

**Федеральный календарь мероприятий
для центров цифрового образования детей «IT-куб»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Организатор	Формат проведения	Сроки проведения	Место проведения	Участники
1	2	3	4	5	6	7
1.	Хакатон по виртуальной и дополненной реальности «PRO VR»	Министерство образования Оренбургской области и ГАПОУ «Оренбургский колледж экономики и информатики» (Центр цифрового образования детей «IT-куб»)	Очно-заочный	Отборочный этап: 01.10.2024 – 18.10.2024; финальный этап: 08.11.2024 – 10.11.2024	г. Оренбург (финальный этап)	Обучающиеся Центров «IT-куб»
2.	II Всероссийский хакатон «Обучаюсь. Проектирую. Программирую. Будущее»	ФГАНУ «ФИЦТО»	Очно-заочный	Заключительный этап: 09.10.2024 – 11.10.2024	г. Нижний Новгород (заключительный этап)	Обучающиеся Центров «IT-куб»
3.	Всероссийский научно-технический хакатон по программированию «Minin Code»	Министерство образования и науки Нижегородской области, Центр цифрового образования детей «IT-куб» г. Нижнего Новгорода (ГБПОУ «НРТК»), Педагогический технопарк «Кванториум» и Межфакультетский технопарк универсальных педагогических компетенций ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина», Центр цифрового образования детей «IT-куб» г. Княгинино (ГБОУ ВО НГИЭУ)	Очно-заочный	Заочный этап: 14.10.2024 – 11.11.2024; очный этап: 28.11.2024 – 29.11.2024	г. Нижний Новгород (очный этап)	Обучающиеся Центров «IT-куб»

№ п/п	Наименование мероприятия	Организатор	Формат проведения	Сроки проведения	Место проведения	Участники
1	2	3	4	5	6	7
4.	Всероссийский хакатон по мобильной, летающей, подводной робототехнике и программированию «СибРобоФест 2024»	Министерство образования Новосибирской области, ГАУ ДПО НСО «Новосибирский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования», Центр цифрового образования детей «IT-куб» на базе МАОУ «Лицей № 22 «Надежда Сибири», Новосибирская область, г. Новосибирск	Очно-заочный	Регистрация: 21.10.2024 – 18.11.2024; очный этап: 10.12.2024 – 13.12.2024	г. Новосибирск (очный этап)	Обучающиеся Центров «IT-куб»
5.	Соревнования по компьютерному спорту «Боевая арена – 5x5 – ПОРТ IT-куб»	Министерство образования Московской области, Общероссийская общественная организация «Федерация компьютерного спорта в России», Центр цифрового образования детей «IT-куб. Электросталь», Московская область, г. Электросталь	Очно-заочный	Отборочный этап: 01.11.24 – 11.11.24; финальный этап: 22.11.24 – 24.11.24.	г. Электросталь (финальный этап)	Обучающиеся Центров «IT-куб»
6.	Открытый конкурс программирования среди учащихся «Нам с IT по пути»	Управление образования и науки Липецкой области, ГБУ ДО «Центр дополнительного образования Липецкой области»	Очно-заочный	Начало приёма заявок: 01.11.24; финал: декабрь 2024 г.	г. Липецк (финал)	Обучающиеся Центров «IT-куб»
7.	Всероссийская олимпиада по программированию на языке Python «PythonQuest»	Министерство образования и науки Республики Хакасия, Центр цифрового образования детей «IT-куб» г. Абакан – структурное подразделение ГБОУ РХ «Хакасский политехнический колледж», Республика Хакасия	Очно-заочный	Отборочный этап: 11.11.2024 – 17.11.2024; финал: 27.11.24	г. Абакан (финал)	Обучающиеся Центров «IT-куб»

№ п/п	Наименование мероприятия	Организатор	Формат проведения	Сроки проведения	Место проведения	Участники
1	2	3	4	5	6	7
8.	II Всероссийский конкурс педагогов Центров «IT-куб» «Помогаю. Проектирую. Программирую Будущее»	ФГАНУ «ФИЦТО»	Очно-заочный	Финал: 15.11.2024	г. Смоленск (финал)	Педагоги Центров «IT-куб»
9.	Олимпиада по программированию «CodeMaster Challenge»	Министерство образования Воронежской области, Центр цифрового образования детей «IT-куб» ГБПОУ ВО «ВГПГК имени В.М. Пескова», г. Воронеж, Воронежская область, Центр цифрового образования детей «IT-куб. Княгинино», Нижегородская область и Центр цифрового образования детей «IT-куб» на базе ГАПОУ «Международный центр компетенций – Казанский техникум информационных технологий и связи», г. Казань, Республика Татарстан	Очно-заочный	Отборочный этап: 25.11.2024 – 06.12.2024; заключительный этап: 09.12.2024 – 13.12.2024	г. Воронеж (заключительный этап)	Обучающиеся Центров «IT-куб»