

ПАРК «ЗАРЯДЬЕ»

МОСКВА, УЛ. ВАРВАРКА, ДОМОВЛАДЕНИЕ 6, СТР. 1
+7 495 531 05 00

13 ОКТЯБРЯ

64

ЛЕКТОРИЙ ХОЛЛ

12:00 Фильм «Молекулы» из цикла «Космос. Пространство и Время»

13:00 Лекция «Любительская астрономия. Или как правильно наблюдать за небом» – Игорь Тирский

15:00-15:40 Церемония открытия Фестиваля. Химическое научное шоу «Большой Взрыв» Профессор Хал (Великобритания) и Теодор Грей (США)

15:40-16:00 Технический перерыв

16:00 Церемония открытия Фестиваля. Пресс Конференция – РАН – Всероссийский Фестиваль Науки – Зарядье. Новые Горизонты.
Подписание соглашения о сотрудничестве.

16:30 Телемост «CERN» – MegaScience (дополнительная площадка)

13:00-14:00 Мастер-классы «Science Art» – 3D Art

15:00-16:00 Мастер-классы «Science Art» – Мозаика

№1 «МИКРОБИОЛОГИЯ»
КАБ. 6.168

13:00-14:00 Мастер-классы «Science Art» – 3D Art

15:00-16:00 Мастер-классы «Science Art» – Мозаика

ПАРК «ЗАРЯДЬЕ»

МОСКВА, УЛ. ВАРВАРКА, ДОМОВЛАДЕНИЕ 6, СТР. 1
+7 495 531 05 00

13 ОКТЯБРЯ

65

№2 «ЭКОЛОГИЯ» КАБ. 6.170

12:00-12:45 Лекция, мастер-класс «Лифтер или ионолёт — лёгкая летающая модель, использующая эффект Бифельда — Брауна»

13:00-13:45 Лекция, мастер-класс «Лифтер или ионолёт — лёгкая летающая модель, использующая эффект Бифельда — Брауна»

14:00-14:45 Мастер-класс «Сумасшедшая наука» – Теодор Грей (США) и Профессор Хал (Великобритания)

№3 «ДНК» КАБ. 6.172

17:30-18:15 Мастер-класс «Физика куриного яйца» – БАРБАРА КАДЕР-ШРОКА, АННА ХАЙДУСЬЯНЕК, ПОЛЬША

18:30-19:15 Мастер-класс «Физика куриного яйца» – БАРБАРА КАДЕР-ШРОКА, АННА ХАЙДУСЬЯНЕК, ПОЛЬША

№4 «РАСТЕНИЯ» КАБ. 6.174

12:00-12:45 Мастер-класс «Растения-Хищники»

13:00-13:45 Мастер-класс «Растения-Хищники»

14:00-14:45 Мастер-класс «Растения-Хищники»

№5 «БИОТЕХНОЛОГИЯ» КАБ. 6.176

17:30-18:30 Мастер-класс «Операция «Глаз» – МАКАР ТИМОФЕЕВ, АННЕТ МАНГУС, ЭСТОНИЯ

18:30-19:30 Мастер-класс «Операция «Глаз» – МАКАР ТИМОФЕЕВ, АННЕТ МАНГУС, ЭСТОНИЯ

ПАРК «ЗАРЯДЬЕ»

МОСКВА, УЛ. ВАРВАРКА, ДОМОВЛАДЕНИЕ 6, СТР. 1
+7 495 531 05 00

14 ОКТЯБРЯ

66

ЛЕКТОРИЙ ХОЛЛ

12:00 Телемост «МКС» / NASA

(дополнительная площадка)

Встреча с представителями космической отрасли (в 12:20 включение)

13:00 «Многоразовые ракеты: прошлое, настоящее и будущее»

Виталий Егоров, Zelenyikot

14:00 Телемост «Арктическая станция

«Прогресс» (дополнительная площадка)

(в 14:15 включение)

15:10 «Современные Истребители»

Сергей Владимирович Иванов, главный администратор паблика «Суровый технарь»

16:00 Фильм «Всё глубже и глубже»

из цикла «Космос. Пространство и Время»

17:00 Церемония закрытия Фестиваля.

Научный театр АХХАА «Мозги наголо!» (Эстония)

13:00-14:00 Мастер-классы

«Science Art» – 3D Art

15:00-16:00 Мастер-классы

«Science Art» – Мозаика

№1 «МИКРОБИОЛОГИЯ»

КАБ. 6.168

12:00-12:45 Мастер-класс

«Робототехника. Космос»

13:00-13:45 Мастер-класс

«Робототехника. Космос»

14:00-14:45 Мастер-класс

«Авиамоделирование»

15:00-15:45 Мастер-класс

«Авиамоделирование»

ПАРК «ЗАРЯДЬЕ»

МОСКВА, УЛ. ВАРВАРКА, ДОМОВЛАДЕНИЕ 6, СТР. 1
+7 495 531 05 00

14 ОКТЯБРЯ

67

№3 «ДНК» КАБ. 6.172

12:00-12:45 Мастер-класс
«CSI: Лаборатория ДНК»

13:00-13:45 Мастер-класс
«CSI: Лаборатория ДНК»

№4 «РАСТЕНИЯ» КАБ. 6.174

11:00-11:45 Игровой мастер-класс по
«Хранители»

12:00-12:45 Игровой мастер-класс
«Хранители»

13:00-13:45 Игровой мастер-класс
«Хранители»

14:00-14:45 Мастер-класс
«Растения-Хищники»

15:00-15:45 Мастер-класс
«Растения-Хищники»

16:00-16:45 Мастер-класс
«Растения-Хищники»

№5 «БИОТЕХНОЛОГИЯ» КАБ. 6.176

12:00-12:45 Интерактивная научная ла-
боратория для дошкольников и млад-
ших школьников «Наураша в стране
Наурандии»

13:00-13:45 Интерактивная научная ла-
боратория для дошкольников и млад-
ших школьников «Наураша в стране
Наурандии»

14:00-14:45 Мастер-класс
«Люминесценция»

15:00-15:45 Мастер-класс
«Люминесценция»

ПАРК «ЗАРЯДЬЕ»

МОСКВА, УЛ. ВАРВАРКА, ДОМОВЛАДЕНИЕ 6, СТР. 1
+7 495 531 05 00

68

«НОЕВ КОВЧЕГ»

ФОТОВЫСТАВКА

Проект МГУ посвящен созданию многофункционального сетевого хранилища биологического материала.

Планируется работа с материалом всех возможных типов – от отдельных биологических молекул до целых живых организмов.

Создание депозитария позволит сохранить биоразнообразие нашей планеты и создать новые способы полезного использования биологического материала.