

**Программа работы площадок по представлению открытых мастер-классов участников Конкурса
«Педагог сетевого столетия»
и экспериментальных площадок ФГАУ ФИРО-ЛИНТЕХ**

6 ноября	7 ноября	8 ноября
<p>Наименование учреждения: МОУ СОШ № 37 г. Ярославль</p> <ul style="list-style-type: none"> • Адрес проведения занятия: Москва, Инновационный центр "Сколково", "ТЕХНОПАРК", Большой бульвар, д.42, стр.1 • Время проведения: 12.45-13.20 • Тема занятия: Технологии мышления для успешной реализации целей • Возраст учащихся: мастер-класс для педагогов • Преподаватели: Филиппева Марина Юрьевна 	<p>Наименование учреждения: ГБОУ города Москвы "Романовская школа"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Адрес проведения занятия: Москва, ул. Климашкина, д. 13Б. • Время проведения: 9.30-10.30 • Тема занятия: Робот-исследователь на основе конструктора "СКАРТ". Основы программирования. • Возраст учащихся: 7-8 классы. • Преподаватель: Новосельский Алексей Кириллович 	<p>Наименование учреждения: ГБОУ города Москвы «Школа № 1741», дошкольное отделение №2.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Адрес: 119602, город Москва, Никулинская улица, дом 17. • Время проведения: 10.00-11.30 • Серия занятий по направлению: «Формирование навыков технического творчества у детей дошкольной ступени образования» • Возраст обучающихся: 5-6 лет
<p>Наименование учреждения: ГБОУ Школа № 1547</p> <ul style="list-style-type: none"> • Адрес проведения занятия: Инновационный центр "Сколково", "ТЕХНОПАРК", Большой бульвар, д.42, стр.1 • Время проведения: 13.25-14.00 • Тема занятия: "Английский язык и повышение конкурентоспособности специалистов IoT (Интернет вещей)". • Возраст учащихся: 13 лет (7 класс) • Мастер-класс для преподавателей • Преподаватели: Королева Екатерина Сергеевна, Боркунова Оксана Михайловна. 	<p>Наименование учреждения: ГБОУ города Москвы "Школа № 1517"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Адрес проведения занятия: Москва, ул. Живописная, д. 11, кор. 1; каб. 215 • Время: 10.00-11.00 • Тема мастер-класса: Геймификация в образовании: применение технологий Майнкрафт в обучении предметам естественнонаучного цикла в начальных классах. • Аудитория: учащиеся 10-15 лет • Преподаватель: Иванова Светлана Викторовна, учитель начальных классов 	<p>Наименование учреждения: ГБОУ Школа №2090 имени Героя Советского Союза Л.Х. Паперника</p> <ul style="list-style-type: none"> • Адрес: г.Москва улица Зеленодольская дом 7 корпус 4 • Время проведения: 10.00-11.30 • Программа: мастер-класс использования конструкторов LEGO EV3 • Тема занятия: Веселые старты роботов • Возраст учащихся (класс):5-7 класс • Преподаватель: Маланин Александр Викторович, учитель информатики

<p>Наименование учреждения: МБОУДО ДЮЦКО "Галактика" г.Калуги</p> <ul style="list-style-type: none"> • Адрес проведения занятия: Инновационный центр "Сколково", "ТЕХНОПАРК", Большой бульвар, д.42, стр.1 • Время проведения: 14.30-15.10 • Тема занятия: Использование образовательной технологии "Мобильный планетарий" для организации занятий по астрономии. • Возраст учащихся (класс): 5-6 классы • Преподаватель: Травин Алексей Валентинович 	<p>Наименование учреждения: ГБОУ города Москвы "Школа № 1517"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Адрес проведения занятия: Москва, ул. Живописная, д. 11, кор. 1; каб. 213 • Время: 10.00-11.00 • Тема мастер-класса: Малый компьютер microbit: кодирование блоками JavaScript • Аудитория: педагоги, учителя. • Преподаватели: Волкова Екатерина Сергеевна, учитель информатики, Попова Маргарита Юрьевна, учитель информатики 	<p>Наименование учреждения: ДЮЦ г. Гусев</p> <ul style="list-style-type: none"> • Адрес проведения занятия: ГБОУ «Школа № 1741», дошкольное отделение №2. • Адрес: 119602, город Москва, Никулинская улица, дом 17. • Время проведения: 11.30-12.00 • Тема занятия: мастер - класс занятие для дошкольников с шестерёнками «Воздушный транспорт. Вертолёт» • Возраст учащихся: 5-6 лет • Преподаватель: Шпилева Виалетта Георгиевна, педагог доп.образования.
<p>Наименование учреждения: МБОУ г. о. Балашиха «Средняя общеобразовательная школа № 25»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Адрес проведения занятия: Москва, Инновационный центр "Сколково", "ТЕХНОПАРК", Большой бульвар, д.42, стр.1 • Время проведения: 11.00-12.00 • Тема: «Scrum-уроки» • Преподаватели: Сорока Екатерина Юрьевна, Матвиюк Елена Сергеевна 	<p>Наименование учреждения: ГБОУ города Москвы "Школа № 1517"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Адрес проведения занятия: Москва, ул. Живописная, д. 11, кор. 1; каб. 211 • Время: 10.00-11.00 • Тема: Использование Lego WeDo на уроках технологии и окружающего мира в начальных классах • Аудитория: педагоги, учителя. • Преподаватели: Куприянова Марина Владимировна, Гаврилова Елена Евгеньевна 	<p>Наименование учреждения: ГБОУ города Москвы «Школа № 166»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Адрес проведения занятия: г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 97, к. 3 • Время проведения: 11.00-12.00 • Программа: мастер–класс по экономике с применением облачных технологий Google и приложения Kahoot. • Тема занятия: Заплати налоги-спи спокойно! • Возраст учащихся: 10-11 класс • Преподаватель: Асташкина Ольга Ивановна

<p>Наименование учреждения: МБОУ г. о. Балашиха «Средняя общеобразовательная школа № 25»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Адрес проведения занятия: Москва, Инновационный центр "Сколково", "ТЕХНОПАРК", Большой бульвар, д.42, стр.1 • Время проведения: 10.00-11.00 • Тема: «Scrum-симулятор» • Преподаватель: Заведенский Кирилл Евгеньевич 	<p>Наименование учреждения: ГБОУ Школа № 1517</p> <ul style="list-style-type: none"> • Адрес проведения занятия: Москва, ул. Живописная, д. 11, кор. 1; каб. 213 • Время: 11.00-12.00 • Тема мастер-класса: Возможности использования графического 3D paint редактора на уроках. • Аудитория: педагоги, учителя. • Преподаватели: Иванова Ольга Владимировна, учитель биологии 	<p>Наименование учреждения: ГБОУ города Москвы «Школа № 166»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Адрес проведения занятия: г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 97, к. 3 • Время проведения: 12.00-13.00 • Программа: мастер–класс по физике • Тема занятия: Создание голографической 3D пирамиды: от теории к практике • Возраст учащихся: 7-8 класс • Преподаватель: Мелентьев Дмитрий Андреевич
<p>Наименование учреждения: ГАПОУ КК "Ленинградский социально-педагогический колледж"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Адрес проведения занятия: Москва, Инновационный центр "Сколково", "ТЕХНОПАРК", Большой бульвар, д.42, стр.1 • Время проведения: 15.10-15.50 • Программа: Обучение компетенции «Интернет вещей» • Мастер-класс для преподавателей • Преподаватель: Милушкин Артур Вадимович 	<p>Наименование учреждения: ГБОУ Школа № 1517</p> <ul style="list-style-type: none"> • Адрес проведения занятия: Москва, ул. Живописная, д. 11, кор. 1; каб. 211 • Время: 11.00-12.00 • Тема мастер-класса: Использование технологий MakeCode на уроках иностранного языка с использованием устройства MicroBitBBC • Аудитория: педагоги, учителя. • Преподаватели: Белоус Ксения Валерьевна, учитель иностранного языка 	<p>Наименование учреждения: ГБОУ города Москвы "Школа № 329 имени Героя Советского Союза А.С. Хлобыстова"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Адрес проведения занятия: 109456 Москва, 4-й Вешняковский проезд, дом 1, корпус 2 • Время проведения: 12.00-15.00 • Тема: Интерактивная игра «Москва. РобоСтарт» к 870-летию Москвы • Возраст: 11 – 14 лет • Преподаватели: Иванова Елена Васильевна, Козицына Ирина Анатольевна, Дендиберя Анна Станиславовна, Пронина Екатерина Вячеславовна
<p>Наименование учреждения: ГБПОУ города Москвы "Западный комплекс непрерывного образования".</p>	<p>Наименование учреждения: ГБОУ Школа № 1517</p> <ul style="list-style-type: none"> • Адрес проведения занятия: Москва, ул. Живописная, д. 11, кор. 1; каб. 215 	<p>Наименование учреждения: ГБОУ города Москвы "Школа № 902 «Диалог»"</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Адрес проведения занятия: Москва, Инновационный центр "Сколково", "ТЕХНОПАРК", Большой бульвар, д.42, стр.1 • Время проведения: 12.00-12.45 • Программа: Обучение компетенции «Интернет вещей» • Мастер-класс для преподавателей • Преподаватель: Петрик Антон Юрьевич 	<ul style="list-style-type: none"> • Время: 11:00-12:00 • Тема мастер-класса: Новый формат инженерного дизайна: 3D-Print • Аудитория: педагоги, учителя. • Преподаватели: Милованов Михаил Владимирович, учитель информационных технологий 	<ul style="list-style-type: none"> • Программа: Трансляция опыта проведения соревнований по радиоуправляемым моделям роботов «Aquarobot». Создание модели водоплавающего робота. • Время проведения: 13.00-13.45 • Тема занятия: опыт школы в организации соревнований по радиоуправляемым моделям«Акваrobot» • Возраст учащихся: 5-11 класс • Преподаватель: Степанюк Елена Александровна
<p>Название компании: ООО "Экзамен-Технолаб"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Место проведения занятия: Инновационный центр "Сколково", "ТЕХНОПАРК", Большой бульвар, д.42, стр.1. • Тема: Использование платформы VEX в рамках соревнований по робототехнике. • Время: 16.00-16.45. • Преподаватель: Мацаль Игнатий Игнатьевич 	<p>Наименование компании: ООО «ЭлигоВижн»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Адрес проведения занятия: ГБОУ Школа № 1517, Москва, ул. Живописная, д. 11, кор. 1. • Время проведения: • Тема занятия: Дополненная реальность для профессий будущего. • Преподаватель: Холодкова Валерия, директор по маркетингу ООО «ЭлигоВижн», национальный эксперт Чемпионата «Абилимпикс» по компетенции «Разработчик виртуальной и дополненной реальности». 	<p>Наименование учреждения: ГБОУ Школа № 687</p> <ul style="list-style-type: none"> • Адрес: 109390 Москва, 1-я улица Текстильщиков, дом 16 • Время проведения: 13.40-14.25 • Программа: Робототехника • Тема занятия: Введение с робототехнику с применением конвергенции испанского языка • Возраст учащихся: 6 класс • Преподаватель: Узунян Инна Игоревна
<p>Наименование учреждения: Клуб Авиатор ЦОК ВКС МО РФ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Место проведения занятия: Инновационный центр "Сколково", "ТЕХНОПАРК", Большой бульвар, д.42, стр.1. • Тема: Цифровой авиамоделизм. Прорыв в будущее 	<p>Наименование учреждения: ГБОУ города Москвы "Школа №2109"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Адрес проведения занятия: Москва, ул. Брусилова, д.29, к.1 • Время проведения: 11.30-12.30 • Программа: Мобильная робототехника • Тема занятия: «Умные склады: как роботы меняют логистику» 	<p>Наименование учреждения: ГБОУ Школа № 1945</p> <ul style="list-style-type: none"> • Адрес: ул. Старокачаловская д. 22 • Время проведения: 15.00-16.00 • Программа: мастер-класс, на котором вы не просто узнаете, что такое компьютерные сети и как они устроены, но и то как ими можно воспользоваться для автоматизации процессов в своем доме.

<ul style="list-style-type: none"> • На данном мастер-классе будут рассмотрены и предложены современные методы проектирования и изготовления авиамоделей • Время: 16.45-17.15 • Возраст учащихся: 1-6 класс • Преподаватель: Рождествен Юрий Геннадьевич 	<ul style="list-style-type: none"> • Возраст учащихся: от 12 лет • Преподаватель: Костяной Роман Васильевич 	<ul style="list-style-type: none"> • Тема занятия: "Компьютерные сети в общем и нашей жизни" • Возраст учащихся: 9-11 класс • Преподаватели: Пшиков Александр Вдалимирович, специалист IT; Плищенко Анна Сергеевна, учитель информатики.
<p>Наименование компании: ООО"Веримаг"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Адрес проведения занятия: Москва, Инновационный центр "Сколково", "ТЕХНОПАРК", Большой бульвар, д.42, стр.1 • Время проведения: 17.15-18.15 • Тема занятия: Проект Verimag - мобильный класс на планшетах без внешней точки доступа и интернет (ВМК). • Возраст учащихся: мастер-класс для педагогов • Преподаватели: Абаляев Максим Валентинович, Казакова Екатерина Владимировна. 	<p>Наименование учреждения: ГБОУ города Москвы "Школа № 1265"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Адрес: 119333 Москва, улица Фотиевой, дом 14, корпус 1 • Время проведения: 16.30-17.30 • Программа: Обоснование конструкции и расположения датчиков, написание программы, тестирование, отладка программы. • Тема: Параллельная парковка с использованием ультразвуковых датчиков • Возраст учащихся (класс): 10-14 лет • Преподаватель: Семенов Роман Валерьевич 	<p>Наименование учреждения: ГБОУ лицей № 1580 при МГТУ имени Н.Э.Баумана.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Время проведения: параллельно, 16.00-16.45 • Мастер-класс «Прототипирование» проведут победители Национального чемпионата Junior Skills -2017 Воровченко Руслан и Рыжиков Кирилл, учащиеся 10 класса; помогать им будет новый участник команды Малышкин Сергей (9 кл) • Мастер-класс «Инженерный дизайн САД» проведут победители регионального чемпионата Junior Skills -2017: Харламов Юрий и Хмель Андрей, учащиеся 11 класса, помогать им будет Крайнев Алексей (10 кл) • Наставник – Гулина Наталия Ивановна
		<p>Наименование учреждения: ГБОУ Школа № 491 "Марьино"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Адрес: 109651 Москва, Новочеркасский бульвар, дом 19 (м.Марьино) • Время проведения: 16.00-15.00 • Программа: Технические устройства • Тема занятия: «Проектирование автоматизированных систем управления и мониторинга измеряемых параметров физических сред».

- | | | |
|--|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none">• Возраст учащихся: 14-18 лет• Преподаватель: Андреев Антон Валерьевич |
|--|--|---|