

Календарь мероприятий, направленных на популяризацию ИТ-специальностей в 2023 - 2025 гг.

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Организатор мероприятия	Ссылка на информацию о мероприятии	Целевая аудитория
1.	Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы», чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы - высокие технологии»	ежегодно	РОИВ в сфере образования	https://firpo.ru/proekty/chempionaty-professionalnogo-masterstva-professionaly.html	школьники (9-11 классы), студенты
2.	Чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	ежегодно	Национальный центр «Абилимпикс»	https://abilympics-russia.ru/	школьники (от 14 лет), студенты
3.	Демонстрация выпусков «Шоу профессий» - открытых онлайн-уроков, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «Проектория», направленных на раннюю профориентацию в рамках реализации федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» по информационным технологиям: «Цифровой мир», «Секретный код», «Можно в IT?», «Задизайнено», «Я дизайнер, я так вижу» с применением методических материалов, разработанных для соответствующих выпусков	ежегодно	РОИВ в сфере образования	https://vk.com/minprosvet https://шоупрофессий.рф/	школьники (5-11 классы)

4.	<p>Мастер классы по ИТ-компетенциям чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»</p>	ежегодно	<p>Национальный центр «Абилимпикс»</p> <p>Контактное лицо для взаимодействия: Скляр Евгений Владимирович, заместитель начальника отдела методического и аналитического сопровождения движения «Абилимпикс», sklyar@abilympics-russia.ru</p>	<p>https://abilympics-russia.ru https://vk.com/abilympics</p>	школьники, педагоги, студенты вузов
5.	<p>Тематические лекции, подкасты, онлайн-выступления экспертов, мастер-классы в рамках проектов Минпросвещения России в социальных сетях с привлечением сети Центров цифрового образования детей «IT-куб», специалистов IT-специальностей, педагогов и школьников, увлеченных IT-сферой</p>	ежегодно	<p>Минпросвещения России совместно с РОИВ в сфере образования.</p> <p>Контактное лицо для взаимодействия: Холстинин Илья Андреевич, пресс-служба Минпросвещения России 8 (495) 587-01-10, доб. 3626 holstinin-ia@edu.gov.ru</p>	<p>https://vk.com/minprosvet</p>	школьники (средние и старшие классы), абитуриенты и учащиеся IT-кубов, учителя, педагоги, студенты педагогических вузов, специалисты и эксперты в области IT-технологий
6.	<p>Тематические акции, флешмобы, конкурсы, направленные на популяризацию профессий в IT-сфере</p>	ежегодно	<p>Минпросвещения России совместно с РОИВ в сфере образования.</p> <p>Контактное лицо для взаимодействия:</p>	<p>https://vk.com/minprosvet</p>	школьники (средние и старшие классы), абитуриенты и учащиеся IT-кубов, учителя, педагоги, студенты педагогических вузов

			Холстинин Илья Андреевич, пресс-служба Минпросвещения России 8 (495) 587-01-10, доб. 3626 holstinin-ia@edu.gov.ru		
7.	Тест-драйв IT-профессий	ежегодно	Компания VK	https://vk.com/vktestdrive	школьники (7-11 класс)
8.	Отборочные соревнования к Чемпионату по спортивному программированию	январь-апрель 2023, далее - ежегодно	ОФСО «Федерация спортивного программирования», Минспорта России, Минцифры России	https://t.me/fsprussia	школьники, изучающие программирование (14-17 лет); студенты, обучающиеся на факультетах информационных технологий и компьютерных наук (18-25 лет); программисты (26-60 лет)
9.	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» по теме «Искусственный интеллект и метеорология» (в партнерстве с компанией «Яндекс»)	16.01.2023- 5.02.2023	АНО «Цифровая экономика», Минцифры России, Минпросвещения России, в партнерстве с компанией Яндекс	https://урокцифры.рф	школьники (1-11 класс), учителя информатики
10.	Просветительский проект по цифровой грамотности и кибергиgiene «Цифровой ликбез»	обновление контента 4 раза в год: январь, февраль, апрель, ноябрь	АНО «Цифровая экономика», Минцифры России, Минпросвещения России,	https://digital-likbez.datalesson.ru	школьники (1-10 класс), учителя информатики, родительское сообщество

			в партнерстве с компаниями VK, Почта России, Лаборатория Касперского, Благотворительный фонд Сбера «Вклад в будущее»		
11.	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» по теме «Анализ в бизнесе и программной разработке» (в партнерстве с фирмой «1С»)	13.02.2023-12.03.2023	АНО «Цифровая экономика», Минцифры России, Минпросвещения России, в партнерстве с фирмой «1С»	https://урокцифры.рф	школьники (1-11 класс) учителя информатики
12.	«IT-дайвинг»	февраль-март 2023	VK-образование	https://internship.vk.com/any/career/practice/	школьники (9-11 класс), студенты младших курсов
13.	Тестовые международные игры «Фиджитал лайв» (в формате «Игры будущего»)	февраль, май, ноябрь 2023	АНО «ДССП», АНО «АРКВИС», ООО «Всемирные игры будущего», АНО «Исполнительная дирекция «Игры будущего»	https://gamesofuture.com	в зависимости от направления тестового мероприятия возрастные ограничения могут меняться
14.	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» по теме «Что прячется в смартфоне: исследуем мобильные угрозы» (в партнерстве с компанией «Лаборатория Касперского»)	13.03.2023-2.04.2023	АНО «Цифровая экономика», Минцифры России, Минпросвещения России, в партнерстве с «Лабораторией Касперского»	https://урокцифры.рф	школьники (1-11 класс) учителя информатики
15.	Серия региональных коммуникационных акций «Иди в IT», направленных на ликвидацию стереотипов, относительно женщин в IT сфере	4 PR акции в год: март, июнь, сентябрь, декабрь,	АНО «Цифровая экономика», компании цифровой экономики, амбассадоры проекта, РОИВ	https://www.idi-v-it.ru	школьники (7-10 класс), студентки вузов, амбассадоры проекта

16.	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» по теме «Квантовые алгоритмы» (в партнерстве с ГК «Росатом»)	апрель 2023, далее - ежегодно	АНО «Цифровая экономика», Минцифры России, Минпросвещения России, в партнерстве с ГК Росатом	https://урокцифры.рф	школьники (1-11 класс), учителя информатики
17.	Чемпионат по спортивному программированию	май 2023, далее - ежегодно	ОФСОО «Федерация спортивного программирования», Минспорт России, Минцифры России	https://t.me/fsprussia	школьники, изучающие программирование (14-17 лет); студенты, обучающиеся на факультетах информационных технологий и компьютерных наук (18-25 лет); программисты (26-60 лет)
18.	Стажировка для продвинутых школьников Москвы и ближайшего Подмосковья на базе лабораторий Российского квантового центра	май-июнь, далее - ежегодно	ГК Росатом, Национальная квантовая лаборатория, Российский квантовый центр	https://quanteens.ru/	школьники (10-11 класс)
19.	Всероссийский образовательный проект «День цифры»	июнь-август, далее - ежегодно	АНО «Цифровая экономика», Минцифры России, Минпросвещения России, в партнерстве с компаниями VK, 1С, ГК Росатом, Лаборатория Касперского, Яндекс, Благотворительный фонд Сбера «Вклад в будущее»	https://урокцифры.рф/ mp	школьники (1-10 класс), отдыхающие в детских лагерях любой формы организации

20.	Профиль «Искусственный интеллект» Национальной технологической олимпиады	август 2023-апрель 2024	Кружковое движение НТИ совместно с АНО «Платформа НТИ», Академия искусственного интеллекта для школьников Благотворительного фонда «Вклад в будущее»	https://ntcontest.ru	школьники (8-11 класс)
21.	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» «Искусственный интеллект» (в партнерстве со «Сбер»)	сентябрь-октябрь 2023	АНО «Цифровая экономика», Министерство просвещения РФ, Минцифры РФ, Академия искусственного интеллекта для школьников Благотворительного фонда «Вклад в будущее»	https://урокцифры.рф	школьники (1-11 класс), учителя информатики
22.	Хакатон «Kdhack» по программированию для старших школьников	сентябрь-октябрь, далее - ежегодно	Академия Гениев, Калининград, фирма «1С», Москва	https://kdedu.ru/hakatonkdhack/	школьники (7-10 класс)
23.	Онлайн школа по квантовой физике «Квантинс»	октябрь-май, далее - ежегодно	ГК Росатом, Национальная квантовая лаборатория, Российский квантовый центр	https://quanteens.ru/ https://t.me/QuanTeensRu	школьники (9-11 класс)
24.	День IT-знаний	октябрь, далее - ежегодно	Компания VK	https://itday.vk.company/	школьники (7-10 класс)
25.	Бесплатный образовательный интенсив «Путь в ИТ. Спринт»	октябрь 2023	Минобрнауки России	https://gb.ru/events/sprint	обучающиеся старших классов общеобразовательных

					организаций, студенты образовательных организаций
26.	Олимпиада «Технокубок»	ноябрь-март, далее - ежегодно	Компания VK, МФТИ, МГТУ им. Баумана	https://techno-cup.ru/	школьники (8-11 класс)
27.	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» (в партнерстве с компанией VK)	ноябрь-декабрь 2023	АНО «Цифровая экономика», Минцифры России, Минпросвещения России, в партнерстве с компанией VK	https://урокцифры.рф	школьники (1-11 класс), учителя информатики
28.	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» (в партнерстве с компанией Яндекс)	январь-февраль 2024	АНО «Цифровая экономика», Минцифры России, Минпросвещения России, в партнерстве с компанией Яндекс	https://урокцифры.рф	школьники (1-11 класс), учителя информатики
29.	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» (в партнерстве с фирмой «1С»)	февраль-март 2024	АНО «Цифровая экономика», Минцифры России, Минпросвещения России, в партнерстве с фирмой 1С	https://урокцифры.рф	школьники (1-11 класс), учителя информатики
30.	Международные игры «Фиджитал лайв» (в формате «Игры будущего»)	февраль 2024	АНО «ДССП», АНО «АРКВИС», ООО «Всемирные игры будущего», АНО «Исполнительная дирекция «Игры будущего»	https://gamesofuture.com	в зависимости от направления международных игр возрастные ограничения могут меняться
31.	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» (в партнерстве с Лабораторией Касперского)	март-апрель 2024	АНО «Цифровая экономика», Минцифры России, Минпросвещения России, в партнерстве	https://урокцифры.рф	школьники (1-11 класс), учителя информатики

			с Лабораторией Касперского		
32.	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» (в партнерстве с ГК «Росатом»)	апрель 2024	АНО «Цифровая экономика», Минцифры России, Минпросвещения России, в партнерстве с ГК Росатом	https://урокцифры.рф	школьники (1-11 класс), учителя информатики
33.	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» (партнерстве с Благотворительным фондом Сбера «Вклад в будущее»)	сентябрь-октябрь 2024	Минцифры России, Минпросвещения России, АНО «Цифровая экономика» в партнерстве с Благотворительным фондом Сбера «Вклад в будущее»	https://урокцифры.рф	школьники (1-11 класс), учителя информатики
34.	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры», в партнерстве с «VK»)	ноябрь-декабрь 2024	Минцифры России, Минпросвещения России, АНО «Цифровая экономика» в партнерстве с VK	https://урокцифры.рф	школьники (1-11 класс), учителя информатики
35.	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» (в партнерстве с «Яндекс»)	январь-февраль 2025	Минцифры России, Минпросвещения России, АНО «Цифровая экономика» в партнерстве с компанией Яндекс	https://урокцифры.рф	школьники (1-11 класс), учителя информатики
36.	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» (в партнерстве с фирмой «1С»)	февраль-март 2025	Минцифры России, Минпросвещения России, АНО «Цифровая экономика» в партнерстве с фирмой 1С	https://урокцифры.рф	школьники (1-11 класс), учителя информатики
37.	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» (в партнерстве с Лабораторией Касперского)	март-апрель 2025	Минцифры России, Минпросвещения России, АНО «Цифровая экономика» в партнерстве	https://урокцифры.рф	школьники (1-11 класс), учителя информатики

			с Лабораторией Касперского		
38.	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» (в партнерстве ГК «Росатом»)	апрель 2025	Минцифры России, Минпросвещения России, АНО «Цифровая экономика» в партнерстве с ГК «Росатом»	https://урокцифры.рф	школьники (1-11 класс), учителя информатики