

## Аннотация к рабочей программе электива «Решение биологических задач» для 11 класса

Рабочая программа электива «Решение биологических задач» разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

1. Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ;
2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования",
3. Приказ Минпросвещения России от 12.08.2022 N 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413"
4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 23.11.2022 № 1014 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования"
5. Основная образовательная программа среднего общего образования Муниципального общеобразовательного учреждения «Ошминская средняя школа», утверждённая приказом МОУ Ошминская СОШ №130-од от 14. 08. 2023 г.

Данная рабочая программа составлена на основе следующего учебно-методического комплекса:

И. Б. Агафонова, В.И. Сивоглазов. Биология (базовый и углубленный уровни). 11 класс. М.: ООО «Дрофа»

Рабочая программа предполагает возможность использования следующих электронных (цифровых) образовательных ресурсов:

1. <http://www.eidos.ru> – Эйдос-центр дистанционного образования
2. <http://www.km.ru/education> - Учебные материалы и словари на сайте «Кирилл и Мефодий»
3. <http://school-collection.edu.ru/catalog/search> - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
4. <http://window.edu.ru/window/> - единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернет по биологии.
5. <http://www.5ballov.ru/test> - тест для абитуриентов по всему школьному курсу биологии.
6. <http://www.vspu.ac.ru/deold/bio/bio.htm> - Телекоммуникационные викторины по биологии - экологии на сервере Воронежского университета.
7. <http://chashniki1.narod.ru/uchutil45.htm> - Каталог ссылок на образовательные ресурсы Интернета по разделу "Биология".
8. <http://ic.krasu.ru/pages/test/005.html> - тесты по биологии.
9. <http://www.kokch.kts.ru/cdo/> - тестирование On-line по биологии для учащихся 5-11 классов.
10. Другие интернет- ресурсы на усмотрение учителя и обучающихся

Цели реализации электива «Решение биологических задач»:

- Содействовать формированию прочных знаний по общей биологии, умений и навыков решения задач для сдачи ЕГЭ.
- Обобщить, систематизировать, расширить и углубить знания учащихся сформировать/актуализировать навыки решения биологических задач различных типов.
- Дать ученику возможность реализовать свои интеллектуальные и творческие способности, имеющиеся знания и умения в других областях деятельности при выполнении проектной работы.

- Дать ученику возможность оценить свои склонности и интересы к данной области знания

Задачи реализации электива **«Решение биологических задач»**:

- 1. Формировать систему знаний по главным теоретическим законам биологии.
- 2. Совершенствовать умение решать биологические задачи репродуктивного, прикладного и творческого характера
- 3. Развивать ключевые компетенции: учебно - познавательные, информационные, коммуникативные, социальные.
- 4. Развивать биологическую интуицию, выработать определенную технику, чтобы быстро справиться с предложенными экзаменационными заданиями.
- Согласно учебному плану МОУ Ошминская СОШ общее число часов, отведенных для изучения электива, составляет 34 часа: в 11 классе 1 час в неделю.
- Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации определены Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся Муниципального общеобразовательного учреждения «Ошминская средняя школа»