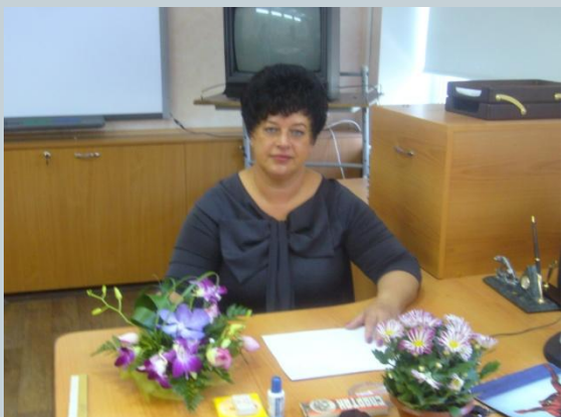


Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Гимназия №3» г. Саратов



**Методика подготовки ЕГЭ по  
биологии –  
как показатель обучения**  
*(из опыта работы)*



**Учитель высшей категории по биологии  
Дородницына Л.А.**

2014 г

# Учитель должен знать:



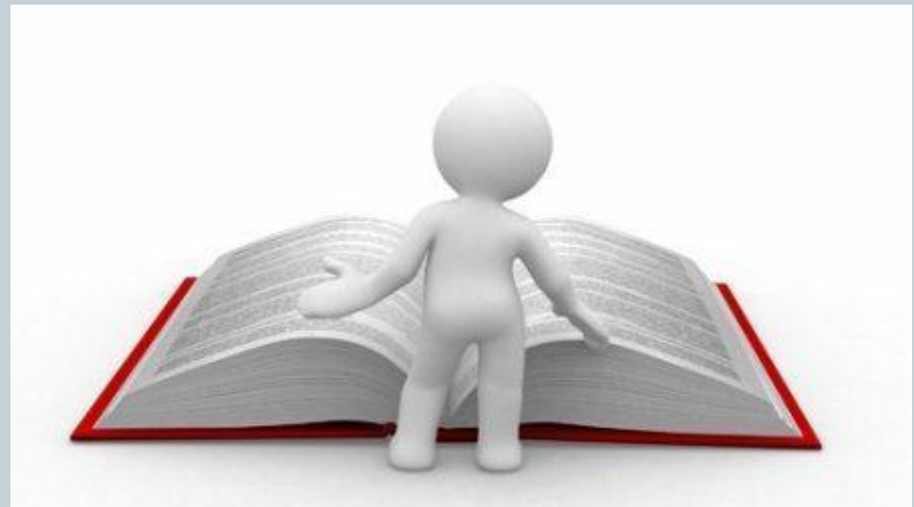
## **спецификацию экзамена по предмету:**

- назначение и структуру,*
- распределение заданий экзаменационной работы по частям,*
- тематическим разделам (блокам),*
- видам деятельности и уровню сложности.*

# Типичные ошибки:



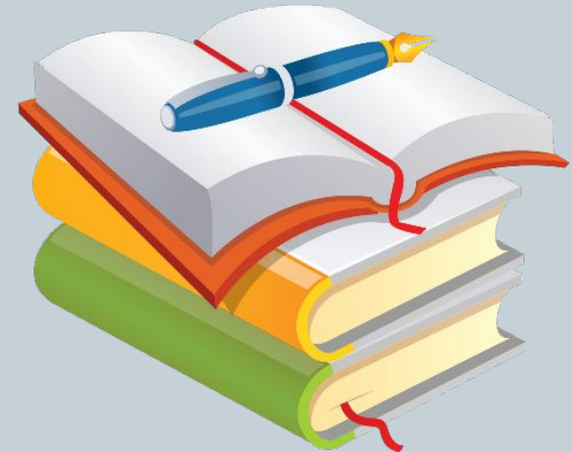
- по систематике растений и животных,
- «Кровообращение»,
- «Высшая нервная деятельность»,
- «Генетика»,
- решение задач.



# Система подготовки:



- Урок;
- Консультация (групповая);
- Консультация (индивидуальная);
- Мониторинг;
- Тестирование на компьютере во время урока;



# Вопросы к консультации:



- Просмотрите и определите наиболее сложные разделы курса биологии «Бактерии, грибы, растения», «Животные», «Человек», «Общая биология».
- Составьте вопросы по отдельным трудно воспринимаемым фрагментам текста учебника.
- Составьте вопросы по непонятным схемам учебника.
- Определите уровень способности решения задач по биологии.

# Приблизительный план отработки материала по темам к экзамену



6 класс:

## Растения

- А) строение клетки, ткани.
- Б) органы покрытосеменных растений.
- В) систематика растений.
- Г) бактерии, грибы, лишайники.



## 7 класс



### **Животные**

- А) тип червей.
- Б) класс рыб (общие понятия)
- В) класс птиц(общие понятия)
- Г) класс пресмыкающиеся
- Д) класс млекопитающие
- Г) эволюция строения и функций органов и их систем.

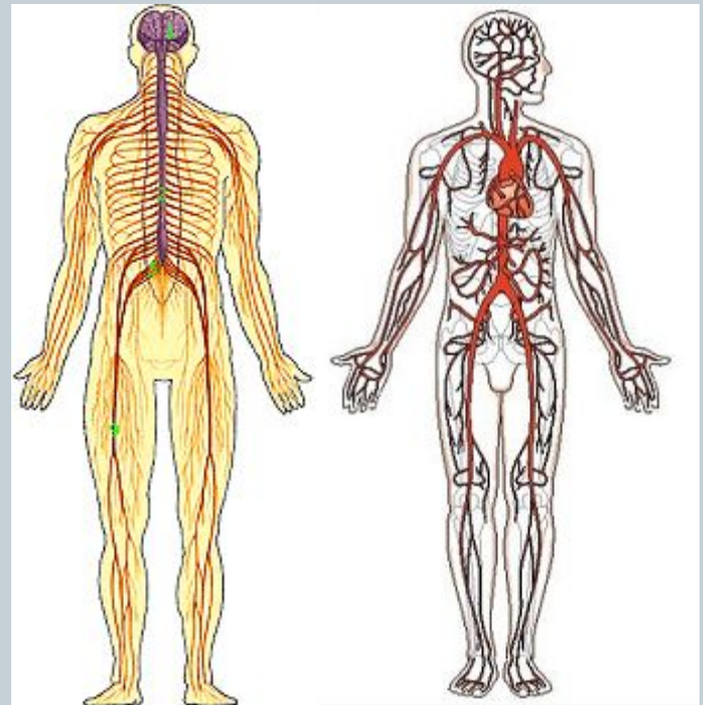


# 8 класс



## Человек

- А) кровеносная и лимфатическая система;
- Б) пищеварительная система;
- В) нервная система.



# 10 класс



## Общая биология

- А) основы цитологии;
- Б) решение задач по молекулярной биологии;
- В) размножение и индивидуальное развитие организмов;
- Г) генетика;
- Д) задачи по генетике

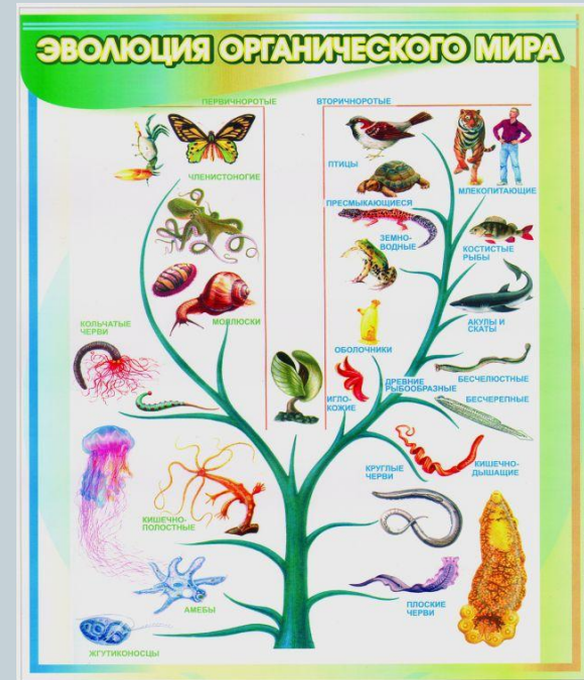


# 11 класс



## Общая биология

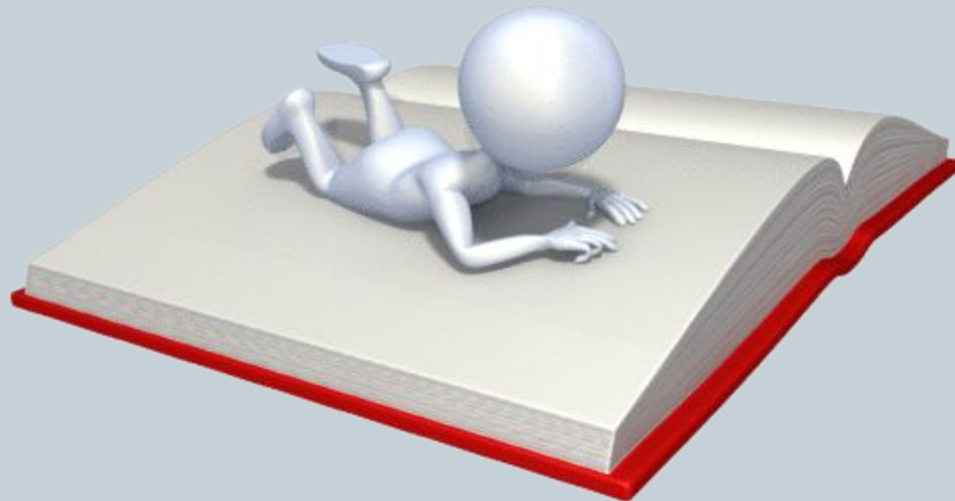
- А) эволюция органического мира;
- Б) экосистемы;
- Решение задач.
- Решение КИМов.



# Информационная поддержка



- стенд «Подготовка к ЕГЭ», где размещена информация, как себя вести на экзамене,
- образцы выполненной работы по КИМам разных лет,
- образцы решения разных типов задач.





**Спасибо за внимание!**

