

**БИОЛОГИЯ**  
**Рекомендации по**  
**подготовке к ЕГЭ**  
**2012 года.**

# Рекомендации по подготовке к ЕГЭ 2012 г

- 1. Повторение и закрепление материала, который из года в год вызывает затруднение у многих выпускников: о метаболизме и делении клеток; критериях вида, движущих силах, путях и направлениях эволюции, способах видообразования; об эмбриональном и постэмбриональном развитии организмов; об анализаторах и нейрогуморальной регуляции процессов жизнедеятельности организма человека; характеристиках основных типов животных и отделов растений.

- Развивать у учащихся умения анализировать биологическую информацию, осмысливать и определять верные и неверные суждения, определять по рисункам биологические объекты и описывать их.

- При текущем и тематическом контроле широко использовать задания со свободным развернутым ответом, требующие от учащихся умения кратко, обоснованно, по существу поставленного вопроса письменно излагать свои мысли, объяснять результаты при решении задач по цитологии и генетике.

- Для контроля знаний использовать задания, аналогичные заданиям ЕГЭ, пособия, рекомендованные ФИПИ для подготовки к ЕГЭ .

# Рекомендуемые материалы для подготовки к ЕГЭ

- ❑ Сборники экзаменационных заданий с грифом ФИПИ издательств: АСТ.Астрель, Интеллект-Центр, Вентана-Граф, ЭКСМО, Дрофа, Русское слово, Национальное образование.
- ❑ Открытый сегмент федерального банка тестовых заданий [www.fipi.ru](http://www.fipi.ru).
- ❑ Демонстрационные варианты ЕГЭ 2009, 2010 , 2011, 2012

# Документы, регламентирующие разработку КИМ ЕГЭ

- ▣ **кодификатор** – перечень проверяемых знаний и умений;
- ▣ **спецификация** – описание экзаменационной работы 2011 года;
- ▣ **демонстрационная версия** – эталон экзаменационной работы;
- ▣ **инструкции для учащихся**;
- ▣ **эталоны ответов** на задания типа А, В и С;
- ▣ **критерии оценивания заданий** и рекомендации по проверке заданий со свободным развернутым ответом (тип С).

Сайт [WWW.fipi.ru](http://WWW.fipi.ru)

**Спасибо за внимание**