

Аннотация к рабочей программе факультативного курса «ОСНОВЫ ОБЩЕЙ БИОЛОГИИ»

Уровень образования: СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

<p>Нормативная основа разработки программы</p>	<p>1 Нормативную основу рабочей программы составляют следующие документы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" 2. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" 3. Основная образовательная программа среднего общего образования МАОУ «Беркутская СОШ» 4. Примерная образовательная программа «Биология» как структурный компонент примерной основной образовательной программы среднего общего образования (ПООП СОО), одобрена Федеральным научно-методическим объединением по общему образованию, протокол № 1/15 от 08.04.2015 5. Авторская программа по предмету «Биология» В.В. Пасечник – М., 2011 6. Учебный плана филиала МАОУ «Беркутская СОШ» «Зиновская СОШ» на 2022-2023 учебный год 7. Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, на 2022-2023 учебный год.
<p>Цели и задачи изучения</p>	<p><i>Целью</i> курса является:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Содействовать формированию прочных знаний по общей биологии, умений и навыков для успешной сдачи Единого государственного экзамена. • Обобщить, систематизировать, расширить и углубить знания обучающихся сформировать/актуализировать навыки решения биологических задач. • 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 <p><i>Задачи:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Формировать систему знаний по главным теоретическим законам биологии. 2.Совершенствовать умение решать биологические задачи 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>Диагностические работы, лабораторные работы, практические работы, домашнее задание, индивидуальное творческое задание, итоговая контрольная работа, терминологический диктант.</p>
<p>Место предмета в учебном плане</p>	<p>Согласно учебному плану факультативный курс «Основы общей биологии» изучается в части, формируемой участниками образовательных отношений в профиле «Курсы по выбору» в 10-11 классах в объеме 68 часов в год из рас-</p>

	чета 1 час в неделю
Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение	<p>Учебники:</p> <p>Биология. 10 класс / Д.К. Беляев, Г.М. Дымшиц – М., 2017</p> <p>Биология. 11 класс / Д.К. Беляев, Г.М. Дымшиц – М., 2017</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>Белоусов Ю.А. Школьный справочник. Биология. – Ярославль: Академия развития, 1998.</p> <p>Энциклопедия для детей. – М.: – Аванта +, 2006.</p> <p>Журналы: «Биология для школьников», «Юный натуралист».</p> <p>Дополнительная литература для учителя:</p> <p>Акимущкин И.И. Занимательная биология. – М., 2008.</p> <p>Билич Г.Л., Крыжановский В.А. Биология. Пособие для поступающих в ВУ-Зы. – М., ОНИКС 21 век.</p> <p>Попова Л.А. Открытые уроки биологии. 9-11 классы. – М.: ВАКО, 2013. – 176с. – (Мастерская учителя биологии).</p> <p>Мухамеджанов И.Р. Тесты, зачёты, блицопросы по биологии: 10-11 классы. – М.: ВАКО, 2011. – 124с. – (Мастерская учителя биологии).</p> <p>Мамонтов С.Г. Биология: Пособие для поступающих в вузы. – М., 1996.</p> <p>Биологический энциклопедический словарь. – М.: Сов. энциклопедия, 1989</p> <p>Тейлор Д., Грин Н., Стаут У. Биология. Т. 1 – 3. – М.: Мир, 1996</p> <p>Корин Стокли. Биология. Школьный иллюстрированный справочник. М.: РОСМЭН, 1995.</p> <p>Лемеза Н., Камлюк Л., Лисов Н. Биология в экзаменационных вопросах и ответах. – М.: АЙРИС-ПРЕСС, 2003.</p> <p>Тяглова В. Исследовательская и проектная деятельность учащихся по биологии: метод.пособие. – М.: Глобус, 2008.</p> <p>www.fcior.ru</p> <p>school-collection.edu.ru</p>