



ГУБЕРНАТОР
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.04.2023

№ 94

г. Благовещенск

Об утверждении Программы
популяризации ИТ-специальностей
в Амурской области

Во исполнение пункта 23.2 перечня поручений Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Чернышенко Д.Н. от 10.03.2023 № ДЧ-П10-3257 по итогам совещания с федеральными и региональными руководителями цифровой трансформации 06.03.2023

п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить прилагаемую Программу популяризации ИТ-специальностей в Амурской области.

2. Признать утратившим силу постановление Губернатора Амурской области от 28.05.2021 № 111 «Об утверждении Программы популяризации ИТ-специальностей в Амурской области».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Амурской области Пузанова П.И.

4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и размещению на Портале Правительства Амурской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (www.amurobl.ru).



Орлов

Приложение
УТВЕРЖДЕНА
постановлением Губернатора
Амурской области
от 28.04.2023 № 94

Программа популяризации ИТ-специальностей в Амурской области

1. Общие положения

1.1. Предметом настоящей Программы является реализация информационных кампаний в Амурской области, направленных на популяризацию ИТ-образования среди населения.

1.2. Настоящая Программа нацелена на:

1) 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 Амурской области ИТ-профессий, возможностях получения ИТ-образования в образовательных организациях высшего образования и профессиональных образовательных организациях Амурской области (далее соответственно – ООВО, ПОО), в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и областного бюджета, а также перспективах последующей карьеры в ИТ-сфере;

2) 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;

3) мотивацию потенциальных абитуриентов к поступлению на бюджетные места по ИТ-специальностям в ООВО и ПОО, расположенных на территории Амурской области, увеличение среднего балла единого государственного экзамена в ООВО по ИТ-специальностям;

4) профориентацию потенциальных абитуриентов с целью оказания помощи в выборе вариантов профессиональной деятельности в ИТ-сфере.

2. Направления работы

2.1. Направления деятельности заместителя председателя Правительства Амурской области, ответственного за цифровую трансформацию по популяризации ИТ-специальностей в Амурской области:

1) координация деятельности органов исполнительной власти Амурской

области, органов местного самоуправления муниципальных образований Амурской области (далее соответственно – ОИВ, ОМСУ), ООВО, ПОО по вопросу популяризации возможности обучения на бюджетных местах по ИТ-специальностям в ООВО и ПОО;

2) организация совместной работы ОИВ, ОМСУ и представителей бизнес-сообщества с целью популяризации ИТ-специальностей среди целевой аудитории, а также выстраивание эффективной системы трудоустройства талантливых выпускников ООВО и ПОО.

2.2. Основные направления деятельности министерства образования и науки Амурской области совместно с министерством цифрового развития и связи Амурской области по популяризации ИТ-специальностей в Амурской области при содействии управления занятости населения Амурской области:

1) информирование целевой аудитории об увеличении контрольных цифр приема для обучения за счет средств бюджетной системы Амурской области, о перечне направлений подготовки и специальностей, реализуемых в Амурской области, новых образовательных программах, перспективах трудоустройства согласно Плану мероприятий, направленных на поддержку ежегодной приемной кампании в Амурской области, предусмотренному приложением № 1 к настоящей Программе (далее – План мероприятий);

2) проведение информационной кампании по популяризации ИТ-специальностей в перспективе на 2023–2025 годы посредством проведения мероприятий, направленных на расширение у целевой аудитории представления об ИТ-специальностях, с учетом развития цифровых технологий и особенностей регионального рынка труда согласно Плану мероприятий, направленных на популяризацию ИТ-специальностей в Амурской области, в перспективе на 2023–2025 годы, предусмотренному приложением № 2 к настоящей Программе (далее – План ИТ-специальностей);

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

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

а) о проекте, направленном на обучение школьников 8–11 классов современным языкам программирования, «Код будущего»;

б) о приеме на обучение по образовательным программам высшего образования в сфере информационных технологий за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета;

в) о всероссийском образовательном проекте в сфере информационных технологий «Урок цифры» (<https://урокцифры.рф/>);

г) о проекте «Цифровые кафедры», направленном на получение студен-

тами ООВО – участниками программы «Приоритет 2030» дополнительной квалификации в ИТ-сфере;

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

6) совместно с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации и Министерством просвещения Российской Федерации обеспечить проведение в ООВО и ПОО мероприятий просветительско-информационного характера для целевой аудитории согласно календарю мероприятий, направленных на популяризацию ИТ-специальностей, в 2023–2025 годах, приведенному в приложении № 3 к настоящей Программе (далее – календарь мероприятий);

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

а) о международных играх «Фиджитал лайв» (в формате «Игры будущего») – соревнованиях, основным принципом которых является объединение физической и цифровой активности (<https://gamesofuture.com>);

б) о мероприятиях Общероссийской физкультурно-спортивной общественной организации «Федерация спортивного программирования», направленных на развитие высокоуровневых специалистов ИТ-индустрии за счет соревновательного элемента (<https://t.me/fsprussia>);

в) инициирование проведения профориентационных мероприятий в отраслях цифровой экономики для обучающихся общеобразовательных организаций;

8) информирование целевой аудитории о возможности грантовой поддержки и проектной деятельности в ИТ-сфере, возможности реализации инновационных идей на территории Амурской области, а также о мероприятиях, реализуемых на площадках центров цифрового образования детей «ИТ-куб», федеральной сети детских технопарков «Кванториум», региональных центров выявления и поддержки одаренных детей.

2.3. Направления деятельности участников мероприятий, способствующих популяризации ИТ-специальностей в Амурской области, в соответствии с Планом мероприятий и Планом ИТ-специальностей:

1) разработка и утверждение не позднее 01.05.2023 на 2023 год и не позднее 15 февраля в последующие годы реализации настоящей Программы собственных годовых планов мероприятий, направленных на популяризацию ИТ-специальностей (далее – годовой план), на текущий год;

2) не позднее 5 календарных дней со дня утверждения годового плана направление его в министерство цифрового развития и связи Амурской области.

Приложение № 1
к Программе популяризации
ИТ-специальностей в Амурской
области

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

Цель реализации мероприятий: информирование целевой аудитории о реализуемых образовательных программах в ИТ-сфере, в том числе о количестве бюджетных мест на ИТ-специальности, мотивация абитуриентов к поступлению на ИТ-специальности в образовательные организации высшего образования и профессиональные образовательные организации Амурской области (далее соответственно – ООВО и ПОО).

Целевая аудитория: учащиеся выпускных классов общеобразовательных организаций и их родители, а также студенты выпускных курсов ПОО.

Период проведения мероприятий: апрель – декабрь 2023 года, далее – ежегодно.

№	Задачи	Сроки	Ответственный
1	2	3	4
Организационный этап			
1.	Анализ приемной кампании 2022–2023 года в ПОО и ООВО (в разрезе ИТ-специальностей)	Апрель 2023 года	Заместитель председателя Правительства Амурской области, ответственный за цифровую трансформацию по популяризации ИТ-специальностей в Амурской области, совместно с министерством образования и науки Амурской области
2.	Проведение образовательно-просветительских мероприятий по популяризации ИТ-специальностей в соответствующих ООВО и ПОО. Возможные форматы мероприятий: 1) цикл открытых лекций об актуальных ИТ-специальностях и направлениях работы на базе	В течение года	Министерство цифрового развития и связи Амурской области; министерство

1	2	3	4
	<p>образовательных организаций;</p> <p>2) хакатоны, чемпионаты, панельные дискуссии, форумы, аквариумы, митапы по ИТ-направлениям;</p> <p>3) мастер-классы, интерактивные занятия, кружки, круглые столы, практикумы на разовой или регулярной основе, посвященные различным направлениям ИТ-сферы, реализуемым в образовательной организации;</p> <p>4) мероприятия, проводимые ООВО на площадках общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций (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 ИТ-сфере, в том числе мероприятия по карьерной навигации школьников и студентов</p>		<p>образования и науки Амурской области;</p> <p>ПОО</p>
3.	<p>Анализ рынка труда Амурской области в ИТ-сфере: изучение соответствия предлагаемых вакансий в Амурской 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)</p>	<p>Апрель 2023 года, далее – ежегодно</p>	<p>Заместитель председателя Правительства Амурской области, ответственный за цифровую трансформацию по популяризации ИТ-специальностей в Амурской области;</p> <p>министерство цифрового развития и связи Амурской области;</p> <p>министерство образования и науки Амурской области;</p> <p>управление занятости населения Амурской области</p>
Основной этап			
4.	<p>По результатам мониторинга, проведенного в соответствии с пунктом 3 настоящего Плана, информирование целевой аудитории о востребованности ИТ-</p>	<p>Май – декабрь 2023</p>	<p>Министерство цифрового развития и связи</p>

1	2	3	4
	<p>профессий, образовательных возможностях и перспективах карьеры.</p> <p>Возможные форматы информирования целевой аудитории:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) публикации в средствах массовой информации; 2) публикации в релевантных целевой аудитории социальных сетях (в том числе госпаблики); 3) информирование в мессенджерах и Telegram-канале; 4) информирование в печатных средствах массовой информации; 6) публикации на сайтах соответствующих образовательных организаций; 7) работа с блогерами и лидерами общественного мнения; 8) проведение встреч с представителями бизнес-сообщества в ИТ-сфере, с представителями органов государственной власти Амурской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Амурской области по вопросам трудоустройства и развития в данной отрасли 	года, далее – ежегодно	Амурской области; министерство образования и науки Амурской области; органы местного самоуправления муниципальных образований Амурской области (по согласованию); ПОО
5.	Проведение профориентационного тестирования для целевой аудитории, в том числе в онлайн-формате (профориентационные тесты, опросы)	Май – декабрь 2023 года, далее – ежегодно	Министерство образования и науки Амурской области; органы местного самоуправления муниципальных образований Амурской области (по согласованию); ПОО
6.	<p>Информирование целевой аудитории о наличии бюджетных мест в ООВО, ПОО по направлениям ИТ-специальностей, возможные форматы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) проведение дней открытых дверей в ООВО и ПОО; 2) проведение дней открытых дверей в ИТ-компаниях Амурской области; 3) публикация информации о приеме на бюджетные места по ИТ-специальностям на официальных сайтах и в социальных сетях ООВО и ПОО (форматы контента: карточки, информационные посты, видеоролики, опросы в социальных сетях, интеграции с блогерами и лидерами общественного мнения); 4) публикация информации о приемной кампании в региональных средствах массовой информации, печатных изданиях; 5) проведение ознакомительно-просветительских мероприятий в общеобразовательных организациях, в том числе для родителей и педагогов (классные часы, встречи, выступления на родительских собраниях, 	Май – декабрь 2023 года, далее – ежегодно	ПОО; министерство цифрового развития и связи Амурской области; министерство образования и науки Амурской области

1	2	3	4
	<p>организация совместных мероприятий для школьников на ООВО, тренинги, хакатоны, проектная деятельность, чемпионаты, VR-экскурсии, панельные дискуссии, форумы, аквариумы, мероприятия в формате WorldCafe, митапы по ИТ-направлениям);</p> <p>б) проведение прямых эфиров в социальных сетях по вопросу приемной кампании по ИТ-специальностям ООВО и ПОО;</p> <p>7) 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, видеоконтент)</p>		
7.	<p>Информирование целевой аудитории о ходе приемной кампании в период приема документов у поступающих на образовательные программы бакалавриата, специалитета и образовательные программы среднего профессионального образования в 2023 году.</p> <p>Возможные форматы:</p> <p>1) публикация информации о ходе приемной кампании на официальных сайтах и в социальных сетях ООВО и ПОО (форматы контента: карточки, информационные посты, видеоролики, опросы в социальных сетях, интеграции с блогерами и лидерами общественного мнения);</p> <p>2) публикация информации о ходе приемной кампании в региональных средствах массовой информации, печатных изданиях;</p> <p>3) проведение прямых эфиров в социальных сетях по вопросу приемной кампании по ИТ-специальностям в ООВО и ПОО</p>	Май – декабрь 2023 года, далее – ежегодно	ПОО; министерство цифрового развития и связи Амурской области; министерство образования и науки Амурской области
Заключительный этап			
8.	Анализ приемной кампании 2023 года в ООВО и ПОО (в разрезе ИТ-специальностей)	Сентябрь 2023 года, далее – ежегодно	Министерство образования и науки Амурской области
9.	Разработка и принятие необходимых мер, направленных на повышение качества приемной кампании в 2024 году (в разрезе ИТ-специальностей)	Сентябрь 2023 года, далее – ежегодно	Министерство образования и науки Амурской области; министерство цифрового развития и связи Амурской области

1	2	3	4
10.	Рассмотрение вопроса увеличения контрольных цифр приема по ИТ-специальностям (в том числе на целевое обучение) в Амурской области. Направление предложений по данному вопросу в адрес Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	Сентябрь 2023 года, далее – ежегодно	Министерство образования и науки Амурской области; министерство цифрового развития и связи Амурской области

Приложение № 2
к Программе популяризации
ИТ-специальностей
в Амурской области

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

Цели реализации мероприятий:

1) расширение представлений целевой аудитории о существующих и востребованных ИТ-специальностях с целью осознанного формирования учебных и профессиональных траекторий с учетом развития цифровых технологий и особенностей регионального рынка труда;

2) мотивация потенциальных абитуриентов к поступлению на бюджетные места по ИТ-специальностям в образовательные организации высшего образования и профессиональные образовательные организации Амурской области (далее соответственно – ООВО, ПОО).

Целевая аудитория: обучающиеся 6–11-х классов общеобразовательных организаций, студенты ПОО и их родители, а также трудоспособное население, заинтересованное в повышении квалификации или смене профессии на ИТ-отрасль.

Период проведения: 2023–2025 годы.

Основные направления реализации мероприятий:

1. Инициирование и распространение публикаций и сюжетов о достижениях в ИТ-сфере в региональных средствах массовой информации и социальных сетях.

Инициирование и распространение публикаций и сюжетов:

1) освещение участия молодых российских ИТ-специалистов, а также школьников и студентов, в том числе представителей Амурской области, в инновационной деятельности, конкурсах и других профильных мероприятиях;

2) информационное сопровождение лучших практик и цифровых решений участников хакатонов и чемпионатов;

3) публикация интервью представителей ИТ-сообщества в формате историй успеха. Цель – создание и поддержание имиджа российских ИТ-специалистов и информирование общества о перспективах и достижениях ИТ-сферы;

4) публикации о карьерных картах ООВО и карьерных траекториях в ИТ-сфере в Амурской области;

5) подготовка рейтинга ИТ-работодателей Амурской области, в том числе зарплат в ИТ-сфере;

6) освещение вопросов образования в ИТ-сфере в разрезе образовательных организаций Амурской области.

Каналы распространения: региональные средства массовой информации,

региональные отделения федеральных средств массовой информации, автономная некоммерческая организация «Национальные приоритеты», профильные для целевой аудитории группы в социальных сетях.

2. Организация мероприятий:

Форматы мероприятий:

- 1) экскурсии школьников на предприятия ИТ-отрасли;
- 2) организация профильных ИТ-классов, кружков, реализация дополнительных общеобразовательных программ на базе общеобразовательных организаций Амурской области, а также на базе ПОО;
- 3) региональные ИТ-события в рамках общероссийских праздников;
- 4) онлайн-стажировки для обучающихся старших классов общеобразовательных организаций, студентов и выпускников ПОО и ООВО в ведущих ИТ-компаниях Амурской области;
- 5) олимпиады, конкурсы, хакатоны, буткемпы, тематические смены в лагерях;
- 6) прочие форматы, работающие на вовлеченность целевой аудитории.

Инструменты поддержки мероприятий: информационная, финансовая (посредством грантов и т. д.), административная поддержка органов исполнительной власти Амурской области (Правительство Амурской области, министерство цифрового развития и связи Амурской области, министерство образования и науки Амурской области).

№	Наименование мероприятия	Предполагаемые сроки проведения	Участники мероприятия
1	2	3	4
1.	<p>Проведение регионального социологического исследования в части отношения целевой аудитории к ИТ-профессиям с целью выстраивания информационной кампании по популяризации ИТ-специальностей в Амурской области.</p> <p>Предполагаемые цели исследования:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) выявление уровня приоритетности ИТ-специальностей в Амурской области у потенциальных абитуриентов при выборе профессии; 2) определение уровня подготовки школьников по результатам освоения образовательной программы по информатике; 3) определение уровня осведомленности целевой аудитории об ИТ-сфере, ее возможностях и перспективах; 4) выявление стереотипов об ИТ-специальностях и ИТ-компаниях Амурской области; 5) определение влияния уровня инфраструктуры в отдаленных территориях на подготовку абитуриентов 	Апрель – май ежегодно	Министерство образования и науки Амурской области; ПОО; министерство цифрового развития и связи Амурской области
2.	Популяризация достижений отечественных разработок программного обеспечения и программно-аппаратных комплексов, созданных в том числе на	В течение года	Министерство цифрового развития и связи

1	2	3	4
	<p>основе технологий искусственного интеллекта. Возможные форматы:</p> <p>1) проведение встреч с представителями бизнес-сообщества в ИТ-сфере, с представителями органов государственной власти Амурской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Амурской области по вопросам трудоустройства и развития в данной отрасли;</p> <p>2) организация круглых столов, дискуссий, конференций, форумов, хакатонов и чемпионатов в ИТ-сфере;</p> <p>3) проведение образовательных мероприятий, направленных на формирование у целевой аудитории навыка проектной деятельности в ИТ-сфере, написание грантов и стартапов в сфере искусственного интеллекта;</p> <p>4) формирование регионального комьюнити в ИТ-отрасли, ведение постоянной деятельности в сфере развития и расширения ИТ-сферы в Амурской области на базе молодежных и студенческих организаций;</p> <p>5) освещение участия молодых российских ИТ-специалистов, а также школьников и студентов, в том числе представителей Амурской области, в инновационной деятельности, конкурсах и других профильных мероприятиях;</p> <p>6) информационное сопровождение лучших практик и цифровых решений участников хакатонов и чемпионатов;</p> <p>7) публикация в средствах массовой информации и релевантных целевой аудитории социальных сетях интервью с ИТ-специалистами Амурской области, добившимися успехов в данной сфере</p>		<p>Амурской области; министерство образования и науки Амурской области; ООВО; ПОО</p>
3.	<p>Популяризация возможности участия во всероссийских проектах, направленных на популяризацию ИТ-специальностей среди целевой аудитории, согласно календарю мероприятий, направленных на популяризацию ИТ-специальностей, в 2023–2025 годах</p>	<p>В течение года</p>	<p>Министерство цифрового развития и связи Амурской области; министерство образования и науки Амурской области; ООВО; ПОО</p>
4.	<p>Проведение образовательно-просветительских мероприятий по популяризации ИТ-специальностей в соответствующих ООВО и ПОО, в том числе формирование карьерных карт по ИТ-специальностям ООВО, и проведение мероприятий по карьерной навигации школьников, профориентационных мероприятий.</p>	<p>В течение года</p>	<p>Министерство цифрового развития и связи Амурской области; министерство образования и</p>

1	2	3	4
	<p>Форматы мероприятий:</p> <p>1) экскурсии для целевой аудитории в ИТ-компаниях;</p> <p>2) организация профильных ИТ-классов, кружков, реализация дополнительных общеобразовательных программ и на базе общеобразовательных организаций, а также на базе ПОО;</p> <p>3) организация региональных ИТ-событий в рамках общефедеральных праздников (День программиста, День Интернета и т. п.);</p> <p>4) организация стажировок для целевой аудитории на базе ИТ-компаний регионального и федерального уровня;</p> <p>5) олимпиады, конкурсы, хакатоны, буткемпы, тематические смены в лагерях;</p> <p>6) прочие форматы, работающие на вовлеченность целевой аудитории</p>		<p>науки Амурской области;</p> <p>ООВО;</p> <p>ПОО</p>
5.	<p>Актуализация Программы популяризации ИТ-специальностей в Амурской области</p>	<p>До апреля ежегодно</p>	<p>Министерство цифрового развития и связи Амурской области;</p> <p>министерство образования и науки Амурской области;</p> <p>управление занятости населения Амурской области</p>
6.	<p>Анализ рынка труда Амурской области в ИТ-сфере: наличие востребованных на рынке труда Амурской области профессий, относящихся к ИТ-сфере, требования к соискателям</p>	<p>Апрель 2023 года, далее – постоянно</p>	<p>Управление занятости населения Амурской области</p>
7.	<p>Информирование населения на официальном сайте, в социальных сетях органов службы занятости Амурской области о востребованности ИТ-профессий в Амурской области, возможностях получения данных профессий, перспективах карьеры</p>	<p>Апрель 2023 года, далее – постоянно</p>	<p>Управление занятости населения Амурской области</p>
8.	<p>Организация профориентационных мероприятий с обучающимися старших классов общеобразовательных организаций с целью профессионального самоопределения</p>	<p>II, IV кварталы 2023 года, далее – постоянно</p>	<p>Управление занятости населения Амурской области</p>

Приложение № 3
к Программе популяризации
ИТ-специальностей
в Амурской области

Календарь мероприятий, направленных на популяризацию ИТ-специальностей, в 2023–2025 годах

№ п/п	Наименование мероприятия	Планируемые сроки проведения	Организаторы мероприятий	Ссылка на информацию о мероприятии	Целевая аудитория
		3	4	5	6
1.	Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы»	Ежегодно	Министерство образования и науки Амурской области, общеобразовательные организации Амурской области (далее – ОО), представители работодателей	https://fipro.ru/activities/projects/vserossiyskoye-chempionatnoye-dvizheniye/	Школьники, студенты
2.	Чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	Ежегодно	Министерство образования и науки Амурской области, ОО, представители работодателей	https://abilympics-russia.ru/	Школьники, студенты
3.	Мастер-классы по ИТ-компетенциям чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	Ежегодно	Министерство образования и науки Амурской области, ОО, представители работодателей	https://abilympics-russia.ru/	Школьники, студенты

1	2	3	4	5	6
	здоровья «Абилимпикс»				
4.	Тематические лекции, подкасты, онлайн-выступления экспертов, мастер-классы с привлечением Центров цифрового образования детей «IT-куб», специалистов ИТ-специальностей, педагогов и школьников, увлеченных ИТ-сферой	Ежегодно	Министерство образования и науки Амурской области, ООО, представители работодателей	https://vk.com/minprosvet	Школьники (средние и старшие классы), учащиеся IT-кубов, учителя, педагоги, студенты педагогических вузов, специалисты и эксперты в области ИТ-технологий
5.	Тематические акции, флешмобы, конкурсы, направленные на популяризацию профессий в ИТ-сфере	Ежегодно	Министерство образования и науки Амурской области, ООО, представители работодателей	https://vk.com/minprosvet	Школьники (средние и старшие классы), учащиеся IT-кубов, учителя, педагоги, студенты
6.	Отборочные соревнования к чемпионату по спортивному программированию	Январь – апрель 2023 года, далее – ежегодно	Министерство цифрового развития и связи Амурской области, министерство образования и науки Амурской области, профессиональные образовательные организации Амурской области (далее – ПОО)	https://t.me/fsgrussia	Школьники, изучающие программирование, студенты, обучающиеся на факультетах информационных технологий и компьютерных наук, программисты
7.	Просветительский проект по цифровой грамотности и кибергигиене «Цифровой ликбез»	Обновление контента 4 раза в год: январь, февраль, апрель,	Министерство цифрового развития и связи Амурской области, министерство образования и науки Амурской области, ПОО	https://digital-likbez.datalesson.ru/	Школьники, учителя информатики, родительское сообщество

1	2	3	4	5	6
		ноябрь			
8.	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» по теме «Что прячется в смартфоне: исследуем мобильные угрозы» (в партнерстве с компанией «Лаборатория Касперского»)	Апрель 2023 года	Министерство образования и науки Амурской области, министерство цифрового развития и связи Амурской области, ПОО	https://урокцифры.рф/	Школьники, учителя информатики
9.	Серия региональных коммуникационных акций «Идив ИТ», направленных на ликвидацию стереотипов, относительно женщин в ИТ-сфере	Информационные кампании раз в квартал (март, июнь, сентябрь, декабрь)	Министерство цифрового развития и связи Амурской области	https://www.idi-v-it.ru/	Школьники, студенты
10.	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» по теме «Квантовые алгоритмы» (в партнерстве с ГК «Росатом»)	Апрель 2023 года, далее – ежегодно	Министерство образования и науки Амурской области, министерство цифрового развития и связи Амурской области, ПОО	https://урокцифры.рф/	Школьники, учителя информатики
11.	Региональный ИТ-хакагон	Май 2023 года, далее – ежегодно	Министерство цифрового развития и связи Амурской области	https://digital.amurobl.ru/	Школьники, (старше 16 лет), студенты ПОО, образовательные организации высшего образования (далее – ООВО), программисты
12.	Региональный детский хакагон	Июнь 2023 года, далее – ежегодно	Точка кипения г. Благовещенск, министерство цифрового развития и связи Амурской области, министерство образования и науки	https://leader-id.ru/places/931	Школьники до 14 лет

1	2	3	4	5	6
13.	Чемпионат по спортивному программированию	Май 2023 года, далее – ежегодно	Амурской области Министерство цифрового развития и связи Амурской области, министерство образования и науки Амурской области, ПОО	https://t.me/fsprussia	Школьники, изучающие программирование, студенты, обучающиеся на факультетах информационных технологий и компьютерных наук, программисты
14.	Всероссийский образовательный проект «День цифры»	Июнь – август 2023 года, далее – ежегодно	Министерство образования и науки Амурской области, ОО	https://урокицифры.рф/са mp	Школьники (средние и старшие классы), студенты ООВО и ПОО, учителя, педагоги, специалисты и эксперты в области ИТ-технологий
15.	Профиль «Искусственный интеллект» Национальной технологической олимпиады	Август 2023 года – апрель 2024 года	Министерство цифрового развития и связи Амурской области, министерство образования и науки Амурской области, ПОО	https://ntcontest.ru/	Школьники, студенты
16.	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» «Искусственный интеллект» (в партнерстве со «Сбер»)	Сентябрь – октябрь 2023 года	Министерство образования и науки Амурской области, министерство цифрового развития и связи Амурской области, ОО, представители ПАО «Сбербанк» в Амурской	https://урокицифры.рф/	Школьники, учителя информатики

1	2	3	4	5	6
17.	День ИТ-знаний	Октябрь 2023 года, далее – ежегодно	Министерство образования и науки Амурской области, министерство цифрового развития и связи Амурской области, ОО	https://itday.vk.com/ru/	Школьники, учителя информатики
18.	Бесплатный образовательный интенсив «Путь в ИТ. Спринт»	Октябрь 2023 года	Министерство образования и науки Амурской области, министерство цифрового развития и связи Амурской области, ОО	https://gb.ru/events/sprint	Школьники, студенты ПОО
19.	Олимпиада «Технокубок»	Ноябрь 2023 года – март 2024 года, далее – ежегодно	Министерство образования и науки Амурской области, министерство цифрового развития и связи Амурской области, ОО	https://techno-cup.ru/	Школьники, студенты ПОО
20.	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» (в партнерстве с компанией «VK»)	Ноябрь – декабрь 2023 года	Министерство образования и науки Амурской области, министерство цифрового развития и связи Амурской области, ОО	https://урокцифры.рф/	Школьники, учителя информатики
21.	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» (в партнерстве с компанией «Яндекс»)	Январь – февраль 2024 года	Министерство образования и науки Амурской области, министерство цифрового развития и связи Амурской области, ОО	https://урокцифры.рф/	Школьники, учителя информатики
22.	Всероссийский образовательный	Февраль –	Министерство	https://урокцифры.рф/	Школьники, учителя

1	2	3	4	5	6
	проект «Урок цифры» (в партнерстве с компанией «1С»)	март 2024 года	образования и науки Амурской области, министерство цифрового развития и связи Амурской области, ОО		информатики
23.	Международные игры «Фиджиталлайв» (в формате «Игры будущего»)	Февраль 2024 года	Министерство образования и науки Амурской области, министерство цифрового развития и связи Амурской области, ОО, ПОО	https://gamesofuture.com/	Школьники, студенты ПОО
24.	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» (в партнерстве с Лабораторией Касперского)	Март – апрель 2024 года	Министерство образования и науки Амурской области, министерство цифрового развития и связи Амурской области, ОО	https://урокцифры.рф/	Школьники, учителя информатики
25.	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» (в партнерстве с ГК «Росатом»)	Апрель 2024 года	Министерство образования и науки Амурской области, министерство цифрового развития и связи Амурской области, ОО	https://урокцифры.рф/	Школьники, учителя информатики
26.	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» (в партнерстве с Благотворительным фондом «Сбера» «Вклад в будущее»)	Сентябрь – октябрь 2024 года	Министерство образования и науки Амурской области, министерство цифрового развития и связи Амурской области, ОО	https://урокцифры.рф/	Школьники, учителя информатики
27.	Шоу профессионал. Выпуск «Формула успеха»	Ежегодно	Министерство образования и науки	https://шопрофессий.рф/	Школьники (средние и старшие классы),

1	2	3	4	5	6
			Амурской области, ОО, представители работодателей		учащиеся ИТ-кубов, учителя, педагоги, студенты
28.	Мастер-классы по роботехнике	Ежегодно	Министерство образования и науки Амурской области, ОО	http://www.it-cube28.ru/	Школьники (средние и старшие классы), абитуриенты и учащиеся ИТ-кубов, учителя, педагоги, студенты
29.	Интерактивная профорientационная экскурсия	Ежегодно	Министерство образования и науки Амурской области	http://obr.amugobl.ru/	Обучающиеся 8–11 классов ОО
30.	Профорientационные экскурсии на предприятия работодателей-партнеров ИТ-сферы	Ежегодно	Министерство образования и науки Амурской области, министерство цифрового развития и связи Амурской области, ОО, представители работодателей	http://obr.amugobl.ru/	Школьники (средние и старшие классы), учащиеся ИТ-кубов, студенты ООВО и ПОО
31.	Информационно-профорientационный классный час «Перспектива»	Ежегодно	Министерство образования и науки Амурской области, ОО, представители работодателей	http://obr.amugobl.ru/	Школьники (средние и старшие классы), студенты ООВО и ПОО
32.	Профорientационное тестирование, направленное на выявление профессиональных интересов и способностей обучающихся 6–11 классов ОО	Ежегодно	Министерство образования и науки Амурской области, ОО	http://obr.amugobl.ru/	Школьники (средние и старшие классы)
33.	День карьеры	Ежегодно	Министерство образования и науки	http://obr.amugobl.ru/	Школьники (средние и старшие классы),

1	2	3	4	5	6
			Амурской области, ООО, представители работодателей		студенты ООВО и ПОО
34.	День открытых дверей	Апрель 2023 года, далее – ежегодно	Министерство образования и науки Амурской области, ПОО	http://obr.amurgobl.ru/	Школьники (средние и старшие классы), студенты ООВО и ПОО