

Название работы	Начало выступления	Окончание выступления	Класс	Школа
Секция - Биомедицинские и ветеринарные технологии				
Влияние эпигенетических модуляторов С-646 и А-485 на секрецию внешней протеазы активатора протеина С и Х фактора	10:00	10:15	9	ГБОУ Школа № 192
Тренажер для восстановления мимических способностей человека	10:15	10:30	9	Лицей НИЯУ МИФИ № 1511
Кристаллизация митохондриальной неорганической пирофосфатазы из дрожжей <i>Hansenula polymorpha</i>	10:30	10:45	10	ГБОУ Школа на проспекте Вернадского
Разработка обучающего симулятора эндоскопических операций в формате виртуальной реальности	10:45	11:00	9	ГБОУ «Школа № 1621 Древо жизни»
ПОЛУЧЕНИЕ ВИТАМИНА Е И ГЕЛЕВОЙ КОМПОЗИЦИИ НА ЕГО ОСНОВЕ	11:00	11:15	10	ГБОУ Школа № 1329
Моделирование прототипа индивидуального урофлоуметра для реализации превентивных терапевтических подходов в лечении	11:15	11:30	10	ГБОУ Школа № 1253
ПЕРЕРЫВ	11:30	11:45	ПЕРЕРЫВ	
Токсокароз человека: высокая распространенность, низкая	11:45	12:00	10	ГБОУ Школа № 1253
Лекарственная пленка пролонгированного действия с витамином В6 и глицином, способ изготовления и способ ее применения.	12:00	12:15	10	ГБОУ «Школа № 1518»
Получение ингибиторов ODC-1 на основе производных аминоксипропанамина (АРА)	12:15	12:30	10	ГБОУ Школа № 1329
Тренажер восстановления мимических реакций	12:30	12:45	11	ГБОУ Школа № 2072
Протекторное действие ацетата α -токоферола при окислительном стрессе у <i>Escherichia coli</i>	12:45	13:00	10	ГБОУ Школа № 1253
ПЕРЕРЫВ	13:00	13:15	ПЕРЕРЫВ	
Применение RFID технологий в медицине	13:15	13:30	10	ГБОУ Школа № 627
ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ НА СОДЕРЖАНИЕ ФЛАВОНОИДОВ В АСЕПТИЧЕСКИХ РАСТЕНИЯХ И КАЛЛУСЕ ЧАБЕРА	13:30	13:45	10	ГБОУ Школа № 1799
Влияние уровня тревожности на параметры сенсомоторной реакции	13:45	14:00	10	ГБОУ Школа № 1329
Роль аккомодационной функции глаза у детей со скрытой	14:00	14:15	10	ГБОУ Школа № 1329
Дерматоглифический полиморфизм носового зеркала у собак	14:15	14:30	11	ГБОУ ДТДиМ имени А.П. Гайдара