



**МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
ХЕРСОНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

19.03.2024 № 23

Об утверждении Программы по популяризации
ИТ-специальностей в Херсонской области

В соответствии с пунктом 23.2. Перечня поручений Заместителя
Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Чернышенко по
итогам совещания с федеральными и региональными руководителями
цифровой трансформации 6 марта 2023 года

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемую Программу по популяризации
ИТ-специальностей в Херсонской области.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.
3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Министр

Н.А. Бородин

Приложение
к Приказу Министерства цифрового
развития и массовых коммуникаций
Херсонской области
от «15» 12 2024 г. № 83

**Программа по популяризации ИТ-специальностей
в Херсонской области**

1. Общие положения

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

1.2. Цели программы по популяризации ИТ-образования в Херсонской 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 Херсонской области ИТ-специальностях, возможностях получения ИТ-образования в образовательных организациях высшего образования и профессиональных образовательных организациях Херсонской области (далее соответственно – ООВО, ПОО), в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета Херсонской 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 Херсонской области, увеличение среднего балла единого государственного экзамена в ООВО по ИТ-специальностям;

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

2. Направления работы по популяризации ИТ-специальностей в Херсонской области

2.1.1. Основными направлениями реализации Программы являются:

2.1.2. Оказание содействия в популяризации возможности обучения на бюджетных местах по ИТ-специальностям в ООВО и ПОО, расположенных

на территории Херсонской области, посредством информирования целевой аудитории об увеличении контрольных цифр приема для обучения за счет средств бюджетной системы Российской Федерации (далее – КЦП), перечне ИТ-специальностей, реализуемых в Херсонской области, перспективах трудоустройства.

2.1.3. Оказание содействия в популяризации ИТ-специальностей в 2024 – 2025 годах посредством проведения мероприятий, направленных на расширение целевой аудитории представлений об ИТ-специальностях с учетом развития цифровых технологий и особенностей регионального рынка труда.

2.1.4. Информирование целевой аудитории о деятельности организаций ИТ-отрасли на территории Херсонской области, реализации крупных проектов и кластеров в ИТ-сфере, современных отечественных разработках и достижениях, а также государственных мерах поддержки для ИТ-специалистов.

2.1.5. Информирование 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»:

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

– прием на обучение по образовательным программам высшего образования в сфере информационных технологий за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (бюджетный прием на ИТ-специальности);

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

– просветительский проект «Цифровой ликбез» (<https://digital-likbez.datalesson.ru/>), который помогает повысить цифровую грамотность и узнать больше о кибербезопасности в сети;

– проект «Цифровые кафедры», направленный на получение студентами вузов-участников программы «Приоритет 2030» дополнительной квалификации в ИТ-сфере (<https://priority2030.ru/?ysclid=lb27s4cjxy196724968>).

2.1.6. Обеспечение совместно с Минобрнауки России и Минпросвещения России проведения ООВО и ПОО мероприятий просветительно-информационного характера для целевой аудитории (календарь мероприятий, направленных на популяризацию ИТ-специальностей в 2024 – 2025 гг., прилагается).

2.1.7. Информирование 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://gofuture.games/>);

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

– мероприятия РОО «Федерация компьютерного спорта Херсонской области» (<https://vk.com/resf84>);

2.1.8. Организация совместной работы исполнительных органов Херсонской области, органов местного самоуправления и образовательных учреждений Херсонской области с целью популяризации ИТ-специальностей среди целевой аудитории, а также организация эффективной системы стажировок для студентов и трудоустройства талантливых выпускников ООВО и ПОО.

2.1.9. Инициирование проведения профориентационных мероприятий в отраслях цифровой экономики для обучающихся общеобразовательных организаций;

2.1.10. 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 ИТ?», «Задизайнено», «Я дизайнер, я так вижу» с применением методических материалов, разработанных для соответствующих выпусков.

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

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

Цель реализации мероприятий – информирование целевой аудитории о количестве бюджетных мест на ИТ-специальности и динамике их увеличения, мотивация абитуриентов к поступлению на ИТ-специальности в образовательные организации высшего образования и профессиональные образовательные организации Херсонской области (далее – ООВО и ПОО).

Предполагаемые сроки реализации плана мероприятий: октябрь 2024 г. – декабрь 2025 г.

№п/п	Наименование мероприятия	Предполагаемы сроки проведения	Участники мероприятия
Организационный этап (октябрь-декабрь 2024 г.)			
1.	Анализ приемной кампании 2024 гг. в ООВО и ПОО (в разрезе ИТ-специальностей)	октябрь 2024 г.	Руководитель цифровой трансформации (далее – РЦТ) совместно с региональным органом исполнительной власти (далее – РОИВ) в сфере образования
2.	Проведение образовательно-просветительских мероприятий по популяризации ИТ-специальностей в соответствующих ООВО и ПОО. Возможные форматы мероприятий: – цикл открытых научно-популярных лекций об актуальных ИТ-специальностях и направлениях работы на базе образовательных организаций; – мастер-классы, интерактивные занятия, посвященные различным направлениям ИТ-сферы, реализуемым в 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	октябрь - декабрь 2024 г., далее – ежегодно	РЦТ, ООВО, ПОО, представители бизнес-сообщества Херсонской области, РОИВ, ответственный за цифровое развитие

	работе кружков и т.д.) в сфере ИТ, в том числе мероприятия по карьерной навигации школьников и студентов		
3.	Анализ рынка труда региона в ИТ-сфере: изучение соответствия предлагаемых вакансий в регионе направлениям подготовки и специальностям, реализуемым ООВО и ПОО (определение наличия дефицита кадров, перечень востребованных на рынке труда профессий, уровень заработной платы в указанной отрасли)	сентябрь-декабрь 2024 г., далее – ежегодно	РЦТ, РОИВ в сфере образования, цифрового развития и трудовой занятости, органы местного самоуправления (далее – ОМСУ), ООВО, ПОО
4.	Проведение профориентационных мероприятий среди потенциальных абитуриентов с целью оказания помощи в выборе вариантов профессиональной деятельности в ИТ-сфере, предложение о стажировках и практиках в РОИВ, ОМСУ и в коммерческих компаниях по направлениям ИТ	ноябрь 2024 г., далее – ежегодно	РЦТ, РОИВ в сфере образования, цифрового развития, ОМСУ, ООВО, ПОО
5.	Формирование региональной программы по популяризации ИТ-специальностей, разработанной в соответствии с типовой программой по популяризации ИТ-специальностей в субъекте Российской Федерации	октябрь 2024 г.	РЦТ, РОИВ в сфере образования, цифрового развития и трудовой занятости, ОМСУ
Основной этап (январь-июль 2025 г.)			
6.	Информирование целевой аудитории о востребованности ИТ-специальностях, образовательных возможностях и перспективах карьеры в Херсонской области на основании результатов мониторинга, проведенного в соответствии с пунктом 3 плана мероприятий, направленных на поддержку ежегодной приемной кампании в Херсонской области. Возможные форматы информирования целевой аудитории: публикации в СМИ; – публикации в релевантных целевой аудитории социальных сетях (в том числе госпаблики); – информирование в мессенджерах; – информирование в печатных средствах массовой информации; – выпуски на региональном телевидении; – публикации на сайтах соответствующих образовательных	январь - июль 2025 г.	РЦТ, РОИВ в сфере образования и трудовой занятости, молодежной политики, цифрового развития, информационной политики, ОМСУ, ООВО, ПОО, представители региональных СМИ, блогеры, лидеры общественного мнения, Центр управления регионом

	<p>организаций;</p> <ul style="list-style-type: none"> – работа с блогерами и лидерами общественного мнения; проведение встреч, с представителями органов власти регионального и муниципального уровня по вопросам трудоустройства и развития в ИТ-отрасли 		
7.	<p>Проведение профориентационного тестирования с привлечением специалистов-психологов для целевой аудитории, в том числе в онлайн-формате (профориентационные тесты, опросы)</p>	<p>январь - июль 2025 г.</p>	<p>РЦТ, РОИВ в сфере образования, цифрового развития и трудовой занятости, ОМСУ, ООВО, ПОО</p>
8.	<p>Информирование целевой аудитории о наличии бюджетных мест в ООВО, ПО по ИТ-специальностям: Возможные форматы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение дней открытых дверей в ООВО и ПОО Херсонской области; – публикация информации о приеме на бюджетные места по ИТ-специальностям на официальных сайтах и в социальных сетях ООВО и ПОО Херсонской области; – публикация информации о приемной кампании в региональных СМИ, печатных изданиях; – 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); – проведение прямых эфиров в социальных сетях по вопросу приемной кампании по ИТ-специальностям ООВО и ПОО Херсонской области; – распространение информации о карьерных картах и карьерных траекториях в информационных ресурсах ООВО и ПОО, а также в релевантных целевой аудитории социальных сетях и мессенджерах. 	<p>январь - июль 2025 г.</p>	<p>РЦТ, Центр управления регионом, РОИВ в сфере информационной политики, ООВО, ПОО, общеобразовательные организации, представители региональных СМИ, блогеры лидеры общественного мнения, Министерство цифрового развития Херсонской области</p>
9.	<p>Информирование целевой аудитории о ходе приемной кампании в период приема документов у поступающих на ИТ-специальности образовательные</p>	<p>январь - июль 2025 г.</p>	<p>РЦТ, Центр управления регионом, образовательные ООВО, ПОО, общеобразовательные</p>

	<p>программы бакалавриата/ специалитета и образовательные программы среднего профессионального образования.</p> <p>Возможные форматы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – публикация информации о ходе приемной кампании на официальных сайтах и в социальных сетях ООВО и ПОО Херсонской области (форматы контента: карточки, информационные посты, видеоролики, опросы в 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 Херсонской области 		<p>организации, представители региональных СМИ, блогеры, лидеры общественного мнения, РОИВ, ответственные за цифровое развитие и информационную политику</p>
10.	Анализ приемной кампании 2025 года в ООВО и ПОО (в разрезе ИТ-специальностей)	август - сентябрь 2025 г.	РЦТ совместно с РОИВ и ОМСУ в сфере образования
11.	Разработка и принятие необходимых мер, направленных на повышение качества приемной кампании (в разрезе ИТ-специальностей)	август - сентябрь 2025 г.	РЦТ совместно с РОИВ и ОМСУ в сфере образования, РОИВ, ответственный за цифровое развитие
12.	Рассмотрение вопроса увеличения КЦП по ИТ-специальностям в ООВО и ПОО. Направление предложений по данному вопросу в адрес Минцифры России, Минобрнауки России	август - сентябрь 2025 г.	РЦТ совместно с РОИВ и ОМСУ в сфере образования
13.	Рассмотрение вопроса увеличения квоты приема на целевое обучение в регионе. Направление предложений по данному вопросу в адрес Минцифры России, Минобрнауки России	октябрь 2024 г., октябрь 2025	РЦТ совместно с РОИВ и ОМСУ в сфере образования

**Календарь мероприятий, направленных на популяризацию ИТ-специальностей в 2024 – 2025 гг.
г. Херсонской области**

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Организатор мероприятия	Ссылка на информацию о мероприятии	Целевая аудитория
1.	Чемпионат по профессиональному мастерству «Профэсссионалы», чемпионат по профессиональному мастерству «Профэсссионалы – Высские технологии»	ежегодно	РСИВ в сфере образования	https://ipro.gtu/rsc/ku/sheampionatu-professionalnogo-masterstva-professionalu.html	школьники (9-11 классы), студенты ОО ВО, ПОО
2.	Чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	ежегодно	Национальный центр «Абилимпикс»	https://abilimpics.russia.ru/	школьники (от 14 лет), студенты студенты ОО ВО, ПОО
3.	Демонстрация выступов «Шоу профессий» - открытых онлайн-уроков, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «Проектория», наравленных на ринную профориентацию в рамках реализации федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование»	ежегодно	РСИВ в сфере образования	https://vk.com/mi.drogovet https://шоупрофесий.рф/	школьники (5-11 студенты ОО ВО, ПОО классы),
	по информационным технологиям: «Цифровой мир», «Секретный код», «Можно в IT?», «Задизайнено», «Я дизайнер, я так вижу» с применением методических материалов, разработанных для соответствующих выступов				

4.	<p>Мастер-классы по ИТ-компетенциям чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»</p>	ежегодно	Национальный центр «Абилимпикс»	https://abilimpics-russia.ru https://vk.com/abilimpics	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	Минпросвещения России совместно с РОИВ в сфере образования.	https://vk.com/mi.prosvet	школьники (средние и старшие классы), абитуриенты и учащиеся ИТ-кубов, учителя, педагоги, студенты педагогических вузов
6.	<p>Тематические акции, флешмобы, конкурсы, направленные на популяризацию профессий в ИТ-сфере</p>	ежегодно	Минпросвещения России совместно с РОИВ в сфере образования.	https://vk.com/mi.prosvet	школьники (средние и старшие классы), абитуриенты и учащиеся ИТ-кубов, учителя, педагоги, студенты педагогических вузов

7.	Тест-драйв ИТ-профессий	ежегодно	ООО «ВК»	https://vk.com/vktestdrive	школьники (7-11 класс)	
8.	Отборочные соревнования к Чемпионату по спортивному программированию	январь-апрель 2025	ОФССО «Федерация спортивного программирования», Минспорта России, Минцифры России	https://t.me/fsprussia	школьники, обучающиеся на ИТ-специальностях (14-17 лет); студенты ОО ВО, обучающиеся на ИТ-специальностях (18-25 лет); программисты (26-60 лет)	
9.	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» по теме «Искусственный интеллект и метеорология» (в партнерстве с ООО «Яндекс»)	январь - февраль 2025	АНО «Цифровая экономика», Минцифры России, Минпросвещения России, в партнерстве с ООО «Яндекс»	https://урокицифры.рф	школьники (1-11 класс), учителя информатики	
10.	Просветительский проект по цифровой грамотности и кибергигиене «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, представители Минцифры ХО	

			в партнерстве с ООО «ВК», Почта России, АО «Лаборатория Касперского», Благотворительный фонд ЦАО Сбербанка России» «Вклад в будущее»		
11.	Февраль-март 2023	Февраль - март 2025	АНО «Цифровая экономика», Миграция России, Минпросвещения России, в партнерстве с ООО «1С»	https://урокицифры.рф	школьники (1-11 класс) учителя информатики
12.	«ИГ-дайвинг»	Февраль - март 2025	ООО «ВК» (ВК-образование)	https://intetship.vk.com/anu/sageel/gratise/	школьники (9-11 класс), студенты первых курсов
13.	Тестовые международные игры: «Фиджитал лайв» (в формате «Игры будущего»)	Февраль, май, ноябрь 2025	АНО «ДССП», АНО «АРКВИС», ООО «Всемирные игры будущего», АНО «Исполнительная дирекция «Игры будущего»	https://gamesoflife.com	в зависимости от направления тестового мероприятия возрастание ограничением могут меняться
14.	Всеоссийский образовательный проект «Урок цифры» по теме «Что прячется в смартфоне: исследуем мобильные угрозы» (в партнерстве с компанией «Лаборатория Касперского»)	апрель 2025	АНО «Цифровая экономика», Миграция России, Минпросвещения России, в партнерстве с «Лабораторией Касперского»	https://урокицифры.рф	школьники (1-11 класс) учителя информатики
15.	Серия региональных 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, амбасадоры проекта, РСИВ	https://www.idi-v-it.ru	школьники (7-10 класс), студенты вузов, амбасадоры проекта

16.	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» по теме «Квантовые алгоритмы» (в партнерстве с ГК «Росатом»)	апрель 2025	АНО «Цифровая экономика», Минцифры России, Минпросвещения России, в партнерстве с ГК Росатом	https://urokцифры.рф	школьники (1-11 класс), учителя информатики
17.	Чемпионат по спортивному программированию	май 2025	ОфСОО «Федерация спортивного программирования», Минспорт России, Минцифры России	https://t.me/sprussia	школьники, учащиеся программирование (14-17 лет); студенты, обучающиеся на ИТ-специальностях (18-25 лет); программисты (26-60 лет)
18.	Стажировка для продвинутых школьников Москвы и ближайшего Подмосковья на базе лабораторий Российского квантового центра	май-июнь, 2025 далее - ежегодно	ГК Росатом, Национальная квантовая лаборатория, Российский квантовый центр	https://quantseens.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 ООО «ВК», ООО «1С», ГК Росатом, АО «Лаборатория Касперского», ООО «Яндекс», Благотворительный фонд ПАО «Сбербанк России» «Вклад в будущее»	https://urokцифры.рф/саптр	школьники (1-10 класс), отдыхающие в детских лагерях любой формы организации

20.	Профиль «Искусственный интеллект» Национальной технологической олимпиады	август 2025	Кружковое движение ИТИ совместно с АНО «Платформа ИТИ», Академия искусственного интеллекта для школьников Благотворительного фонда «Вклад в будущее»	https://itcontest.ru	школьники (8-11 класс)
21.	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» «Искусственный интеллект» (в партнерстве со «Сбер»)	сентябрь-октябрь 2025	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/kakatonkdhack/	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 ИТ-знаний	октябрь, далее - ежегодно	ООО «ВК»	https://itday.vk.com/page/	школьники (7-10 класс)
25.	Бесплатный образовательный интенсив «Путь в ИТ. Спринт»	октябрь 2025	Минобрнауки России	https://gb.ru/events/sprint	обучающиеся старших классов общеобразовательных

						организаций, студенты образовательных организаций
26.	Олимпиада «Технокубок»	ноябрь-март, далее - ежегодно	ООО «ВК», МФТИ, МГТУ им. Баумана	https://techno-cup.ru/	школьники (8-11 класс)	
27.	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» (в партнерстве с ООО «ВК»)	ноябрь-декабрь 2025	АНО «Цифровая экономика», Минцифры России, Минпросвещения России, в партнерстве с ООО «ВК»	https://урокицифры.рф	школьники (1-11 класс), учителя информатики	
28.	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» (в партнерстве с ООО «Яндекс»)	январь-февраль 2025	АНО «Цифровая экономика», Минцифры России, Минпросвещения России, в партнерстве с ООО «Яндекс»	https://урокицифры.рф	школьники (1-11 класс), учителя информатики	
29.	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» (в партнерстве с фирмой «1С»)	февраль-март 2025	АНО «Цифровая экономика», Минцифры России, Минпросвещения России, в партнерстве с ООО «1С»	https://урокицифры.рф	школьники (1-11 класс), учителя информатики	
30.	Международные игры «Фиджитал дайв» (в формате «Игры будущего»)	февраль 2025	АНО «ДССП», АНО «АРКВИС», ООО «Всемирные игры будущего», АНО «Исполнительная дирекция «Игры будущего»	https://gamesofthefuture.com	в зависимости от направления международных игр возрастные ограничения могут меняться	
31.	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» (в партнерстве с Лабораторией Касперского)	март-апрель 2025	АНО «Цифровая экономика», Минцифры России, Минпросвещения России, в партнерстве	https://урокицифры.рф	школьники (1-11 класс), учителя информатики	

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

			с АО «Лаборатория Касперского»		
38.	Всероссийский образовательный проект «Урок пифры» (в партнерстве с ГК «Росатом»)	апрель 2025	Минцифры России, Минпросвещения России, АНО «Цифровая экономика» в партнерстве с ГК «Росатом»	https://urokshifry.ru/	школьники (1-11 класс), учителя информатики

**Показатели эффективности и ожидаемые результаты реализации программы
по популяризации ИТ-специальностей в субъекте Российской Федерации**

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Показатель эффективности	Сумма баллов
1.	Произведение образовательно-просветительских мероприятий по популяризации ИТ-специальностей в соответствующих ООВО и ПОО	Ежегодно проводится не менее 10 образовательно-просветительских мероприятий по популяризации ИТ-специальностей в соответствующих ООВО и ПОО с общим охватом не менее 30 % целевой аудитории в субъекте Российской Федерации	1-5
2.	Формирование региональной программы по популяризации ИТ-специальностей, разработанной в соответствии с типовой программой по популяризации ИТ-специальностей в Херсонской области	На основании региональной программы сформированы следующие планы, каждый из которых включает не менее 20 мероприятий: – региональный план мероприятий, направленных на поддержку ежегодной приемной кампании в субъекте Российской Федерации; – региональный план мероприятий, направленных на популяризацию ИТ-специальностей в субъекте Российской Федерации, в перспективе на 2024 -- 2025 годы. По результатам реализации каждого плана выполнено не менее 30 % мероприятий	1-10
3.	Информирование целевой аудитории о востребованности ИТ-специальностей, образовательных возможностях и перспективах карьеры в Херсонской области	– не менее 15 публикаций в СМИ и/или релевантных целевой аудитории социальных сетях, направленных на популяризацию востребованности ИТ-професий, образовательных возможностей и перспективах карьеры в Херсонской области (ежегодно); – не менее 3 выпусков на региональном телевидении по вопросу (ежегодно); – не менее 5 интеграций с лидерами общественного мнения и блогерами (ежегодно); – проведено не менее 3 встреч с представителями бизнес-сообщества в ИТ-сфере, с представителями органов власти регионального и муниципального уровня по вопросам трудоустройства и развития в данной отрасли (ежегодно). – Общий охват – не менее 30 % от целевой аудитории в субъекте Российской Федерации.	1-15

<p>4. Производство профориентационного тестирования с привлечением специалистов-психологов для целевой аудитории, в том числе в онлайн-формате</p>	<p>Ежегодно проведено минимум одно профориентационное тестирование с общим охватом не менее 50 % обучающихся старших классов общеобразовательных организаций, студентов профессиональных образовательных организаций в субъекте Российской Федерации</p>	1-5
<p>5. 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</p>	<p>В адрес Минцифры России и Минобрнауки России направлены предложения высшего должностного лица субъекта Российской Федерации по вопросу увеличения КЦП по ИТ-специальностям в 2025 г.</p>	1-10