

**ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СУНЦ
УрФУ
«СОВРЕМЕННАЯ БИОСИСТЕМАТИКА»
(8 класс | биологический профиль)**

Камотина Елизавета Алексеевна, учитель кафедры химии и биологии, магистр биологии.

В результате (за последние 5 лет): подготовлен 1 призер регионального этапа олимпиады по биологии, 4 высокобалльника ЕГЭ (80+ и 90+).



Программа курса ориентирована на обучающихся 8-го класса биологического профиля и будет полезна для дальнейшего обучения в СУНЦ в 9-11 классах, а также для участия в биологических олимпиадах различного уровня.

Цель курса: ознакомление обучающихся с современными подходами к системе органического мира.

Курс призван сформировать у учащихся понимание многоцарственной системы мира, принципов построения филогенетических деревьев и основных тенденций в протистологии, ботанике и зоологии.

Задачи курса: научить обучающихся ориентироваться в современной биосистематике, использовать различные ресурсы с базами данных, выявить интерес и склонность к изучению биологии и естественных наук.

Будут рассмотрены следующие разделы: филогенетическая систематика эукариот, отдельные главы протистологии.

Продолжительность курса: 62 часа (2 часа в неделю).

Если возникли вопросы:

Электронная почта: cynic.veta@gmail.com