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 умений 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 умений 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 <u>www.fipi.ru</u>.
- Демонстрационные варианты ЕГЭ 2009,
 2010, 2011, 2012

Документы, регламентирующие разработку КИМ ЕГЭ

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

Сайт WWW.fipi.ru

Спасибо за внимание