



25 апреля

5-й фестиваль день

Образовательная робототехника. IT-образование

Место проведения: МБУ гимназия № 77 (ул. Ворошилова, 3)

ПРОГРАММА ФЕСТИВАЛЬНОГО ДНЯ



Время	Мероприятие	Ведущий	Форма проведения	Аудитория	Категория участников
Открытие центра робототехники в МБУ гимназии № 77					
13.00 – 14.00	Открытие центра робототехники		Презентация	МБУ гимназия №77	Руководители города и области, представители городской думы, СМИ
	«Использование первороботов WEDO на уроках в начальных классах»	Волкова А.А., учитель начальных классов МБУ гимназии № 77	Презентация	творческая мастерская № 1	
	«Использование робототехники в преподавании естественнонаучных дисциплин»	Лобода С.Ю., заместитель директора по УВР МБУ гимназии № 77	Презентация	творческая мастерская № 2	
	«Работа учащихся по подготовке роботов «EV-3» к соревнованиям»	Миронов А.С., педагог дополнительного образования МБУ гимназии № 77	Презентация	творческая мастерская № 3	
	«Создание учащимися авиамodelей и подготовка их к соревнованиям».	Щеколдин А.Н., педагог дополнительного образования МБУ гимназии № 77	Презентация	творческая мастерская № 4	
	«Создание учащимися судов и автoмoделей и подготовка их к соревнованиям»	Щеколдин А.Н., педагог дополнительного образования МБУ гимназии № 77	Презентация	творческая мастерская № 5	
	«Демонстрация работы станка «Unimat CNC» (ЧПУ)»	Миронов А.С., педагог дополнительного образования МБУ гимназии № 77	Презентация	творческая мастерская № 6	
	«Проведение лабораторных работ по предметам естественнонаучных дисциплин с использованием электронных книг «E-Book»»	Лобода С.Ю., заместитель директора по УВР МБУ гимназии № 77	Мастер-класс	творческая мастерская № 7	
Торжественное закрытие фестиваля инновационных образовательных учреждений					
14.00 – 14.30	Торжественное закрытие фестиваля инновационных образовательных учреждений			Актовый зал	Директора ОУ
14.30 – 15.00	Инновационные образовательные решения LEGO: раздвигая границы детства.	Вирич Юрий, маркетинг менеджер LEGO Education, Дания	Презентация	Актовый зал	



25 апреля
5-й фестиваль день
Образовательная робототехника. IT-образование
 Место проведения: МБУ гимназия № 77 (ул. Ворошилова, 3)

ПРОГРАММА ФЕСТИВАЛЬНОГО ДНЯ



Время	Мероприятие	Ведущий	Форма проведения	Аудитория
Мастер-классы для педагогов (учителя начальных классов)				
Маршрут № 1				
14.30 – 15.10	«Использование образовательных решений ЛЕГО в начальной школе»	Кузьмин А.Л., сертифицированный тренер LEGO Education Academy, Россия	Мастер-класс	каб. № 109
15.20 – 16.00	«Учимся, исследуем, творим»	Учителя и школьники - победители дистанционной обучающей олимпиады для начальных классов «Нескучная зима» и дистанционного образовательного проекта «Экоград»	Мастер-класс	каб. № 111
Маршрут № 2				
14.30 – 15.10	«Использование интерактивного оборудования на уроках и во внеурочной деятельности в начальной школе»	Бакирова С.А., учитель начальных классов МБУ гимназии № 77	Мастер-класс	каб. № 108
15.20 – 16.00	«Использование образовательных решений ЛЕГО в начальной школе»	Кузьмин А.Л., сертифицированный тренер LEGO Education Academy, Россия	Мастер-класс	каб. № 109
Маршрут № 3				
14.30 – 15.10	«Учимся, исследуем, творим»	Учителя и школьники - победители дистанционной обучающей олимпиады для начальных классов «Нескучная зима» и дистанционного образовательного проекта «Экоград»	Мастер-класс	каб. № 111
15.20 – 16.00	«Интерактив в действии» (использование интерактивного оборудования в процессе реализации ФГОС)	Тиссен Е.Г., зав. лабораторией дистанционного обучения МАОУДПОС ЦИТ, Яковлева В.В., методист МАОУДПОС ЦИТ	Мастер-класс	каб. № 110



25 апреля
5-й фестивальный день
Образовательная робототехника. IT-образование
 Место проведения: МБУ гимназия № 77 (ул. Ворошилова, 3)



ПРОГРАММА ФЕСТИВАЛЬНОГО ДНЯ

Время	Мероприятие	Ведущий	Форма проведения	Аудитория
Мастер-классы для педагогов (учителя информатики и ИКТ)				
Маршрут № 4				
14:30-15:00	«Использование робототехнической платформы LEGO MINDSTORMS Education на уроках информатики» (видео-конференция)	Копосов Д.Г., учитель информатики гимназии № 24, г. Архангельск	Мастер-класс	каб. № 102
15:00-15:30	«Я и мой робот» (представление индивидуальных творческих проектов робототехники)	Учителя и ученики МБУ №№ 19, 67, ДДЮТ	Мастер-класс	каб. № 105
15:30-16:00	«Учимся, исследуем, творим»	Учителя и школьники - победители городского конкурса ИНФОМИР, дистанционного проекта по информатике «Новое поколение»	Мастер-класс	каб. № 101
Маршрут № 5				
14:30-15:00	«Использование робототехнической платформы LEGO MINDSTORMS Education на уроках информатики» (видео-конференция)	Копосов Д.Г., учитель информатики гимназии № 24, г. Архангельск	Мастер-класс	каб. № 102
15:00-15:30	«Учимся, исследуем, творим»	Учителя и школьники - победители городского конкурса ИНФОМИР, дистанционного проекта по информатике «Новое поколение»	Мастер-класс	каб. № 101
15:30-16:00	«Я и мой робот» (представление индивидуальных творческих проектов робототехники)	Учителя и ученики МБУ №№ 19, 67, 93,	Мастер-класс	каб. № 105