

Химико-биологический класс

группа по направлению: медико-биологическое

Цель обучения: повышение мотивации старшеклассников к выбору профессии медицинского работника, профессиональному самоопределению; формирование личности и адаптация в профессиональной среде; получить необходимую подготовку для поступления в ИМО

Форма взаимодействия: организация совместной с тьютором деятельности обучающихся, направленной на решение конкретной проблемы, значимой для обучающихся и оформленной в виде конечного продукта.

Задачи:

- Ознакомление с особенностями поступления и обучения в институте медицинского образования (ИМО) при ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А.Алмазова», изучение научно-образовательных направлений.
- Получение навыков самостоятельного поиска требуемой информации.
- Использование приобретенных знаний для решения познавательных и практических задач.
- Приобретение коммуникативных навыков в процессе групповой работы.
- Развитие исследовательских умений в ходе выполнения исследовательского проекта.
- Развитие системного мышления.
- Подготовка и представление своей научной работы на конференции.
- Получение дополнительных баллов к ЕГЭ по результатам индивидуальных достижений.

Этапы работы:

1. Посещение ИМО с целью ознакомления с направлениями деятельности на кафедрах и в лабораториях ВУЗа.
2. Проведение лекций ведущих профессоров и ученых ИМО в области медицины.
3. Помощь старшеклассника в обоснованном выборе и обсуждении возможных тем исследовательских работ.
4. Курирование тьютором ИМО исследований и оформления их результатов.
5. Подготовка и защита разработанных проектов и научно-исследовательских работ на конференции.
6. Прохождение консультаций по организации приема в ИМО.

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России - ведущее российское учреждение по оказанию высококвалифицированной медицинской помощи населению, выполнению фундаментальных и прикладных исследований, подготовке кадров, повышению квалификации врачей.

На протяжении вот уже 40 лет наука, клиника и образование развиваются здесь в тесной взаимосвязи. Центр Алмазова реализует образовательную программу высшего образования по направлению подготовки «Лечебное дело» (уровень специалитет).

В 2018 году был открыт первый набор студентов в институт медицинского образования (ИМО). В состав ИМО входит 3 факультета, 24 кафедры; ведётся подготовка обучающихся по 28 программам ординатуры, 15 программам аспирантуры. В состав ИМО входит научно - образовательный медико - биологический центр для одарённых детей и молодежи «Солнечный», который по праву можно назвать молодежным « наукоградом». За счёт консолидации на одной территории расширенного набора сервисов, необходимых для жизни, науки и обучения, в центре «Солнечный» формируется общая экосистема для проявления и развития способностей одаренных ребят, для их раннего погружения в научную среду.

Центр Алмазова тесно сотрудничает со школами Санкт-Петербурга.