**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 | УМК   1. 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 |