

## **ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СУНЦ УрФУ** **«Подготовка к Турниру юных биологов»** **(9, 10, 11 классы | биологический и химический профили)**

**Зайнетдинова Ольга Фаритовна**, учитель биологии высшей квалификационной категории, старший эксперт региональной предметной комиссии по проверке ЕГЭ по биологии, член жюри регионального этапа ВсОШ по биологии, член жюри Всероссийского Турнира юных биологов, тренер команд ТЮБ от СУНЦ УрФУ с 2013 года.



**Результаты курса (за последние 5 лет):** 2022г. - две команды-победителя Уральского Турнира юных биологов в лиге «Сеньоры» (дипломы I и II степени); дипломы II и III степени (серебряные и бронзовые медали) в командном первенстве в Высшей лиге Всероссийского Турнира юных биологов (г.Москва); 2021г. - две команды-победителя Уральского Турнира юных биологов в лиге «Сеньоры» (дипломы I и II степени); 2020г. - две команды-победителя Уральского Турнира юных биологов в лиге «Сеньоры» (дипломы I и II степени); 2019г. и 2018г. - дипломы III степени (бронзовые медали) в командном первенстве в Высшей лиге Всероссийского Турнира юных биологов (г.Москва); дипломы I (Региональный ТЮБ), II и III степени (Региональный и Всероссийский ТЮБ) в личном первенстве.

**Цель курса:** подготовка к региональному и заключительному этапам Турнира юных биологов, развитие умений вести научную дискуссию и работы в команде, навыков публичных выступлений.

**Задачи курса:** выявление заинтересованных школьников, создание команды (команд) из участников курса, помощь в решении нестандартных биологических задач, работе с большим объемом научной информации, организация консультаций с узкими специалистами (учёными-биологами), развитие умений оппонирования и рецензирования, выступление на региональном и заключительном этапах Турнира юных биологов.

**Содержание курса:** комплект из 15 биологических задач, предложенных оргкомитетом (bioturnir.ru).

**Продолжительность курса:** 136 часов в год (4 часа в неделю).

**Если возникли вопросы:**

**Электронная почта:** [zaolga1@yandex.ru](mailto:zaolga1@yandex.ru)