



**ПРОГРАММА ФЕСТИВАЛЯ**  
**«Наши общие возможности – наши общие результаты»**  
**МРСД районов Замоскворечье, Таганский, Якиманка**

**04 марта 2017 г.**

**Место проведения:** НИТУ «МИСиС», Ленинский проспект, д. 4, главный вход (метро Октябрьская кольцевая).

**Участники Фестиваля:** обучающиеся, педагоги, родители, выпускники и директора образовательных организаций МРСД; студенты, педагоги и сотрудники НИТУ «МИСиС», социальные партнеры, почетные гости.

**Организация:** мероприятия фестиваля организованы в два потока: 1-ый поток с 10:00 до 13:00; 2-ой поток с 13:30 до 16:00

Время	Место	Содержание программы
10:00–10:55	Главный вход, холл 1 этажа	<b>Регистрация</b> участников 1-го потока у информационной стойки, встреча с волонтером группы, получение маршрутного листа группы, знакомство с программой Фестиваля. Интерактивная раус-программа для участников и гостей Фестиваля «Наши общие возможности – наши общие результаты»
11:00–11:40	Актальный зал, 2 этаж	<b>Торжественное открытие Фестиваля</b> «Наши общие возможности – наши общие результаты»
11:45–12:45	Площадки Фестиваля, 1 и 2 этаж	Программа мастер-классов и деловых игр в соответствии с маршрутным листом группы: мастер-классы образовательных организаций МРСД и мастер-классы НИТУ «МИСиС»
12:00-13:00	Зал нанотехнологий, 2 этаж	Лекция НИТУ «МИСиС» для педагогов по теме: «Методики обучения основам инженерной деятельности (практико-ориентированное обучение)»
12:00-13:00	Аудитория Б-1 1 этаж	«Урок от чемпиона» для родителей: - «О здоровом питании легко и просто» - призер Чемпионата «Молодые профессионалы» WSR, студент ГБПОУ КСУ № 3 - «Зачем нам участвовать в Олимпиадах?» - призер ВОШ, выпускник ГБОУ Школа № 1270 - «Пuls планеты: об электричестве и экологии» - председатель совета старшеклассников, ученик 11 класса ГБОУ Многопрофильный лицей № 1799
12:45–13:00	Гардероб	Проход в гардероб и выход из здания участников 1-го потока
13:30-14:00	Главный вход, холл 1 этажа	<b>Регистрация</b> участников 2-го потока у информационной стойки, встреча с волонтером группы, получение маршрутного листа группы, знакомство с программой Фестиваля. Интерактивная программа для участников и гостей Фестиваля «Наши общие возможности – наши общие результаты»
14:00-15:00	Площадки Фестиваля, 1 и 2 этаж	Программа мастер-классов и деловых игр в соответствии с маршрутным листом группы обучающихся: мастер-классы образовательных организаций МРСД и мастер-классы НИТУ «МИСиС»
14:00-15:00	Зал нанотехнологий, 2 этаж	Лекция НИТУ «МИСиС» для педагогов по теме: «Методики обучения основам инженерной деятельности (практико-ориентированное обучение)»
14:00-15:00	Аудитория Б-1 1 этаж	«Урок от чемпиона» для родителей: - «Роль родителей в профессиональном самоопределении ребенка» - победитель конкурса Арт-профи форум, студентка ГБОУ КМБ № 4 - «Реклама книг, которые читают дети» - победители и призеры ВОШ, ученики 9 класса ГБОУ Многопрофильный лицей № 1799 - «Современные инструменты развития бизнеса» - призеры городских конкурсов, ученики 10 класса ГБОУ Многопрофильный лицей № 1799
15:10-15:30	Актальный зал	<b>Торжественное закрытие Фестиваля</b> «Наши общие возможности – наши общие результаты»
15:30-16:00	Гардероб	Проход в гардероб и выход из здания участников 2-го потока

## Мастер-классы и деловые игры от образовательных организаций МРСД\*

1 поток (с 11.45 до 12.45)			2 поток (с 14.00 до 15.00)		
<b>1 площадка «Экология будущего» (Библиотека, 2 этаж, левое крыло)</b>					
1-1	Вторая жизнь вещей	Лицей № 1799	Вторая жизнь вещей	Лицей № 1799	Лицей № 1799
1-2	Эколаборатория «Проект будущего»	Лицей № 1799	Эколаборатория «Проект будущего»	Лицей № 1799	Лицей № 1799
1-3	МикроКухня: карвинг, канapé	КСУ № 3	Интерактивный этикет: праздничная сервировка стола	КСУ № 3	КСУ № 3
1-4	Бумажный бум: выбор за тобой	Лицей № 1799	Бумажный бум: бумагоплетение как утилизация бумаги	КМБ № 4	КМБ № 4
1-5	Я-эксперт	КМБ № 4	Я-эксперт	КМБ № 4	КМБ № 4
1-6	Живые страницы красной книги	Лицей № 1799	Экология личности: моя безопасность	КС № 54	КС № 54
<b>2 площадка «Управление проектами» (Библиотека, 1 этаж)</b>					
2-1	Деловая игра «Хочешь быть предпринимателем, спроси меня как»	Лицей № 1799	Деловая игра «Хочешь быть предпринимателем, спроси меня как»	Лицей № 1799	Лицей № 1799
2-2	Исследование математических моделей	Школа № 498	Управление качеством Web-сайта	Школа № 498	Школа № 498
2-3	Физика 21 века	Школа № 2104	Химия вокруг нас	Школа № 2104	Школа № 2104
2-4	Лаборатория на кухне	Школа № 498	Лаборатория на кухне	Школа № 498	Школа № 498
2-5	Энергосбережение как проект настоящего и будущего	Школа № 498	Влияние солнечной активности на структуру воды	Школа № 498	Школа № 498
<b>3 площадка «Умные механизмы» (Холл с колоннами, 2 этаж)</b>					
3-1	Лаборатория механических головоломок	Лицей № 1799	Лаборатория механических головоломок	Лицей № 1799	Лицей № 1799
3-2	Лаборатория прототипирования	Лицей № 1799	Лаборатория робототехники	Лицей № 1799	Лицей № 1799
3-3	Создание Квадрокоптера	Школа № 627	Создание Квадрокоптера	Школа № 627	Школа № 627
3-4	Робототехника	Школа № 2104	Бой роботов Сумо	ДДТ на Таганке	ДДТ на Таганке
3-5	Сварка волоконно-оптических линий связи	КС № 54	Сварка волоконно-оптических линий связи	КС № 54	КС № 54
3-6	Занимательное электричество	КС № 54	Занимательное электричество	КС № 54	КС № 54
3-7	Информационная безопасность	КС № 54	Информационная безопасность	КС № 54	КС № 54
3-8	Самолет построим сами	ДДТ на Таганке	Самолет построим сами	ДДТ на Таганке	ДДТ на Таганке
3-9	Авиамодель своими руками	ДДТ на Таганке	Авиамодель своими руками	ДДТ на Таганке	ДДТ на Таганке
<b>4 площадка «Век информации» (Библиотека, 2 этаж, правое крыло)</b>					
4-1	Кодирование информации	Школа № 627	Создай мобильное приложение	Школа № 1270	Школа № 1270
4-2	Эффекты в Hitfilm Express»	Школа № 627	Твори и учись	Школа № 88	Школа № 88
4-3	Деловая игра «Почта»	КС № 54	Финансовая грамотность	КС № 54	КС № 54
4-4	Компьютерная обработка фотографии	Школа № 498	Компьютерная обработка фотографии	Школа № 498	Школа № 498
4-5	Интерактивная игра медиа-центра «Контакт!»	Школа № 1259	Интерактивная игра медиа-центра «Контакт!»	Школа № 1259	Школа № 1259
4-6	Интерактивная игра школьного телеканала «Ключ»	Школа № 1259	Интерактивная игра школьного телеканала «Ключ»	Школа № 1259	Школа № 1259
<b>5 площадка «Художественное творчество. Дизайн. Эргономика» (Холл с амфитеатром, 2 этаж)</b>					
5-1	Моделирование русской косы	Школа № 627	Бисероплетение	Школа № 2104	Школа № 2104
5-2	Весенние первоцветы	КМБ № 4	Весенний букет	КСУ № 3	КСУ № 3
5-3	Роспись по дереву	ДДТ на Таганке	Роспись по стеклу	Школа № 1270	Школа № 1270
5-4	Быстрое рисование	ЦДТ Замоскворечье	Волшебный узелок	КЛП	КЛП
5-5	Волшебная кожа	КМБ № 4	Декорирование домашней обуви	КМБ № 4	КМБ № 4
5-6	Подарок своими руками	ДДТ на Таганке	Декоративное панно	КЛП	КЛП
6-6	Гончарное дело	Школа № 480	Гончарная мастерская	Школа № 1259	Школа № 1259
<b>6 площадка «Коммуникация: мультикультурность, мультиязычность» (Музей, 1 этаж)</b>					
6-1	Настольная игра: их глубины веков до наших дней	ДДТ на Таганке	Тайны археологических находок	Школа № 1270	Школа № 1270
6-2	Машинопись и стенография	Школа № 2104	Машинопись и стенография	Школа № 2104	Школа № 2104
6-3	Английский в чемодане	Школа № 1650	Навыки турагента	Школа № 1270	Школа № 1270
6-4	Дебаты на английском языке	Школа № 1270	Дебаты на английском языке	Школа № 1270	Школа № 1270
6-5	Загадки слов	Школа № 1270	Загадки слов	Школа № 1270	Школа № 1270

\* продолжительность каждого мастер-класса 20 минут

## Мастер-классы от НИТУ «МИСиС»\*

1 поток (с 11.45 до 12.45)		2 поток (с 14.00 до 15.00)	
7-1	Мастер-класс кафедры геологии и маркшейдерского дела «Измерим кривизну ровного пола. Работа с нивелиром»	Мастер-класс кафедры горного оборудования, технологий и машин «Применение информационных технологий в инженерном деле»	
7-2	Мастер-класс кафедры государственного и муниципального управления «Ты – будущий мэр! Создай город своей мечты!»	Мастер-класс кафедры цветных металлов и золота «Магнитные свойства материалов»	
7-3	Мастер-класс кафедры цветных металлов и золота «Как получить драгоценные камни из порошка»	Мастер-класс кафедры автоматизации промышленного дизайна «3D-моделирование с использованием программы Компас-3D»	
7-4	Мастер-класс кафедры инженерной кибернетики «Операционные системы: эволюция от возникновения до наших дней»	Мастер-класс кафедры бизнес-информатики «Информационные системы на предприятии»	
7-5	Мастер-класс кафедры иностранных языков и коммуникативных технологий «Лингвистика: шаг в будущее»	Мастер-класс кафедры иностранных языков и коммуникативных технологий «Язык - граница или свобода нашего мышления?»	
7-6	Мастер-класс кафедры физического материаловедения «Мы смотрим в телескоп, чтобы увидеть звезды, а зачем мы смотрим в микроскоп?»	Мастер-класс кафедры физического материаловедения «Мы смотрим в телескоп, чтобы увидеть звезды, а зачем мы смотрим в микроскоп?»	

\* продолжительность каждого мастер-класса 60 минут