

УТВЕРЖДЕН
Советом при Губернаторе
Волгоградской области
по реализации национальных проектов
и приоритетных проектов
Волгоградской области
(протокол от "28" *02* 2019 г. № *д*)

Региональный проект

"Цифровая образовательная среда"
(наименование регионального проекта)

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	Мержоева Зина Османовна, заместитель Губернатора Волгоградской области		
Руководитель регионального проекта	Савина Лариса Михайловна, председатель комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области		
Администратор регионального проекта	Логойдо Елена Геннадьевна, первый заместитель председателя комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области		
Связь с государственными программами Волгоградской области	Государственная программа Волгоградской области "Развитие образования в Волгоградской области", утвержденная постановлением Администрации Волгоградской области от 30.10.2017 № 574-п		

2. Цель и показатели регионального проекта

Создание условий для внедрения в Волгоградской области 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, использования федеральной цифровой платформы											
№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			значение	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Количество субъектов Российской Федерации, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования, единиц	Основной	0	01.06.2018	0	1	1	1	1	1	1
2.	Количество муниципальных образований Волгоградской области, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования, единиц, нарастающим итогом	Основной	0	01.06.2018	0	21	25	29	32	35	38
3.	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	Основной	0	01.01.2018	0	5,00	15,00	30,00	50,00	80,00	90,00

	образовательной среды, в общем числе обучающихся по указанным программам, процент										
4.	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	01.01.2018	0	5,00	15,00	40,00	60,00	85,00	95,00
5.	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	Основной	0	01.09.2018	0	2,00	5,00	8,00	10,00	15,00	20,00
6.	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	0	5,00	10,00	20,00	30,00	40,00	50,00

3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Характеристика результата
1	2	3	4

Задача национального проекта: создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней

1. Результат федерального проекта: Не менее чем в 10 субъектах Российской Федерации внедрена целевая модель цифровой образовательной среды.
 Характеристика результата федерального проекта: Внедрение к концу 2019 года целевой модели ЦОС не менее чем в 10 субъектах Российской Федерации позволит обеспечить процесс создания условий 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: 31.12.2019
- 1.1. Не менее чем в 21 муниципальном образовании Волгоградской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды
- 31.12.2019
- Внедрение к концу 2019 года целевой модели ЦОС в не менее чем в 21 муниципальном образовании Волгоградской области позволит обеспечить процесс создания условий 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

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Характеристика результата
1	2	3	4
2.	<p>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").</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Срок: 31.12.2019</p>		
2.1.	<p>Не менее чем 20% образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, расположенных на территории Волгоградской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети "Интернет")</p>	31.12.2019	<p>Обновление к концу 2019 года не менее чем 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Волгоградской области информационных представительств в сети Интернет и общедоступных информационных ресурсов – официальных сайтов в сети Интернет позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Характеристика результата
1	2	3	4
3.	<p>Результат федерального проекта: Для не менее 5000 детей, обучающихся в 5% общеобразовательных организаций 10 субъектов Российской Федерации, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий.</p> <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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Срок: 31.12.2020</p>		
3.1.	<p>Для не менее 300 детей, обучающихся в 5% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Волгоградской области, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий</p>	31.12.2020	<p>Проведение до конца 2020 года эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий с участием не менее 300 детей, обучающихся в 5% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Волгоградской области, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
4.	<p>Результат федерального проекта: Не менее чем в 20 субъектах Российской Федерации внедрена целевая модель цифровой образовательной среды.</p> <p>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.</p> <p>Срок: 31.12.2020</p>		

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Характеристика результата
1	2	3	4
4.1.	Не менее чем в 25 муниципальных образованиях Волгоградской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	31.12.2020	Внедрение к концу 2020 года целевой модели ЦОС в не менее чем в 25 муниципальных образованиях Волгоградской области 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
5.	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Срок: 31.12.2020</p>		
5.1.	Не менее 25 работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, прошли повышение квалификации с целью повышения их компетенций в области современных технологий	31.12.2020	Повышение к концу 2020 года квалификации не менее 25 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
6.	<p>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").</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Срок: 31.12.2020</p>		

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Характеристика результата
1	2	3	4
6.1.	Не менее чем 40% образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, расположенных на территории Волгоградской области, 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 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Волгоградской области, 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
7.	Результат федерального проекта: Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 70 центров цифрового образования "IT-куб" с охватом не менее 28 тыс. детей. Характеристика результата федерального проекта: Создание к концу 2020 года за счет федеральной поддержки не менее 70 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 построении траектории собственного развития. Срок: 31.12.2020		
7.1.	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*	31.12.2020	Создание к концу 2020 года за счет федеральной поддержки не менее 1 центра 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 построении траектории собственного развития

* 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

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Характеристика результата
1	2	3	4
8.	<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. 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"> - 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. <p>Срок: 31.12.2021</p>		
8.1	<p>Для не менее 480 детей, обучающихся в 10% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Волгоградской области, 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 480 детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Волгоградской области, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
9.	<p>Результат федерального проекта: Не менее чем в 35 субъектах Российской Федерации внедрена целевая модель цифровой образовательной среды. 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.</p> <p>Срок: 31.12.2021</p>		

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Характеристика результата
1	2	3	4
9.1	Не менее чем в 29 муниципальных образованиях Волгоградской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	31.12.2021	Внедрение к концу 2021 года целевой модели ЦОС в не менее чем в 29 муниципальных образованиях Волгоградской области 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
10.	<p>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").</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Срок: 31.12.2021</p>		
10.1.	Не менее чем 60% образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, расположенных на территории Волгоградской области, 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 60% образовательных организаций, расположенных на территории Волгоградской области информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Характеристика результата
1	2	3	4
11.	<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.</p> <p>Срок: 31.12.2021</p>		
11.1.	<p>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*</p>	31.12.2021	<p>Создание к концу 2021 года за счет федеральной поддержки не менее 1 центра 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 построении траектории собственного развития</p>
12.	<p>Результат федерального проекта: Для не менее 60 тыс. детей, обучающихся в 15 % общеобразовательных организаций 45 субъектов Российской Федерации внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Срок: 31.12.2022</p>		

* 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

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Характеристика результата
1	2	3	4
12.1.	Для не менее 1300 детей, обучающихся в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Волгоградской области, внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии	31.12.2022	Внедрение к концу 2022 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий, для не менее, чем 1300 детей, обучающихся в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Волгоградской области, 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
13.	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		
13.1.	Не менее чем в 32 муниципальных образованиях Волгоградской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	31.12.2022	Внедрение к концу 2021 года целевой модели ЦОС в не менее чем в 32 муниципальных образованиях Волгоградской области 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

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Характеристика результата
1	2	3	4
14.	<p>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").</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: Обновление к концу 2022 года всеми образовательными организациями информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Срок: 31.12.2022</p>		
14.1.	<p>Все образовательные организации, реализующие основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, расположенные на территории Волгоградской области, 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 Волгоградской области, информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
15.	<p>Результат федерального проекта: Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 190 центров цифрового образования "IT-куб" с охватом не менее 76 тыс. детей.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: Создание к концу 2022 года за счет федеральной поддержки не менее 190 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.</p> <p>Срок: 31.12.2022</p>		

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Характеристика результата
1	2	3	4
15.1.	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*	31.12.2022	Создание к концу 2022 года за счет федеральной поддержки не менее 1 центра 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 построении траектории собственного развития
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"> - 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. <p>Срок: 31.12.2023</p>		

* 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

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Характеристика результата
1	2	3	4
16.1.	Для не менее 5800 детей, обучающихся в 20% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Волгоградской области, внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии	31.12.2023	Внедрение к концу 2023 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий, для не менее, чем 5800 детей, обучающихся в 20% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Волгоградской области, 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
17.	Результат федерального проекта: Не менее чем в 65 субъектах Российской Федерации внедрена целевая модель цифровой образовательной среды. 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. Срок: 31.12.2023		
17.1.	Не менее чем в 35 муниципальных образованиях Волгоградской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	31.12.2023	Внедрение к концу 2021 года целевой модели ЦОС в не менее чем в 35 муниципальных образованиях Волгоградской области 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

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Характеристика результата
1	2	3	4
18.	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Срок: 31.12.2023</p>		
18.1.	<p>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*</p>	31.12.2023	<p>Создание к концу 2023 года за счет федеральной поддержки не менее 1 центра 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 построении траектории собственного развития</p>
19.	<p>Результат федерального проекта: Для не менее 500 тыс. детей в 25% общеобразовательных организаций 75 субъектов Российской Федерации внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии.</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Срок: 31.12.2024</p>		

* 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

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Характеристика результата
1	2	3	4
19.1.	Для не менее 6600 детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Волгоградской области, внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии	31.12.2024	Внедрение к концу 2024 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий, для не менее, чем 6600 детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Волгоградской области, 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
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 информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды. Срок: 31.12.2024		
20.1.	Во всех муниципальных образованиях Волгоградской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды*	31.12.2024	Внедрение к концу 2024 года целевой модели ЦОС во всех муниципальных образованиях Волгоградской области 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 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

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Характеристика результата
1	2	3	4
21.	<p>Результат федерального проекта: Создана сеть центров цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 340 центров цифрового образования "IT-куб" с годовым охватом не менее 136 тыс. детей</p> <p>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.</p> <p>Срок: 30.12.2024</p>		
21.1.	<p>Создана сеть центров цифрового образования детей в Волгоградской области, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 1 центра цифрового образования "IT-куб" с охватом не менее 400 детей*</p>	31.12.2024	<p>Создание в Волгоградской области к концу 2024 года за счет федеральной поддержки не менее 1 центра 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 построении траектории собственного развития</p>

* 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

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
2.	Результат федерального проекта: Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 340 центров цифрового образования "IT-куб" с охватом не менее 136 тыс. детей								
2.1.	Созданы центры цифрового образования детей "IT-куб",* в том числе за счет федеральной поддержки	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Волгоградской области)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3.	консолидированный бюджет Волгоградской области, в т.ч.:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3.1.	бюджет Волгоградской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3.2.	межбюджетные трансферты из бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Волгоградской области)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.4.	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

* Объем финансового обеспечения 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

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
1.	Руководитель регионального проекта	Савина Л.М.	председатель комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области	заместитель Губернатора Волгоградской области, Мержоева З.О.	30
2.	Администратор регионального проекта	Логойдо Е.Г.	первый заместитель председателя комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области	председатель комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, Савина Л.М.	50
Общие организационные мероприятия по региональному проекту					
3.	Участник регионального проекта	Балакшина О.И.	старший консультант отдела общего образования комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области	начальник отдела общего образования комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, Ярославцева Л.А.	40
Внедрение федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, набора типовых информационных решений в целях реализации в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды					
4.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Логойдо Е.Г.	первый заместитель председателя комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области	председатель комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, Савина Л.М.	10
5.	Участник регионального проекта	Смирнов К.С.	старший консультант отдела ведомственных информационных систем и документационного обеспечения	начальник отдела ведомственных информационных систем и документационного обеспечения. Агопова Ю.В.	10

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
6.	Участник регионального проекта	Балакшина О.И.	старший консультант отдела общего образования комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области	начальник отдела общего образования комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, Ярославцева Л.А.	10
7.	Участник регионального проекта	Заруцкий С.Ю.	консультант отдела профессионального образования и науки комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области	Высоцкая Н.А., начальник отдела профессионального образования и науки комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области	10
8.	Участник регионального проекта	Лунева Я.Х.	начальник отдела воспитания, дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления управления молодежной политики комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области	первый заместитель председателя комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Логойдо Е.Г.	10
9.	Участник регионального проекта	Торбин С.П.	председатель комитета информационных технологий Волгоградской области	заместитель Губернатора Волгоградской области, Бахин В.В.	10
10.	Участник регионального проекта	Максимов М.С.	заместитель председателя комитета информационных технологий Волгоградской области	председатель комитета информационных технологий Волгоградской области, Торбин С.П.	10

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
11.	Участник регионального проекта	Агалин Д.С.	заместитель директора государственного казенного учреждения Волгоградской области "Центр информационных технологий Волгоградской области"	председатель комитета информационных технологий Волгоградской области, Горбин С.П.	10
12.	Участник регионального проекта	Орехов Д.Е.	директор государственного казенного учреждения "Центр развития и сопровождения образования Волгоградской области"	председатель комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, Савина Л.М.	10
13.	Участник регионального проекта		руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов (городских округов) Волгоградской области		10
Внедрение в Волгоградской области целевой модели цифровой образовательной среды					
14.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Логойдо Е.Г.	первый заместитель председателя комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области	председатель комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, Савина Л.М.	20
15.	Участник регионального проекта	Балакшина О.И.	старший консультант отдела общего образования комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области	начальник отдела общего образования комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, Ярославцева Л.А.	20

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
16.	Участник регионального проекта	Заруцкий С.Ю.	консультант отдела профессионального образования и науки комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области	начальник отдела профессионального образования и науки комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, Высоцкая Н.А.	10
17.	Участник регионального проекта	Смирнов К.С.	старший консультант отдела ведомственных информационных систем и документационного обеспечения	начальник отдела ведомственных информационных систем и документационного обеспечения, Атопова Ю.В.	10
18.	Участник регионального проекта	Торбин С.П.	председатель комитета информационных технологий Волгоградской области	заместитель Губернатора Волгоградской области, Бахин В.В.	10
19.	Участник регионального проекта	Максимов М.С.	заместитель председателя комитета информационных технологий Волгоградской области	председатель комитета информационных технологий Волгоградской области, Торбин С.П.	10
20.	Участник регионального проекта	Агалин Д.С.	заместитель директора государственного казенного учреждения Волгоградской области "Центр информационных технологий Волгоградской области"	председатель комитета информационных технологий Волгоградской области, Торбин С.П.	10
21.	Участник регионального проекта	Орехов Д.Е.	директор государственного казенного учреждения "Центр развития и сопровождения образования Волгоградской области"	председатель комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, Савина Л.М.	10

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
22.	Участник регионального проекта	Куликова С.В.	ректор государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования "Волгоградская государственная академия последипломного образования"	председатель комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, Савина Л.М.	20
23.	Участник регионального проекта		руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов (городских округов) Волгоградской области		10
Обновление в образовательных организациях, расположенных на территории Волгоградской области, информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети "Интернет")					
24.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Логойдо Е.Г.	первый заместитель председателя комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области	председатель комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, Савина Л.М.	10
25.	Участник регионального проекта	Смирнов К.С.	старший консультант отдела ведомственных информационных систем и документационного обеспечения	начальник отдела ведомственных информационных систем и документационного обеспечения, Атопова Ю.В.	20
26.	Участник регионального проекта	Торбин С.П.	председатель комитета информационных технологий Волгоградской области	заместитель Губернатора Волгоградской области, Бахин В.В.	10
27.	Участник регионального проекта	Максимов М.С.	заместитель председателя комитета информационных технологий Волгоградской области	председатель комитета информационных технологий Волгоградской области, Торбин С.П.	10

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
28.	Участник регионального проекта	Агалин Д.С.	заместитель директора государственного казенного учреждения Волгоградской области "Центр информационных технологий Волгоградской области"	председатель комитета информационных технологий Волгоградской области, Торбин С.П.	10
29.	Участник регионального проекта	Орехов Д.Е.	директор государственного казенного учреждения "Центр развития и сопровождения образования Волгоградской области"	председатель комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, Савина Л.М.	10
30.	Участник регионального проекта		руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов (городских округов) Волгоградской области		10
	Обеспечение 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				
31.	Участник регионального проекта	Торбин С.П.	председатель комитета информационных технологий Волгоградской области	заместитель Губернатора Волгоградской области, Бахин В.В.	20
32.	Участник регионального проекта	Максимов М.С.	заместитель председателя комитета информационных технологий Волгоградской области	председатель комитета информационных технологий Волгоградской области, Торбин С.П.	20

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
33.	Участник регионального проекта	Агалин Д.С.	заместитель директора государственного казенного учреждения Волгоградской области "Центр информационных технологий Волгоградской области"	председатель комитета информационных технологий Волгоградской области, Торбин С.П.	20
34.	Участник регионального проекта	Смирнов К.С.	старший консультант отдела ведомственных информационных систем и документационного обеспечения	начальник отдела ведомственных информационных систем и документационного обеспечения, Атопова Ю.В.	10
35.	Участник регионального проекта	Орехов Д.Е.	директор государственного казенного учреждения "Центр развития и сопровождения образования Волгоградской области"	председатель комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, Савина Л.М.	10
36.	Участник регионального проекта		руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов (городских округов) Волгоградской области		10
Повышение квалификации работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, с целью повышения их компетенций в области современных технологий онлайн-обучения					
37.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Логойдо Е.Г.	первый заместитель председателя комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области	председатель комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, Савина Л.М.	10

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
38.	Участник регионального проекта	Балакшина О.И.	старший консультант отдела общего образования комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области	начальник отдела общего образования комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, Ярославцева Л.А.	10
39.	Участник регионального проекта	Заруцкий С.Ю.	консультант отдела профессионального образования и науки комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области	начальник отдела профессионального образования и науки комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, Высоцкая Н.А.	10
40.	Участник регионального проекта	Лунева Я.Х.	начальник отдела воспитания, дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления управления молодежной политики комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области	первый заместитель председателя комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Логойдо Е.Г.	10
41.	Участник регионального проекта	Куликова С.В.	ректор государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования "Волгоградская государственная академия последипломного образования"	председатель комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, Савина Л.М.	10
42.	Участник регионального проекта		руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов (городских округов) Волгоградской области		10

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
Создание центров цифрового образования детей "IT-куб"					
43.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Логойдо Е.Г.	первый заместитель председателя комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области	председатель комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, Савина Л.М.	20
44.	Участник регионального проекта	Лунева Я.Х.	начальник отдела воспитания, дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления управления молодежной политики комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области	первый заместитель председателя комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Логойдо Е.Г.	30
45.	Участник регионального проекта	Орехов Д.Е.	директор государственного казенного учреждения "Центр развития и сопровождения образования Волгоградской области"	председатель комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, Савина Л.М.	10
46.	Участник регионального проекта		руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов (городских округов) Волгоградской области		10
Организация использования свободного доступа (бесплатного для пользователей) по принципу "одного окна" для всех категорий граждан, обучающихся по образовательным программам высшего образования и дополнительным профессиональным программам, к онлайн-курсам, реализуемым различными организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и образовательными платформами					
47.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Логойдо Е.Г.	первый заместитель председателя комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области	председатель комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, Савина Л.М.	10

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
48.	Участник регионального проекта	Заруцкий С.Ю.	консультант отдела профессионального образования и науки комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области	начальник отдела профессионального образования и науки комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, Высоцкая Н.А.	10
49.	Участник регионального проекта	Куликова С.В.	ректор государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования "Волгоградская государственная академия последипломного образования"	председатель комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, Савина Л.М.	10
Организация использования методологии, разработанной в рамках федерального проекта "Цифровая образовательная среда", для внедрения в основные общеобразовательные программы современных цифровых технологий					
50.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Логойдо Е.Г.	первый заместитель председателя комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области	председатель комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, Савина Л.М.	10
51.	Участник регионального проекта	Балакшина О.И.	старший консультант отдела общего образования комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области	начальник отдела общего образования комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, Ярославцева Л.А.	10

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
52.	Участник регионального проекта	Куликова С.В.	ректор государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования "Волгоградская государственная академия последипломного образования"	председатель комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, Савина Л.М.	10
53.	Участник регионального проекта		руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов (городских округов) Волгоградской области		10
<p>Реализована для команды Волгоградской области 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>					
54.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Логойдо Е.Г.	первый заместитель председателя комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области	председатель комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, Савина Л.М.	10
55.	Участник регионального проекта	Балакшина О.И.	старший консультант отдела общего образования комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области	начальник отдела общего образования комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, Ярославцева Л.А.	10

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
56.	Участник регионального проекта	Заруцкий С.Ю.	консультант отдела профессионального образования и науки комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области	начальник отдела профессионального образования и науки комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, Высоцкая Н.А.	10
57.	Участник регионального проекта	Куликова С.В.	ректор государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования "Волгоградская государственная академия последиplomного образования"	председатель комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, Савина Л.М.	10
58.	Участник регионального проекта		руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов (городских округов) Волгоградской области		10

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
		Начало	Окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1.	Не менее чем в 21 муниципальном образовании Волгоградской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	1 октября 2018 г.	31 декабря 2019 г.	Савина Л.М., Куликова С.В., руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов (городских округов) Волгоградской области	информационно-аналитический отчет о результатах внедрения целевой модели. Целевая модель цифровой образовательной среды внедрена не менее чем в 21 муниципальном образовании Волгоградской области	К
1.1.1.	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	1 октября 2018 г.	30 октября 2018 г.	Логойдо Е.Г.	заявка Волгоградской области направлена в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1	2	3	4	5	6	7
	организациях и профессиональных образовательных организациях					
1.1.2.	Заключение соглашения между Администрацией Волгоградской области и Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Волгоградской области на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	1 января 2019 г.	15 февраля 2019 г.	Савина Л.М.	соглашение с высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета. Заключено соглашение между Администрацией Волгоградской области и Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета	К
1.1.3.	Согласование перечня общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций, в которых планируется реализация мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды	1 января 2019 г.	31 марта 2019 г.	Логойдо Е.Г.	перечень общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций – участников реализации мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды. Перечень общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций, в которых будут реализованы мероприятия по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды согласован с проектным офисом национального проекта "Образование"	РП
1.1.4.	Согласование плана внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в Волгоградской области	1 января 2019 г.	31 марта 2019 г.	Логойдо Е.Г.	план внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в Волгоградской области, согласованный с проектным офисом национального проекта "Образование"	РП
1.1.5.	Согласование типового проекта инфраструктурного листа	1 марта 2019 г.	30 апреля 2019 г.	Логойдо Е.Г.	типовой проект инфраструктурного листа технических и программных средств для	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1	2	3	4	5	6	7
	технических и программных средств для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Волгоградской области				внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Волгоградской области, согласованный с проектным офисом национального проекта "Образование"	
1.1.6.	Реализация плана внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в Волгоградской области	1 апреля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Логойдо Е.Г., Кузнецов Ю.В., Орехов Д.Е., Куликова С.В.	информационно-аналитические отчеты об итогах внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в Волгоградской области	РП
1.1.	Внедрена целевая модель цифровой образовательной среды не менее чем в 21 муниципальном образовании Волгоградской области		31 декабря 2019 г.	Логойдо Е.Г.	информационно-аналитический отчет о результатах внедрения целевой модели цифровой образовательной среды. Внедрена целевая модель цифровой образовательной среды не менее чем в 21 муниципальном образовании Волгоградской области	РП
2.	Не менее чем 20% образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, расположенных на территории Волгоградской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети "Интернет")	1 июня 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Логойдо Е.Г.	информационно-аналитический отчет об итогах обновления информационных ресурсов. Не менее чем 20% образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, расположенных на территории Волгоградской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	РП
2.1.1.	Обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов с учетом требований методических рекомендаций.	1 июня 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Логойдо Е.Г., Кузнецов Ю.В., руководители органов, осуществляющих управление в	информационная справка комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области об итогах обновления информационных ресурсов. Осуществлено обновление информационного наполнения и	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1	2	3	4	5	6	7
	информационного письма от Министерства просвещения Российской Федерации			сфере образования муниципальных районов (городских округов) Волгоградской области	функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов	
2.1.2.	Участие в мониторинге обновления информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов	1 июня 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Логойдо Е.Г., Кузнецов Ю.В., руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов (городских округов) Волгоградской области	информационный отчет о результатах обновления информационных ресурсов. Информация о результатах обновления информационных ресурсов образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, расположенных на территории Волгоградской области, направлена в Министерство просвещения Российской Федерации	РП
2.1.	Обновлено не менее чем в 20% образовательных организациях, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, расположенных на территории Волгоградской области, информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети "Интернет")		31 декабря 2019 г.	Логойдо Е.Г., Кузнецов Ю.В., руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов (городских округов) Волгоградской области	информационно-аналитический отчет об итогах обновления информационных ресурсов. Не менее чем 20% образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, расположенных на территории Волгоградской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1	2	3	4	5	6	7
3.	Для не менее 300 детей, обучающихся в 5% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Волгоградской области, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий ⁸	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Логойдо Е.Г.	информационно-аналитический отчет о результатах проведения эксперимента в Волгоградской области. Проведен эксперимент для 300 детей обучающихся в 5% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Волгоградской области, по внедрению современных цифровых технологий	РП
3.1.1.	Заключение соглашения между Администрацией Волгоградской области и Министерством просвещения Российской Федерации о проведении эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	1 января 2020 г.	1 марта 2020 г.	Савина Л.М.	Заключено соглашение между Администрацией Волгоградской области и Министерством просвещения Российской Федерации о проведении эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	К
3.1.2.	Утверждение перечня пилотных образовательных организаций (не менее 5 % от общего числа образовательных организаций)	1 марта 2020 г.	1 апреля 2020 г.	Логойдо Е.Г., руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов (городских округов) Волгоградской области	Приказ комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области об утверждении перечня образовательных организаций – участников проведения эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий. Сформирован перечень пилотных образовательных организаций (5% от общего числа образовательных организаций) в целях проведения эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	РП
3.1.	Проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий, с охватом не менее 300		31 декабря 2020 г.	Логойдо Е.Г.	информационно-аналитический отчет о результатах проведения эксперимента. Проведен эксперимент для 300 детей обучающихся в 5% общеобразовательных	РП

⁸ Наименование результата, мероприятия устанавливается плановым и уточняется ежегодно по итогам включения Минпросвещения России субъектов Российской Федерации для проведения эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1	2	3	4	5	6	7
	детей, обучающихся в 5% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Волгоградской области ⁹				организаций, расположенных на территории Волгоградской области	
4.	Не менее чем в 25 муниципальных образованиях Волгоградской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ¹⁰	1 июля 2019 г.	31 декабря 2020 г.	Савина Л.М., Куликова С.В., руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов (городских округов) Волгоградской области	информационно-аналитический отчет о результатах внедрения целевой модели. Целевая модель цифровой образовательной среды внедрена не менее чем в 25 муниципальных образованиях Волгоградской области	К
4.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие Волгоградской области 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	1 июля 2019 г.	1 августа 2019 г.	Логойдо Е.Г.	Заявка Волгоградской области на участие в отборе, направленная в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РП

⁹ Наименование контрольной точки устанавливается плановым и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации для проведения эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий

¹⁰ Наименование результата, мероприятия 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

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1	2	3	4	5	6	7
4.1.	Внедрена целевая модель цифровой образовательной среды не менее чем в 25 муниципальных образованиях Волгоградской области ¹¹		31 декабря 2020 г.	Логойдо Е.Г.	информационно-аналитический отчет о результатах внедрения целевой модели цифровой образовательной среды. Внедрена целевая модель цифровой образовательной среды не менее, чем в 25 муниципальных образованиях Волгоградской области	РП
5.	Не менее 25 работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, прошли повышение квалификации с целью повышения их компетенций в области современных технологий	1 апреля 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Логойдо Е.Г.	информационно-аналитический отчет об итогах прохождения повышения квалификации	РП
5.1.	Обеспечено прохождение повышения квалификации 25 работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, с целью повышения их компетенций в области современных технологий		31 декабря 2020 г.	Логойдо Е.Г., руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов (городских округов) Волгоградской области	информационно-аналитический отчет об итогах прохождения повышения квалификации.	РП
6.	Не менее чем 40% образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, расположенных на территории Волгоградской области, обновили	1 февраля 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Логойдо Е.Г.	информационно-аналитический отчет об итогах обновления информационных ресурсов. 40 % образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, расположенных на территории	РП

¹¹ Наименование контрольной точки 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

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1	2	3	4	5	6	7
	информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети "Интернет")				Волгоградской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	
6.1.1.	Обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов с учетом требований методических рекомендаций	1 февраля 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Логойдо Е.Г., Кузнецов Ю.В., руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов (городских округов) Волгоградской области	информационная справка комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области об итогах обновления информационных ресурсов. Осуществлено обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов	РП
6.1.2.	Участие в мониторинге обновления информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов с учетом требований целевой модели	1 февраля 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Логойдо Е.Г., Кузнецов Ю.В., руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов (городских округов) Волгоградской области	информационный отчет о результатах обновления информационных ресурсов. Информация о результатах обновления информационных ресурсов образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, расположенных на территории Волгоградской области, направлена в Министерство просвещения Российской Федерации	РП
6.1.	Обновлено не менее чем в 40% образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные		31 декабря 2020 г.	Логойдо Е.Г., Кузнецов Ю.В., руководители органов,	информационно-аналитический отчет об итогах обновления информационных ресурсов. 40 % образовательных организаций, реализующих основные и	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1	2	3	4	5	6	7
	общеобразовательные программы, расположенных на территории Волгоградской области, информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети "Интернет")			осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов (городских округов) Волгоградской области	(или) дополнительные общеобразовательные программы, расположенных на территории Волгоградской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	
7.	Создан центр цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки - центр цифрового образования "IT-куб" с охватом не менее 400 детей ¹²	1 июля 2019 г.	31 декабря 2020 г.	Савина Л.М.	информационно-аналитический отчет о создании центра. Создан центр цифрового образования "IT-куб" с охватом не менее 400 детей	К
7.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие Волгоградской области 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")	1 июля 2019 г.	1 августа 2019 г.	Логойдо Е.Г.	Заявка Волгоградской области на участие в отборе, направленная в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РП
7.1.	Создан центр цифрового образования детей "IT-куб" с охватом не менее 400 детей ¹³		31 декабря 2020 г.	Логойдо Е.Г.	информационно-аналитический отчет о создании центра. Создан центр цифрового образования "IT-куб" с охватом не менее 400 детей	РП

¹² Наименование результата, мероприятия 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

¹³ Наименование контрольной точки 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

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1	2	3	4	5	6	7
8.	Для не менее 480 детей, обучающихся в 10% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Волгоградской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии ¹⁴	1 сентября 2020 г.	31 декабря 2021 г.	Логойдо Е.Г.	информационно-аналитический отчёт о результатах проведения эксперимента в Волгоградской области. Проведен эксперимент для 480 детей обучающихся в 10% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Волгоградской области, по внедрению современных цифровых технологий	РП
8.1.1.	Заключение соглашения между Администрацией Волгоградской области и Министерством просвещения Российской Федерации о проведении эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	1 сентября 2020 г.	1 ноября 2020 г.	Савина Л.М.	Заключено соглашение между Администрацией Волгоградской области и Министерством просвещения Российской Федерации о проведении эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	К
8.1.2.	Утверждение перечня пилотных образовательных организаций (не менее 10 % от общего числа образовательных организаций)	1 ноября 2020 г.	12 декабря 2020 г.	Логойдо Е.Г., руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов (городских округов) Волгоградской области	Приказ комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области об утверждении перечня образовательных организаций – участников проведения эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий. Сформирован перечень пилотных образовательных организаций (10% от общего числа образовательных организаций) в целях проведения эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	РП
8.1.	Проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий, с охватом не менее 480		31 декабря 2021 г.	Логойдо Е.Г.	информационно-аналитический отчёт о результатах проведения эксперимента. Проведен эксперимент для 480 детей обучающихся в 10% общеобразовательных	РП

¹⁴ Наименование результата, мероприятия устанавливается плановым и уточняется ежегодно по итогам включения Минпросвещения России субъектов Российской Федерации для проведения эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1	2	3	4	5	6	7
	детей, обучающихся в 10% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Волгоградской области ¹⁵				организаций, расположенных на территории Волгоградской области	
9.	Не менее чем в 29 муниципальных образованиях Волгоградской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ¹⁶	1 июля 2020 г.	31 декабря 2021 г.	Савина Л.М., Куликова С.В., руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов (городских округов) Волгоградской области	информационно-аналитический отчет о результатах внедрения целевой модели. Целевая модель цифровой образовательной среды внедрена не менее чем в 29 муниципальных образованиях Волгоградской области	К
9.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие Волгоградской области 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	1 июля 2020 г.	1 августа 2020 г.	Логойдо Е.Г.	Заявка Волгоградской области на участие в отборе, направленная в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РП

¹⁵ Наименование контрольной точки устанавливается плановым и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации для проведения эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий

¹⁶ Наименование результата, мероприятия 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

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1	2	3	4	5	6	7
	организациях и профессиональных образовательных организациях					
9.1.	Внедрена целевая модель цифровой образовательной среды не менее чем в 29 муниципальных образованиях Волгоградской области ¹⁷		31 декабря 2021 г.	Логойдо Е.Г.	информационно-аналитический отчет о результатах внедрения целевой модели цифровой образовательной среды. Внедрена целевая модель цифровой образовательной среды не менее, чем в 29 муниципальных образованиях Волгоградской области	РП
10.	Не менее чем 60% образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, расположенных на территории Волгоградской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети "Интернет")	1 февраля 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Логойдо Е.Г.	информационно-аналитический отчет об итогах обновления информационных ресурсов. 60 % образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, расположенных на территории Волгоградской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	РП
10.1.1.	Обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов с учетом требований методических рекомендаций	1 февраля 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Логойдо Е.Г., Кузнецов Ю.В., руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов (городских)	информационная справка комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области об итогах обновления информационных ресурсов. Осуществлено обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов	РП

¹⁷ Наименование контрольной точки 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.

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1	2	3	4	5	6	7
				округов) Волгоградской области		
10.1.2.	Участие в мониторинге обновления информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов с учетом требований целевой модели	1 февраля 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Логойдо Е.Г., Кузнецов Ю.В., руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов (городских округов) Волгоградской области	информационный отчет о результатах обновления информационных ресурсов. Информация о результатах обновления информационных ресурсов образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, расположенных на территории Волгоградской области, направлена в Министерство просвещения Российской Федерации	РП
10.1.	Обновлено не менее чем в 60% образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, расположенных на территории Волгоградской области, информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети "Интернет")	1 февраля 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Логойдо Е.Г., Кузнецов Ю.В., руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов (городских округов) Волгоградской области	информационно-аналитический отчет об итогах обновления информационных ресурсов. 60 % образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, расположенных на территории Волгоградской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	РП
11.	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 1 центра цифрового	1 июля 2020 г.	31 декабря 2021 г.	Савина Л.М.	информационно-аналитический отчет о создании центра. Создан центр цифрового образования "IT-куб" с охватом не менее 400 детей	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1	2	3	4	5	6	7
	образования "IT-куб" с охватом не менее 400 детей ¹⁸					
11.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие Волгоградской области 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")	1 июля 2020 г.	1 августа 2021 г.	Логойдо Е.Г.	Заявка Волгоградской области на участие в отборе, направленная в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РП
11.1.	Создан центр цифрового образования детей "IT-куб" с охватом не менее 400 детей ¹⁹		31 декабря 2021 г.	Логойдо Е.Г.	информационно-аналитический отчет о создании центра. Создан центр цифрового образования "IT-куб" с охватом не менее 400 детей	РП
12.	Для не менее 1300 детей, обучающихся в 15% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Волгоградской области, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий ²⁰	1 сентября 2021 г.	31 декабря 2022 г.	Логойдо Е.Г.	информационно-аналитический отчет о результатах проведения эксперимента в Волгоградской области. Проведен эксперимент для 1300 детей обучающихся в 15% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Волгоградской области, по внедрению современных цифровых технологий	РП
12.1.1.	Заключение соглашения между Администрацией Волгоградской	1 сентября 2021 г.	1 ноября 2021 г.	Савина Л.М.	Заключено соглашение между Администрацией Волгоградской области и	К

¹⁸ Наименование результата, мероприятия 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

¹⁹ Наименование контрольной точки 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

²⁰ Наименование результата, мероприятия устанавливается плановым и уточняется ежегодно по итогам включения Минпросвещения России субъектов Российской Федерации для проведения эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1	2	3	4	5	6	7
	области и Министерством просвещения Российской Федерации о проведении эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий				Министерством просвещения Российской Федерации о проведении эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	
12.1.2.	Утверждение перечня пилотных образовательных организаций (не менее 15 % от общего числа образовательных организаций)	1 ноября 2021 г.	12 декабря 2021 г.	Логойдо Е.Г., руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов (городских округов) Волгоградской области	Приказ комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области об утверждении перечня образовательных организаций – участников проведения эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий . Сформирован перечень пилотных образовательных организаций (15% от общего числа образовательных организаций) в целях проведения эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	РП
12.1.	Проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий, с охватом не менее 1300 детей, обучающихся в 15% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Волгоградской области ²¹		31 декабря 2022 г.	Логойдо Е.Г.	информационно-аналитический отчет о результатах проведения эксперимента. Проведен эксперимент для 1300 детей обучающихся в 15% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Волгоградской области	РП
13.	Не менее чем в 32 муниципальных образованиях Волгоградской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ²²	1 июля 2021 г.	31 декабря 2022 г.	Савина Л.М., Куликова С.В., руководители органов.	информационно-аналитический отчет о результатах внедрения целевой модели. Целевая модель цифровой образовательной среды внедрена не менее чем в 32	К

²¹ Наименование контрольной точки устанавливается плановым и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации для проведения эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий

²² Наименование результата, мероприятия 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

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1	2	3	4	5	6	7
				осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов (городских округов) Волгоградской области	муниципальных образованиях Волгоградской области	
13.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие Волгоградской области 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	1 июля 2021 г.	1 августа 2021 г.	Логойдо Е.Г.	Заявка Волгоградской области на участие в отборе, направленная в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РП
13.1.	Внедрена целевая модель цифровой образовательной среды не менее чем в 32 муниципальных образованиях Волгоградской области ²³		31 декабря 2022 г.	Логойдо Е.Г.	информационно-аналитический отчет о результатах внедрения целевой модели цифровой образовательной среды. Внедрена целевая модель цифровой образовательной среды не менее, чем в 32 муниципальных образованиях Волгоградской области	РП
14.	Все образовательные организации, реализующие основные и (или) дополнительные	1 февраля 2022 г.	31 декабря 2022 г.	Логойдо Е.Г.	информационно-аналитический отчет об итогах обновления информационных ресурсов. Все образовательные	РП

²³ Наименование контрольной точки 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

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1	2	3	4	5	6	7
	общеобразовательные программы, расположенные на территории Волгоградской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети "Интернет")				организации, расположенные на территории Волгоградской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	
14.1.1.	Обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов с учетом требований методических рекомендаций	1 февраля 2022 г.	31 декабря 2022 г.	Логойдо Е.Г., Кузнецов Ю.В., руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов (городских округов) Волгоградской области	информационная справка комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области об итогах обновления информационных ресурсов. Осуществлено обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов	РП
14.1.2.	Проведение мониторинга обновления информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов с учетом требований целевой модели	1 февраля 2022 г.	31 декабря 2022 г.	Логойдо Е.Г., Кузнецов Ю.В., руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов (городских округов) Волгоградской области	информационный отчет о результатах обновления информационных ресурсов. Информация о результатах обновления информационных ресурсов образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, расположенных на территории Волгоградской области, направлена в Министерство просвещения Российской Федерации	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1	2	3	4	5	6	7
14.1.	Обновлено во всех образовательных организациях, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, расположенных на территории Волгоградской области, информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальные сайты в сети "Интернет")		31 декабря 2022 г.	Логойдо Е.Г., Кузнецов Ю.В., руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов (городских округов) Волгоградской области	информационно-аналитический отчет об итогах обновления информационных ресурсов. Все образовательные организации, реализующие основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, расположенные на территории Волгоградской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	РП
15.	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 ²⁴	1 июля 2021 г.	31 декабря 2022 г.	Савина Л.М.	информационно-аналитический отчет о создании центра. Создан центр цифрового образования "IT-куб" с охватом не менее 400 детей	К
15.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие Волгоградской области 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")	1 июля 2021 г.	1 августа 2021 г.	Логойдо Е.Г.	Заявка Волгоградской области на участие в отборе, направленная в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РП

²⁴ Наименование результата, мероприятия 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

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1	2	3	4	5	6	7
15.1.	Создан центр цифрового образования детей "IT-куб" с охватом не менее 400 детей ²⁵		31 декабря 2022 г.	Логойдо Е.Г.	информационно-аналитический отчет о создании центра. Создан центр цифрового образования "IT-куб" с охватом не менее 400 детей	РП
16.	Для не менее 5800 детей, обучающихся в 20% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Волгоградской области, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий ²⁶	1 сентября 2022 г.	31 декабря 2023 г.	Логойдо Е.Г.	информационно-аналитический отчет о результатах проведения эксперимента в Волгоградской области. Проведен эксперимент для 5800 детей обучающихся в 20% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Волгоградской области, по внедрению современных цифровых технологий	РП
16.1.1.	Заключение соглашения между Администрацией Волгоградской области и Министерством просвещения Российской Федерации о проведении эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	1 сентября 2022 г.	1 ноября 2022 г.	Савина Л.М.	Заключено соглашение между Администрацией Волгоградской области и Министерством просвещения Российской Федерации о проведении эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	К
16.1.2.	Утверждение перечня пилотных образовательных организаций (не менее 20% от общего числа образовательных организаций)	1 ноября 2022 г.	12 декабря 2022 г.	Логойдо Е.Г., руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов (городских округов)	Приказ комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области об утверждении перечня образовательных организаций – участников проведения эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий. Сформирован перечень пилотных образовательных организаций (20% от общего числа образовательных организаций) в целях проведения эксперимента по внедрению в	РП

²⁵ Наименование контрольной точки 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

²⁶ Наименование результата, мероприятия устанавливается плановым и уточняется ежегодно по итогам включения Минпросвещения России субъектов Российской Федерации для проведения эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1	2	3	4	5	6	7
				Волгоградской области	образовательную программу современных цифровых технологий	
16.1.	Проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий, с охватом не менее 5800 детей, обучающихся в 20% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Волгоградской области ²⁷		31 декабря 2023 г.	Логойдо Е.Г.	информационно-аналитический отчет о результатах проведения эксперимента. Проведен эксперимент для 5800 детей обучающихся в 20% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Волгоградской области	РП
17.	Не менее чем в 35 муниципальных образованиях Волгоградской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ²⁸	1 июля 2022 г.	31 декабря 2023 г.	Савина Л.М., Куликова С.В., руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов (городских округов) Волгоградской области	информационно-аналитический отчет о результатах внедрения целевой модели. Целевая модель цифровой образовательной среды внедрена не менее чем в 35 муниципальных образованиях Волгоградской области	К
17.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие Волгоградской области в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации	1 июля 2022 г.	1 августа 2022 г.	Логойдо Е.Г.	Заявка Волгоградской области на участие в отборе, направленная в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РП

²⁷ Наименование контрольной точки устанавливается плановым и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации для проведения эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий

²⁸ Наименование результата, мероприятия 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

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1	2	3	4	5	6	7
	на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях					
17.1.	Внедрена целевая модель цифровой образовательной среды не менее чем в 35 муниципальных образованиях Волгоградской области ²⁹		31 декабря 2023 г.	Логойдо Е.Г.	информационно-аналитический отчет о результатах внедрения целевой модели цифровой образовательной среды. Внедрена целевая модель цифровой образовательной среды не менее, чем в 35 муниципальных образованиях Волгоградской области	РП
18.	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 ³⁰	1 июля 2022 г.	31 декабря 2023 г.	Савина Л.М.	информационно-аналитический отчет о создании центра. Создан центр цифрового образования "IT-куб" с охватом не менее 400 детей	К
18.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие Волгоградской области 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")	1 июля 2022 г.	1 августа 2022 г.	Логойдо Е.Г.	Заявка Волгоградской области на участие в отборе, направленная в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РП

²⁹ Наименование контрольной точки 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

³⁰ Наименование результата, мероприятия 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

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1	2	3	4	5	6	7
18.1.	Создан центр цифрового образования детей "IT-куб" с охватом не менее 400 детей ³¹		31 декабря 2023 г.	Логойдо Е.Г.	информационно-аналитический отчет о создании центра. Создан центр цифрового образования "IT-куб" с охватом не менее 400 детей	РП
19.	Для не менее 6600 детей, обучающихся в 25% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Волгоградской области, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий ³²	1 сентября 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Логойдо Е.Г.	информационно-аналитический отчет о результатах проведения эксперимента в Волгоградской области. Проведен эксперимент для 6600 детей обучающихся в 25% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Волгоградской области, по внедрению современных цифровых технологий	РП
19.1.1.	Заключение соглашения между Администрацией Волгоградской области и Министерством просвещения Российской Федерации о проведении эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	1 сентября 2023 г.	1 ноября 2023 г.	Савина Л.М.	Заключено соглашение между Администрацией Волгоградской области и Министерством просвещения Российской Федерации о проведении эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	К
19.1.2.	Утверждение перечня пилотных образовательных организаций (не менее 25% от общего числа образовательных организаций)	1 ноября 2023 г.	12 декабря 2023 г.	Логойдо Е.Г., руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов (городских)	Приказ комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области об утверждении перечня образовательных организаций – участников проведения эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий. Сформирован перечень пилотных образовательных организаций (25% от общего числа образовательных организаций) в целях	РП

³¹ Наименование контрольной точки 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

³² Наименование результата, мероприятия устанавливается плановым и уточняется ежегодно по итогам включения Минпросвещения России субъектов Российской Федерации для проведения эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1	2	3	4	5	6	7
				округов) Волгоградской области	проведения эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	
19.1.	Проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий, с охватом не менее 6600 детей, обучающихся в 25% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Волгоградской области ³³		31 декабря 2024 г.	Логойдо Е.Г.	информационно-аналитический отчет о результатах проведения эксперимента. Проведен эксперимент для 6600 детей обучающихся в 25% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Волгоградской области	РП
20.	Во всех муниципальных образованиях Волгоградской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ³⁴	1 июля 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Савина Л.М., Куликова С.В., руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов (городских округов) Волгоградской области	информационно-аналитический отчет о результатах внедрения целевой модели. Целевая модель цифровой образовательной среды внедрена во всех муниципальных образованиях Волгоградской области	К
20.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие Волгоградской области в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам	1 июля 2023 г.	1 августа 2023 г.	Логойдо Е.Г.	Заявка Волгоградской области на участие в отборе, направленная в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РП

³³ Наименование контрольной точки устанавливается плановым и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации для проведения эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий

³⁴ Наименование результата, мероприятия 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

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1	2	3	4	5	6	7
	субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях					
20.1.	Внедрена целевая модель цифровой образовательной среды во всех муниципальных образованиях Волгоградской области ³⁵		31 декабря 2024 г.	Логойдо Е.Г.	информационно-аналитический отчет о результатах внедрения целевой модели цифровой образовательной среды. Внедрена целевая модель цифровой образовательной среды во всех муниципальных образованиях Волгоградской области	РП
21.	Создана сеть центров цифрового образования детей в Волгоградской области, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 1 центра цифрового образования "IT-куб" с охватом не менее 400 детей ³⁶	1 июля 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Савина Л.М.	информационно-аналитический отчет о создании центра. Создан центр цифрового образования "IT-куб" с охватом не менее 400 детей	К
21.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие Волгоградской области в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей	1 июля 2023 г.	1 августа 2023 г.	Логойдо Е.Г.	Заявка Волгоградской области на участие в отборе, направленная в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РП

³⁵ Наименование контрольной точки 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

³⁶ Наименование результата, мероприятия 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

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1	2	3	4	5	6	7
21.1.	Создан центр цифрового образования детей "IT-куб" с охватом не менее 400 детей ³⁷ (центров цифрового образования "IT-куб")		31 декабря 2024 г.	Логойдо Е.Г.	информационно-аналитический отчет о создании центра. Создан центр цифрового образования "IT-куб" с охватом не менее 400 детей	РП

³⁷ Наименование контрольной точки 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