## Сдать ОГЭ по биологии на отлично.

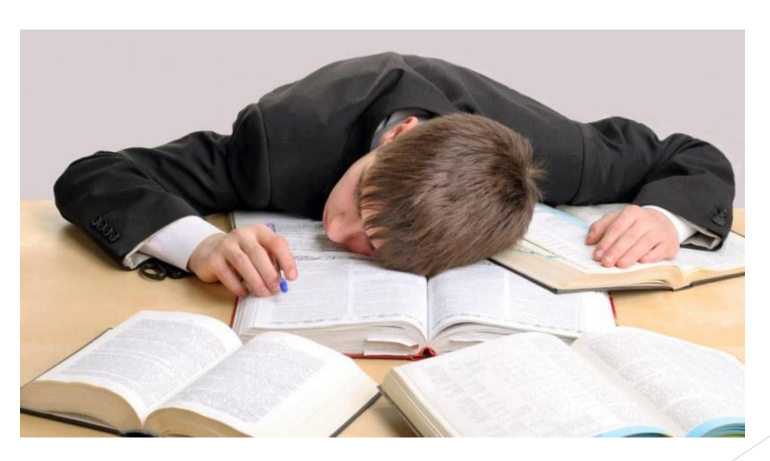
### Дневник экзаменационной подготовки.

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 сдачи 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 декабры:

- ▶ 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: <a href="http://www.fipi.ru/">http://www.fipi.ru/</a>
- 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»





