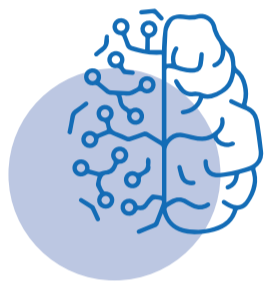


Биомедицинская информатика

спецкурс
от биотехнологической
компании BIOCAD

Во время прохождения курса ты узнаешь:



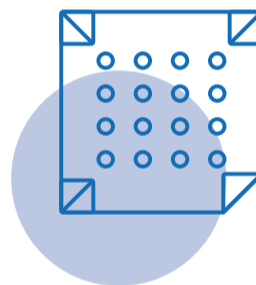
Основные биологические понятия на понятном математикам языке



Как решать задачи вычислительной биологии, необходимые для рационального дизайна лекарственных средств



Основные задачи и методы, применяемые в современных биотехнологических исследованиях



Базовые фундаментальные алгоритмы для работы с последовательностями

Для кого

Ученики 10-го класса
— ФМЛ 239
— ФТШ им. Ж.И. Алфёрова
— ФМЛ 30

Когда и где

Лекторий BIOCAD
Итальянская ул., д. 17, 4 этаж
Расписание уточняйте
у менеджера образовательных
проектов BIOCAD
(radkosv@biocad.ru)

Бонусы учащимся:



Возможность попасть на летнюю практику в департамент вычислительной биологии BIOCAD



Диплом об успешном завершении курса