



21 апреля
1-й фестиваль день
Проект «Школьная лига РОСНАНО»
 Место проведения: МБУ лицей № 19 (ул. Карла Маркса, 59)



ПРОГРАММА ФЕСТИВАЛЬНОГО ДНЯ

Время	Мероприятие	Аудитория
14.00-14.20	Пленарное заседание. Приветствие участников фестиваля	Актовый зал
Маршрут №1		
14.30-15.10	«Медиаресурсы школьной лиги РОСНАНО» Лобода С. Ю., МБУ гимназия 77 Представление школьниками МБУ гимназия №77 мероприятий недели НАНО и формат размещения на различных медиапорталах.	Актовый зал
15.15-15.50	«Издательские проекты» Представление педагогами МБУ лицея №19 и МБУ гимназии №77 результатов участия в издательских проектах школьной лиги РОСНАНО	Кабинет №13
15.55-16.30	Построение образа и стратегии развития профессиональной карьеры старшеклассников МБУ лицея №57 средствами подпрограммы «Карьера молодых» Семкина Ольга Николаевна, МБУ лицей №57, учитель математики, координатор «Школьной лиги РОСНАНО» Демонстрация опыта реализации направления «Карьера молодых» программы «Школьная лига РОСНАНО» в МБУ лицее №57, способствующего выстраиванию образа и стратегии развития профессиональной карьеры старшеклассниками.	Кабинет №31
Маршрут №2		
14.30-15.15	«Загадки природы во внеурочной деятельности (по предметным областям: химия, биология, природоведение)» Шелыхманова С. В., Хуббиева Л. Р., Краснова Е. А., Бабенко С. В. – учителя начальных классов Фрагменты занятий по курсу «Загадки природы» для взрослой аудиторией	Кабинет №27
15.20-16.30	«Возможные математики» Пакулина И. Е., учитель математики Знакомство с разными форматами внеурочной деятельности на материале простейшей геометрии	Кабинет №23а
Маршрут №3		
14.30-15.15	«Качественные реакции в органической химии» Караблева М. В., учитель химии Урок химии с применением мини-лабораторий	Кабинет №24
15.20-16.15	Игра «Что? Где? Когда?»	Кабинет №26
Маршрут №4		
14.30-15.10	«Наука о свете» Губеева Е. М., Боряева Н. В. Цвет в физике, информатике и искусстве	Кабинет №27
15.15-15.50	«Science in box Нанотехнологии в чемодане» Рупчев Н. Г., учитель физики Знакомство с мини-лабораторией, помещенной в один кейс. Предназначена для проведения экспериментов в области нанотехнологий в общеобразовательных школах на предметах естественнонаучного цикла и во внеурочной деятельности.	Кабинет №16
15.55-16.30	«Деятельностный подход в организации исследовательской деятельности с учащимися в теме «Строение клетки в организмах прокариот и эукариот» Гайнутдинова Ф. К., учитель биологии	Кабинет №25
16.35-17.00	Подведение итогов	