

Лекционная зона

	№1	№2
	TEDxYOUTH	15x4
12:30-12:45	Альберт Агалян Как не ошибаться в эпоху постправды	Игорь Страх Страх как основной ограничитель развития
13:10-13:25	Далидчик Евгения Нейронный портрет человеческого разума	Виктория Волотко Генетическая терапия рака: пинг!
13:50-14:05	Владислав Короткий Как шум управляет нами и что с этим делать	Александр Костеневич Лактозная недостаточность. стакан молока: польза или вред? История о вечной борьбе добра и зла
14:30-14:45	Петр Игнатенко Как вас обмануть	Евгений Геншафт Лицом к лицу с безумием
	Наука вне себя	Массаракш
15:30-16:15	Ирина Ситник Лингвистика как точная наука	Евгений Багашов Квантовая механика? Я в этом не копенгаген
17:00-18:00	Татьяна Кукулянская Зачем всё-таки нужны витамины?!	Андрей Косько Магические свойства янтаря
18:30-19:15	Виктор Хвир Из жизни пчёл и ос	Дмитрий Новиков Почему киты оказались копытными? Эволюция и родственные связи китообразных

Космическая зона

Лекции

	Трибуна ученого
12:30-13:10	Виктор Малыщиц Загадки і сакрэты Чырвонай планеты
13:30-14:10	Максим Шундалов Нулевые шансы: как случайности Вселенной реализовали жизнь
14:30-15:15	Александр Шимбалёв Новый облик старых планет: результаты исследований солнечной системы космическими миссиями последних лет
16:00-16:45	Виталий Егоров @zelenyikot Город на Марсе: как долго ждать?
17:30-19:00	Встреча с космонавтами

Мастер-классы

Планетарий	13.00-15.00 Первый телескоп
------------	-----------------------------

Выставка

Планетарий Всероссийский Фестиваль науки НАУКА 0+ Стартап «Ойкумена»	Астрофото
	«400 км над Землёй» Фотовыставка лётчика-космонавта, Героя России Сергея Николаевича Рязанского
	13.00-18.00 Супер реалистичный симулятор космических полетов.

Робозона

Школы робототехники

Стемлаб		
Мастер-классы		Экспонаты
3D проектор дополненной реальности для телефона (20 мин) 12:40, 13:40, 14:40 15:40, 16:40, 17:40	Роботы хiaomi (20 мин) 12:30, 13:30, 14:30 15:30, 16:30, 17:30	1. Виртуальная реальность 2. Роботы лего (робо-рука, робо-змея, r2d2, лего-слон, робот-ходун)
Электронный текстиль/значки (20 мин) 13:10, 14:10, 15:10 16:10, 17:10, 18:10	3d-фигуры из бумаги (20 мин) 13:00, 14:00, 15:00 16:00, 17:00, 18:00	
ОЦ ПВТ		
Мастер-классы (по времени)	Мастер-классы (весь день)	Экспонаты
Creation Lab (60 мин) 12:30, 14:30, 16:30	Lego город	
Школа пилотов (60 мин) 13:30, 15:30, 17:30		
Школа цифровых технологий		
Мастер-классы		Экспонаты
Пистолет (40 мин) 12:30, 14:30, 16:30		3д принтер
Виброжук/вибротанк (40 мин) 13:30, 15:30, 17:30		

Роботурнир

Мини-сумо
Гонки по линии

Виртуальная реальность

GO!VR	Игра в виртуальной реальности
-------	-------------------------------

Выставка роботов

Всероссийский Фестиваль науки НАУКА 0+	Робозона от проекта Бал Роботов
--	---------------------------------

Развлекательная зона

Сцена

12:30-13:00	Физический факультет БГУ Опасные опыты
13:30-14:00	Ximikids Научное шоу «CO ₂ »
14:30-15:00	Квантум Мега Азот шоу
15:30-16:00	Физический факультет БГУ Опасные опыты
16:30-17:00	Квантум Мега Азот шоу
17:30-18:00	Ximikids Весёлая наука
18:30-19:00	Физический факультет БГУ Опасные опыты

Музеи науки и мастер-классы

Элементы											
Мастер-классы						Экспонаты					
Изготовление червячков (20 мин) 12:30, 13:30, 14:30, 15:30, 16:30, 17:30, 18:30			Изготовление научных игрушек 12:40, 13:10, 13:40, 14:10, 14:40, 15:10, 15:40, 16:10, 16:40, 17:10, 17:40, 18:10, 18:40			1. Колючий стульчик 2. Маятник Ньютона 3. Катушка Тесла 4. Электрофорная машина 5. Гиперболоид вращения 6. Достаньте конусы 7. Дисперсия света 8. Мини-планеты 4 шт. 9. Отыскать астероид 10. Голос Юпитера					
Поливиниловая слизь (космо-сопли) (20 мин) 13:00, 14:00, 15:00, 16:00, 17:00, 18:00											
Квантум											
Мастер-классы						Экспонаты					
Изготовление капкейков (20 мин) 12:30, 13:00, 13:30, 14:00, 14:30, 15:00, 15:30, 16:00, 16:30, 17:00, 17:30, 18:00, 18:30			Химия полимеров (20 мин) 12:40, 13:10, 13:40, 14:10, 14:40, 15:10, 15:40, 16:10, 16:40, 17:10, 17:40, 18:10, 18:40			1. Зеркальная рисовалка 2. Калейдоскоп 3. Стул Гулливера 4. Магнитная рисовалка 5. Распределение Гауса 6. Контактная стена 7. Фотозона 8. Головоломки 9. Плазма диск					
Экспериментус											
Экспонаты											
рычаг Архимеда мост Да Винчи замковый камень неодимовый магнит динамо машина теорема Пифагора конусы скольжения			Магдебургские полушария вакуумный насос стул с гвоздями гигантский стул набор головоломок и иллюзий(10шт) маятник Фуко пятнашки			магнитный маятник несмешивающиеся жидкости гирискоскоп радиометр Крукса лампочка Эдисона электровзвонки маятник Максвелла			магнитный мост анаморфоза вечный двигатель маятник Ньютона человек батарейка магнитный левитатор торс человека		
Умный Минск											
Лаборатория физики				Лаборатория Биологии				Лаборатория Химии			
13:00	13:30	14:00	14:30	13:00	13:30	14:00	14:30	13:00	13:30	14:00	14:30
15:00	15:30	16:00	16:30	15:00	15:30	16:00	16:30	15:00	15:30	16:00	16:30
17:00	17:30			17:00	17:30			17:00	17:30		

Информационный центр по атомной энергии

Мастер-класс Источники энергии	Демонстрации	Игры
12:30-13:15 13:30-14:15 14:30-15:15 15:30-16:15 16:30-17:15 17:30-18:15	Дополненная реальность «АЭС на ладони»	Атомные ребусы 3-10 мин
		Викторина «Физика для чайников» 3-5 мин
	Виртуальная реальность «Экскурсия по АЭС»	Карточная игра «Хронограф» 5-15 мин
		Атомный спринт 10-15 мин

Библиотеки

БелСХБ «Книжное кафе»	12.30 - 17.00	4 тематические книжные экспозиции фотозона (телега, снопы, лавка)
ЦНБ НАН Б «Оранжевая знаний»		Цитата дня
	12.30 - 17.00	Homo ludens - Человек играющий Меняем книгу на книгу!
	13.15 - 13.30	«Попробуй, повтори!» Игра-разминка на тренировку памяти
	13.30 - 15.00	Наглядная психология почерка: мотивы, ценности, ресурсы
	15.00 - 15.30	«Покер-интеллект». Игра для самых умных
	15.30 - 16.00	«Першая жанчына - лекарка з Наваградка або Праўдзівая гісторыя пра Саламею Русецкую».
	16.00 - 16.30	«Правда-неправда. Научные мифы». Интеллектуальная игра
	16.30 - 17.00	«Ерундопель». Лингвистическая игра

Зона археологии

Институт Истории НАН Беларуси	12:00-12:45	Знакомство с археологией
	13:00-13:45	Топографический полигон
	14:00-14:45	Археологический полигон
	15:00-15:45	Консервативные исследования
	16:00-16:45	Антропология
	17:00-17:45	
	Временная выставка археологических артефактов	
Всероссийский Фестиваль науки НАУКА 0+	Экспозиция Сунгирь:	
	«Взгляд в глаза первым Homo Sapiens в Европе» - проект Сунгирь. Ученые смогли воспроизвести их облик, сделав глубокую древность доступной и понятной. - зона VR-фильмов («Сунгирь», «Заповедные жемчужины России»); - Реконструкция древнего жилища - Реконструкция нанесения красок Охра - лекция "Какие тайны продолжает хранить верхнепалеолитическая стоянка Сунгирь" - Доцент исторического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, доктор исторических наук Житенев Владислав Сергеевич	

Купольный кинотеатр

Всероссийский Фестиваль науки НАУКА 0+
С помощью спецэффектов, музыки и компьютерной графики рассказывается:
<ul style="list-style-type: none"> - о происхождении и эволюции Вселенной от Большого взрыва до наших дней, используя философский подход к объяснению зарождения жизни и Вселенной; - о Космосе; - о различных отдаленных уголках нашей планеты; - о сложных законах природы и физики и о многом другом!

Выставка

Институт экспериментальной ботаники	Презентация прибора Duolex
	Опыты с цветными гидрогелями
	Стенд о Борщевике Сосновском
	Выставка «Планета грибов»
Центральный ботанический сад НАН Беларуси	Выставка ароматов и пряно-ароматических растений
	Выставка гладиолусов или георгин (в зависимости от того что будет цвести к моменту фестиваля)
	Демонстрация своих сортов герберы (2-3 сорта) и цитрусовых (5 сортов) (по возможности, если будут цвести-плодоносить).
	Демонстрация срезов растений в микроскоп
	Демонстрация этапов развития растений в культуре in vitro
Мастер класс по созданию аромаподушечек для дома своими руками	
Научно-практический центр гигиены	Проведение исследований «Паспорт здоровья»
	Измерение уровней электромагнитных излучений, создаваемых сотовым телефоном
Институте физиологии	Эксперименты на животных Особенности пролиферации опухолевых и не опухолевых клеток (Как выглядят разные клетки под микроскопом)
R-NOX	Zive (стартап R-NOX - дозиметр)
quali.me	Интерактивная образовательная среда. МАТЕМАТИКА
ОАО "Приборостроительный завод Оптрон"	выставка-презентация разработок ОАО "Приборостроительный завод Оптрон" Тест-драйв персонального электротранспорта, разработанного ОАО "Приборостроительный завод Оптрон"
Институт микробиологии	Экспозиция в виде дерева.
	Светодинамическая схема очистного сооружения. Ширина около 1 м, высота 60 см.
	Экспонаты с результатами деятельности биопрепаратов.
	Стенд с живыми бактериями на чашках Петри.
НПЦ по Биоресурсам	Выставка энтомологии
Отделение гуманитарных наук и искусств (ОГНИ)	“Сцежкамі малой Радзімы”
	“Миграционный потенциал населения регионов в контексте экономической и демографической безопасности страны”
	“Формирование сырьевой биржи в Беларуси”
	Мобильное приложение “Улыбчивая страна”
РНИУП "Институт радиологии"	Ноутбук с презентацией и описанием достижений. Радиация в вопросах и ответах
Физфак БГУ	Фото в инфракрасном излучении.
Отделение физики, математики и информатики (ОФМИ)	ЦСОТ НАН Беларуси: Светодиодный светильник "Светодар" – энергосберегающий светильник для досветки рассады овощных культур, зеленных и декоративных растений в домашних условиях.
НПЦ по продовольствию	Дегустация бесплатно. Сухие смеси для мороженого, закваски для йогуртов. Мини презентации с дегустацией наиболее интересных продуктов(крем-мед с натуральными соками, продукты для улучшения работы ЖКТ и др. продукты здорового питания).
НПЦ по земледелию	Дегустация бесплатно (Блины).
НПЦ по картофелеводству	Сортовой картофель
Задзіночанне Беларускіх Студэнтаў	Тест на креативность
Biblio.by	Стенд с научно-популярными книгами и розыгрыш книг среди гостей Фестиваля

Мобильный музей океана

Тест-драйв электротранспорта от Оптрон

Детская зона от проекта «Маленькая тусовка»