



**ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ
КИРОВСКОЙ РАЙОННОЙ АДМИНИСТРАЦИИ
(ИСПОЛНИТЕЛЬНО-РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН)
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

«Город Киров и Кировский район»

ПРИКАЗ

25.10.2022

№ 116

Об утверждении программы проведения образовательной смены для обучающихся ОО на базе центров «Точка роста», «Успех каждого ребенка» и ЦОС в 2022/2023 учебном году

В рамках сетевого взаимодействия и с целью распространения лучших практик по реализации региональных проектов «Точка роста», «Успех каждого ребенка» и цифровая образовательная среда в рамках национального проекта «Образование»
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести с 31 октября 2022г. по 3 ноября 2022г. образовательную смену для обучающихся 7-10 классов ОО на базе центров «Точка роста», «Успех каждого ребенка» и цифровая образовательная среда (далее – образовательная смена).
2. Утвердить программу проведения образовательной смены (приложение).
3. Назначить ответственным за организацию проведения образовательной смены начальника информационно-методического отдела отдела образования Кировской районной администрации Гаврикову Л.И.
4. Направить данный приказ в муниципальные общеобразовательные организации и разместить на сайте отдела образования Кировской районной администрации.
5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

**Заведующий отделом образования
Кировской районной администрации**



О.А. Лукьянова

Приложение
к приказу отдела образования
Кировской районной
администрации
от 25.10.2022 № 1/6



**Программа
проведения образовательной смены для обучающихся ОО
на базе центров «Точка роста», «Успех каждого ребенка» и ЦОС в 2022/2023 учебном году**

Дата	Тема учебного занятия, форма проведения	Ф.И.О. учителя	Время проведения	МКОУ (база посещения)	МКОУ (кто посещает)	Направления деятельности
31 октября, понедельник	Тактико-технические характеристики АК – 74 (практическое занятие)	Белецкий Захар Сергеевич	10:00-12:00	СОШ №1, каб. «Точка Роста»	СОШ №2	В рамках реализации проекта «Точка роста»
	Создание 3D моделей (мастер-класс)	Захарова Елена Васильевна		СОШ №6, каб. №48	Б.-Желтоуховская СОШ, Большесавкинская ООШ, Б.-Анисовская ООШ	
	Датчики в конструкторе Лего Майндстормс (практикум)					
	Основы мультипликации (мастер-класс)	Дмитриева Юлия Дмитриевна		СОШ №7, каб. №9	СОШ №8, ООШ №4, СОШ №5	
	Микроскопические исследования (проблемно-практическое занятие)	Петухова Елена Геннадьевна		Кировский лицей, каб. №18 и каб. №21	Воскресенская СОШ, Фоминичская СОШ, Бережковская ООШ	
	Закон Паскаля. Определение давления жидкости (практическая работа)	Данилкин Виктор Николаевич				

	Первая помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути (практическое занятие)	Колина Галина Николаевна	10:00 – 12:00	Шайковская СОШ №2, каб. №206	Шайковская СОШ №1	В рамках реализации проекта «Успех каждого ребенка»
	Создание приложения «Своя игра»	Иванкина Екатерина Анаптовьевна				
	Выполнение эскиза модели одежды в программе Adobe Fotoshop (практическое занятие)	Выборнова Лариса Ивановна		Шайковская СОШ №1, каб. №17	Шайковская СОШ №2	
1 ноября, вторник	Программирование робота Lego Mindstorms EV3 (практическое занятие)	Мальгичева Эльвира Александровна	10:00-12:00	СОШ №1, каб. «Точка Роста»	Б.-Желтоуховская СОШ, Большесавкинская ООШ, Б.-Анисовская ООШ	В рамках реализации проектов «Точка роста» и «Успех каждого ребенка»
	Пожарная безопасность и оказание первой помощи пострадавшему (мастер-класс)	Сычев Павел Валерьевич		СОШ №6, каб. №48	СОШ №8, ООШ №4, СОШ №5	
	«Билет в будущее» (профорientационное занятие)	Старцева Ксения Олеговна				
	Оказание первой помощи (практикум)	Аксютичев Алексей Викторович		СОШ №7, каб. №10	Воскресенская СОШ, Фоминичская СОШ, Бережковская ООШ	
	Прикладная робототехника. Место робота в современном мире (практикум)	Курбацкий Евгений Анатольевич		Кировский лицей, каб. №21 и каб. №26	СОШ №2	
	Первые шаги в науку (практикум)	Ермачкова Ольга Николаевна				

2 ноября, среда	Программирование робота Lego Mindstorms EV3 (практическое занятие)	Мальгичева Эльвира Александровна	10:00-12:00	СОШ №1, каб. «Точка Роста»	СОШ №8, ООШ №4, СОШ №5	В рамках реализации проектов «Точка роста» и «Успех каждого ребенка»
	Мой первый интерьер (мастер-класс)	Туркова Екатерина Сергеевна		СОШ №6, каб. №48	Воскресенская СОШ, Фоминичская СОШ, Бережковская ООШ	
	Особенности темпераментов (психологическое занятие)	Старцева Ксения Олеговна		СОШ №7, каб. «Успех каждого ребенка»	СОШ №2	
	Моделирование одежды в программе векторной графики Ai (практикум)	Морозова Людмила Павловна		Кировский лицей, каб. №18 и №21	Б.-Желтоуховская СОШ, Большесавкинская ООШ, Б.-Анисовская ООШ	
	Закон Паскаля. Определение давления жидкости (практическая работа)	Данилкин Виктор Николаевич				
	Микроскопические исследования (проблемно-практическое занятие)	Петухова Елена Геннадьевна				
3 ноября, четверг	Знакомство и работа с ROBOMASTER EP (практическое занятие)	Чепчугов Сергей Геннадьевич	10:00-12:00	СОШ №1, каб. «Точка Роста»	Воскресенская СОШ, Фоминичская СОШ, Бережковская ООШ	В рамках реализации проектов «Точка роста» и «Успех каждого ребенка»
	3D моделирование (мастер-класс)	Захарова Елена Васильевна		СОШ №6, каб. №48	СОШ №2	
	Программирование в Лего Майндстормс (практикум)			СОШ №7, каб. №9	Б.-Желтоуховская СОШ, Большесавкинская ООШ, Б.-Анисовская ООШ	
	Основы мультипликации (мастер-класс)	Дмитриева Юлия Дмитриевна		Кировский лицей, каб. №21 и №26	СОШ №8, ООШ №4,	
	Первые шаги в науку (практикум)	Ермачкова Ольга Николаевна				

	Прикладная робототехника. Место робота в современном мире (практикум)	Курбацкий Евгений Анатольевич			СОШ №5	
--	--	-------------------------------------	--	--	--------	--