

**Система работы учителя МАОУ  
«Гимназия №1» г. Брянска  
Михалевой Н.Ю. при  
подготовке к ЕГЭ по биологии  
учащихся 10-11 классов.**

**Проблемы.**

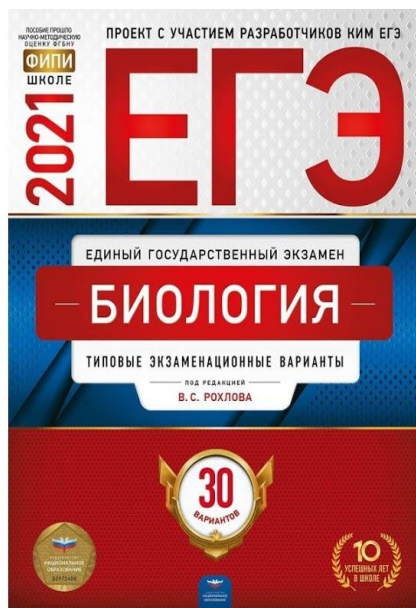
**Проект ЕГЭ-2022.**



# Этапы работы при подготовке к ЕГЭ по биологии:

- ▶ 1) овладение теоретическими знаниями по курсам «Растения», «Животные», «Человек», «Общая биология»; грамотное распределение учебного материала;
- ▶ 2) овладение практическими навыками при работе с разными типами заданий по темам;
- ▶ 3) знакомство с кодификатором, спецификацией КИМа;
- ▶ 4) обязательное знакомство с демоверсией ЕГЭ по биологии (материалы сайта ФИПИ ([www.fipi.ru](http://www.fipi.ru)));
- ▶ 5) систематическое решение тренировочных вариантов ЕГЭ;
- ▶ 6) анализ результатов ЕГЭ прошлых лет, выявление наиболее типичных ошибок и «слабых мест»; усиление работы по данным заданиям.

# Материалы для подготовки к ЕГЭ


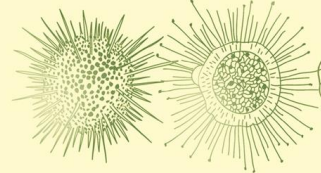
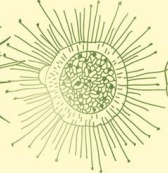



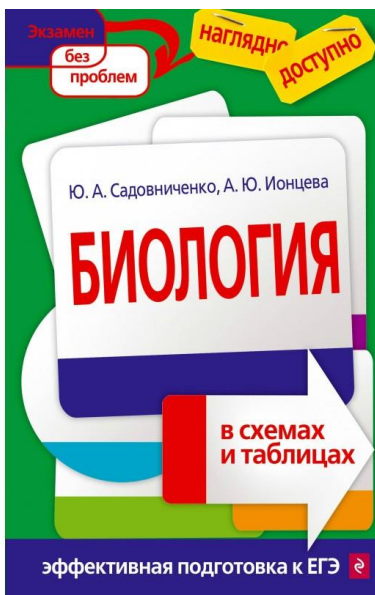
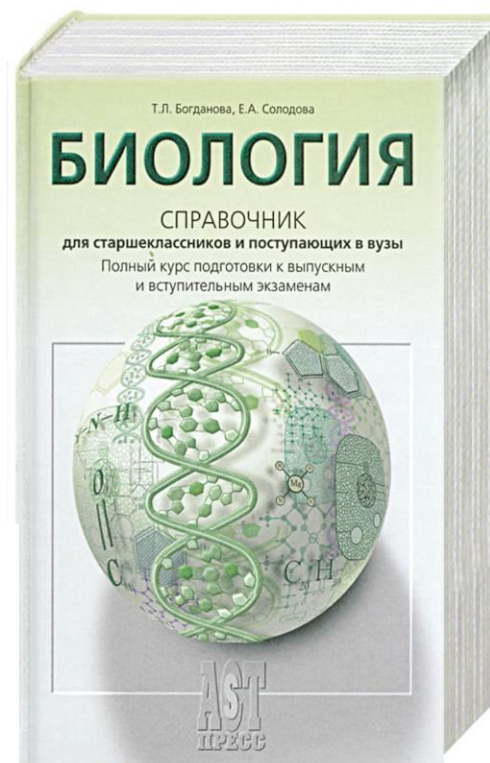
Д. А. Соловков



## ЕГЭ по биологии

Практическая подготовка  
6-е издание

- Разделы биологии: ботаника, зоология, анатомия, общая биология
  - Тесты по отдельным темам и по каждому разделу
  - Итоговые тесты в новом формате ЕГЭ по всему курсу
- 
- 
- 
- 



# Интернет-ресурсы для эффективной подготовки к ЕГЭ по биологии

- ▶ • **Онлайн-учебник школы Фоксфорд.**
- ▶ • **Онлайн-учебник по биологии на сайте Интернет-урок (предлагаются видеоуроки по темам школьного курса биологии с 5 по 11 класс).**
- ▶ • **Сдам ГИА: решу ЕГЭ (образовательный портал для подготовки к экзаменам). Учащиеся могут сами проверить себя, решив предложенные варианты ЕГЭ за отведенное время.**
- ▶ • **Сообщество вк. Биология | ЕГЭ 2022 | Вебиум.**
- ▶ • **<https://biology100.ru/> Биология. ЕГЭ на 100 баллов. Решение тематических тестов онлайн.**

# Проект ЕГЭ по биологии 2022

- ▶ 1. Исключено задание на дополнение схемы (линия 1); вместо него включено задание, проверяющее умение прогнозировать результаты эксперимента, построенное на знаниях из области физиологии клеток и организмов разных царств живой природы (линия 2 КИМ ЕГЭ 2022 г.).
- ▶ 2. Традиционные задачи по генетике части 1 (линия 6) в новой редакции стали располагаться на позиции линии 4.
- ▶ 3. Задания, проверяющие знания и умения по темам «Клетка как биологическая система» и «Организм как биологическая система», объединены в единый модуль (линии 5–8), при этом в рамках блока всегда два задания проверяют знания и умения по теме «Клетка как биологическая система», а два – по теме «Организм как биологическая система».
- ▶ 4. В части 2 практико-ориентированные задания (линия 22) видоизменены таким образом, что они проверяют знания и умения в рамках планирования, проведения и анализа результата эксперимента; задания оцениваются 3 баллами вместо 2 баллов в 2021 г.



Спасибо за внимание!!!

Я ЖЕЛАЮ ВАМ  
СЧАСТЬЯ И ЗДОРОВЬЯ

