



ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ  
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

31 марта 2023 года

№ 24-рзп

Иркутск

**Об утверждении программы по популяризации ИТ-специальностей в Иркутской области и о признании утратившими силу отдельных распоряжений первого заместителя Председателя Правительства Иркутской области**

В целях информирования ключевых аудиторий об увеличении количества бюджетных мест на ИТ-специальности и мотивации абитуриентов к поступлению в образовательные организации высшего образования и профессиональные образовательные организации, расположенные на территории Иркутской области, на основании Типовой программы по популяризации ИТ-специальностей в субъекте Российской Федерации, утвержденной пунктом 1 раздела V протокола заочного голосования членов президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 27 декабря 2022 года № 59, в соответствии с частью 4 статьи 12 Закона Иркутской области от 12 января 2010 года № 1-оз «О правовых актах Иркутской области и правотворческой деятельности в Иркутской области»:

1. Утвердить программу по популяризации ИТ-специальностей в Иркутской области (прилагается).

2. Признать утратившими силу:

1) распоряжение первого заместителя Председателя Правительства Иркутской области от 31 марта 2021 года № 22-рзп «Об утверждении программы по популяризации специальностей в Иркутской области»;

2) распоряжение первого заместителя Председателя Правительства Иркутской области от 3 августа 2021 года № 49-рзп «О внесении изменений в План информационной кампании в поддержку приемной кампании 2021 года в Иркутской области».



УТВЕРЖДЕНА

распоряжением первого заместителя  
Председателя Правительства  
Иркутской области  
от 31 марта 2023 года № 24-рзп

## **ПРОГРАММА ПО ПОПУЛЯРИЗАЦИИ ИТ-СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

Предметом настоящей программы является реализация информационной кампании в Иркутской области, направленной на популяризацию ИТ-образования среди населения.

Цели программы по популяризации ИТ-образования в Иркутской области (далее – Программа):

информирование целевой аудитории, включающей обучающихся старших классов общеобразовательных организаций, их родителей и педагогов, студентов профессиональных образовательных организаций и их родителей, трудоспособного населения, заинтересованного в повышении квалификации или смене профессиональной деятельности (далее – целевая аудитория), о востребованности в Иркутской области ИТ-профессий, возможностях получения ИТ-образования в образовательных организациях высшего образования и профессиональных образовательных организациях региона (далее соответственно – ООВО, ПОО), в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета Иркутской области, а также перспективах последующей карьеры в ИТ-сфере;

формирование устойчивого мнения целевой аудитории о направлениях подготовки и специальностях, в рамках которых осуществляется подготовка ИТ-специалистов (далее – ИТ-специальности) с целью осознанного формирования учебных и профессиональных траекторий с учетом развития цифровых технологий и особенностей регионального рынка труда;

мотивация потенциальных абитуриентов к поступлению на бюджетные места по ИТ-специальностям в ООВО и ПОО, расположенных на территории Иркутской области;

профориентация потенциальных абитуриентов с целью оказания помощи в выборе вариантов профессиональной деятельности в ИТ-сфере.

Основными направлениями работы при реализации программы являются:

1) обеспечение координации деятельности исполнительных органов государственной власти Иркутской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области (далее соответственно – ИОГВ, ОМСУ), ООВО, ПОО по вопросу популяризации возможности обучения на бюджетных местах по ИТ-специальностям в ООВО и ПОО, расположенных на территории Иркутской области, посредством

посредством информирования целевой аудитории об увеличении контрольных цифр приема для обучения за счет средств бюджетной системы Российской Федерации (далее – КЦП), перечне направлений подготовки и специальностей, реализуемых в Иркутской области, новых образовательных программах, перспективах трудоустройства (приложение 1 к Программе).

2) обеспечение проведения информационной кампании по популяризации ИТ-специальностей в перспективе на 2023 – 2025 годы посредством проведения мероприятий, направленных на расширение у целевой аудитории представлений об ИТ-специальностях с учетом развития цифровых технологий и особенностей регионального рынка труда (приложение 2 к Программе).

3) обеспечение информирования целевой аудитории о деятельности организаций ИТ-отрасли на территории Иркутской области, реализации крупных проектов и кластеров в ИТ-сфере, современных отечественных разработках и достижениях, а также государственных мерах поддержки для ИТ-специалистов.

4) обеспечение информирования целевой аудитории посредством освещения в средствах массовой информации, релевантных целевой аудитории социальных сетях и иных площадках о реализации следующих мероприятий федеральных проектов «Кадры для цифровой экономики» и «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» (далее – федеральные проекты):

проект, направленный на обучение школьников 8 – 11 классов современным языкам программирования, «Код будущего» (<https://национальныепроекты.рф/news/kod-budushchego-nabor-na-besplatnye-kursyprogramirovaniya-dlya-detey-otkryt>);

прием на обучение по образовательным программам высшего образования в сфере информационных технологий за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета;

всероссийский образовательный проект в сфере информационных технологий «Урок цифры» (<https://урокцифры.рф/>);

проект «Цифровые кафедры», направленный на получение студентами вузов-участников программы «Приоритет 2030» дополнительной квалификации в ИТ-сфере (<https://priority2030.ru/?ysclid=1b27s4cjxy196724968>).

5) организация проведения информационных кампаний, направленных на популяризацию и распространение информации в средствах массовой информации, релевантных целевой аудитории социальных сетях и иных площадках достижений отечественных разработок программного обеспечения и программно-аппаратных комплексов, созданных в том числе на основе технологий искусственного интеллекта, в том числе достижений региональных научных организаций.

6) совместное с Минобрнауки России и Минпросвещения России проведение ООВО и ПОО мероприятий просветительско-информационного характера для целевой аудитории (приложение 3 к Программе).

7) обеспечение информирования целевой аудитории посредством освещения в средствах массовой информации, релевантных целевой аудитории социальных сетях и иных площадках о реализации мероприятий спортивных федераций по фиджитал-спорту и спортивному программированию:

международные игры «Фиджитал лайв» (в формате «Игры будущего») – соревнования, основным принципом которых является объединение физической и цифровой активности (<https://gamesofuture.com>);

мероприятия ОФСОО «Федерация спортивного программирования», направленные на развитие высокоуровневых специалистов ИТ-индустрии за счет соревновательного элемента (<https://t.me/fsprussia>).

8) организация совместной работы ИОГВ, ОМСУ и представителей бизнес-сообщества с целью популяризации ИТ-специальностей среди целевой аудитории, а также разработка эффективной системы трудоустройства талантливых выпускников общеобразовательных организаций высшего образования ООВО и ПОО.

9) инициировать проведение профориентационных мероприятий в отраслях цифровой экономики для обучающихся общеобразовательных организаций.

10) обеспечение информирования целевой аудитории о возможности грантовой поддержки и проектной деятельности в ИТ-сфере, возможности реализации инновационных идей на территории Иркутской области.

Приложение 1  
к программе по популяризации  
ИТ-специальностей в Иркутской  
области

План мероприятий, направленных на поддержку ежегодной  
приемной кампании в Иркутской области

Целевая аудитория – обучающиеся старших классов общеобразовательных организаций, их родители и педагоги.

Цель реализации мероприятий – информирование целевой аудитории о реализуемых образовательных программах в ИТ-сфере, в том числе о количестве бюджетных мест на ИТ-специальности и динамике их увеличения, мотивация абитуриентов к поступлению на ИТ-специальности в ООВО и ПОО.

Сроки реализации плана мероприятий: март – декабрь 2023 года, далее – ежегодно.

№	Наименование мероприятия	Срок проведения	Участники мероприятия
Организационный этап			
1.	Анализ приемной кампании 2022-2023 гг. в ООВО и ПОО (в разрезе ИТ-специальностей)	март 2023 г.	Министерство образования Иркутской области
2.	Проведение образовательно - просветительских мероприятий по популяризации ИТ-специальностей в ПОО. Возможные форматы мероприятий: - цикл открытых научно-популярных лекций об актуальных ИТ-специальностях и направлениях работы на базе образовательных организаций; - проведение хакатонов, чемпионатов, VR-экскурсий, панельных дискуссий, форумов, аквариумов, мероприятий в формате World Cafe, митапов по ИТ-направлениям; - мастер-классы, интерактивные занятия, кружки, круглые столы, практикумы на разовой или регулярной основе, посвященные различным направлениям ИТ-сферы, реализуемым в	март-декабрь 2023 г., далее – ежегодно	Министерство цифрового развития и связи Иркутской области; министерство образования Иркутской области; ОМСУ; ООВО; ПОО

	образовательной организации; – мероприятия, проводимые ООВО на площадках общеобразовательных и ПОО (углубленные уроки информатики, дополнительные занятия по информатике и смежным дисциплинам, мастер-классы и т.д.) на разовой или регулярной основе (в том числе – организация профильных ИТ-классов, реализация дополнительных общеобразовательных программ, организация и/или участие в работе кружков и т.д.) в сфере ИТ, в том числе мероприятия по карьерной навигации школьников и студентов		
3.	Анализ рынка труда Иркутской области в ИТ-сфере: изучение соответствия предлагаемых вакансий в Иркутской области направлениям подготовки и специальностям, реализуемым ООВО и ПОО (определение наличия дефицита кадров, перечень востребованных на рынке труда профессий, уровень заработной платы в указанной отрасли)	март 2023 г., далее – ежегодно	Министерство труда и занятости Иркутской области; ОМСУ; ООВО; ПОО
4.	Формирование программы по популяризации ИТ-специальностей в Иркутской области, разработанной в соответствии с типовой программой по популяризации ИТ-специальностей в субъекте Российской Федерации	апрель 2023 г.	Министерство цифрового развития и связи Иркутской области
Основной этап			
5.	По результатам мониторинга, проведенного в соответствии с пунктом 3 плана, информирование целевой аудитории о востребованности ИТ-профессий, образовательных возможностях и перспективах карьеры в соответствующем регионе. Возможные форматы информирования целевой аудитории: - публикации в СМИ; - публикации в релевантных целевой аудитории социальных сетях (в том числе госаблики); - информирование в мессенджерах и	март-декабрь 2023 г., далее – ежегодно	Министерство образования Иркутской области; министерство цифрового развития и связи Иркутской области; Центр управления регионом; ОМСУ;

	<p>каналах ТГ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- информирование в печатных средствах массовой информации;</li> <li>- выпуски на региональном телевидении;</li> <li>- публикации на сайтах соответствующих образовательных организаций;</li> <li>- работа с блогерами и лидерами общественного мнения;</li> <li>- проведение встреч с представителями бизнес-сообщества в ИТ-сфере, с представителями органов власти регионального и муниципального уровня по вопросам трудоустройства и развития в данной отрасли.</li> </ul>		ООВО; ПОО
6.	<p>Проведение профориентационного тестирования с привлечением специалистов-психологов для целевой аудитории, в том числе в онлайн-формате (профориентационные тесты, опросы)</p>	<p>март-декабрь 2023 г., далее ежегодно</p>	<p>Министерство образования Иркутской области; министерство цифрового развития и связи Иркутской области; министерство труда и занятости Иркутской области; ООВО; ПОО</p>
7.	<p>Информирование целевой аудитории о наличии бюджетных мест в ООВО и ПОО по направлениям ИТ-специальностей:</p> <p>Возможные форматы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение дней открытых дверей в ПОО Иркутской области;</li> <li>- проведение дней открытых дверей в ИТ-компаниях Иркутской области;</li> <li>- публикация информации о приеме на бюджетные места по ИТ-специальностям на официальных сайтах и в социальных сетях ПОО Иркутской области (форматы контента:</li> </ul>	<p>март-декабрь 2023 г., далее ежегодно</p>	<p>Министерство цифрового развития и связи Иркутской области; Центр управления регионом; общеобразовательные организации; ООВО; ПОО</p>

	<p>карточки, информационные посты, видеоролики, опросы в социальных сетях, интеграции с блогерами и лидерами общественного мнения);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикация информации о приемной кампании в региональных СМИ, печатных изданиях;</li> <li>- проведение ознакомительно-просветительских мероприятий в общеобразовательных организациях, в том числе для родителей и педагогов (классные часы, встречи, выступление на родительских собраниях, организация совместных мероприятий для школьников на ООВО, тренинги, хакатоны, проектная деятельность, чемпионаты, VR-экскурсии, панельные дискуссии, форумы, аквариумы, мероприятия в формате World Cafe, митапы по ИТ-направлениям);</li> <li>- проведение прямых эфиров в социальных сетях по вопросу приемной кампании по ИТ-специальностям ООВО и ПОО Иркутской области;</li> <li>- распространение информации о карьерных картах и карьерных траекториях в информационных ресурсах ООВО и ПОО, а также в релевантных целевой аудитории социальных сетях и мессенджерах (инфографика, наглядные карточки, видео-контент)</li> </ul>		
8.	<p>Информирование целевой аудитории о ходе приемной кампании в период приема документов у поступающих на образовательные программы среднего профессионального образования в 2023 году.</p> <p>Возможные форматы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикация информации о ходе приемной кампании на официальных сайтах и в социальных сетях ООВО и ПОО Иркутской области (форматы контента: карточки, информационные посты, видеоролики, опросы в</li> </ul>	<p>март-декабрь 2023 г., далее ежегодно</p>	<p>Министерство образования Иркутской области; министерство цифрового развития и связи Иркутской области; Центр управления регионом;</p>

	социальных сетях, интеграции с блогерами и лидерами общественного мнения); - публикация информации о ходе приемной кампании в региональных СМИ, печатных изданиях; - проведение прямых эфиров в социальных сетях по вопросу приемной кампании по ИТ-специальностям в ООВО и ПОО Иркутской области		общеобразовательные организации; ООВО; ПОО
Заключительный этап			
9.	Анализ приемной кампании 2023 года в ООВО и ПОО (в разрезе ИТ-специальностей)	ноябрь-декабрь 2023 г., далее – ежегодно	Министерство образования Иркутской области; министерство цифрового развития и связи Иркутской области
10.	Разработка и принятие необходимых мер, направленных на повышение качества приемной кампании в 2024 году (в разрезе ИТ-специальностей)	август-сентябрь 2023 г., далее – ежегодно	Министерство образования Иркутской области; министерство цифрового развития и связи Иркутской области; ОМСУ
11.	Рассмотрение вопроса увеличения КЦП по ИТ-специальностям в 2025 году (далее – ежегодно) в ООВО и ПОО. Направление предложений по данному вопросу в адрес Минцифры России, Минобрнауки России	октябрь-ноябрь 2024 г., далее – ежегодно	Министерство образования Иркутской области; министерство цифрового развития и связи Иркутской области
12.	Рассмотрение вопроса увеличения квоты приема на целевое обучение в регионе.	август 2023 г.,	Министерство образования

	Направление предложений по данному вопросу в адрес Минцифры России, Минобрнауки России	далее – ежегодно	Иркутской области
--	--	------------------	-------------------

Приложение 2  
к программе по популяризации  
ИТ-специальностей в Иркутской  
области

План мероприятий, направленных на популяризацию  
ИТ-специальностей в Иркутской области, в перспективе  
на 2023 – 2025 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Участники мероприятия
1.	<p>Проведение социологического исследования в части отношения целевой аудитории к ИТ-профессиям с целью выстраивания информационной кампании по популяризации ИТ-специальностей в Иркутской области.</p> <p>Предполагаемые цели исследования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявление уровня приоритетности ИТ-специальностей в регионе у потенциальных абитуриентов при выборе профессии;</li> <li>- определение уровня подготовки школьников по результатам освоения образовательной программы по информатике;</li> <li>- определение уровня осведомленности целевой аудитории об ИТ-сфере, ее возможностях и перспективах;</li> <li>- выявление стереотипов об ИТ-специальностях и ИТ-компаниях на уровне региона;</li> <li>- определение влияния уровня инфраструктуры в отдаленных территориях на подготовку абитуриентов</li> </ul>	март 2023 г.	Министерство образования Иркутской области; Центр управления регионом
2.	Популяризация достижений отечественных разработок программного обеспечения и программно-аппаратных	2023-2025 гг.	Министерство цифрового развития и

	<p>комплексов, созданных в том числе на основе технологий искусственного интеллекта.</p> <p>Возможные форматы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение встреч с представителями бизнес-сообщества в ИТ-сфере, с представителями органов власти регионального и муниципального уровня по вопросам трудоустройства и развития в данной отрасли;</li> <li>- организация круглых столов, дискуссий, конференций, форумов, хакатонов и чемпионатов в ИТ-сфере;</li> <li>- проведение образовательных мероприятий, направленных на формирование у целевой аудитории навыка проектной деятельности в ИТ-сфере, написания грантов и стартапов в сфере искусственного интеллекта;</li> <li>- формирование регионального комьюнити в ИТ-отрасли, ведение постоянной деятельности в сфере развития и расширения ИТ-сферы в Иркутской области на базе молодежных и студенческих организаций;</li> <li>- освещение участия молодых российских ИТ-специалистов, а также школьников и студентов, в том числе представителей региона, в инновационной деятельности, конкурсах и других профильных мероприятиях;</li> <li>- информационное сопровождение лучших практик и цифровых решений участников хакатонов и чемпионатов;</li> <li>- публикация в СМИ и релевантных аудитории социальных сетях интервью с ИТ-специалистами субъекта Российской Федерации, добившихся успехов в данной сфере</li> </ul>		<p>связи Иркутской области; министерство образования Иркутской области; Центр управления регионом; ООВО; ПОО; общеобразовательные организации</p>
3.	<p>Популяризация возможности участия во Всероссийских проектах, направленных на популяризацию ИТ-специальностей среди целевой аудитории</p>	2023-2025 гг.	<p>Министерство цифрового развития и связи Иркутской</p>

			области; ООВО; ПОО; общеобразова тельные организации
4.	<p>Проведение образовательно - просветительских мероприятий по популяризации ИТ-специальностей в ПОО, в том числе формирование карьерных карт по ИТ-специальностям и проведение мероприятий по карьерной навигации школьников, профориентационных мероприятий.</p> <p>Форматы мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- экскурсии для целевой аудитории в ИТ-компаниях;</li> <li>- организация профильных ИТ-классов, кружков, реализация дополнительных общеобразовательных программ и на базе общеобразовательных организаций, а также на базе ПОО;</li> <li>- региональные ИТ-события в рамках общенациональных праздников (день программиста, день интернета и тп.);</li> <li>- организация стажировок для целевой аудитории на базе ИТ-компаний регионального и федерального уровня;</li> <li>- олимпиады, конкурсы, хакатоны, буткемпы, тематические смены в лагерях;</li> <li>- прочие форматы, работающие на вовлеченность аудитории</li> </ul>	2023-2025 гг.	Министерство образования Иркутской области, министерство цифрового развития и связи Иркутской области; ООВО; ПОО; общеобразова тельные организации

Приложение 3  
к программе по популяризации  
ИТ-специальностей в Иркутской области

Календарь общероссийских и региональных 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	Министерство образования Иркутской области	<a href="https://firpo.ru/proekty/chempionaty-professionalnogomasterstva-professionaly.html">https://firpo.ru/proekty/chempionaty-professionalnogomasterstva-professionaly.html</a>	школьники (9-11 классы), студенты
2.	Чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	ежегодно	Национальный центр «Абилимпикс»	<a href="https://abilympics-russia.ru/">https://abilympics-russia.ru/</a>	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	ежегодно	Министерство образования Иркутской области	<a href="https://vk.com/minprosvet">https://vk.com/minprosvet</a> <a href="https://шоупрофесий.рф/">https://шоупрофесий.рф/</a>	школьники (5-11 классы)

	код», «Можно в IT?», «Задизайнено», «Я дизайнер, я так вижу» с применением методических материалов, разработанных для соответствующих выпусков				
4.	Мастер классы по ИТ – компетенциям чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	ежегодно	Национальный центр «Абилимпикс» Контактное лицо для взаимодействия: Скляр Евгений Владимирович, заместитель начальника отдела методического и аналитического сопровождения движения «Абилимпикс», sklyar@abilympicsrussia.ru	<a href="https://abilympics-russia.ru/">https://abilympics-russia.ru/</a>  <a href="https://vk.com/abilympics">https://vk.com/abilympics</a>	школьники, педагоги, студенты вузов
5.	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	ежегодно	Минпросвещения России совместно министерством образования Иркутской области. Контактное лицо для взаимодействия: Холстинин Илья Андреевич,	<a href="https://vk.com/minprosvet">https://vk.com/minprosvet</a>	школьники (средние и старшие классы), абитуриенты и учащиеся IT-кубов, учителя,

			пресс-служба Минпросвещения России 8 (495) 587-01-10, доб.3626 holstinin- ia@edu.gov.ru		педагоги, студенты педагогичес ких вузов, специалист ы и эксперты в области IT- технологий
6.	Тематические акции, флешмобы, конкурсы, направленные на популяризацию профессий в ИТ-сфере	ежегодно	Минпросвещения России совместно с министерством образования Иркутской области. Контактное лицо для взаимодействия: Холстинин Илья Андреевич, пресс-служба Минпросвещения России 8 (495) 587-01-10, доб. 3626 holstinin-ia@edu.gov.ru	<a href="https://vk.com/minprosvet">https://vk.com/minprosvet</a>	школьники (средние и старшие классы), абитуриенты и учащиеся ИТ-кубов, учителя, педагоги, студенты педагогических вузов
7.	Тест-драйв IT-профессий	ежегодно	Компания VK	<a href="https://vk.com/vktestdrive">https://vk.com/vktestdrive</a>	школьники (7-11 класс)
8.	Отборочные соревнования к Чемпионату по	январь-	ОФСОО «Федерация	<a href="https://t.me/fsprussi">https://t.me/fsprussi</a>	школьники,

	спортивному программированию	апрель 2023, далее - ежегодно	спортивного программирования», Минспорта России, Минцифры России	а	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	<a href="https://урокцифры.рф/">https://урокцифры.рф/</a>	школьники (1-11 класс), учителя информатики и
10.	Просветительский проект по цифровой грамотности и кибергиgiene «Цифровой ликбез»	обновление контента 4 раза	АНО «Цифровая экономика», Минцифры России,	<a href="https://digital-likbez.datalesson.ru/">https://digital-likbez.datalesson.ru</a> /	школьники (1-10 класс), учителя

		в год: январь, февраль, апрель, ноябрь	Минпросвещения России, в партнерстве с компаниями VK, Почта России, Лаборатория Касперского, Благотворительный фонд Сбера «Вклад в будущее»		информатик и, родительско е сообщество
11.	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»	<a href="https://gamesoffuture.com/">https://gamesoffuture.com/</a>	в зависимости от направления тестового мероприятия возрастные ограничения могут меняться
12.	Серия коммуникационных акций «Иди в ИТ», направленных на ликвидацию стереотипов, относительно женщин в ИТ сфере	4 PR акции в год: март, июнь, сентябрь, декабрь	АНО «Цифровая экономика», компании цифровой экономики, амбассадоры проекта, министерство	<a href="https://www.idi-v-it.ru/">https://www.idi-v-it.ru/</a>	школьники (7-10 класс), студентки вузов, амбассадоры проекта

			цифрового развития и связи Иркутской области		
13.	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	<a href="https://урокцифры.рф/">https://урокцифры.рф/</a>	школьники (1-11 класс), учителя информатик и
14.	Чемпионат по спортивному программированию	май 2023, далее - ежегодно	ОФСО «Федерация спортивного программирования», Минспорт России, Минцифры России	<a href="https://t.me/fsprussia">https://t.me/fsprussia</a>	школьники, изучающие программирование (14-17 лет); студенты, обучающиеся на факультетах информационных технологий и компьютерных наук (18-25 лет); программисты

					(26-60 лет)
15.	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»	<a href="https://урокцифры.рф/camp">https://урокцифры.рф/camp</a>	школьники (1-10 класс), отдыхающие в детских лагерях любой формы организации
16.	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»	<a href="https://ntcontest.ru/">https://ntcontest.ru/</a>	школьники (8-11 класс)
17.	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» «Искусственный интеллект» (в партнерстве со «Сбер»)	сентябрь-октябрь 2023	АНО «Цифровая экономика», Министерство просвещения РФ,	<a href="https://урокцифры.рф/">https://урокцифры.рф/</a>	школьники (1-11 класс), учителя информатик

			Минцифры РФ, Академия искусственного интеллекта для школьников Благотворительного фонда «Вклад в будущее»		и
18.	Хакатон «Kdhack» по программированию для старших школьников	сентябрь- октябрь, далее - ежегодно	Академия Гениев, Калининград, фирма «1С», Москва	<a href="https://kdedu.ru/hakatonkdhack/">https://kdedu.ru/hakatonkdhack/</a>	школьники (7-10 класс)
19.	Онлайн школа по квантовой физике «Квантинс»	октябрь- май, далее - ежегодно	ГК Росатом, Национальная квантовая лаборатория, Российский квантовый центр	<a href="https://quanteens.ru/">https://quanteens.ru/</a>  <a href="https://t.me/QuanteensRu">https://t.me/QuanteensRu</a>	школьники (9-11 класс)
20.	День IT-знаний	октябрь, далее - ежегодно	Компания VK	<a href="https://itday.vk.com/company/">https://itday.vk.com/company/</a>	школьники (7-10 класс)
21.	Бесплатный образовательный интенсив «Путь в ИТ. Спринт»	октябрь 2023	Минобрнауки России	<a href="https://gb.ru/events/sprint">https://gb.ru/events/sprint</a>	обучающиеся старших классов общеобразовательных организаций, студенты

					образовательных организаций
22.	Олимпиада «Технокубок»	ноябрь-март, далее - ежегодно	Компания VK, МФТИ, МГТУ им. Баумана	<a href="https://technocup.ru/">https://technocup.ru/</a>	школьники (8-11 класс)
23.	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	<a href="https://урокцифры.рф/">https://урокцифры.рф/</a>	школьники (1-11 класс), учителя информатики
24.	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	<a href="https://урокцифры.рф/">https://урокцифры.рф/</a>	школьники (1-11 класс), учителя информатики
25.	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	<a href="https://урокцифры.рф/">https://урокцифры.рф/</a>	школьники (1-11 класс), учителя информатики

26.	Международные игры «Фиджитал лайв» (в формате «Игры будущего»)	февраль 2024	АНО «ДССП», АНО «АРКВИС», ООО «Всемирные игры будущего», АНО «Исполнительная дирекция «Игры будущего»	<a href="https://gamesoffuture.com/">https://gamesoffuture.com/</a>	в зависимости от направления международ ных игр возрастные ограничения могут меняться
27.	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» (в партнерстве с Лабораторией Касперского)	март- апрель 2024	АНО «Цифровая экономика», Минцифры России, Минпросвещения России, в партнерстве с Лабораторией Касперского	<a href="https://урокцифры.рф/">https://урокцифры.рф/</a>	школьники (1-11 класс), учителя информатик и
28.	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» (в партнерстве с ГК «Росатом»)	апрель 2024	АНО «Цифровая экономика», Минцифры России, Минпросвещения России, в партнерстве с ГК Росатом	<a href="https://урокцифры.рф/">https://урокцифры.рф/</a>	школьники (1-11 класс), учителя информатик и
29.	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» (партнерстве с Благотворительным фондом Сбера «Вклад в	сентябрь- октябрь 2024	Минцифры России, Минпросвещения России, АНО	<a href="https://урокцифры.рф/">https://урокцифры.рф/</a>	школьники (1-11 класс), учителя

	будущее»)		«Цифровая экономика» в партнерстве с Благотворительным фондом Сбера «Вклад в будущее»		информатик и
30.	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры», в партнерстве с «VK»)	ноябрь-декабрь 2024	Минцифры России, Минпросвещения России, АНО «Цифровая экономика» в партнерстве с VK	<a href="https://урокцифры.рф/">https://урокцифры.рф/</a>	школьники (1-11 класс), учителя информатик и
31.	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» (в партнерстве с «Яндекс»)	январь-февраль 2025	Минцифры России, Минпросвещения России, АНО «Цифровая экономика» в партнерстве с компанией Яндекс	<a href="https://урокцифры.рф/">https://урокцифры.рф/</a>	школьники (1-11 класс), учителя информатик и
32.	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	<a href="https://урокцифры.рф/">https://урокцифры.рф/</a>	школьники (1-11 класс), учителя информатик и
33.	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» (в партнерстве с	март-апрель 2025	Минцифры России, Минпросвещения	<a href="https://урокцифры.рф/">https://урокцифры.рф/</a>	школьники (1-11 класс),

	Лабораторией Касперского)		России, АНО «Цифровая экономика» в партнерстве с Лабораторией Касперского		учителя информатик и
34.	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» (в партнерстве ГК «Росатом»)	апрель 2025	Минцифры России, Минпросвещения России, АНО «Цифровая экономика» в партнерстве с ГК «Росатом»	<a href="https://урокцифры.рф/">https://урокцифры.рф/</a>	школьники (1-11 класс), учителя информатик и