

Клеточная биология: просто о сложном

Юлия Сергеевна Иванова

9-11 класс

Чуть ли не каждый день в новостных лентах сообщается об очередных прорывах в области клеточной биологии – о создании искусственных тканей и органов, об изменении клеточной ДНК с помощью методов геномного редактирования, об открытии новых фундаментальных законов клеточной жизни и т.д. Если тебе это интересно, хочется разобраться подробнее в том, как все это работает и какие существуют новейшие методики для изучения клеток– тогда я буду рада видеть тебя на этом спецкурсе.

Здесь мы будем:

- ✓ обсуждать то, что происходит в современной клеточной биологии;
- ✓ расширять горизонты наших знаний;
- ✓ смотреть видеоролики о жизни клеток;
- ✓ ~~вести научные дискуссии~~ пить чай;

а, кроме того, будет возможность познакомиться с работой в реальной научно-исследовательской лаборатории.

Потому что это интересно.)

Пробное занятие 12 сентября в 14:50 в ауд. ____