

АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ ФАКУЛЬТАТИВНОГО КУРСА «ЗАДАНИЯ С РАЗВЕРНУТЫМ ОТВЕТОМ ПО БИОЛОГИИ»

Направление: ОБЩЕИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ

<p>Нормативная основа разработки программы</p>	<p>Нормативную основу рабочей программы составляют следующие документы:</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 3. Санитарные правила СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28, зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 № 61573) 4. Программы по учебным предметам. Обществознание. 9 класса. М., 2014 5. Примерная образовательная программа «Биология» как структурный компонент примерной основной образовательной программы основного общего образования (ПООП ООО), одобрена Федеральным научно-методическим объединением по общему образованию, протокол № 1/15 от 08.04.2015 6. Авторская программа по предмету «Биология» В.В. Пасечник – М., 2011 7. Основная образовательная программа среднего общего образования МАОУ «Беркутская СОШ» 8. Учебный план филиала МАОУ «Беркутская СОШ» «Зиновская СОШ» на 2022-2023 учебный год 9. План внеурочной деятельности основного общего образования филиала МАОУ «Беркутская СОШ» «Зиновская СОШ».
<p>Цели и задачи изучения</p>	<p><i>Цель:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - содействие формирования прочных знаний по общей биологии, умений и навыков решения задач. - обобщение, систематизация, расширение и углубление знаний - формирование/актуализирование навыков решения биологических задач различных типов - предоставление возможности ученику оценить свои склонности и интересы к данной области знания. <p><i>Задачи:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - формировать систему знаний по главным теоретическим законам биологии. - совершенствовать умение решать биологические задачи репродуктивного, прикладного и творческого характера - развивать ключевые компетенции: учебно - познавательные, информационные, коммуникативные, социальные. - развивать биологическую интуицию, выработать определенную технику, чтобы быстро справиться с предложенными экзаменационными заданиями
<p>Описание системы оценки</p>	<p>Внутришкольное тестирование</p>

Место предмета в учебном плане	Программа рассчитана на 34 часа в год из расчёта 1 учебный час в неделю.
Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение	<p>Биология. Человек. 8 кл. В. Д. Колесов, Р. Д. Маш, и др. Биология. Введение в общую биологию и экологию. 9 кл. А. А. Каменский, Е. А. Криксунов, В. В. Пасечник Лернер Г.И. ОГЭ-2017. Биология: сборник заданий: 9 класс. Учебное пособие. – М.: ЭКСМО, 2016</p> <p>Федеральный портал «Российское образование» - http://www.edu.ru Российский общеобразовательный портал: основная и средняя школа - http://www.school.edu.ru Интернет-поддержка профессионального развития педагогов - http://edu.of.ru Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов - http://fcior.edu.ru Федеральный институт педагогических измерений- http://www.fipi.ru/ Сайт Федерального института педагогических измерений: КИМ к ЕГЭ по различным предметам, методические рекомендации - fipi.ru Интерактивная линия - internet-school.ru Незнайка.про - https://neznaika.pro РешуОГЭ - https://bio-oge.sdangia.ru</p>