

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования
Ростовской области
«Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей «Ступени успеха»»
(ГБУ ДО РО «Ступени успеха»)

Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки
по направлению «Наука»

«Биология»

9 класс

(очная форма, очная форма с применением дистанционных образовательных технологий)

Аннотация

1	Консультант по разработке программы (Ф.И.О., место работы, должность)	Подгорная Яна Юрьевна, ФГАОУ ВО ЮФУ АБиБ, старший преподаватель. Тихонов Алексей Владимирович, к.б.н., доцент АБиБ ЮФУ
	Преподаватель, реализующий программу (Ф.И.О., место работы, должность)	Подгорная Яна Юрьевна, ФГАОУ ВО ЮФУ АБиБ старший преподаватель. Тихонов Алексей Владимирович, к.б.н., доцент АБиБ ЮФУ
2	Направленность программы	Естественнонаучная
3	Срок реализации	1 год
4	Возраст обучающихся	14 - 15 лет
5	Когда и где рассмотрена	Рассмотрено на заседании Экспертного совета ГБУ ДО РО «Ступени успеха» Протокол № 12 от 12.07.2021г.
6	Дата утверждения	12.07.2021г.
7	Цель программы	Развитие у обучающихся умения разбираться в сложных процессах развития животного и растительного мира на основе диалектико-материалистических представлений о нем и использование своих знаний в решении практических задач; подготовка обучающихся к олимпиадам по биологии различных уровней.
8	Краткое содержание программы	Программа данного курса построена на основе детального и конкретного описания морфологии, систематики, экологии и практического значения животных и растений. Курс имеет краеведческую направленность: в нем рассматриваются виды животных и растений, которые обитают на территории нашего региона. При этом особое внимание уделяется редким и исчезающим видам, занесенным в Красную книгу.
9	Прогнозируемые результаты	Ожидаемые результаты изучения программы: - приобретение обучающимися биологических знаний на повышенном уровне сложности; - готовность обучающихся к участию в олимпиадах и конкурсах интеллектуальной направленности различного уровня.