

Утверждено протоколом заседания Совета  
по организации проектной деятельности при  
Губернаторе Камчатского края  
от 23 января 2019 г. № 6

**ПАСПОРТ**  
**регионального проекта**  
**«Цифровая образовательная среда»**

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	«Цифровая образовательная среда»		
Краткое наименование регионального проекта	«Цифровая образовательная среда»	Срок начала и окончания проекта	01.10.2018 – 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Сивак В. И., Заместитель Председателя Правительства Камчатского края		
Руководитель регионального проекта	Короткова А.Ю., ВрИО Министра образования и молодежной политики Камчатского края		
Администратор регионального проекта	Орешко Е. К., Заместитель Министра образования и молодежной политики Камчатского края		
Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации	Государственная программа Камчатского края «Развитие образования в Камчатском крае», утвержденная постановлением Правительства Камчатского края от 29.11.2013 № 532-П: подпрограмма 1 «Развитие дошкольного, общего образования и дополнительного образования детей в Камчатском крае» основное мероприятие 1.3 «Развитие сферы дополнительного образования и социализации детей», 1.7. Развитие инфраструктуры дошкольного, общего образования и дополнительного образования детей		

## 2. Цель и показатели регионального проекта

Цель: Создание условий для внедрения к 2024 году современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей формирование ценности к саморазвитию и самообразованию у обучающихся образовательных организаций всех видов и уровней, путем обновления информационно-коммуникационной инфраструктуры, подготовки кадров, создания федеральной цифровой платформы.

№ п/п	Целевой показатель, дополнительный показатель	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Доля обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе обучающихся по указанным программам*, процент	Основной	0	01.09.2018	0 <sup>2</sup>	20 <sup>3</sup>	40	60	80	90
2.	Доля образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе образовательных организаций*, процент	Основной	0	01.09.2018	0 <sup>2</sup>	25 <sup>3</sup>	45	65	85	95
3.	Доля обучающихся по программам общего образования и среднего профессионального	Основной	0	01.09.2018	0 <sup>2</sup>	3 <sup>3</sup>	5	10	15	20

№ п/п	Целевой показатель, дополнительный показатель	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды для «горизонтального» обучения и неформального образования, в общем числе обучающихся по указанным программам*, процент										
4.	Доля педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса «одного окна» («Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации»), в общем числе педагогических работников общего образования, процент	Основной	0	01.09.2018	3	5	10	25	35	50	

## 3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
-------	---------------------------------	------	---------------------------

Задача из Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204: создание к 2024 году современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней

## 1. Результат Федерального проекта:

Не менее чем 20% образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети «Интернет»)

Характеристика результата Федерального проекта:

Обновление к концу 2019 года не менее чем 20% образовательных организаций информационных представительств в сети Интернет и общедоступных информационных ресурсов - официальных сайтов в сети Интернет позволит:

- обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса;

- создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204.

Срок: 31.12.2019

- |      |  |            |   |
|------|--|------------|---|
| 1.1. | Не менее чем 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Камчатского края обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети «Интернет»). | 31.12.2019 | Обновление к концу 2019 года не менее чем в 24 общеобразовательных организациях, 2 профессиональных образовательных организациях, 12 организациях дополнительного образования, расположенных на территории Камчатского края информационных представительств в сети Интернет и общедоступных информационных ресурсов – официальных сайтов в сети Интернет позволит:<br>- обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса;<br>- создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для |
|------|--|------------|---|

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
----------	---------------------------------	------	---------------------------

прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204.

2. Результат Федерального проекта:

Не менее 2 тыс. работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, прошли повышение квалификации с целью повышения их компетенций в области современных технологий

Характеристика результата Федерального проекта:

Повышение к концу 2019 года квалификации не менее 2 тыс. работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, позволит обеспечить актуализацию знаний, умений и навыков ведущего кадрового состава системы образования в части широкого внедрения и использования современных цифровых технологий в образовании, а также инструментов электронного обучения.

Срок: 31.12.2019

- |      |  |            |  |
|------|--|------------|--|
| 2.1. | Не менее 50 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, прошли повышение квалификации на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий <sup>10</sup> . | 31.12.2019 | Повышение к концу 2019 года квалификации не менее 50 работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, позволит обеспечить актуализацию знаний, умений и навыков ведущего кадрового состава системы образования в части широкого внедрения и использования современных цифровых технологий в образовании, а также инструментов электронного обучения. |
|------|--|------------|--|

3. Результат Федерального проекта:

Разработана методология для внедрения в основные общеобразовательные программы современных цифровых технологий

Характеристика результата Федерального проекта:

Разработка к 1 апреля 2020 г. методологии позволит определить основные условия, требования и критерии для эффективного

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
внедрения современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы.			
Срок: 01.04.2020			
3.1.	В основные общеобразовательные программы образовательных организаций, расположенных на территории Камчатского края, внедрены современные цифровые технологии, в соответствии с методикой, разработанной на федеральном уровне.	31.12.2024	Внедрение с 1 января 2021 года методологии позволит определить основные условия, требования и критерии для эффективного внедрения современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы.
4.	<p>Результат Федерального проекта:            Для не менее 5000 детей в 5% общеобразовательных организаций 10 субъектов Российской Федерации, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий</p>		
Характеристика результата Федерального проекта:			
Проведение до конца 2020 года эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий с участием не менее 5 тыс. детей, обучающихся в 5% общеобразовательных организаций 10 субъектов Российской Федерации, позволит:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;</li> <li>- предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;</li> <li>- создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий.</li> </ul>			
Срок: 31.12.2020			
4.1.	Для не менее 4 000 детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Камчатского края, проведен эксперимент	31.12.2020	Проведение до конца 2020 года эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий с участием не менее детей, обучающихся в 6 общеобразовательных организаций, расположенных на территории Камчатского края, позволит:

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий.		<ul style="list-style-type: none"> <li>- усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;</li> <li>- предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;</li> <li>- создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий.</li> </ul>

5. Результат Федерального проекта:  
Не менее чем в 20 субъектах Российской Федерации внедрена целевая модель цифровой образовательной среды

Характеристика результата Федерального проекта:

Внедрение к концу 2020 года целевой модели ЦОС не менее чем в 20 субъектах Российской Федерации позволит создать условия для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды.

Срок: 31.12.2020

- 5.1. В Камчатском крае внедрена целевая модель цифровой образовательной среды<sup>6</sup>. 31.12.2020 Внедрение к концу 2020 года целевой модели цифровой образовательной среды в Камчатском крае позволит создать условия для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды.

6. Результат Федерального проекта:  
Создана интеграционная платформа непрерывного образования (профессиональное обучение и дополнительное образование) и набор сервисов, обеспечивающих навигацию и поддержку граждан при выборе образовательных программ и организаций, осуществляющих образовательную деятельность

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
----------	---------------------------------	------	---------------------------

Характеристика результата Федерального проекта:

Внедрение в 2020 году интеграционной платформы непрерывного образования и набора сервисов позволит обеспечить сопровождение и поддержку системы непрерывного обновления работающими гражданами своих профессиональных знаний и приобретения ими новых профессиональных навыков. Будет предусмотрен навигационный функционал в целях реализации оптимальных для работающих граждан, в том числе инвалидов, образовательных маршрутов, позволяющих постоянно обновлять профессиональные навыки, в том числе востребованные на высокотехнологичном рынке труда, а также совершенствовать различные виды повседневной грамотности, повышающие качество жизни взрослого населения. Предусмотрено создание сервисов: обратной связи, обеспечивающих оценку наиболее качественных и востребованных программ, а также организаций и их рейтингование; формирование личного профиля пользователя в части профессиональных навыков и знаний, полученных в процессе непрерывного образования; взаимосвязи с работодателями (поиск сотрудника по набору профессиональных навыков) и другими сервисами по трудоустройству; оценку когнитивных и индивидуально-психологических особенностей граждан как базы для принятия решения о выборе образовательных программ.

Интеграционная платформа непрерывного образования направлена на повышение эффективности трудоустройства (включая самозанятость), а также внутри- и межрегиональной трудовой мобильности. Предусмотрена интеграция создаваемой платформы с порталом «Современная цифровая образовательная среда Российской Федерации», действующим по принципу «одного окна».

Срок: 31.12.2020

6.1.	Использование платформы-навигатора и набора сервисов непрерывного образования <sup>5,7</sup> .	31.12.2024	Внедрение в 2020 году интеграционной платформы непрерывного образования и набора сервисов позволит обеспечить сопровождение и поддержку системы непрерывного обновления работающими гражданами своих профессиональных знаний и приобретения ими новых профессиональных навыков. Будет предусмотрен навигационный функционал в целях реализации оптимальных для работающих граждан, в том числе инвалидов, образовательных маршрутов, позволяющих постоянно обновлять профессиональные навыки, в том числе востребованные на высокотехнологичном рынке труда, а также совершенствовать различные виды повседневной грамотности, повышающие качество жизни взрослого населения. Предусмотрено создание сервисов: обратной связи, обеспечивающих оценку наиболее качественных и востребованных программ, а также организаций и их рейтингование; формирование личного профиля пользователя в части профессиональных навыков и знаний, полученных в процессе
------	--	------------	--



№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
----------	---------------------------------	------	---------------------------

непрерывного образования; взаимосвязи с работодателями (поиск сотрудника по набору профессиональных навыков) и другими сервисами по трудоустройству; оценку когнитивных и индивидуально-психологических особенностей граждан как базы для принятия решения о выборе образовательных программ.

Интеграционная платформа непрерывного образования направлена на повышение эффективности трудоустройства (включая самозанятость), а также внутри- и межрегиональной трудовой мобильности. Предусмотрена интеграция создаваемой платформы с порталом «Современная цифровая образовательная среда Российской Федерации», действующим по принципу «одного окна».

7. Результат Федерального проекта:

Не менее 2 тыс. работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, прошли повышение квалификации с целью повышения их компетенций в области современных технологий

Характеристика результата Федерального проекта:

Повышение к концу 2020 года квалификации не менее 2 тыс. работников, привлекаемых к образовательной деятельности, позволит обеспечить актуализацию знаний, умений и навыков ведущего кадрового состава системы образования в части внедрения и использования современных цифровых технологий в образовании.

Срок: 31.12.2020

- |      |  |            |  |
|------|--|------------|--|
| 7.1. | Не менее 100 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, прошли повышение квалификации на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий. | 31.12.2020 | Повышение к концу 2020 года квалификации не менее 100 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, позволит обеспечить актуализацию знаний, умений и навыков ведущего кадрового состава системы образования в части внедрения и использования современных цифровых технологий в образовании. |
|------|--|------------|--|

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
-------	---------------------------------	------	---------------------------

8. Результат Федерального проекта:  
Не менее чем 40 % образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети «Интернет»)

Характеристика результата Федерального проекта:

Обновление к концу 2020 года не менее чем 40% образовательных организаций информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит:

- обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса;

- создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204.

Срок: 31.12.2020

- |      |  |            |  |
|------|--|------------|--|
| 8.1. | Не менее чем 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Камчатского края обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети «Интернет»). | 31.12.2020 | Обновление к концу 2020 года не менее чем в 48 общеобразовательных организациях, 3 профессиональных образовательных организациях, 25 организациях дополнительного образования, расположенных на территории Камчатского края, информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит:<br>- обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса;<br>- создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018г. № 204. |
|------|--|------------|--|

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
9.	<p>Результат Федерального проекта: Для не менее 12 тыс. детей, обучающихся в 10% общеобразовательных организаций 25 субъектов Российской Федерации, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии</p>		
	<p>Характеристика результата Федерального проекта: Внедрение к концу 2021 году в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее чем 12 тыс. детей, обучающихся в 10% общеобразовательных организаций 25 субъектов Российской Федерации, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;</li> <li>- предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;</li> <li>- создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий.</li> </ul>		
	Срок: 31.12.2021		
9.1.	<p>Для не менее 8 000 детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Камчатского края, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии.</p>	31.12.2021	<p>Внедрение к концу 2021 году в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее чем 8 000 детей, обучающихся в 12 общеобразовательных организаций, расположенных на территории Камчатского края, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;</li> <li>- предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;</li> <li>- создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий.</li> </ul>
10.	<p>Результат Федерального проекта: Не менее чем в 35 субъектах Российской Федерации внедрена целевая модель цифровой образовательной среды</p>		

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
----------	---------------------------------	------	---------------------------

Характеристика результата Федерального проекта:

Внедрение к концу 2021 года целевой модели ЦОС не менее чем в 35 субъектах Российской Федерации позволит создать условия для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды.

Срок: 31.12.2021

- |       |   |            |  |
|-------|---|------------|--|
| 10.1. | В Камчатском крае внедрена целевая модель цифровой образовательной среды <sup>6</sup> . | 31.12.2021 | Внедрение к концу 2021 года целевой модели цифровой образовательной среды в Камчатском крае позволит создать условия для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды. |
|-------|---|------------|--|

11. Результат Федерального проекта:  
Не менее чем 60 % образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети «Интернет»)

Характеристика результата Федерального проекта:

Обновление к концу 2021 года не менее чем 60% образовательных организаций информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит:

- обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса;
- создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204.

Срок: 31.12.2021

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
11.1.	Не менее чем 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Камчатского края, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети «Интернет»).	31.12.2021	<p>Обновление к концу 2021 года не менее чем в 84 общеобразовательных организациях, 6 профессиональных образовательных организациях, 43 организациях дополнительного образования, расположенных на территории Камчатского края, информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса;</li> <li>- создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определёнными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204.</li> </ul>
12.	<p>Результат Федерального проекта: Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 125 центров цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 50 тыс. детей</p>		
	<p>Характеристика результата Федерального проекта: Создание к концу 2021 года за счет федеральной поддержки не менее 125 центров цифрового образования «IT-куб», позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построения траектории собственного развития. Создание центров цифрового образования может осуществлять также за счет региональных средств.</p>		
	Срок: 31.12.2021		
12.1.	Создан центр цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной	31.12.2021	Создание к концу 2021 года не менее 1 центра цифрового образования «IT-куб», позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	поддержки не менее 1 центра цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 400 детей <sup>6,7</sup> .		уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построения траектории собственного развития.
13.	Результат Федерального проекта:		
	Для не менее 60 тыс. детей в 15% общеобразовательных организаций 45 субъектах Российской Федерации внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии		
	Характеристика результата Федерального проекта:		
	Внедрение к концу 2022 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий, для не менее чем 60 тыс. детей, обучающихся в 15% общеобразовательных организаций 45 субъектов Российской Федерации, позволит:		
	- усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;		
	- предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;		
	- создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий.		
	Срок: 31.12.2022		
13.1.	Для не менее 11 000 детей в 15 %	31.12.2022	Внедрение к концу 2022 года в основные образовательные программы
	общеобразовательных организаций,		современных цифровых технологий, для не менее чем 11 000 детей,
	расположенных на территории Камчатского края, внедрены в основные		обучающихся в 18 общеобразовательных организаций, расположенных на
	общеобразовательные программы		территории Камчатского края, позволит:
	современные цифровые технологии.		- усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;
			- предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
----------	---------------------------------	------	---------------------------

- создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий.

14. Результат Федерального проекта:  
Не менее чем в 50 субъектах Российской Федерации внедрена целевая модель цифровой образовательной среды

Характеристика результата Федерального проекта:

Внедрение к концу 2022 года целевой модели ЦОС не менее чем в 50 субъектах Российской Федерации позволит создать условия для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды.

Срок: 31.12.2022

- |       |   |            |  |
|-------|---|------------|--|
| 14.1. | В Камчатском крае внедрена целевая модель цифровой образовательной среды <sup>б</sup> . | 31.12.2022 | Внедрение к концу 2022 года целевой модели цифровой образовательной среды в Камчатском крае позволит создать условия для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды. |
|-------|---|------------|--|

15. Результат Федерального проекта:  
Все образовательные организации, реализующие основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети «Интернет»)

Характеристика результата Федерального проекта:

Обновление к концу 2022 года всеми образовательными организациями информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит:

- обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса;

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
			<p>- создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204.</p>
15.1.	<p>Срок: 31.12.2022</p> <p>Все образовательные организации, расположенные на территории Камчатского края, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети «Интернет»).</p>	31.12.2022	<p>Обновление к концу 2022 года всеми образовательными организациями, расположенными на территории Камчатского края, информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса;</li> <li>- создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204.</li> </ul>
16.	<p>Результат Федерального проекта: Для не менее 350 тыс. детей в 20% общеобразовательных организаций 60 субъектов Российской Федерации внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии</p>		<p>Характеристика результата Федерального проекта: Внедрение к концу 2023 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее чем 350 тыс. детей, обучающихся в 20% общеобразовательных организаций 60 субъектов Российской Федерации, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;</li> <li>- предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников</li> </ul>



№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	<p>и другие технологии в освоении отдельных предметных областей; - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий.</p> <p>Срок: 31.12.2023</p>		
16.1.	<p>Для не менее 13 500 детей в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Камчатского края, внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии.</p>	31.12.2023	<p>Внедрение к концу 2023 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее чем 13 500 детей, обучающихся в 24 общеобразовательных организациях, расположенных на территории Камчатского края, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;</li> <li>- предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;</li> <li>- создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий.</li> </ul>
17.	<p>Результат Федерального проекта: Не менее чем в 65 субъектах Российской Федерации внедрена целевая модель цифровой образовательной среды</p> <p>Характеристика результата Федерального проекта: Внедрение к концу 2023 года целевой модели ЦОС не менее чем в 65 субъектах Российской Федерации позволит создать условия для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды.</p> <p>Срок: 31.12.2023</p>		
17.1.	<p>В Камчатском крае внедрена целевая модель цифровой образовательной среды<sup>6</sup>.</p>	31.12.2023	<p>Внедрение к концу 2023 года целевой модели цифровой образовательной среды в Камчатском крае позволит создать условия для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
----------	---------------------------------	------	---------------------------

задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды.

18. Результат Федерального проекта:

Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 260 центров цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 104 тыс. детей

Характеристика результата Федерального проекта:

Создание к концу 2023 года за счет федеральной поддержки не менее 260 центров цифрового образования «IT-куб» позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построения траектории собственного развития. Создание центров цифрового образования может осуществлять также за счет региональных средств.

Срок: 31.12.2023

- |       |   |            |   |
|-------|---|------------|---|
| 18.1. | Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 2 центров цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 800 детей <sup>6,7</sup> . | 31.12.2023 | Создание к концу 2023 года не менее 2 центров цифрового образования «IT-куб» позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построения траектории собственного развития. |
|-------|---|------------|---|
- 19 Результат Федерального проекта:  
Для не менее 500 тыс. детей в 25% общеобразовательных организаций 75 субъектов Российской Федерации внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологий

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
----------	---------------------------------	------	---------------------------

Характеристика результата Федерального проекта:

Внедрение к концу 2024 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий, для не менее чем 500 тыс. детей, обучающихся в 25% общеобразовательных организаций 75 субъектов Российской Федерации, позволит:

- усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;
- предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;
- создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий.

Срок: 31.12.2024

19.1	Для не менее 18 500 детей в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Камчатского края, внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологий.	31.12.2024	Внедрение к концу 2024 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий, для не менее чем 18 500 детей, обучающихся в 30 общеобразовательных организаций, расположенных на территории Камчатского края, позволит: <ul style="list-style-type: none"> <li>- усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;</li> <li>- предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;</li> <li>- создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий.</li> </ul>
------	--	------------	--

20. Результат Федерального проекта:  
Во всех субъектах Российской Федерации внедрена целевая модель цифровой образовательной среды

Характеристика результата Федерального проекта:

Внедрение к концу 2024 года целевой модели ЦОС во всех субъектах Российской Федерации позволит создать условия для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
-------	---------------------------------	------	---------------------------

информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды.

Срок: 31.12.2024

- |      |   |            |  |
|------|---|------------|--|
| 20.1 | Во всех муниципальных образованиях Камчатского края внедрена целевая модель цифровой образовательной среды. | 31.12.2024 | Внедрение к концу 2024 года целевой модели цифровой образовательной среды во всех муниципальных образованиях Камчатского края позволит создать условия для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды. |
|------|---|------------|--|

21. Результат Федерального проекта:  
Создана сеть центров цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 340 центрах цифрового образования «IT-куб» с годовым охватом не менее 136 тыс. детей

Характеристика результата Федерального проекта:

Создание к концу 2024 года за счет федеральной поддержки не менее 340 центров цифрового образования «IT-куб», позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построения траектории собственного развития. Создание центров цифрового образования может осуществляться также за счет региональных средств.

Срок: 31.12.2024

- |      |   |            |  |
|------|---|------------|--|
| 21.1 | Создана сеть центров цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 3 центров цифрового образования «IT-куб» с годовым охватом не менее 1 200 детей <sup>6</sup> . | 31.12.2024 | Создание к концу 2024 года не менее 3 центров цифрового образования «IT-куб», позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать |
|------|---|------------|--|

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
----------	---------------------------------	------	---------------------------

эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построения траектории собственного развития.

22. Результат Федерального проекта:

Разработана и реализована для команд всех субъектов Российской Федерации программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды

Характеристика результата Федерального проекта:

Реализация к концу 2024 года во всех субъектах Российской Федерации программы профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования позволит:

- эффективно внедрить целевую модель ЦОС в субъектах Российской Федерации;
- сформировать региональные управленческие команды, мотивированные в продвижении и развитии цифровой образовательной среды в субъектах Российской Федерации;
- обеспечить профессиональным кадровым составом процесс реализации мероприятий настоящего федерального проекта.

Срок: 31.12.2024

22.1.	На территории Камчатского края реализована программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и Министерства образования и молодежной политики Камчатского края по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды.	31.12.2024	Реализация к концу 2024 года на территории Камчатского края программы профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и Министерства образования и молодежной политики Камчатского края позволит: <ul style="list-style-type: none"> <li>- эффективно внедрить целевую модель цифровой образовательной среды в Камчатском крае;</li> <li>- сформировать региональную управленческую команду, мотивированную в продвижении и развитии цифровой образовательной среды в Камчатском крае;</li> <li>- обеспечить профессиональным кадровым составом процесс реализации мероприятий настоящего регионального проекта.</li> </ul>
-------	--	------------	---











## 5. Участники регионального проекта «Цифровая образовательная среда»

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель регионального проекта	Короткова А.Ю.	ВрИО министра образования и молодежной политики Камчатского края	Сивак В.И., Заместитель Председателя Правительства Камчатского края	3
2.	Администратор регионального проекта	Орешко Е.К.	Заместитель Министра образования и молодежной политики Камчатского края	Короткова А.Ю., ВрИО министра образования и молодежной политики Камчатского края	8
Общие и организационные мероприятия по проекту					
3.	Участник регионального проекта	Солодовник М.Н.	Начальник отдела региональной политики в сфере образования и науки Министерства образования и молодежной политики Камчатского края	Орешко Е.К., Заместитель Министра образования и молодежной политики Камчатского края	20
Использование федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в том числе типовые автоматизированные решения в целях реализации в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды					
4.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Орешко Е.К.	Заместитель Министра образования и молодежной политики Камчатского края	Короткова А.Ю., ВрИО министра образования и молодежной политики Камчатского края	8
5.	Участник регионального проекта	Шкирина Е.С.	Директор КГАУ «Камчатский центр информатизации и оценки качества образования»	Солодовник М.Н., начальник отдела региональной политики в сфере образования и науки министерства образования и молодежной политики Камчатского края	20

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
6.	Участник регионального проекта	Шеронов Д.В.	Заместитель директора – начальник отдела КГАУ «Камчатский центр информатизации и оценки качества образования»	Шкирина Е.С., директор КГАУ «Камчатский центр информатизации и оценки качества образования»	60
7.	Участник регионального проекта	Цельковский А.П.	Начальник технического отдела КГАУ «Камчатский центр информатизации и оценки качества образования»	Шкирина Е.С., директор КГАУ «Камчатский центр информатизации и оценки качества образования»	40
8.	Участник регионального проекта		Руководители органов местного самоуправления в Камчатском крае		20
Внедрение в Камчатском крае целевой модели цифровой образовательной среды					
9.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Солодовник М.Н.	Начальник отдела региональной политики в сфере образования и науки министерства образования и молодежной политики Камчатского края	Орешко Е.К., Заместитель Министра образования и молодежной политики Камчатского края	20
10.	Участник регионального проекта	Шеронов Д.В.	Заместитель директора – начальник отдела КГАУ «Камчатский центр информатизации и оценки качества образования»	Шкирина Е.С., директор КГАУ «Камчатский центр информатизации и оценки качества образования»	60
11.	Участник регионального проекта	Цельковский А.П.	Начальник технического отдела КГАУ «Камчатский центр информатизации и оценки качества образования»	Шкирина Е.С., директор КГАУ «Камчатский центр информатизации и оценки качества образования»	40

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
12.	Участник регионального проекта	Крюкова К.Ф.	Начальник учебно-методического отдела КГАУ «Камчатский центр информатизации и оценки качества образования»	Шкирина Е.С., директор КГАУ «Камчатский центр информатизации и оценки качества образования»	40
13.	Участник регионального проекта	Пархоменко И.А.	Главный специалист группы государственных программ и межбюджетных трансфертов отдела экономики и межбюджетных трансфертов Министерства образования и молодежной политики Камчатского края	Николенко Н.Н., начальник отдела экономики и межбюджетных трансфертов, главный бухгалтер Министерства образования и молодежной политики Камчатского края	20
14.	Участник регионального проекта		Руководители органов местного самоуправления в Камчатском крае		20
	Обновление в образовательных организациях, расположенных на территории Камчатского края информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети «Интернет»)				
15.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Солодовник М.Н.	Начальник отдела региональной политики в сфере образования и науки Министерства образования и молодежной политики Камчатского края	Орешко Е.К., заместитель Министра образования и молодежной политики Камчатского края	20
16.	Участник регионального проекта	Шеронов Д.В.	Заместитель директора – начальник отдела КГАУ «Камчатский центр информатизации и оценки качества образования»	Шкирина Е.С., директор КГАУ «Камчатский центр информатизации и оценки качества образования»	60

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
17.	Участник регионального проекта	Кабаргина И.Ю.	Начальник информационно-аналитического отдела КГАУ «Камчатский центр информатизации и оценки качества образования»	Шкирина Е.С., директор КГАУ «Камчатский центр информатизации и оценки качества образования»	40
16.	Участник регионального проекта		Руководители органов местного самоуправления в Камчатском крае		20
Повышение квалификации работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий онлайн-обучения					
17.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Солодовник М.Н.	Начальник отдела региональной политики в сфере образования и науки Министерства образования и молодежной политики Камчатского края	Орешко Е.К., заместитель Министра образования и молодежной политики Камчатского края	20
18.	Участник регионального проекта	Пархоменко И.А.	Главный специалист группы государственных программ и межбюджетных трансфертов отдела экономики и межбюджетных трансфертов Министерства образования и молодежной политики Камчатского края	Николенко Н.Н., начальник отдела экономики и межбюджетных трансфертов, главный бухгалтер Министерства образования и молодежной политики Камчатского края	20
19.	Участник регионального проекта	Чаплыгина И.Д.	Ректор КГАУ ДПО «Камчатский институт развития образования»	Короткова А.Ю., ВРИО Министра образования и молодежной политики Камчатского края	60

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
Создание центров цифрового образования детей «IT-куб»					
20.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Абдуллина З.Ф.	Заместитель начальника отдела дополнительного образования и организации отдыха детей Министерства образования и молодежи политики Камчатского края	Короткова А.Ю., ВрИО Министра образования и молодежной политики Камчатского края	10
21.	Участник регионального проекта	Кудрявцева Е.А.	Начальник Управления образования администрации Елизовского муниципального района (по согласованию)	Бурлуцкий Р.Б., Заместитель Главы администрации Елизовского муниципального района (по согласованию)	10
22.	Участник регионального проекта	Захаровская А.А.	Начальник отдела образования Управления образования администрации Петропавловск – Камчатского городского округа (по согласованию)	Шайгородский Г.А. заместитель Главы администрации Петропавловск – Камчатского городского округа – начальник Управления образования администрации Петропавловск – Камчатского городского округа (по согласованию)	10
23.	Участник регионального проекта	Пархоменко И.А.	Главный специалист группы государственных программ и межбюджетных трансфертов Главный специалист группы государственных программ и межбюджетных трансфертов	Николенко Н.Н., начальник отдела экономики и межбюджетных трансфертов, главный бухгалтер Министерства образования и молодежной политики	20

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
			отдела экономики и межбюджетных трансфертов Министерства образования и молодежной политики Камчатского края	Камчатского края	
	Обеспечение внедрения современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы				
24.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Солодовник М.Н.	Начальник отдела региональной политики в сфере образования и науки Министерства образования и молодежной политики Камчатского края	Орешко Е.К., заместитель Министра образования и молодежной политики Камчатского края	20
25.	Участник регионального проекта	Шеронов Д.В.	Заместитель директора – начальник отдела КГАУ «Камчатский центр информатизации и оценки качества образования»	Шкирина Е.С., директор КГАУ «Камчатский центр информатизации и оценки качества образования»	40
26.	Участник регионального проекта		Руководители органов местного самоуправления в Камчатском крае		20
	Использование платформы-навигатора и набора сервисов непрерывного образования				
27.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Солодовник М.Н.	Начальник отдела региональной политики в сфере образования и науки Министерства образования и молодежной политики Камчатского края	Орешко Е.К., заместитель Министра образования и молодежной политики Камчатского края	20
28.	Участник регионального проекта	Шеронов Д.В.	Заместитель директора – начальник отдела КГАУ «Камчатский центр	Шкирина Е.С., директор КГАУ «Камчатский центр информатизации и оценки	40

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
			информатизации и оценки качества образования»	качества образования»	
29.	Участник регионального проекта	Цельковский А.П.	Начальник технического отдела КГАУ «Камчатский центр информатизации и оценки качества образования»	Шкирина Е.С., директор КГАУ «Камчатский центр информатизации и оценки качества образования»	40
<p>Реализация на территории Камчатского края программы профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и Министерства образования и молодежной политики Камчатского края по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды</p>					
30.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Солодовник М.Н.	Начальник отдела региональной политики в сфере образования и науки Министерства образования и молодежной политики Камчатского края	Орешко Е.К., заместитель Министра образования и молодежной политики Камчатского края	20
31.	Участник регионального проекта	Шеронов Д.В.	Заместитель директора – начальник отдела КГАУ «Камчатский центр информатизации и оценки качества образования»	Шкирина Е.С., директор КГАУ «Камчатский центр информатизации и оценки качества образования»	20
32.	Участник регионального проекта	Пархоменко И.А.	Главный специалист группы государственных программ и межбюджетных трансфертов	Николенко Н.Н., начальник отдела экономики и межбюджетных трансфертов, главный бухгалтер Министерства образования и молодежной политики Камчатского края	20
34.	Участник регионального проекта	Чаплыгина И.Д.	Ректор КГАУ ДПО «Камчатский институт развития образования»	Короткова А.Ю., ВрИО Министра образования и молодежной политики	60



№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
35.	Участник регионального проекта		Руководители органов местного самоуправления в Камчатском крае	Камчатского края	20

## 6. Дополнительная информация

- <sup>1</sup> Показатель устанавливается плановым при условии финансирования в полном объеме, возможна корректировка.
- <sup>2</sup> Показатель устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию.
- <sup>3</sup> Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета.
- <sup>4</sup> Реализация мероприятий по обеспечению Интернет-соединением осуществляется в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», показатель устанавливается плановым и будет уточнен Минкомсвязи России и при наличии финансирования.
- <sup>5</sup> Результат являться «перекрестным» с результатами федерального проекта «Новые возможности для каждого» национального проекта «Образование».
- <sup>6</sup> Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию.
- <sup>7</sup> Далее по аналогичным мероприятиям – накопительным итогом к соответствующему году.
- <sup>8</sup> При условии финансирования в полном объеме
- <sup>9</sup> Показатель 2020, 2021, 2022, 2023, 2024 гг. устанавливается плановым.
- <sup>10</sup> Показатель устанавливается плановым и уточняется после утверждения на федеральном уровне целевой модели цифровой образовательной среды
- \* В субъектах РФ, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к паспорту регионального проекта  
«Цифровая образовательная среда»

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ**  
**по реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда»**

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		Начало	Окончание			
1.	Апробация и тестирование модульной федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений	01.05.2020	31.12.2024	Короткова А.Ю., Орешко Е.К., Шкирина Е.С.	Информационно-аналитический отчет о проведении апробации. Проведено тестирование типовых информационных решений федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды	К
1.1.1.	Разработка и утверждение Дорожной карты по внедрению модульной федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений	01.01.2020	01.03.2020	Солодовник М.Н., Шеронов Д.В.	Приказ об утверждении Дорожной карты. Разработаны мероприятия по поэтапному внедрению модульной федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		Начало	Окончание			
					набора типовых информационных решений	
1.1.2.	Формирование технического задания на доработку государственной итоговой системы Камчатского края «Сетевой город» в целях ее интеграции с федеральной информационно-сервисной платформой цифровой образовательной среды и набором типовых информационных решений	01.01.2020	31.03.2020	Солодовник М.Н., Шеронов Д.В., Цельковский А.П.	Техническое задание, позволяющее осуществить интеграцию	РП
1.1.3.	Подготовка и направление в Министерство просвещения Российской Федерации заявки на участие в апробации и тестировании модульной федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений	01.04.2020	01.05.2020	Солодовник М.Н., Шкирина Е.С., Шеронов Д.В.	Заявка в Министерство просвещения Российской Федерации. Определены образовательные организации, в которых будет проводиться апробация	РП
1.1.4.	Подготовка и направление в Министерство просвещения Российской Федерации заявки на участие в апробации и тестировании модульной федеральной информационно-	01.04.2021	01.05.2021	Солодовник М.Н., Шкирина Е.С., Шеронов Д.В.	Заявка в Министерство просвещения Российской Федерации. Определены образовательные организации, в которых будет проводиться	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		Начало	Окончание			
	сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений				апробация	
1.1.5.	Подготовка и направление в Министерство просвещения Российской Федерации заявки на участие в апробации и тестировании модульной федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений	01.04.2022	01.05.2022	Солодовник М.Н., Шкирина Е.С., Шеронов Д.В.	Заявка в Министерство просвещения Российской Федерации. Определены образовательные организации, в которых будет проводиться апробация	РП
1.1.	Внедрение федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений (все очереди) во всех муниципальных образованиях Камчатского края		31.12.2024	Короткова А.Ю., Орешко Е.К., Шкирина Е.С.	Информационно-аналитический отчет о внедрении платформы. Обеспечено внедрение и функционирование платформы в целях реализации целевой модели цифровой образовательной среды	К
2.	Не менее чем 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Камчатского края обновили информационное наполнение и функциональные	01.06.2019	31.12.2019	Короткова А.Ю., Солодовник М.Н., Шеронов Д.В.	Информационно-аналитический отчет об итогах обновления информационных ресурсов не менее чем 20% образовательных	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		Начало	Окончание			
	возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети «Интернет»)				организаций	
2.1.1.	Обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов с учетом требований федеральных методических рекомендаций	01.06.2019	31.12.2019	Солодовник М.Н., Шеронов Д.В., руководители органов местного самоуправления в Камчатском крае	Информационные справки органов местного самоуправления в Камчатском крае об итогах обновления информационных ресурсов. Осуществлено обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов	РП
2.1.2.	Проведение сбора и анализа информации органов местного самоуправления в Камчатском крае для участия в мониторинге обновления информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных	01.06.2019	31.12.2019	Солодовник М.Н., Кабаргина И.Ю., руководители органов местного самоуправления в Камчатском крае	Информационные справки органов местного самоуправления в Камчатском крае об итогах обновления информационных ресурсов.	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		Начало	Окончание			
	информационных ресурсов					
2.1.	Обновлено не менее чем в 24 общеобразовательных организациях, 12 организациях дополнительного образования, 2 профессиональных организациях, расположенных на территории Камчатского края, информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов		31.12.2019	Короткова А.Ю., Солодовник М.Н., Шеронов Д.В.	Информационно-аналитический отчет об итогах обновления информационных ресурсов. Обновлено информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов 38 образовательных организаций	К
3.	Не менее 50 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, прошли повышение квалификации на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных	01.01.2019	31.12.2019	Короткова А.Ю., Солодовник М.Н., Пархоменко И.А.	Отчет о проведении повышения квалификации. Обеспечено повышение квалификации 50 работников, выданы сертификаты о повышении квалификации.	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		Начало	Окончание			
	технологий					
3.1.1.	Разработка дополнительных профессиональных программ по повышению компетенций педагогических работников в области современных технологий электронного обучения	01.01.2019	19.04.2019	Солодовник М.Н., Чаплыгина И.Д.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по повышению компетенций педагогических работников в области современных технологий	РП
3.1.2.	Проведение курсов повышения квалификации по повышению компетенций педагогических работников в области современных технологий	20.04.2019	31.12.2019	Солодовник М.Н., Чаплыгина И.Д.	План-график повышения квалификации	РП
3.1.	Не менее 50 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, прошли повышение квалификации на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий		31.12.2019	Короткова А.Ю., Солодовник М.Н., Пархоменко И.А.	Отчет о проведении повышения квалификации. Обеспечено повышение квалификации 50 работников, выданы сертификаты о повышении квалификации.	К



№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		Начало	Окончание			
4.	Для не менее чем 4000 детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Камчатского края, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	01.01.2020	31.12.2020	Солодовник М.Н., Шеронов Д.В., Руководители органов местного самоуправления в Камчатском крае	Информационно-аналитический отчет о проведении эксперимента. Участие 5% общеобразовательных организаций в Камчатском крае в эксперименте во внедрению современных цифровых технологий	РП
4.1.1.	Утверждение Министерством образования и молодежной политики Камчатского края перечня пилотных образовательных организаций (не менее 5 % от общего числа образовательных организаций)	01.03.2020	01.04.2020	Солодовник М.Н., Шеронов Д.В.	Приказ об определении перечня образовательных организаций. Сформирован перечень пилотных образовательных организаций (5% от общего числа образовательных организаций) в целях проведения эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	РП
4.1.	Проведен эксперимент по		31.12.2020	Солодовник М.Н.,	Информационно-	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		Начало	Окончание			
	внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий, с охватом не менее 4000 детей, обучающихся в 6 общеобразовательных организациях, расположенных на территории Камчатского края			Шеронов Д.В., Руководители органов местного самоуправления в Камчатском крае	аналитический отчет о проведении эксперимента. Участие 6 общеобразовательных организаций в Камчатском крае в эксперименте во внедрению современных цифровых технологий	
5.	В Камчатском крае внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	01.07.2019	31.12.2020	Короткова А.Ю., Солодовник М.Н., Шеронов Д.В.	Информационно-аналитический отчет о результатах внедрения целевой модели. В 4 муниципалитетах Камчатского края внедрена целевая модель.	К
5.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой	01.07.2019	01.08.2019	Короткова А.Ю., Солодовник М.Н., Шеронов Д.В.	Заявка Камчатского края в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке. Предоставлена заявка в Министерство просвещения Российской Федерации	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		Начало	Окончание			
	образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях					
5.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	01.01.2020	01.03.2020	Короткова А.Ю., Солодовник М.Н., Пархоменко И.А.	Соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета	К
5.1.3.	Проведение исследования рынка программного обеспечения, позволяющего реализовать функционал типовых информационных решений цифровой образовательной среды. Определение технических	01.01.2020	29.02.2020	Солодовник М.Н., Шеронов Д.В., Цельковский А.П.	Техническое задание на поставку серверов, техническое задание на доработку ГИС «Сетевой город»	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		Начало	Окончание			
	требований к информационно-телекоммуникационной инфраструктуре края для доработки государственной информационной системы Камчатского края «Сетевой город» с учетом целевой модели цифровой образовательной среды. Проведение мониторинга серверных мощностей для развертывания дополнительных типовых информационных решений ГИС «Сетевой город»					
5.1.4.	Разработка дорожной карты по реализации мероприятий в рамках соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных	01.03.2020	31.03.2020	Солодовник М.Н., Шеронов Д.В., Крюкова К.Ф.	Приказ об утверждении дорожной карты. Разработана дорожная карта по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		Начало	Окончание			
	образовательных организациях					
5.1.5.	Заключение договора на доработку ГИС «Сетевой город». Приобретение дополнительных серверных мощностей для развертывания дополнительных типовых информационных решений в ГИС «Сетевой город» (при необходимости). Заключение договора на расширение Интернет-канала (при необходимости)	01.03.2020	31.03.2020	Солодовник М.Н., Шеронов Д.В., Цельковский А.П.	Развертывание и интеграция с ГИС «Сетевой город» дополнительных информационных решений в соответствии с целевой моделью цифровой образовательной среды	РП
5.1.6.	Внесение изменений в положение о ГИС «Сетевой город»	01.04.2020	30.04.2020	Солодовник М.Н., Шеронов Д.В.	Постановление Правительства Камчатского края о ГИС «Сетевой город». Внесены изменения, регламентирующие работу в ГИС «Сетевой город» с учетом внедрения целевой модели	РП
5.1.7.	Разработка методических рекомендаций по использованию внедренных информационных решений, проведение очных и дистанционных семинаров для	01.04.2020	31.05.2020	Солодовник М.Н., Шеронов Д.В., Крюкова К.Ф.	Методические рекомендации по использованию информационных решений ГИС «Сетевой город». Проведение	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		Начало	Окончание			
	педагогических и руководящих работников образовательных организаций по использованию внедренных информационных решений				обучения педагогических и руководящих работников образовательных организаций по использованию внедренных информационных решений	
5.1.8.	Сбор и анализ информации от муниципальных образований об итогах внедрения целевой модели цифровой образовательной среды.	01.06.2020	31.12.2020	Солодовник М.Н., Шеронов Д.В., Руководители органов местного самоуправления в Камчатском крае	Отчет об итогах внедрения целевой модели цифровой образовательной среды	РП
5.1.	В Камчатском крае внедрена целевая модель цифровой образовательной среды		31.12.2020	Короткова А.Ю., Солодовник М.Н., Шеронов Д.В.	Информационно-аналитический отчет о результатах внедрения целевой модели. В 4 муниципалитетах Камчатского края внедрена целевая модель.	К
6.	Не менее 100 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, прошли	01.01.2020	31.12.2020	Короткова А.Ю., Солодовник М.Н., Пархоменко И.А.	Отчет о проведении повышения квалификации. Обеспечено повышение	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		Начало	Окончание			
	повышение квалификации на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий.				квалификации 100 работников, выданы сертификаты о повышении квалификации.	
6.1.1.	Проведение курсов повышения квалификации по повышению компетенций педагогических работников в области современных технологий	01.01.2020	31.12.2020	Солодовник М.Н., Чаплыгина И.Д.	План-график повышения квалификации	РП
6.1.	Не менее 100 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, прошли повышение квалификации на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных		31.12.2020	Короткова А.Ю., Солодовник М.Н., Пархоменко И.А.	Отчет о проведении повышения квалификации. Обеспечено повышение квалификации 100 работников, выданы сертификаты о повышении квалификации.	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		Начало	Окончание			
	технологий \					
7.	Не менее чем 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Камчатского края, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети «Интернет»)	01.01.2020	31.12.2020	Короткова А.Ю., Солодовник М.Н., Шеронов Д.В.	Информационно-аналитический отчет об итогах обновления информационных ресурсов не менее чем 40% образовательных организаций	К
7.1.1.	Обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов с учетом требований федеральных методических рекомендаций	01.01.2020	31.12.2020	Солодовник М.Н., Кабаргина И.Ю., Руководители органов местного самоуправления в Камчатском крае	Информационные справки органов местного самоуправления в Камчатском крае об итогах обновления информационных ресурсов. Осуществлено обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов	РП



№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		Начало	Окончание			
7.1.2.	Проведение сбора и анализа информации органов местного самоуправления в Камчатском крае для участия в мониторинге обновления информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов	01.06.2020	31.12.2020	Солодовник М.Н., Кабаргина И.Ю., руководители органов местного самоуправления в Камчатском крае	Информационные справки органов местного самоуправления в Камчатском крае об итогах обновления информационных ресурсов.	РП
7.1.	Обновлено не менее чем в 48 общеобразовательных организациях, 3 профессиональных образовательных организациях, 25 организациях дополнительного образования информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов		31.12.2020	Короткова А.Ю., Солодовник М.Н., Шеронов Д.В.	Информационно-аналитический отчет об итогах обновления информационных ресурсов. Обновлено информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов 76 образовательных организаций	К
8.	Для не менее чем 8000 детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Камчатского	01.09.2020	31.12.2021	Солодовник М.Н., Шеронов Д.В., Руководители органов местного самоуправления в	Информационно-аналитический отчет о результатах внедрения в образовательную программу современных	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		Начало	Окончание			
	края, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии			Камчатском крае	цифровых технологий. В 10% общеобразовательных организаций в Камчатском крае внедрены современные цифровые технологии	
9.1.1.	Утверждение Министерством образования и молодежной политики Камчатского края перечня пилотных образовательных организаций (не менее 10 % от общего числа образовательных организаций)	01.11.2020	12.12.2020	Солодовник М.Н., Шеронов Д.В.	Приказ об определении перечня образовательных организаций. Сформирован перечень образовательных организаций (10% от общего числа образовательных организаций) в целях внедрения в образовательную программу современных цифровых технологий	РП
9.1.2.	Проведение мониторинга внедрения в основные общеобразовательные программы внедрены современных цифровых технологий	01.01.2021	31.12.2021	Солодовник М.Н., Шеронов Д.В., Руководители органов местного самоуправления в Камчатском крае	Отчет о проведении мониторинга. В образовательные программы внедрены современные цифровые технологии	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		Начало	Окончание			
9.1.	В основные общеобразовательные программы для не менее 8000 детей, обучающихся в 12 общеобразовательных организациях, расположенных на территории Камчатского края, внедрены современные цифровые технологии		31.12.2021	Солодовник М.Н., Шеронов Д.В., Руководители органов местного самоуправления в Камчатском крае	Информационно-аналитический отчет о внедрении в основные общеобразовательные программы современных цифровых технологий. В 12 общеобразовательных организациях внедрены современные цифровые технологии	К
10.	В Камчатском крае внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	01.07.2020	31.12.2021	Короткова А.Ю., Солодовник М.Н., Шеронов Д.В.	Информационно-аналитический отчет о результатах внедрения целевой модели. В 6 муниципалитетах Камчатского края внедрена целевая модель.	К
10.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой	01.07.2020	01.08.2020	Короткова А.Ю., Солодовник М.Н., Шеронов Д.В.	Заявка Камчатского края в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке. Предоставлена заявка в Министерство просвещения Российской Федерации	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		Начало	Окончание			
	образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях					
10.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	01.01.2021	01.03.2021	Короткова А.Ю., Солодовник М.Н., Пархоменко И.А.	Соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета	К
10.1.3.	Разработка дорожной карты по реализации мероприятий в рамках соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов	01.03.2021	31.03.2021	Солодовник М.Н., Шеронов Д.В., Крюкова К.Ф.	Приказ об утверждении дорожной карты. Разработана дорожная карта по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		Начало	Окончание			
	Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях					
10.1.4.	Проведение очных и дистанционных семинаров для педагогических и руководящих работников образовательных организаций по использованию внедренных информационных решений	01.04.2021	31.12.2021	Солодовник М.Н., Шеронов Д.В., Крюкова К.Ф.	Отчет о проведении обучения педагогических и руководящих работников образовательных организаций по использованию внедренных информационных решений	РП
10.1.5.	Сбор и анализ информации от муниципальных образований об итогах внедрения целевой модели цифровой образовательной среды.	01.06.2021	31.12.2021	Солодовник М.Н., Шеронов Д.В., Руководители органов местного самоуправления в Камчатском крае	Отчет об итогах внедрения целевой модели цифровой образовательной среды	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		Начало	Окончание			
10.1.	В Камчатском крае внедрена целевая модель цифровой образовательной среды		31.12.2021	Короткова А.Ю., Солодовник М.Н., Шеронов Д.В.	Информационно-аналитический отчет о результатах внедрения целевой модели. В 6 муниципалитетах Камчатского края внедрена целевая модель.	К
11.	Не менее чем 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Камчатского края, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети «Интернет»)	01.01.2021	31.12.2021	Короткова А.Ю., Солодовник М.Н., Шеронов Д.В.	Информационно-аналитический отчет об итогах обновления информационных ресурсов не менее чем 70% образовательных организаций	К
11.1.1.	Обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов с учетом требований федеральных методических рекомендаций	01.01.2021	31.12.2021	Солодовник М.Н., Кабаргина И.Ю., Руководители органов местного самоуправления в Камчатском крае	Информационные справки органов местного самоуправления в Камчатском крае об итогах обновления информационных ресурсов. Осуществлено обновление	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		Начало	Окончание			
					информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов	
11.1.2.	Проведение сбора и анализа информации органов местного самоуправления в Камчатском крае для участия в мониторинге обновления информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов	01.06.2021	31.12.2021	Солодовник М.Н., Кабаргина И.Ю., руководители органов местного самоуправления в Камчатском крае	Информационные справки органов местного самоуправления в Камчатском крае об итогах обновления информационных ресурсов.	РП
11.1.	Обновлено не менее чем в 84 общеобразовательных организациях, 6 профессиональных образовательных организациях, 43 организациях дополнительного образования, расположенных на территории Камчатского края, информационное наполнение и функциональные возможности открытых и		31.12.2021	Короткова А.Ю., Солодовник М.Н., Шеронов Д.В.	Информационно-аналитический отчет об итогах обновления информационных ресурсов. Обновлено информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов 133 образовательных	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		Начало	Окончание			
	общедоступных информационных ресурсов				организаций	
12.	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 1 центра цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 400 детей	01.07.2020	31.12.2021	Короткова А.Ю., Абдуллина З.Ф., Захаровская А.А.	Информационно-аналитический отчет о создании центра. Создан 1 центр цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 400 детей	К
12.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)	01.07.2020	01.08.2020	Короткова А.Ю., Абдуллина З.Ф.	Заявка Камчатского края в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке. Предоставлена заявка в Министерство просвещения Российской Федерации	К
12.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение	01.01.2021	01.03.2021	Короткова А.Ю., Абдуллина З.Ф., Пархоменко И.А.	Соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	К



№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		Начало	Окончание			
	мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)					
12.1.3.	Согласование модели и площадей для создания центров цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 1 центра цифрового образования «IT-куб»	01.07.2020	01.08.2020	Короткова А.Ю., Абдуллина З.Ф., Захаровская А.А.	Утверждена модель и юридический адрес центра цифрового образования детей «IT-куб»	К
12.1.4.	Разработка и утверждение дорожной карты по реализации мероприятий, предусмотренных условиями конкурсного отбора	01.01.2021	31.01.2021	Абдуллина З.Ф., Пархоменко И.А.	Приказ об утверждении дорожной карты. Разработана дорожная карта по реализации мероприятий, предусмотренных условиями конкурсного отбора	РП
12.1.5.	Реализация мероприятий дорожной карты, в т.ч. по созданию материально-технической базы для центра цифрового образования «IT-куб»	01.02.2021	31.12.2021	Абдуллина З.Ф., Захаровская А.А.	Отчет об исполнении дорожной карты. Реализованы мероприятия, предусмотренные условиями конкурсного отбора	РП
12.1.	Создан 1 центр цифрового		31.12.2021	Короткова А.Ю.,	Информационно-	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		Начало	Окончание			
	образования детей «IT-куб» с охватом не менее 400 детей			Абдуллина З.Ф., Захаровская А.А.	аналитический отчет о создании центра. Создан 1 центр цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 400 детей	
13.	Для не менее чем 11000 детей, обучающихся в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Камчатского края, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	01.09.2021	31.12.2022	Солодовник М.Н., Шеронов Д.В., Руководители органов местного самоуправления в Камчатском крае	Информационно-аналитический отчет о результатах внедрения в образовательную программу современных цифровых технологий. В 15% общеобразовательных организаций в Камчатском крае внедрены современные цифровые технологии	К
13.1.1.	Утверждение Министерством образования и молодежной политики Камчатского края перечня пилотных образовательных организаций (не менее 15 % от общего числа образовательных организаций)	01.11.2021	12.12.2021	Солодовник М.Н., Шеронов Д.В.	Приказ об определении перечня образовательных организаций. Сформирован перечень образовательных организаций (15% от общего числа образовательных организаций) в целях внедрения в образовательную	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		Начало	Окончание			
					программу современных цифровых технологий	
13.1.2.	Проведение мониторинга внедрения в основные общеобразовательные программы внедрены современных цифровых технологий	01.01.2022	31.12.2022	Солодовник М.Н., Шеронов Д.В., Руководители органов местного самоуправления в Камчатском крае	Отчет о проведении мониторинга. В образовательные программы внедрены современные цифровые технологии	РП
13.1.	В основные общеобразовательные программы для не менее 11000 детей, обучающихся в 18 общеобразовательных организациях, расположенных на территории Камчатского края, внедрены современные цифровые технологии		31.12.2022	Солодовник М.Н., Шеронов Д.В., Руководители органов местного самоуправления в Камчатском крае	Информационно-аналитический отчет о внедрении в основные общеобразовательные программы современных цифровых технологий. В 18 общеобразовательных организациях внедрены современные цифровые технологии	К
14.	В Камчатском крае внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	01.07.2021	31.12.2022	Короткова А.Ю., Солодовник М.Н., Шеронов Д.В.	Информационно-аналитический отчет о результатах внедрения целевой модели. В 8 муниципалитетах Камчатского края внедрена целевая модель.	К
14.1.1.	Подготовка и предоставление	01.07.2021	01.08.2021	Короткова А.Ю.,	Заявка Камчатского края	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		Начало	Окончание			
	заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях			Солодовник М.Н., Шеронов Д.В.	в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке. Предоставлена заявка в Министерство просвещения Российской Федерации	
14.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	01.01.2022	01.03.2022	Короткова А.Ю., Солодовник М.Н., Пархоменко И.А.	Соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		Начало	Окончание			
	организациях					
14.1.3	Разработка дорожной карты по реализации мероприятий в рамках соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	01.03.2022	31.03.2022	Солодовник М.Н., Шеронов Д.В., Крюкова К.Ф.	Приказ об утверждении дорожной карты. Разработана дорожная карта по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды	РП
14.1.4.	Проведение очных и дистанционных семинаров для педагогических и руководящих работников образовательных организаций по использованию внедренных информационных решений	01.04.2022	31.12.2022	Солодовник М.Н., Шеронов Д.В., Крюкова К.Ф.	Отчет о проведении обучения педагогических и руководящих работников образовательных организаций по использованию внедренных информационных решений	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		Начало	Окончание			
14.1.5.	Сбор и анализ информации от муниципальных образований об итогах внедрения целевой модели цифровой образовательной среды.	01.06.2022	31.12.2022	Солодовник М.Н., Шеронов Д.В., Руководители органов местного самоуправления в Камчатском крае	Отчет об итогах внедрения целевой модели цифровой образовательной среды	РП
14.1.	В Камчатском крае внедрена целевая модель цифровой образовательной среды		31.12.2022	Короткова А.Ю., Солодовник М.Н., Шеронов Д.В.	Информационно-аналитический отчет о результатах внедрения целевой модели. В 8 муниципалитетах Камчатского края внедрена целевая модель.	К
15.	Все образовательные организации, расположенные на территории Камчатского края, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	01.01.2022	31.12.2022	Короткова А.Ю., Солодовник М.Н., Шеронов Д.В.	Информационно-аналитический отчет о результатах обновления информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов	К
15.1.1.	Обновление информационного наполнения	01.01.2022	31.12.2022	Солодовник М.Н., Кабаргина И.Ю.,	Информационные справки органов	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		Начало	Окончание			
	и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов с учетом требований федеральных методических рекомендаций			Руководители органов местного самоуправления в Камчатском крае	местного самоуправления в Камчатском крае об итогах обновления информационных ресурсов. Осуществлено обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов	
15.1.2.	Проведение сбора и анализа информации органов местного самоуправления в Камчатском крае для участия в мониторинге обновления информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов	01.06.2022	31.12.2022	Солодовник М.Н., Кабаргина И.Ю., руководители органов местного самоуправления в Камчатском крае	Информационные справки органов местного самоуправления в Камчатском крае об итогах обновления информационных ресурсов.	РП
15.1.	Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Камчатского края, обновлено информационное наполнение и функциональные		31.12.2022	Короткова А.Ю., Солодовник М.Н., Шеронов Д.В.	Информационно-аналитический отчет о результатах обновления информационного наполнения и функциональных	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		Начало	Окончание			
	возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов				возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов 190 образовательных организаций	
16.	Для не менее чем 13500 детей, обучающихся в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Камчатского края, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	01.09.2022	31.12.2023	Солодовник М.Н., Шеронов Д.В., Руководители органов местного самоуправления в Камчатском крае	Информационно-аналитический отчёт о результатах внедрения в образовательную программу современных цифровых технологий. В 20% общеобразовательных организаций в Камчатском крае внедрены современные цифровые технологии	К
16.1.1.	Утверждение Министерством образования и молодежной политики Камчатского края перечня пилотных образовательных организаций (не менее 20 % от общего числа образовательных организаций)	01.11.2022	12.12.2022	Солодовник М.Н., Шеронов Д.В.	Приказ об определении перечня образовательных организаций. Сформирован перечень образовательных организаций (20% от общего числа образовательных организаций) в целях внедрения в образовательную	РП



№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		Начало	Окончание			
					программу современных цифровых технологий	
16.1.2.	Проведение мониторинга внедрения в основные общеобразовательные программы внедрены современных цифровых технологий	01.01.2023	31.12.2023	Солодовник М.Н., Шеронов Д.В., Руководители органов местного самоуправления в Камчатском крае	Отчет о проведении мониторинга. В образовательные программы внедрены современные цифровые технологии	РП
16.1.	В основные общеобразовательные программы для не менее 13500 детей, обучающихся в 24 общеобразовательных организациях, расположенных на территории Камчатского края, внедрены современные цифровые технологии		31.12.2023	Солодовник М.Н., Шеронов Д.В., Руководители органов местного самоуправления в Камчатском крае	Информационно-аналитический отчет о внедрении в основные общеобразовательные программы современных цифровых технологий. В 24 общеобразовательных организациях внедрены современные цифровые технологии	К
17.	В Камчатском крае внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	01.07.2022	31.12.2023	Короткова А.Ю., Солодовник М.Н., Шеронов Д.В.	Информационно-аналитический отчет о результатах внедрения целевой модели. В 10 муниципалитетах Камчатского края внедрена целевая модель.	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		Начало	Окончание			
17.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	01.07.2022	01.08.2022	Короткова А.Ю., Солодовник М.Н., Шеронов Д.В.	Заявка Камчатского края в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке. Предоставлена заявка в Министерство просвещения Российской Федерации	К
17.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных	01.01.2023	01.03.2023	Короткова А.Ю., Солодовник М.Н., Пархоменко И.А.	Соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		Начало	Окончание			
	образовательных организациях					
17.1.3.	Разработка дорожной карты по реализации мероприятий в рамках соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	01.03.2023	31.03.2023	Солодовник М.Н., Шеронов Д.В., Крюкова К.Ф.	Приказ об утверждении дорожной карты. Разработана дорожная карта по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды	РП
17.1.4.	Проведение очных и дистанционных семинаров для педагогических и руководящих работников образовательных организаций по использованию внедренных информационных решений	01.04.2023	31.12.2023	Солодовник М.Н., Шеронов Д.В., Крюкова К.Ф.	Отчет о проведении обучения педагогических и руководящих работников образовательных организаций по использованию внедренных информационных	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		Начало	Окончание			
					решений	
17.1.5.	Сбор и анализ информации от муниципальных образований об итогах внедрения целевой модели цифровой образовательной среды.	01.06.2023	31.12.2023	Солодовник М.Н., Шеронов Д.В., Руководители органов местного самоуправления в Камчатском крае	Отчет об итогах внедрения целевой модели цифровой образовательной среды	РП
17.1.	В Камчатском крае внедрена целевая модель цифровой образовательной среды		31.12.2023	Короткова А.Ю., Солодовник М.Н., Шеронов Д.В.	Информационно-аналитический отчет о результатах внедрения целевой модели. В 10 муниципалитетах Камчатского края внедрена целевая модель.	К
18.	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 2 центров цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 800 детей	01.07.2022	31.12.2023	Короткова А.Ю., Абдуллина З.Ф., Захаровская А.А.	Информационно-аналитический отчет о создании центров. Созданы 2 центра цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 800 детей	К
18.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в	01.07.2022	01.08.2022	Короткова А.Ю., Абдуллина З.Ф.	Заявка Камчатского края в Министерство просвещения Российской Федерации в	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		Начало	Окончание			
	отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)				установленном порядке. Предоставлена заявка в Министерство просвещения Российской Федерации	
18.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)	01.01.2023	01.03.2023	Короткова А.Ю., Абдуллина З.Ф., Пархоменко И.А.	Соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	К
18.1.3.	Согласование модели и площадей для создания центров цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 2 центров цифрового образования «IT-куб»	01.07.2022	01.08.2022	Короткова А.Ю., Абдуллина З.Ф., Захаровская А.А.	Утверждена модель и юридический адрес центра цифрового образования детей «IT-куб»	К
18.1.4.	Разработка и утверждение	01.01.2023	31.01.2023	Абдуллина З.Ф.,	Приказ об утверждении	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		Начало	Окончание			
	дорожной карты по реализации мероприятий, предусмотренных условиями конкурсного отбора			Пархоменко И.А.	дорожной карты. Разработана дорожная карта по реализации мероприятий, предусмотренных условиями конкурсного отбора	
18.1.5.	Реализация мероприятий дорожной карты, в т.ч. по созданию материально-технической базы для центра цифрового образования «IT-куб»	01.02.2023	31.12.2023	Абдуллина З.Ф., Захаровская А.А.	Отчет об исполнении дорожной карты. Реализованы мероприятия, предусмотренные условиями конкурсного отбора	РП
18.1.	Создано 2 центра цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 800 детей		31.12.2023	Короткова А.Ю., Абдуллина З.Ф., Захаровская А.А.	Информационно-аналитический отчет о создании центра. Созданы 2 центра цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 800 детей	К
19.	Для не менее чем 18500 детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Камчатского края, в основные общеобразовательные программы внедрены	01.09.2023	31.12.2024	Солодовник М.Н., Шеронов Д.В., Руководители органов местного самоуправления в Камчатском крае	Информационно-аналитический отчет о результатах внедрения в образовательную программу современных цифровых технологий. В 25% общеобразовательных	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		Начало	Окончание			
	современные цифровые технологии				организаций в Камчатском крае внедрены современные цифровые технологии	
19.1.1.	Утверждение Министерством образования и молодежной политики Камчатского края перечня пилотных образовательных организаций (не менее 25 % от общего числа образовательных организаций)	01.11.2023	12.12.2023	Солодовник М.Н., Шеронов Д.В.	Приказ об определении перечня образовательных организаций. Сформирован перечень образовательных организаций (25% от общего числа образовательных организаций) в целях внедрения в образовательную программу современных цифровых технологий	РП
19.1.2.	Проведение мониторинга внедрения в основные общеобразовательные программы внедрены современных цифровых технологий	01.01.2024	31.12.2024	Солодовник М.Н., Шеронов Д.В., Руководители органов местного самоуправления в Камчатском крае	Отчет о проведении мониторинга. В образовательные программы внедрены современные цифровые технологии	РП
19.1.	В основные общеобразовательные программы для не менее		31.12.2024	Солодовник М.Н., Шеронов Д.В., Руководители	Информационно-аналитический отчет о внедрении в основные	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		Начало	Окончание			
	18500 детей, обучающихся в 30 общеобразовательных организациях, расположенных на территории Камчатского края, внедрены современные цифровые технологии			органов местного самоуправления в Камчатском крае	общеобразовательные программы современных цифровых технологий. В 30 общеобразовательных организациях внедрены современные цифровые технологии	
20.	Во всех муниципальных образованиях Камчатского края внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	01.07.2023	31.12.2024	Короткова А.Ю., Солодовник М.Н., Шеронов Д.В.	Информационно-аналитический отчет о результатах внедрения целевой модели. В 14 муниципалитетах Камчатского края внедрена целевая модель.	К
20.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и	01.07.2023	01.08.2023	Короткова А.Ю., Солодовник М.Н., Шеронов Д.В.	Заявка Камчатского края в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке. Предоставлена заявка в Министерство просвещения Российской Федерации	К



№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		Начало	Окончание			
	профессиональных образовательных организациях					
20.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	01.01.2024	01.03.2024	Короткова А.Ю., Солодовник М.Н., Пархоменко И.А.	Соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	К
20.1.3.	Разработка дорожной карты по реализации мероприятий в рамках соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению	01.03.2024	31.03.2024	Солодовник М.Н., Шеронов Д.В., Крюкова К.Ф.	Приказ об утверждении дорожной карты. Разработана дорожная карта по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		Начало	Окончание			
	целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях					
20.1.4.	Проведение очных и дистанционных семинаров для педагогических и руководящих работников образовательных организаций по использованию внедренных информационных решений	01.04.2024	31.12.2024	Солодовник М.Н., Шеронов Д.В., Крюкова К.Ф.	Отчет о проведении обучения педагогических и руководящих работников образовательных организаций по использованию внедренных информационных решений	РП
20.1.5.	Сбор и анализ информации от муниципальных образований об итогах внедрения целевой модели цифровой образовательной среды.	01.06.2024	31.12.2024	Солодовник М.Н., Шеронов Д.В., Руководители органов местного самоуправления в Камчатском крае	Отчет об итогах внедрения целевой модели цифровой образовательной среды	РП
20.1.	Во всех муниципальных образованиях Камчатского края внедрена целевая модель цифровой образовательной среды		31.12.2024	Короткова А.Ю., Солодовник М.Н., Шеронов Д.В.	Информационно-аналитический отчет о результатах внедрения целевой модели. В 14 муниципалитетах	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		Начало	Окончание			
					Камчатского края внедрена целевая модель.	
21.	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 3 центров цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 1200 детей	01.07.2023	31.12.2024	Короткова А.Ю., Абдуллина З.Ф., Кудрявцева Е.А.	Информационно-аналитический отчет о создании центров. Созданы 3 центра цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 1200 детей	К
21.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)	01.07.2023	01.08.2023	Короткова А.Ю., Абдуллина З.Ф.	Заявка Камчатского края в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке. Предоставлена заявка в Министерство просвещения Российской Федерации	К
21.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов	01.01.2024	01.03.2024	Короткова А.Ю., Абдуллина З.Ф., Пархоменко И.А.	Соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		Начало	Окончание			
	Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)					
21.1.3.	Согласование модели и площадей для создания центров цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 3 центров цифрового образования «IT-куб»	01.07.2023	01.08.2023	Короткова А.Ю., Абдуллина З.Ф., Кудрявцева Е.А.	Утверждена модель и юридический адрес центра цифрового образования детей «IT-куб»	К
21.1.4.	Разработка и утверждение дорожной карты по реализации мероприятий, предусмотренных условиями конкурсного отбора	01.01.2024	31.01.2024	Абдуллина З.Ф., Пархоменко И.А.	Приказ об утверждении дорожной карты. Разработана дорожная карта по реализации мероприятий, предусмотренных условиями конкурсного отбора	РП
21.1.5.	Реализация мероприятий дорожной карты, в т.ч. по созданию материально-технической базы для центра цифрового образования «IT-куб»	01.02.2024	31.12.2024	Абдуллина З.Ф., Кудрявцева Е.А.	Отчет об исполнении дорожной карты. Реализованы мероприятия, предусмотренные условиями конкурсного отбора	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		Начало	Окончание			
21.1.	Создано 3 центра цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 1200 детей		31.12.2024	Короткова А.Ю., Абдуллина З.Ф., Кудрявцева Е.А.	Информационно-аналитический отчет о создании центра. Созданы 3 центра цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 1200 детей	К
22.	На территории Камчатского края реализована программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и Министерства образования и молодежной политики Камчатского края по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды	01.01.2019	31.12.2024	Короткова А.Ю., Солодовник М.Н., Чаплыгина И.Д.	Ежегодный информационно-аналитический отчет о реализации мероприятий. Обеспечена профессиональная переподготовка управленческой команды Камчатского края в целях эффективного внедрения и функционирования целевой модели цифровой образовательной среды	К
22.1.1.	Подготовка управленческой команды Камчатского края (в соответствии с итогами отбора в соответствующем году на предоставление субсидий из федерального бюджета	01.03.2019	31.12.2024	Солодовник М.Н., Пархоменко И.А.	Ежегодный информационно-аналитический отчет о результатах реализации мероприятий Осуществлены	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		Начало	Окончание			
	бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях)				мероприятия по подготовке управленческой команды Камчатского края для реализации мероприятий федерального проекта	
22.1.2.	Внедрение целевой модели профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и Министерства образования и молодежной политики Камчатского края, в том числе на основе «тьюторства» управленческой команды Камчатского края	01.09.2019	31.12.2024	Солодовник М.Н., Чаплыгина И.Д., Пархоменко И.А.	Ежегодный информационно-аналитический отчет о результатах внедрения целевой модели. Внедрена целевая модель профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и Министерства образования и молодежной политики Камчатского края по вопросам цифровой образовательной среды	
22.1.	На территории Камчатского		31.12.2024	Короткова А.Ю.,	Ежегодный	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		Начало	Окончание			
	края реализована программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и Министерства образования и молодежной политики Камчатского края по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды			Солодовник М.Н., Чаплыгина И.Д.	информационно-аналитический отчет о реализации мероприятий. Обеспечена профессиональная переподготовка управленческой команды Камчатского края в целях эффективного внедрения и функционирования целевой модели цифровой образовательной среды	

<sup>1</sup> К — куратор регионального проекта; РП — руководитель регионального проекта.

**МЕТОДИКА**  
**расчета целевых показателей регионального проекта**

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
-------	------------------	--------------------	-----------------	------------------------------	----------------------------------	----------------------	---------------------------

Доля образовательных организаций, обеспеченных Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком, процент

1.	Методика расчета будет разработана в первом квартале 2019 года	0	Ведомственная отчетность	Агентство по информатизации и связи Камчатского края  Министерство образования и молодежной политики Камчатского края	по Камчатскому краю, по муниципальным образованиям	1 раз в год	
----	--	---	--------------------------	---	--	-------------	--

Количество муниципальных образований Камчатского края, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования, единиц, нарастающим итогом

2.	Методика расчета будет разработана в первом квартале 2019 года	0	Отчеты субъектов Российской Федерации о реализации соглашений о предоставлении	Министерство образования и молодежной политики Камчатского края	по Камчатскому краю, по муниципальным образованиям	1 раз в год	
----	--	---	--	---	--	-------------	--



№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
-------	------------------	--------------------	-----------------	------------------------------	----------------------------------	----------------------	---------------------------

субсидии на финансовое обеспечение реализации мероприятий

Доля обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе обучающихся по указанным программам, процент

3.	Методика расчета будет разработана в первом квартале 2019 года	0	Ведомственная отчетность	Министерство образования и молодежной политики Камчатского края	по Камчатскому краю, по муниципальным образованиям	1 раз в год	
----	--	---	--------------------------	---	--	-------------	--

Доля образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе образовательных организаций, процент

4.	Методика расчета будет разработана в первом квартале 2019 года	0	Ведомственная отчетность	Агентство по информатизации и связи Камчатского края Министерство образования и молодежной политики Камчатского края	по Камчатскому краю, по муниципальным образованиям	1 раз в год	
----	--	---	--------------------------	---	--	-------------	--

Доля обучающихся по программам общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
-------	------------------	--------------------	-----------------	------------------------------	----------------------------------	----------------------	---------------------------

информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды для «горизонтального» обучения и неформального образования, в общем числе обучающихся по указанным программам, процент

5.	Методика расчета будет разработана в первом квартале 2019 года	0	Ведомственная отчетность	Агентство по информатизации и связи Камчатского края  Министерство образования и молодежной политики Камчатского края	по Камчатскому краю, по муниципальным образованиям	1 раз в год	
----	--	---	--------------------------	---	--	-------------	--

Доля педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса «одного окна» («Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации»), в общем числе педагогических работников общего образования, процент

6.	Методика расчета будет разработана в первом квартале 2019 года	0	Ведомственная отчетность	Министерство образования и молодежной политики Камчатского края	по Камчатскому краю, по муниципальным образованиям	1 раз в год	
----	--	---	--------------------------	---	--	-------------	--

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

регионального проекта

«Цифровая образовательная среда»

### 1. Модель функционирования результатов и достижения показателей регионального проекта

Региональный проект «Цифровая образовательная среда» направлен на создание к 2024 году современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней.

Результаты реализации настоящего регионального проекта окажут существенное влияние на оптимизацию деятельности образовательных организаций, а также обеспечит создание условий для глобальной конкурентоспособности российского образования, обеспечения высокого качества обучения, направленных на улучшение качества жизни в каждом регионе.

### 2. Показатели регионального проекта по муниципальным образованиям Камчатского края

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации регионального проекта, год						
	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024

Доля обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе обучающихся по указанным

программам, процент

Петропавловск-Камчатский городской округ	0	01.09.2018	0	0	25	50	70	90	90
Алеутский муниципальный район	0	01.09.2018	0	0					90
Быстринский муниципальный район	0	01.09.2018	0	0				80	90
Елизовский муниципальный район	0	01.09.2018	0	0	25	40	60	90	90
Мильковский муниципальный район	0	01.09.2018	0	0	20	40	60	80	90
Соболевский муниципальный район	0	01.09.2018	0	0			60	80	90
Усть-Большерецкий муниципальный район	0	01.09.2018	0	0		40	60	80	90
Усть-Камчатский муниципальный район	0	01.09.2018	0	0		40	60	80	90

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации регионального проекта, год						
	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
район									
Городской округ «поселок Палана»	0	01.09.2018	0	0					90
Вилючинский городской округ	0	01.09.2018	0	0	20	40	60	90	90
Карагинский муниципальный район	0	01.09.2018	0	0				80	90
Олюторский муниципальный район	0	01.09.2018	0	0			60	80	90
Тигильский муниципальный район	0	01.09.2018	0	0					90
Пенжинский муниципальный район	0	01.09.2018	0	0					90

Доля образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе образовательных организаций, процент

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации регионального проекта, год						
	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Петропавловск-Камчатский городской округ	0	01.09.2018	0	0	10	60	90	95	95
Алеутский муниципальный район	0	01.09.2018	0	0					95
Быстринский муниципальный район	0	01.09.2018	0	0					95
Елизовский муниципальный район	0	01.09.2018	0	0	95	95	95	95	95
Мильковский муниципальный район	0	01.09.2018	0	0	95	95	95	95	95
Соболевский муниципальный район	0	01.09.2018	0	0				95	95
Усть-Большерецкий муниципальный район	0	01.09.2018	0	0			85	95	95
Усть-Камчатский муниципальный район	0	01.09.2018	0	0			85	95	95

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации регионального проекта, год						
	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Городской округ «поселок Палана»	0	01.09.2018	0	0					95
Вилючинский городской округ	0	01.09.2018	0	0		95	95	95	95
Карагинский муниципальный район	0	01.09.2018	0	0					95
Олюторский муниципальный район	0	01.09.2018	0	0				95	95
Тигильский муниципальный район	0	01.09.2018	0	0					95
Пенжинский муниципальный район	0	01.09.2018	0	0					95

Доля обучающихся по программам общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды для «горизонтального» обучения и неформального образования, в общем числе обучающихся по указанным программам, процент

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации регионального проекта, год						
	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Петропавловск-Камчатский городской округ	0	01.09.2018	0			3	10	15	20
Алеутский муниципальный район	0	01.09.2018	0						20
Быстринский муниципальный район	0	01.09.2018	0						20
Елизовский муниципальный район	0	01.09.2018	0	0	15	15	20	20	20
Мильковский муниципальный район	0	01.09.2018	0				10	20	20
Соболевский муниципальный район	0	01.09.2018	0						20
Усть-Большерецкий муниципальный район	0	01.09.2018	0					15	20
Усть-Камчатский муниципальный район	0	01.09.2018	0			3	10	20	20
Городской округ «поселок Палана»	0	01.09.2018	0						20
Вилючинский городской округ	0	01.09.2018	0		10	10	10	15	20

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации регионального проекта, год						
	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Карагинский муниципальный район	0	01.09.2018	0						20
Олюторский муниципальный район	0	01.09.2018	0						20
Тигильский муниципальный район	0	01.09.2018	0						20
Пенжинский муниципальный район	0	01.09.2018	0						20

## 3. Финансовое обеспечение реализации мероприятий регионального проекта

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Код бюджетной классификации	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)			Всего, (млн. рублей)
			2019	2020	2021	
1.1.	<p>Разработаны и внедрены федеральная информационно-сервисная платформа цифровой образовательной среды, набор типовых информационных решений в целях реализации в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды</p> <p>На территории Камчатского края реализована программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды</p> <p>Проведение профессиональной переподготовки руководителей</p>		0,05 <sup>1</sup>	0,15 <sup>2</sup>	0,20	0,40

<sup>1</sup> При условии финансирования в полном объеме

	образовательных организаций и органов исполнительной власти, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению в образовательных организациях цифровой образовательной среды <sup>1</sup>				
1.1.1.	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.	<i>указывается наименование)</i>				
1.1.2.	Бюджет Камчатского края	0,05	0,15	0,20	0,40
	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.1.	<i>указывается наименование)</i>				
1.1.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований Камчатского края	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.	<i>указывается наименование)</i>				
1.1.4.	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00
	Образовательные организации, расположенные на территории Камчатского края, обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных	24,60 <sup>3</sup>	66,50 <sup>4</sup>	71,50	162,60

<sup>2</sup> Показатель 2020 и 2021 гг. устанавливается плановым

<sup>3</sup> При условии финансирования в полном объеме

<sup>4</sup> Показатель 2020 и 2021 гг. устанавливается плановым



	организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком <sup>3,5</sup>				
1.2.1.	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.					
1.2.2.	Бюджет Камчатского края	24,60	66,50	71,50	162,60
	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1.					
1.2.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований Камчатского края	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.1.					
1.2.4.	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00
	Повышение квалификации работников, привлекаемых к образовательной деятельности, на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам	2,25 <sup>5</sup>	4,50 <sup>6</sup>	0,00	6,75
1.3.					

<sup>5</sup> При условии финансирования в полном объеме

<sup>6</sup> Показатель 2020 и 2021 гг. устанавливается плановым

	высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий <sup>5</sup>				
1.3.1.	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>из них межбюджетные</i>				
1.3.1.1.	<i>трансферты бюджету (ам)</i> <i>указывается наименование)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.	Бюджет Камчатского края	2,25	4,50	0,00	6,75
	<i>из них межбюджетные</i>				
1.3.2.1.	<i>трансферты бюджету (ам)</i> <i>указывается наименование)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований Камчатского края	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>из них межбюджетные</i>				
1.3.3.1.	<i>трансферты бюджету (ам)</i> <i>указывается наименование)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.4.	внебюджетные источники Созданы центры цифрового образования детей «IT-куб»	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Реализация мероприятий по созданию материально-технической базы для центра цифрового образования «IT-куб»	0,00	0,00	15,00	15,00
1.4.1.	Федеральный бюджет	0,00	0,00	14,85	14,85
	<i>из них межбюджетные</i>				
1.4.1.1.	<i>трансферты бюджету (ам)</i> <i>указывается наименование)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.	Бюджет Камчатского края	0,00	0,00	0,15	0,15
	<i>из них межбюджетные</i>				
1.4.2.1.	<i>трансферты бюджету (ам)</i> <i>указывается наименование)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00

1.4.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований Камчатского края	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.4.	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	В Камчатском крае внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	0,00	635,36 <sup>7</sup>	100,32	735,68
1.5.1.	Федеральный бюджет	0,00	629,00	99,32	728,33
1.5.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.2.	Бюджет Камчатского края	0,00	6,35	1,00	7,35
1.5.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований Камчатского края	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.4.	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по региональному проекту, в том числе:		26,90	706,51	187,02	920,43
Федеральный бюджет		0,00	629,01	114,17	743,18
<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)</i>		0,00	0,00	0,00	0,00
Бюджет Камчатского края		26,90	77,50	72,85	177,25

<sup>7</sup> Показатель 2020 и 2021 гг. устанавливается плановым

92

<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00
Консолидированные бюджеты муниципальных образований Камчатского края	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00
внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00

СОГЛАСОВАНО:  
Заместитель Председателя Правительства  
Камчатского края

\_\_\_\_\_ В.И. Сивак

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.