

# Сдать ОГЭ по биологии на отлично.

## Дневник экзаменационной подготовки.

Инструкция для учеников и начинающих педагогов .



Подготовила учитель биологии  
ГБОУ СОШ №276 Красносельского  
района г. Санкт-Петербурга  
Красова Елена Петровна

**Чтобы в последний месяц перед экзаменом не  
выглядеть так, необходимо заранее  
готовиться к ОГЭ.**



## Первым делом.

Биология не является обязательным предметом, поэтому зачастую ученики слишком поздно делают свой выбор и, следовательно, поздно начинают готовиться.

Лучше всего, если у ребенка есть интерес и предрасположенность к биологии, начать задумываться о сдаче ОГЭ уже в 5м классе, но в реальной жизни это практически невозможно.

Поэтому данный курс подготовки к ОГЭ рассчитан на один учебный год – 9й класс.

## Первый этап (повторение) с сентября по декабрь:

- ▶ Повторить ранее изученный материал 5-6 класса: бактерии, грибы, лишайники, растения. Решение тренировочных заданий по данным темам (по учебному пособию Г.И. Лернера, где задания сгруппированы по темам).
- ▶ Повторить ранее изученный материал 7 класса: животные. Так же решение тематических заданий разных уровней, включая задания 2-й части.
- ▶ Повторить ранее изученный материал 8 класса: Анатомия человека. Так же решение тематических заданий разных уровней, включая задания 2-й части.
- ▶ Одновременно изучение материала 9 класса по школьному курсу.



## Второй этап с января по март:

- ▶ Решение вариантов тестов ОГЭ в сборнике ФИПИ под редакцией В.С. Рохлова, включая все виды заданий с 1 по 32.
- ▶ Особое внимание уделить рисункам в различных заданиях.
- ▶ Отработка практических навыков на задании 28: Умение соотносить морфологические признаки организма по заданному алгоритму.
- ▶ Отработка практических навыков во 2-й части ОГЭ: задание 29 – умение работать с текстом (метапредметная связь с русским языком), задание 30-32 – умение работать со статистическими данными, представленными в таблице (применение математических навыков).



## Третий этап с апреля по май:

- ▶ Решая варианты ОГЭ, обращать особое внимание тем заданиям, с которыми возникают проблемы.

### **Чаще всего трудности вызывают задания:**

- ▶ Умение оценивать правильность биологических суждений ( задание 22)
- ▶ Умение определять последовательность биологических процессов, явлений, объектов (задание 26).
- ▶ Умение работать со статистическими данными, представленными в табличной форме (задания 30-32).
- ▶ Задания с картинками.

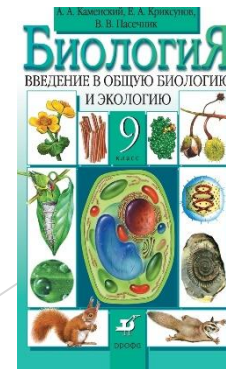
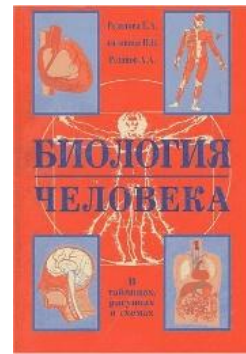
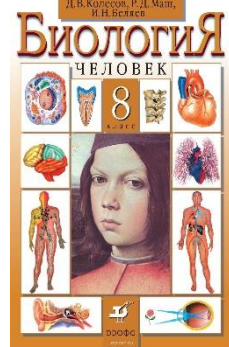
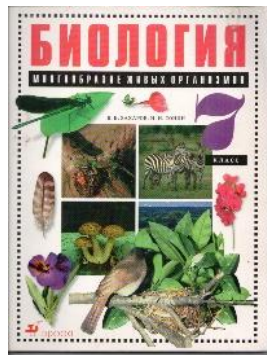
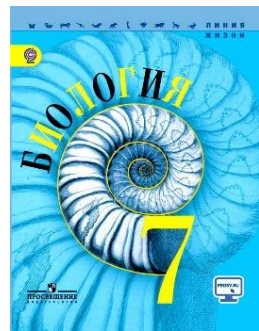


## Памятка успешному ученику.

- ▶ Внимательно читать вопросы и задания и приступать к их решению только после окончательного понимания смысла вопроса.
- ▶ Выбирая правильный ответ, постарайтесь доказать самим себе его правильность.
- ▶ Обязательно обращайте внимание на рисунки, в экзаменационной работе заданий с рисунками достаточно много.
- ▶ Постараться выполнять задания части 2 с начала подготовки к экзамену.
- ▶ В процессе подготовки к экзамену обращаться к материалам сайта официального разработчика экзаменационных заданий – ФИПИ: <http://www.fipi.ru/>
- ▶ **Рассчитывайте время на выполнения заданий. Экзамен длится 3 часа (180 минут).**

# Учебники и пособия рекомендуемые для подготовки к ОГЭ

- ▶ В.В Пасечник Биология 5-6-7 кл.
- ▶ В.Б.Захаров, Н.И. Сонин 7 кл. « Многообразие живых организмов»
- ▶ Д.В. Колесов, Р.Д. Маш, И.Н. Беляев 8 кл. «Человек»
- ▶ Е.А.Резанова, Антонов И.П., Резанов А.А « Биология человека»
- ▶ А.А. Каменский,Е.А. Криксунов, В.В. Пасечник 9 кл. «Введение в общую биологию»
- ▶ Г.И. Лернер «Комплекс материалов для подготовки учащихся», «Тренировочные задания ОГЭ по биологии»
- ▶ А.В. Маталин «Биология в таблицах и схемах.
- ▶ В.С Рохлов «Типовые экзаменационные варианты ОГЭ по биологии»





Удачи на экзаменах!

