

## Аннотация к рабочей программе курса «Подготовка к ЕГЭ по биологии»

Программа курса базируется на знаниях общеобразовательной программы по биологии и предполагает *практические занятия*, в основе которых лежит выполнение тренировочных упражнений и демоверсий ЕГЭ.

### Цель курса:

Подготовка учащихся 11 классов к итоговой аттестации по биологии.

### Задачи курса:

- ✓ повторить и закрепить наиболее значимые темы из программы основной школы, изучаемые на заключительном этапе общего биологического образования;
- ✓ закрепить материал, который ежегодно вызывает затруднения при сдаче ЕГЭ
- ✓ формировать у учащихся умение работать с текстом, рисунками, схемами, извлекать и анализировать информацию из различных источников;
- ✓ научить четко и кратко, по существу вопроса письменно излагать свои мысли при выполнении заданий со свободным развернутым ответом.

Особое внимание следует обратить на:

- формирование у обучающихся умений обосновывать сущность биологических процессов и явлений, наследственности и изменчивости, норм и правил здорового образа жизни, поведения человека в природе, последствий глобальных изменений в биосфере; устанавливать единство и эволюцию органического мира, взаимосвязь строения и функций клеток, тканей, организма и окружающей среды; выявлять причинно-следственные связи в природе;
- формулирование мировоззренческих выводов на основе знаний биологических теорий, законов, закономерностей, а так же формирование предметной компетентности (природоохранной, здоровьесберегающей).

Календарно-тематический план предусматривает обучение в объеме 0,5 час неделю. При организации занятий по представленной программе осуществляется системный подход к изучению курса, когда составляющей курса является не отдельное занятие, а отдельная тема или раздел и их интеграция. При этом достигается целостность восприятия и возможно выделение наиболее существенного в изучаемом материале.

Программа «Подготовка к ЕГЭ по биологии» составлена на основе кодификатора элементов содержания по биологии для составления контрольных измерительных материалов (КИМ) ЕГЭ 2024-2025 г., анализа содержания контрольно-измерительных материалов ЕГЭ по биологии за предыдущие годы. Направлена на формирование у школьников представлений и навыков применения знаний для решения задач биологического содержания и заданий ЕГЭ.

*Программу разработал учитель биологии и химии МБОУ «Сонская сош»  
Ауэр ТВ*