы человека

Общая биология

1. Биосинтез белка
2. Введение разделы биологии
3. Клеточная теория
4. Строение клетки
5. Фотосинтез
6. Митоз
7. Селекция растений
8. Бактерии
9. Биогеоценоз
10. Прокариоты
11. Вид и его критерии
12. Движущие силы эволюции
13. Мутации
14. Экосистема
15. Биогенная миграция атомов
16. Селекция растений

Мамедов

Ботаника

1. Семейство бобовые
2. Грибы
3. Мхи
4. Классификация растений

Зоология

1. Пресмыкающиеся

Анатомия

1. Дыхание
2. Строение и функции крови
3. Строение и функции печени
4. Строение и функции органа зрения
5. Особенности опорно-двигательной системы человека

Общая биология

1. Биосинтез белка
2. Законы Г. Менделя
3. Введение разделы биологии
4. Строение клетки
5. Фотосинтез
6. Прокариоты
7. Оплодотворение
8. Генетика человека
9. Вид и его критерии
10. Движущие силы эволюции
11. Мутации
12. Экосистема
13. Биогенная миграция атомов

Ботаника

1. Признаки двудольных и однодольных растений

Зоология

1. Классы позвоночных
2. Эволюция половой системы млекопитающих
3. Паразитические черви

Анатомия

1. Строение и функции кожи
2. Строение и функции нервной системы
3. Строение и функции крови
4. Строение и функции органа слуха
5. Строение и функции органа зрения
6. Железы внутренней, смешанной и внешней секреции
7. Особенности опорно-двигательной системы человек
8. Иммуитет

Общая биология

1. Химический состав клетки
2. Фотосинтез
3. Способы питания организмов
4. Наследственность и изменчивость
5. Виды изменчивости
6. Селекция животных
7. Борьба за существование
8. Биogeоценоз и его свойства
9. Агроценоз
10. Функции живого вещества
11. Законы Г. Менделя
12. Бактерии
13. Движущие силы эволюции

Абасов

Ботаника

1. Грибы
2. Классификация покрытосеменных растений

Зоология

1. Пресмыкающиеся
2. Животные-паразиты

Анатомия

1. Нормы питания
2. Анализатор
3. Первая помощь при кровотечениях
4. Пищеварение
5. Строение и функции органа зрения

Общая биология

1. Строение и функции органоидов клетки
2. Митоз
3. Микроэволюция
4. Приспособленность организмов
5. Ограничивающие факторы
6. Круговорот веществ
7. Экологические факторы
8. Биосинтез белка
9. Агроценоз
10. Законы Г. Менделя
11. Движущие силы эволюции

Ботаника

1. Болезнетворные бактерии
2. Систематика растений

Зоология

1. Кишечнополостные
2. Классы позвоночных
3. Размножение насекомых

Анатомия

1. Почки, образование мочи
2. Строение головного мозга и его функции
3. Строение и функции органа зрения
4. Железы внутренней секреции

Общая биология

1. Прокариоты
2. Митоз
3. Онтогенез
4. методы генетики человека
5. Виды изменчивости
6. Виды отбора
7. Ароморфозы покрытосеменных растений
8. Строение и функции органоидов клетки
9. Биосинтез белка
10. Селекция животных

Юсупов

Ботаника

1. Оплодотворение цветковых растений
2. Семейства покрытосеменных растений
3. Систематика растений

Зоология

1. Симметрия тела животных
2. Отряд двукрылые
3. Систематика животных

Анатомия

1. Ткани человека
2. Кожа, строение и функции
3. Строение и функции органа слуха
4. Нервная система отделы, строение и функции

Общая биология

1. Строение клетки
2. биосинтез белка
3. Вирусы
4. Онтогенез
5. Мутации
6. Хромосомная теория наследственности
7. Популяция
8. Ограничивающие факторы
9. Кислотные дожди
10. Методы генетики человека
11. Идиоадаптации

Долженков

Ботаника

1. Голосеменные

Зоология

1. Классификация позвоночных

Анатомия

1. Ткани организма
2. Рефлекс, рефлекторная дуга
3. Почки, строение, функции
4. Иммуитет
5. Строение и функции головного мозга

Общая биология

1. Биосфера
2. Функции белков
3. Мейоз
4. Митоз
5. Онтогенез
6. Методы генетики человека
7. Законы Г. Менделя
8. Наследственные заболевания
9. Бактерии
10. Вид и его критерии
11. Движущие силы эволюции
12. Антропогенез
13. Взаимоотношение организмов
14. Экосистема
15. Биогенная миграция атомов
16. Строение и функции органоидов клетки

Варданян

Ботаника

1. Размножение покрытосеменных растений
2. Опыление растений

Зоология

1. Дыхание млекопитающих
2. Покров птиц

Анатомия

1. Особенности опорно-двигательной системы человека
2. Строение и функции крови
3. Пищеварительная система человека

Общая биология

1. Введение Разделы биологии
2. Клеточная теория
3. Нуклеиновые кислоты
4. Фотосинтез
5. Мейоз
6. Вирусы
7. Законы Г. Менделя
8. Модификационная изменчивость
9. Селекция растений
10. Круговорот веществ
11. Вид и его критерии
12. Движущие силы эволюции
13. Экологические факторы
14. Биogeоценоз, строение, свойства
15. Биогенная миграция атомов
16. Агроценоз
17. Биосинтез