

**Аннотация к рабочей программе по факультативному курсу
"Общая биология с основами экологии"
Уровень образования: СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

<p>Нормативная основа разработки программы</p>	<p>Рабочая программа по факультативному курсу для обучающихся 10 классов МАОУ «Беркутская СОШ» составлена на основе;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; 2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (приказ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»); 3. Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»: постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. № 189, г. Москва; зарегистрировано в Минюсте РФ 3 марта 2011 г. 4. Приказ от 31.12.2015 № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования...». <p>Рабочая программа составлена с учетом воспитательных и образовательных целей и задач школы МАОУ «Беркутская СОШ».</p>
<p>Цели и задачи изучения</p>	<p><u>Целью курса является:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • <u>Дать ученику возможность реализовать свои интеллектуальные и творческие способности, имеющиеся знания и умения в других областях деятельности при выполнении проектной работы.</u> • Дать ученику возможность оценить свои склонности и интересы к данной области знания <p><u>Задачи:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 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.
<p>Описание системы оценки.</p>	<p>Письменные формы: Тестирование; Кроссворды Презентации Интеллект-карты Контрольная работа.</p> <p>Комбинированные формы Учебный проект. Зачет.</p>
<p>Место предмета в учебном плане</p>	<p>Факультативный курс "Общая биология с основами экологии" предметной области «Естественно-научные предметы» изучается в 10 классе в общем объёме 34 часа. Программа рассчитана на 34 часа в год из расчета в количестве 1 час в неделю.</p>
<p>Учебно-методическое и материально-</p>	<p><u>УЧЕБНИКИ</u> Биология 10 класс. Учебник под редакцией В.В. Пасечника. М: Просвещение 2019 Биология 9 класс. Учебник под редакцией В.В. Пасечника. М: Просвещение 2019 чебно-методическое пособие.</p>

техническое
обеспечение

Цифровые образовательные ресурсы:

Интернет-ресурсы

<http://www.eidos.ru> – Эйдос-центр дистанционного образования

<http://www.km.ru/education> - Учебные материалы и словари на сайте «Кирилл и Мефодий»

<http://school-collection.edu.ru/catalog/search> - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

<http://window.edu.ru/window/> - единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернет по биологии.

<http://www.5ballov.ru/test> - тест для абитуриентов по всему школьному курсу биологии.

<http://www.vspu.ac.ru/deold/bio/bio.htm> - Телекоммуникационные викторины по биологии - экологии на сервере Воронежского университета.

<http://chashniki1.narod.ru/uchutil45.htm> - Каталог ссылок на образовательные ресурсы Интернета по разделу "Биология".

<http://ic.krasu.ru/pages/test/005.html> -тесты по биологии.

<http://www.kokch.kts.ru/cdo/> - тестирование On-line по биологии для учащихся 5-11классов.

<http://www.mon.gov.ru> Министерство образования и науки

<http://www.fipi.ru> Портал ФИПИ – Федеральный институт педагогических измерений

<http://www.ege.edu.ru> Портал ЕГЭ (информационной поддержки ЕГЭ)

<http://www.probaege.edu.ru> Портал Единый экзамен

<http://edu.ru/index.php> Федеральный портал «Российское образование»

<http://www.infomarker.ru/top8.html> RUSTEST.RU - федеральный центр тестирования.

<http://www.pedsovet.org> Всероссийский Интернет-Педсовет