

1

**Университет Южной Азии
Кафедра «Фундаментальные науки»**



**ОТЧЕТ
О РАБОТЕ СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО КРУЖКА
ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«МИКРОБИОЛОГИЯ, ВИРУСОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ»**

Руководители кружка: Адылбаев М.И.

Токмок 2024г

Отчет по СНК 2023-2024 учебного года

Студенческий научный кружок по «Микробиология, вирусология и иммунология» был основан с целью создания платформы для активного изучения дисциплин: микробиология, вирусология и иммунология; и развития научного потенциала студентов. В условиях современного образования, где важное значения имеет не только теоретическая подготовка, но и практические навыки, кружок стал важным элементом учебного процесса.

Участие в кружке позволяет студентам не только получить теоретические знания, но и применять их на практике, развивать критическое мышление и навыки работы в команде. В рамках кружков активно поддерживается исследовательская инициатива, что способствует формированию у студентов навыков научной работы и готовит их к участию в конференциях и конкурсах.

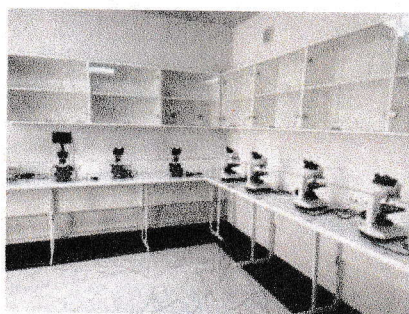
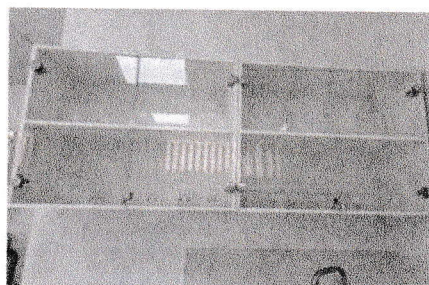
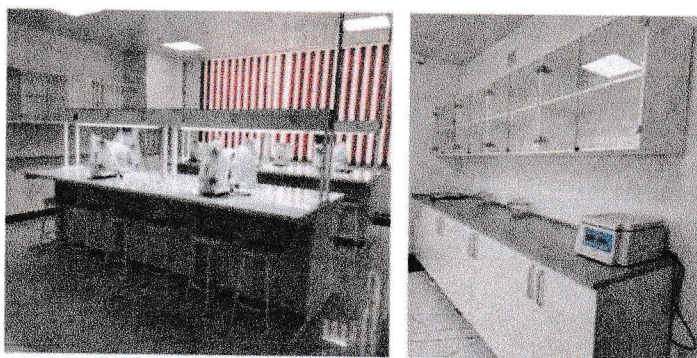
Основные цели кружка:

1. Развитие интереса студентов к наукам микробиология, вирусология и иммунология.
2. Проведение научных исследований;
3. Подготовка студентов к участию в научных конференциях и конкурсах.
4. Эти цели помогут создать динамичную и продуктивную научную среду, способствующую развитию студентов как будущих специалистов в области микробиологии, вирусологии, иммунологии и смежных наук.

Основные задачи кружка

1. **Регулярное проведение заседаний:** организация встреч для обсуждения текущих исследований, обмена идеями и планирования новых проектов.
2. **Разработка и реализация исследовательских проектов;** идентификация актуальных тем и проведение самостоятельных научных исследований с целью получения практических результатов.
3. **Формирование исследовательских и аналитических навыков;** обучение студентов основам научного метода, включая проектирование экспериментов и анализ полученных данных.
4. **Создание междисциплинарных проектов;** сотрудничество с другими научными кружками и факультетами для разработки интегративных исследований.

Кружок стал платформой для творческого общения и научного сотрудничества, где студенты могли делиться идеями, обсуждать актуальные проблемы и получать ценную обратную связь.



1. Фото с занятий научного кружка по микробиология, вирусология и иммунология.