**Аннотация к программе элективного учебного предмета «Сдаем ЕГЭ по биологии»**

|  |  |
| --- | --- |
| Нормативно-методические материалы | * Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» мая 2012 г. № 413) с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.
* Фундаментальное ядро содержания общего образования;
* Рабочая программа составлена на основе авторской программы В.Н. Семенцовой. Подготовка к сдаче единого государственного экзамена (ЕГЭ) по биологии. М.: Дрофа, 2012г
 |
| Реализуемый УМК | УМК1. В.И. Сивоглазов, И.Б.Агафонова, Е.Т.Захарова. Биология. Общая биология. 10 класс. М. Дрофа. 2019
2. В.И. Сивоглазов, И.Б.Агафонова, Е.Т.Захарова. Биология. Общая биология. 11 класс. М. Дрофа. 2019
3. Под ред. В.С. Рохлова. Типовые тестовые задания. Биология. ЕГЭ.2020., М:. Национальное образование, 2020, 2021
4. ФИПИ.. 2011 Биология. ЕГЭ. Универсальные материалы для подготовки учащихся. М. Интеллект-Центр, 2013
5. А.А. Кириленко. Сборник задач по генентике для подготовки к ЕГЭ. Ростов –на Дону: Легион, 2014
6. А.А. Кириленко. Молекулярная биология. Сборник разноуровневых заданий для подготовки к ЕГЭ. Ростов –на Дону: Легион, 2014
7. А.А. Кириленко. Эволюция органического мира. Подготовка к ЕГЭ: теория и тренировочные задания. Ростов –на Дону: Легион, 2014
8. С.И. Колесников. Экология. Подготовка к ЕГЭ: теория и тренировочные задания. Ростов –на Дону: Легион, 2014
9. <https://4ege.ru/video-biologiya/58337-27-zadanie-po-biologii.html>
10. <https://4ege.ru/biologi/52405-zadachi-po-genetike-s-resheniem.html>
11. <https://yandex.ru/tutor/subject/?subject_id=8> репетитор
12. <https://onlyege.ru/ege/ege/biologija/biologiya-varianty/>
13. <https://xn--80ah2bg4c.xn--c1ad7e.xn--p1ai/registration?form=reg>
14. <https://4ege.ru/biologi/60049-demoversija-ege-2021-po-biologii.htm>
15. Семенцова, В.Н. Программа элективного курса «Подготовка к сдаче единого государственного экзамена (ЕГЭ) по биологии» / В.Н.Семенцова// Программы элективных курсов. Биология. Сборник 4. – М.: Дрофа, 2012г
16. Общая биология Учебник для 10-11 классов с углубленным изучением биологии в школе. Под ред. В.К. Шумного, Г.М. Дымшица, А.О. Рувинского, М. Просвещение, 2015
 |
| Цели и задачи изучения предмета  | * Определить уровень биологических знаний обучающихся и степень овладения ими учебными умениями.
* На основе системного анализа полученных результатов выполнить комплекс заданий, направленных на углубление и конкретизацию знаний учащихся по биологии в соответствии с федеральным компонентом государственного образовательного стандарта для получения позитивных результатов.
* Помочь выпускникам выбрать образовательный маршрут, соответствующий его профессиональным предпочтениям.
* Отработать умения оформлять экзаменационную работу в форме ЕГЭ, работы с текстом, тестовыми заданиями разного типа.
* Поддержать и развить умения учащихся сосредоточиваться и плодотворно, целенаправленно работать в незнакомой обстановке, в заданном темпе, быть мотивированными на получение запланированных положительных результатов
 |
| Место учебного предмета в учебном плане | Программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю) |
| Результаты освоения учебного предмета (требования к выпускнику) | * Осознание учащимися ответственности за свой выбор экзамена
* Повышение уровня знаний по биологии
* Сформированность учебных умений в соответствии с «Требованиями к выпускникам средней школы»
* Сформированность навыка оформления экзаменационной работы
 |
| Используемые технологии | * ИКТ
* Личностно-ориентированные
* Модульного обучения
 |
| Формы контроля | * Промежуточный контроль: педагогическое наблюдение, собеседование, анализ ответов и подготовленных сообщений, выполнение отдельных видов тестовых заданий, анализ вступительного теста
* Итоговый контроль: тестовые задания по каждому изученному блоку с использованием ИКТ, итоговое тестирование
 |