



АДМИНИСТРАЦИЯ СОЛНЦЕВСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.03.2019 № 114
Курская область, 306120, пос. Солнцево

Об утверждении паспорта муниципального проекта
«Цифровая образовательная среда»

В соответствии с паспортом регионального проекта «Цифровая образовательная среда» утвержденным Советом по стратегическому развитию и проектам (программам) Курской области (протокол от 13.12.2018 №8, в редакции запроса на изменение от 30.01.2019 №1) в целях создания в общеобразовательных организациях, расположенных в Солнцевском районе Курской области условий для внедрения к 2024 году современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей формирование ценности к саморазвитию и самообразованию у обучающихся образовательных организаций всех видов и уровней, путем обновления информационно-коммуникационной инфраструктуры, подготовки кадров, создания федеральной цифровой платформы Администрация Солнцевского района Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить паспорт муниципального проекта Солнцевского района Курской области «Цифровая образовательная среда» (прилагается).

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Солнцевского района Курской области Прозорову Л.А.

3. Постановление вступает в законную силу со дня его подписания.

Глава Солнцевского района



Г.Д. Енютин

Утвержден
постановлением Администрации
Солнцевского района
Курской области
от 11 марта 2019 г №114

ПАСПОРТ
муниципального проекта
«Цифровая образовательная среда»

1. Основные положения

Наименование национального проекта	Образование		
Краткое наименование муниципального проекта	«Цифровая образовательная среда»	Срок начала и окончания проекта	1 октября 2018 г. – 31 декабря 2024 г.
Куратор муниципального проекта	Прозорова Л.А., заместитель Главы Администрации Солнцевского района Курской области		
Руководитель муниципального проекта	Азизов Е.А., начальник Управления образования Администрации Солнцевского района Курской области		
Администратор муниципального проекта	Рубанова Е.В., главный специалист – эксперт Управления образования Администрации Солнцевского района Курской области		
Связь с муниципальной программой Солнцевского района Курской области	Муниципальная программа Солнцевского района Курской области «Развитие образования в Солнцевском районе Курской области», утверждённая постановлением Администрации Солнцевского района Курской области от 25.01.2018г. №43 (с последующими изменениями)		

2. Цель и показатели муниципального проекта

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

№ п/п	Целевой показатель, дополнительный показатель	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Доля образовательных организаций, расположенных на территории Солнцевского района Курской области, обеспеченных Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и поселках городского типа, а также гарантированным Интернет-трафиком, процент	Основной	0	1 января 2018 г.	65	70	75	85	95	100
2.	Доля муниципальных образований Солнцевского района Курской области, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования, процент	Дополнительный	0	1 июня 2018 г.	18	27	36	45	80	100
3.	Доля обучающихся, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения (персональная траектория обучения) с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ, информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие, в общем числе обучающихся по указанным программам, процент	Основной	0	1 сентября 2018 г.	3	6	9	25	50	90
4.	Доля образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по программам общего образования и дополнительного образования детей с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ, информационных систем и ресурсов), между	Основной	0	1 сентября 2018 г.	2	4	6	20	50	95

№ п/п	Целевой показатель, дополнительный показатель	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	которыми обеспечено информационное взаимодействие, в общем числе образовательных организаций процент										
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»), процент	Основной	0	1 сентября 2018 г.	0	1	1	2	25	50	

3. Задачи и результаты муниципального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.	Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней	
1.1.	В Солнцевском районе Курской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	Внедрение к концу 2019 года целевой модели цифровой образовательной среды в Солнцевском районе Курской 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
1.2.	Не менее чем 20 % образовательных организаций (3 школы), расположенных на территории Солнцевского района Курской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	Обновление к концу 2019 года не менее чем 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Солнцевского района Курской области, информационных представительств в сети Интернет и общедоступных информационных ресурсов – официальных сайтов в сети Интернет позволит: - обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса; - создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указом

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
		Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204
1.3.	Не менее 65 % образовательных организаций, расположенных на территории Солнцевского района Курской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком	Обеспечение к концу 2019 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 65% образовательных организаций, расположенных на территории Солнцевского района Курской области позволит: - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели цифровой образовательной среды, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.
1.4.	Не менее 55 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения	Повышение к концу 2019 года квалификации не менее 55 работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, позволит обеспечить актуализацию знаний, умений и навыков ведущего кадрового состава системы образования в части широкого внедрения и использования современных цифровых технологий в образовании, а также инструментов электронного обучения
1.5.	Обеспечен свободный доступ (бесплатный для пользователей) по принципу «одного окна» для всех категорий граждан, обучающихся по образовательным программам высшего образования и дополнительным профессиональным программам, к	Обеспечение к концу 2019 года 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 позволит создать организационные, технические и методические условия для развития современных и дистанционных способов получения образования, повысить доступность образовательных программ, а также будет способствовать формированию индивидуальных портфолио

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	<p>онлайн-курсам, реализуемым различными организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и образовательным платформам. Обеспечена возможность формирования индивидуальных портфолио обучающихся на созданной платформе «Современная цифровая образовательная среда», в том числе за счет использования набора сервисных и интеграционных решений</p>	<p>обучающихся</p>
1.6.	<p>В основные общеобразовательные программы образовательных организаций, расположенных на территории Солнцевского района Курской области, внедрены современные цифровые технологии, в соответствии с методикой, разработанной на федеральном уровне</p>	<p>Внедрение с 1 января 2021 года методологии позволит определить основные условия, требования и критерии для эффективного внедрения современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы</p>
1.7.	<p>Для не менее 130 детей, обучающихся в 5% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Солнцевского района Курской области, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий</p>	<p>Проведение до конца 2020 года эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий с участием не менее детей, обучающихся в 5% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Солнцевского района Курской 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

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.9.	В Солнцевском районе Курской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	Внедрение к концу 2020 года целевой модели цифровой образовательной среды в Солнцевском районе Курской 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
1.10.	Использование платформы-навигатора и набора сервисов непрерывного образования	Внедрение в 2020 году интеграционной платформы непрерывного образования и набора сервисов позволит обеспечить сопровождение и поддержку системы непрерывного обновления работающими гражданами своих профессиональных знаний и приобретения ими новых профессиональных навыков. Будет предусмотрен навигационный функционал в целях реализации оптимальных для работающих граждан, в том числе инвалидов, образовательных маршрутов, позволяющих постоянно обновлять профессиональные навыки, в том числе востребованные на высокотехнологичном рынке труда, а также совершенствовать различные виды повседневной грамотности, повышающие качество жизни взрослого населения. Предусмотрено создание сервисов: обратной связи, обеспечивающих оценку наиболее качественных и востребованных программ, а также организаций и их рейтингование; формирование личного профиля пользователя в части профессиональных навыков и знаний, полученных в процессе непрерывного образования; взаимосвязи с работодателями (поиск сотрудника по набору профессиональных навыков) и другими сервисами по трудоустройству; оценку когнитивных и индивидуально-психологических особенностей граждан как базы для принятия решения о выборе образовательных программ. Интеграционная платформа непрерывного образования направлена на повышение эффективности трудоустройства (включая самозанятость), а также внутри- и межрегиональной трудовой мобильности. Предусмотрена интеграция создаваемой платформы с порталом «Современная цифровая образовательная среда Российской Федерации», действующим по принципу «одного окна»
1.11.	Не менее 5 человек, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с	Повышение к концу 2020 года квалификации не менее 5 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, позволит обеспечить актуализацию знаний, умений и навыков ведущего кадрового состава системы образования в части внедрения и использования современных цифровых технологий в образовании

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения	
1.12.	Не менее чем 40 % образовательных организаций (6 школ), расположенных на территории Солнцевского района Курской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	<p>Обновление к концу 2020 года не менее чем 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Солнцевского района Курской 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
1.13.	Не менее 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Солнцевского района Курской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком	<p>Обеспечение к концу 2020 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Солнцевского района Курской области позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели цифровой образовательной среды, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет
1.14.	Для не менее 250 детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Солнцевского района Курской области, в основные	<p>Внедрение к концу 2021 году в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее чем 250 детей, обучающихся в 10% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Солнцевского района Курской области, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	<p>общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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
1.15.	<p>В Солнцевском районе Курской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды</p>	<p>Внедрение к концу 2021 года целевой модели цифровой образовательной среды в Солнцевском районе Курской 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.</p>
1.16.	<p>Не менее чем 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Солнцевского района Курской области обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов</p>	<p>Обновление к концу 2021 года не менее чем 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Солнцевского района Курской 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
1.17.	<p>Не менее 75 % образовательных организаций, расположенных на территории Солнцевского района Курской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также</p>	<p>Обеспечение к концу 2021 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 75 % образовательных организаций, расположенных на территории Солнцевского района Курской области, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели цифровой образовательной среды, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	гарантированным интернет-трафиком	
1.18.	Для не менее 300 детей в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Солнцевского района Курской области внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии	<p>Внедрение к концу 2022 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий, для не менее чем 750 детей, обучающихся в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Солнцевского района Курской 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
1.19.	В Солнцевском районе Курской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	Внедрение к концу 2022 года целевой модели цифровой образовательной среды в Солнцевском районе Курской 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.
1.20.	Все образовательные организации, расположенные на территории Солнцевского района Курской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	<p>Обновление к концу 2022 года всеми образовательными организациями, расположенными на территории Солнцевского района 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
1.21.	Не менее 85% образовательных организаций, расположенных на территории Солнцевского района	Обеспечение к концу 2022 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 85 % образовательных организаций, расположенных на территории Солнцевского района Курской области позволит:

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	Курской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком	<ul style="list-style-type: none"> - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели цифровой образовательной среды, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.
1.23.	Для не менее 800 детей в 20% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Солнцевского района Курской области внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии	<p>Внедрение к концу 2023 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее чем 800 детей, обучающихся в 20% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Солнцевского района Курской 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
1.24.	В Солнцевском районе Курской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	Внедрение к концу 2023 года целевой модели цифровой образовательной среды в Солнцевском районе Курской 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.
1.25.	Не менее 95 % образовательных организаций, расположенных на территории Солнцевского района Курской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в	<p>Обеспечение к концу 2023 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 95 % образовательных организаций, расположенных на территории Солнцевского района Курской области, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели цифровой образовательной среды, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет;

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	сельской местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком	- оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет
1.26.	Для не менее 850 детей в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Солнцевского района Курской области внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии	<p>Внедрение к концу 2024 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий, для не менее чем 850 детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Солнцевского района Курской 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
1.27.	Во всех общеобразовательных организациях Солнцевского района Курской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	Внедрение к концу 2024 года целевой модели цифровой образовательной среды во всех общеобразовательных организациях Курской 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
1.28.	100 % образовательных организаций, расположенных на территории Солнцевского района Курской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком	<p>Обеспечение к концу 2024 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком 100 % образовательных организаций, расположенных на территории Солнцевского района Курской области, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели цифровой образовательной среды, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.33.	Содействие в реализации программы профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти Солнцевского района Курской области, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды	<p>Реализация к концу 2024 года на территории Солнцевского района Курской области программы профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти Солнцевского района Курской области, осуществляющих государственное управление в сфере образования позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эффективно внедрить целевую модель цифровой образовательной среды в Солнцевском районе Курской области; - сформировать муниципальные управленческие команды, мотивированные в продвижении и развитии цифровой образовательной среды в Солнцевском районе Курской области; - обеспечить профессиональным кадровым составом процесс реализации мероприятий настоящего муниципального проекта
1.34.	Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Солнцевского района Курской области, внедрены механизмы обеспечения оценки качества результатов промежуточной и итоговой аттестации обучающихся на онлайн-ресурсах независимо от места нахождения обучающихся, в том числе с применением биометрических данных	<p>Внедрение к концу 2024 года во всех образовательных организациях, расположенных на территории Солнцевского района Курской области механизмов обеспечения оценки качества результатов промежуточной и итоговой аттестации обучающихся на онлайн-ресурсах независимо от места нахождения обучающегося, в том числе на основе применения биометрических данных, позволит повысить уровень доступности образования, обеспечить академическую мобильность, а также снять существующие административные барьеры в возможностях построения индивидуальной траектории развития</p>

4. Финансовое обеспечение реализации муниципального проекта «Цифровая образовательная среда»

№ п/п	Наименование муниципального проекта и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней	2,3152335						2,3152335
1.1.	<i>На территории Курской области реализована программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды</i>	2,3152335						2,3152335
1.1.1.	Федеральный бюджет	2,223550						2,223550
1.1.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Курской области							
1.2.	Бюджет Курской области	0,0453785						0,0453785
1.1.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)							
1.1.3.	Бюджет муниципального района «Солнцевский район» Курской области	0,046305						0,046305
1.1.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)							
1.1.4.	внебюджетные источники							
1.2.	<i>Для не менее 850 детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Солнцевском районе Курской области проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий</i>							
1.2.1.	Федеральный бюджет							
1.2.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)							

1.2.2.	Бюджет /наименование субъекта Российской Федерации/							
1.2.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)							
1.2.3.	Бюджет муниципального района «Солнцевский район» Курской области							
1.2.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)							
1.2.4.	внебюджетные источники							
1.3.	<i>Использование федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, набора типовых информационных решений в целях реализации в образовательных организациях, расположенных на территории /наименование субъекта Российской Федерации/ целевой модели цифровой образовательной среды</i>							
1.3.1.	Федеральный бюджет							
1.3.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Курской области							
1.3.2.	Бюджет Курской области							
1.3.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) муниципальных образований Курской области							
1.3.3.	Бюджет муниципального района «Солнцевский район» Курской области							
1.3.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) муниципальных образований Курской области							
1.3.4.	внебюджетные источники							
	Всего по муниципальному проекту, в том числе:	2,3152335						2,3152335
	федеральный бюджет	2,223550						2,223550
	из них межбюджетные трансферты бюджету Курской области							
	Бюджет Курской области	0,0453785						0,0453785
	из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) Курской области							

Бюджет муниципального района «Солнцевский район» Курской области	0,046305						0,046305
из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) Курской области							
внебюджетные источники							

5. Участники муниципального проекта «Цифровая образовательная среда»

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель муниципального проекта	Азизов Е.А.	начальник Управления образования Администрации Солнцевского района Курской области	Прозорова Л.А., заместитель Главы Администрации Солнцевского района Курской области	5
2.	Администратор муниципального проекта	Рубанова Е.В.	Главный специалист-эксперт Управления образования Администрации Солнцевского района Курской области	Азизов Е.А., начальник Управления образования Администрации Солнцевского района Курской области	5
Общие и организационные мероприятия по проекту					
3.	Участник муниципального проекта	Журавлева Ф.А.	заведующий МКУСДПО(ПК) «Солнцевский РМК» Солнцевского района Курской области	Азизов Е.А., начальник Управления образования Администрации Солнцевского района Курской области	20
4.	Участник муниципального проекта	Трохинин Е.А.	программист МКУСДПО(ПК) «Солнцевский РМК» Солнцевского района Курской области	Журавлева Ф.А., заведующий МКУСДПО(ПК) «Солнцевский РМК» Солнцевского района Курской области	40
5.	Участник муниципального проекта	Рубанова Е.В.	Главный специалист-эксперт Управления образования Администрации Солнцевского района Курской области	Азизов Е.А., начальник Управления образования Администрации Солнцевского района Курской области	10
Использование федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в том числе типовые автоматизированные решения в целях реализации в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды					
6.	Ответственный за достижение	Журавлева Ф.А.	заведующий МКУСДПО(ПК) «Солнцевский РМК» Солнцевского	Азизов Е.А., начальник Управления образования Администрации	20

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	результата муниципального проекта		района Курской области	Солнцевского района Курской области	
7.	Участник муниципального проекта	Трохинин Е.А.	программист МКУСДПО(ПК) «Солнцевский РМК» Солнцевского района Курской области	Журавлева Ф.А., заведующий МКУСДПО(ПК) «Солнцевский РМК» Солнцевского района Курской области	20
8.	Участник муниципального проекта	Бурцева А.Н.	Начальник-главный бухгалтер МКУ «ЦБ учреждений образования» Солнцевского района Курской области	Азизов Е.А., начальник Управления образования Администрации Солнцевского района Курской области	10
9.	Участник муниципального проекта	Руководители общеобразовательных учреждений Солнцевского района Курской области		Азизов Е.А., начальник Управления образования Администрации Солнцевского района Курской области	10
Внедрение в Солнцевском районе Курской области целевой модели цифровой образовательной среды					
10.	Ответственный за достижение результата муниципального проекта	Журавлева Ф.А.	заведующий МКУСДПО(ПК) «Солнцевский РМК» Солнцевского района Курской области	Азизов Е.А., начальник Управления образования Администрации Солнцевского района Курской области	20
11.	Участник муниципального проекта	Рубанова Е.В.	Главный специалист-эксперт Управления образования Администрации Солнцевского района Курской области	Азизов Е.А., начальник Управления образования Администрации Солнцевского района Курской области	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
12.	Участник муниципального проекта	Бурцева А.Н.	Начальник-главный бухгалтер МКУ «ЦБ учреждений образования» Солнцевского района Курской области	Азизов Е.А., начальник Управления образования Администрации Солнцевского района Курской области	10
13.	Участник муниципального проекта	Руководители общеобразовательных учреждений Солнцевского района Курской области		Азизов Е.А., начальник Управления образования Администрации Солнцевского района Курской области	20
Обновление в образовательных организациях, расположенных на территории Солнцевского района Курской области информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов					
14.	Ответственный за достижение результата муниципального проекта	Журавлева Ф.А.	заведующий МКУСДПО(ПК) «Солнцевский РМК» Солнцевского района Курской области	Азизов Е.А., начальник Управления образования Администрации Солнцевского района Курской области	20
15.	Участник муниципального проекта	Трохинин Е.А.	программист МКУСДПО(ПК) «Солнцевский РМК» Солнцевского района Курской области	Журавлева Ф.А., заведующий МКУСДПО(ПК) «Солнцевский РМК» Солнцевского района Курской области	50
16.	Участник муниципального проекта	Ерохина Т.Г.	тьютор МКУСДПО(ПК) «Солнцевский РМК» Солнцевского района Курской области	Журавлева Ф.А., заведующий МКУСДПО(ПК) «Солнцевский РМК» Солнцевского района Курской области	50
17.	Участник	Рубанова Е.В.	Главный специалист-эксперт	Азизов Е.А., начальник Управления	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	муниципального проекта		Управления образования Администрации Солнцевского района Курской области	образования Администрации Солнцевского района Курской области	
Обеспечение Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком					
18.	Ответственный за достижение результатов проекта	Рубанова Е.В.	Главный специалист-эксперт Управления образования Администрации Солнцевского района Курской области	Азизов Е.А., начальник Управления образования Администрации Солнцевского района Курской области	5
19.	Участник муниципального проекта		директор Курского филиала ПАО «Ростелеком»		100
20.	Участник муниципального проекта	Журавлева Ф.А.	заведующий МКУСДПО(ПК) «Солнцевский РМК» Солнцевского района Курской области	Азизов Е.А., начальник Управления образования Администрации Солнцевского района Курской области	50
21.	Участник муниципального проекта	Руководители общеобразовательных учреждений Солнцевского района Курской области		Азизов Е.А., начальник Управления образования Администрации Солнцевского района Курской области	
Повышение квалификации работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий онлайн-обучения					
22.	Ответственный за достижение результата муниципального проекта	Журавлева Ф.А.	заведующий МКУСДПО(ПК) «Солнцевский РМК» Солнцевского района Курской области	Азизов Е.А., начальник Управления образования Администрации Солнцевского района Курской области	40

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
23.	Участник муниципального проекта	Ерохина Т.Г.	тьютор МКУСДПО(ПК) «Солнцевский РМК» Солнцевского района Курской области	Журавлева Ф.А., заведующий МКУСДПО(ПК) «Солнцевский РМК» Солнцевского района Курской области	50
Обеспечение внедрения современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы					
24.	Ответственный за достижение результата муниципального проекта	Журавлева Ф.А.	заведующий МКУСДПО(ПК) «Солнцевский РМК» Солнцевского района Курской области	Азизов Е.А., начальник Управления образования Администрации Солнцевского района Курской области	50
25.	Участник муниципального проекта	Ерохина Т.Г.	тьютор МКУСДПО(ПК) «Солнцевский РМК» Солнцевского района Курской области	Журавлева Ф.А., заведующий МКУСДПО(ПК) «Солнцевский РМК» Солнцевского района Курской области	50
26.	Участник муниципального проекта	Трохинин Е.А.	программист МКУСДПО(ПК) «Солнцевский РМК» Солнцевского района Курской области	Журавлева Ф.А., заведующий МКУСДПО(ПК) «Солнцевский РМК» Солнцевского района Курской области	50
Использование платформы-навигатора и набора сервисов непрерывного образования					
27.	Ответственный за достижение результата муниципального проекта	Рубанова Е.В.	Главный специалист-эксперт Управления образования Администрации Солнцевского района Курской области	Азизов Е.А., начальник Управления образования Администрации Солнцевского района Курской области	5
28.	Участник муниципального	Журавлева Ф.А.	заведующий МКУСДПО(ПК) «Солнцевский РМК» Солнцевского	Азизов Е.А., начальник Управления образования Администрации	60

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	проекта		района Курской области	Солнцевского района Курской области	
<p>Реализация на территории Солнцевского района Курской области программы 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>					
29.	Ответственный за достижение результата муниципального проекта	Журавлева Ф.А.	заведующий МКУСДПО(ПК) «Солнцевский РМК» Солнцевского района Курской области	Азизов Е.А., начальник Управления образования Администрации Солнцевского района Курской области	5
30.	Участник муниципального проекта	Ерохина Т.Г.	тьютор МКУСДПО(ПК) «Солнцевский РМК» Солнцевского района Курской области	Журавлева Ф.А., заведующий МКУСДПО(ПК) «Солнцевский РМК» Солнцевского района Курской области	80

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

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по реализации муниципального 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.	Апробация и тестирование модульной федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Журавлева Ф.А. Трохинин Е.А. Бурцева А.Н. Руководители ОО	информационно-аналитический отчет	Муниципальный
1.1.	Внедрение федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений (все очереди) во всех муниципальных образованиях Солнцевского района Курской области		31 декабря 2024 г.	Журавлева Ф.А. Рубанова Е.В. Бурцева А.Н. Руководители ОО	информационно-аналитический отчет	Муниципальный

1.1.1	Формирование цифрового образовательного профиля и индивидуальных планов обучения (персональной траектории обучения) с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ, информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Журавлева Ф.А. Руководители ОО	информационно-аналитический отчет	Муниципальный
1.1.2	Создание системы «горизонтального» обучения и неформального образования в организациях общего образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды (федеральные цифровые платформы, информационные системы и ресурсы)	11 января 2020 г.	31 декабря 2024 г.	Журавлева Ф.А. Руководители ОО	информационно-аналитический отчет	Муниципальный
2.	В Солнцевском районе Курской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	1 октября 2018 г.	31 декабря 2019 г.	Журавлева Ф.А. Рубанова Е.В. Руководители ОО	информационно-аналитический отчет	Муниципальный
2.1	Подготовка и предоставление заявки в комитет образования и науки Курской области на участие в отборе на предоставление субсидий из регионального бюджета бюджету муниципального образования на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях	1 октября 2018 г.	30 октября 2018 г.	Азизов Е.А. Бурцева А.Н.	заявка в комитет образования и науки Курской области в установленном порядке	Муниципальный
2.2	Заключение соглашения с комитетом образования и науки Курской области о предоставлении субсидии из регионального	1 января 2019 г.	28 февраля 2019 г.	Азизов Е.А. Бурцева А.Н.	соглашение с комитетом образования и науки	Муниципальный

	бюджета бюджету муниципального образования на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях				Курской области	
2.3	В Солнцевском районе Курской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды		31 декабря 2019 г.	Азизов Е.А. Рубанова Е.В. Журавлева Ф.А. Руководители ОО	информационно-аналитический отчет	Муниципальный
2.3.1	Согласование перечня общеобразовательных, в которых планируется реализация Мероприятий, в ранжированном порядке по возрастанию столбца 10 «Соотношение единиц вычислительной техники, используемого в учебном процессе с численностью обучающихся»	1 января 2019 г.	28 февраля 2019 г.	Журавлева Ф.А. Руководители ОО	Перечень общеобразовательных организаций, в которых планируется реализация Мероприятий	Муниципальный
2.3.2	Согласование плана внедрения целевой модели цифровой образовательной среды Солнцевского района Курской области	1 января 2019 г.	28 февраля 2019 г.	Азизов Е.А. Журавлева Ф.А.	План внедрения целевой модели цифровой образовательной среды Солнцевского района Курской области	Муниципальный
2.3.3	Согласование типового проекта (проектов) инфраструктурного листа технических и программных средств для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных в Солнцевском районе Курской области	1 марта 2019 г.	30 апреля 2019 г.	Азизов Е.А. Рубанова Е.В. Журавлева Ф.А.	Типовой проект инфраструктурного листа технических и программных средств для внедрения целевой модели цифровой образовательной	Муниципальный

					среды в общеобразовательных организациях в Солнцевском районе Курской области	
2.3.4	Закупка, доставка и наладка средств вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях Солнцевского района Курской области.	1 мая 2019 г.	1 января 2020г.	Бурцева А.Н. Руководители ОО	Договора на закупку оборудования, информационно-аналитический отчет	Муниципальный
3.	Не менее чем 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Солнцевского района Курской области обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Рубанова Е.В. Журавлева Ф.А. Руководители ОО	информационно-аналитический отчет	Муниципальный
3.1.	Обновлено не менее чем в 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Солнцевского района Курской области информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	31 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Кузнецова Е.А. Дурноглазов Е.Е. Рубанова Е.В. Журавлева Ф.А. Руководители ОО	информационно-аналитический отчет	Муниципальный
4.	Не менее 65 % образовательных организаций расположенных на территории Солнцевского района Курской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/с – для образовательных	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Азизов Е.А. Журавлева Ф.А. Ростелеком Руководители ОО	Акт выполненных работ	Муниципальный

	организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком					
4.1.	Обеспечено интернет-соединение со скоростью соединения не менее 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком не менее 65 % образовательных организаций, расположенных на территории Солнцевского района Курской области		31 декабря 2019 г.	Азизов Е.А. Журавлева Ф.А. Ростелеком Руководители ОО	мониторинг Интернет-соединения образовательных организаций, расположенных на территории Солнцевского района Курской области	Муниципальный
5.	Не менее 5 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения и не менее 1 управленческой команды прошли профессиональную переподготовку по созданию цифровой образовательной среды	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Журавлева Ф.А. Ерохина Т.Г.	сертификаты о повышении квалификации	Муниципальный
5.1.	Не менее 5 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения		31 декабря 2019 г.	Журавлева Ф.А. Ерохина Т.Г.	сертификаты о повышении квалификации,	Муниципальный

6.	Для не менее чем 130 детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Курской области, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Журавлева Ф.А. Ерохина Т.Г.	информационно-аналитический отчёт	Муниципальный
6.1.	Проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий, с охватом не менее 130 детей, обучающихся в 5% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Курской области		31 декабря 2020 г.	Журавлева Ф.А. Ерохина Т.Г.	информационно-аналитический отчёт	Муниципальный
7.	В Солнцевском районе Курской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	1 июля 2019 г.	31 декабря 2020 г.	Азизов Е.А. Рубанова Е.В. Журавлева Ф.А. Руководители ОО	информационно-аналитический отчет	Муниципальный
7.1.	Подготовка и предоставление заявки в комитет образования и науки Курской области на участие в отборе на предоставление субсидий из регионального бюджета бюджету муниципального образования на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях	1 июля 2019 г.	1 августа 2019 г.	Азизов Е.А. Бурцева А.Н.	заявка в комитет образования и науки Курской области в установленном порядке	Муниципальный
7.2.	Заключение соглашения с комитетом образования и науки Курской области о предоставлении субсидии из регионального бюджета бюджету муниципального образования на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях	1 января 2020 г.	29 февраля 2020 г.	Азизов Е.А. Бурцева А.Н.	соглашение с комитетом образования и науки Курской области	Муниципальный
7.3.	В Солнцевском районе Курской области		31	Азизов Е.А.	информационно-	Муниципальный

	внедрена целевая модель цифровой образовательной среды		декабря 2020 г.	Рубанова Е.В. Журавлева Ф.А. Руководители ОО	аналитический отчет	
8.	Не менее чем 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Солнцевского района Курской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Рубанова Е.В. Журавлева Ф.А. Руководители ОО	информационно-аналитический отчет	Муниципальный
8.1.	Обновлено не менее чем в 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Солнцевского района Курской области информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов		31 декабря 2020 г.	Рубанова Е.В. Журавлева Ф.А. Руководители ОО	информационно-аналитический отчет	Муниципальный
9.	Не менее 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Курской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Азизов Е.А. Журавлева Ф.А. Ростелеком Руководители ОО	Акт выполненных работ	Муниципальный
9.1.	Обеспечено Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком не менее 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Солнцевского района Курской области		31 декабря 2020 г.	Азизов Е.А. Журавлева Ф.А. Ростелеком Руководители ОО	мониторинг Интернет-соединения образовательных организаций расположенных на территории Солнцевского района Курской области	Муниципальный

10.	Для не менее чем 250 детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Солнцевского района Курской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	1 сентября 2020 г.	31 декабря 2021 г.	Азизов Е.А. Журавлева Ф.А. Руководители ОО	информационно-аналитический отчет	Муниципальный
10.1.	Проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ, с охватом не менее 250 детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Солнцевского района Курской области		31 декабря 2021 г.	Азизов Е.А. Журавлева Ф.А. Руководители ОО	информационно-аналитический отчет	Муниципальный
11.	В Солнцевском районе Курской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	1 июля 2020 г.	31 декабря 2021 г.	Азизов Е.А. Журавлева Ф.А. Рубанова Е.В. Руководители ОО	информационно-аналитический отчет	Муниципальный
11.1.	Подготовка и предоставление заявки в комитет образования и науки Курской области на участие в отборе на предоставление субсидий из регионального бюджета бюджету муниципального образования на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях	1 июля 2020 г.	1 августа 2020 г.	Азизов Е.А. Бурцева А.Н.	заявка в комитет образования и науки Курской области в установленном порядке	Муниципальный
11.2.	Заключение соглашения с комитетом образования и науки Курской области о предоставлении субсидии из регионального бюджета бюджету муниципального образования на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой	1 января 2021 г.	28 февраля 2021 г.	Азизов Е.А. Бурцева А.Н.	соглашение с комитетом образования и науки Курской области	Муниципальный

	модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях					
11.3.	В Солнцевском районе Курской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды		31 декабря 2021 г.	Журавлева Ф.А. Рубанова Е.В. Руководители ОО	информационно-аналитический отчет	Муниципальный
12.	Не менее чем 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Солнцевского района Курской области обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Рубанова Е.В. Журавлева Ф.А. Руководители ОО	информационно-аналитический отчет	Муниципальный
12.1.	Обновлено не менее чем в 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Солнцевского района Курской области информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов		31 декабря 2021 г.	Рубанова Е.В. Журавлева Ф.А. Руководители ОО	информационно-аналитический отчет	Муниципальный
13.	Не менее 75 % образовательных организаций, расположенных на территории Курской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Азизов Е.А. Журавлева Ф.А. Ростелеком Руководители ОО	Акт выполненных работ	Муниципальный
13.1.	Обеспечено Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком не менее 75 % образовательных организаций,		31 декабря 2021 г.	Азизов Е.А. Журавлева Ф.А. Ростелеком Руководители ОО	мониторинг Интернет-соединения образовательных организаций, расположенных на территории Солнцевского района	Муниципальный

	расположенных на территории Солнцевского района Курской области				Курской области	
14	Для не менее чем 300 детей, обучающихся в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Солнцевского района Курской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	1 сентября 2021 г.	31 декабря 2022 г.	Азизов Е.А. Журавлева Ф.А. Руководители ОО	информационно-аналитический отчет	Муниципальный
15.	В Солнцевском районе Курской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	1 июля 2021 г.	31 декабря 2022 г.	Журавлева Ф.А. Рубанова Е.В. Руководители ОО	информационно-аналитический отчет	Муниципальный
15.1.	Подготовка и предоставление заявки в комитет образования и науки Курской области на участие в отборе на предоставление субсидий из регионального бюджета бюджету муниципального образования на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях	1 июля 2021 г.	1 августа 2021 г.	Азизов Е.А. Бурцева А.Н.	заявка в комитет образования и науки Курской области в установленном порядке	Муниципальный
15.2.	Заключение соглашения с комитетом образования и науки Курской области о предоставлении субсидии из регионального бюджета бюджету муниципального образования на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях	1 января 2022 г.	28 февраля 2022 г.	Азизов Е.А. Бурцева А.Н.	соглашение с комитетом образования и науки Курской области	Муниципальный
15.3.	В Солнцевском районе Курской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды		31 декабря 2022 г.	Журавлева Ф.А. Рубанова Е.В. Руководители ОО	информационно-аналитический отчет	Муниципальный
16.	Все образовательные организации, расположенные на территории Солнцевского района Курской области	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.	Рубанова Е.В. Журавлева Ф.А. Руководители ОО	информационно-аналитический отчет	Муниципальный

	обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов					
16.1.	Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Солнцевского района Курской области обновлено информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов		31 декабря 2022 г.	Рубанова Е.В. Журавлева Ф.А. Руководители ОО	информационно-аналитический отчет	Муниципальный
17.	Не менее 85 % образовательных организаций, расположенных на территории Солнцевского района Курской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.	Азизов Е.А. Журавлева Ф.А. Ростелеком Руководители ОО	Акт выполненных работ	Муниципальный
17.1.	Обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком не менее 85 % образовательных организаций, расположенных на территории Солнцевского района Курской области		31 декабря 2022 г.	Азизов Е.А. Журавлева Ф.А. Ростелеком Руководители ОО	мониторинг Интернет-соединения образовательных организаций расположенных на территории Курской области	Муниципальный
18	Проведен эксперимент по внедрению современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ, с охватом не менее 800 детей, обучающихся в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Курской области	1 сентября 2022	31 декабря 2023 г.	Азизов Е.А. Журавлева Ф.А. Руководители ОО	информационно-аналитический отчет	Муниципальный

19.	В Солнцевском районе Курской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	1 июля 2022 г.	31 декабря 2023 г.	Азизов Е.А. Журавлева Ф.А. Рубанова Е.В. Руководители ОО	информационно-аналитический отчет	Муниципальный
19.1.	Подготовка и предоставление заявки в комитет образования и науки Курской области на участие в отборе на предоставление субсидий из регионального бюджета бюджету муниципального образования на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях	1 июля 2022 г.	1 августа 2022 г.	Азизов Е.А. Бурцева А.Н.	заявка в комитет образования и науки Курской области в установленном порядке	Муниципальный
19.2.	Заключение соглашения с комитетом образования и науки Курской области о предоставлении субсидии из регионального бюджета бюджету муниципального образования на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях	1 января 2023 г.	28 февраля 2023 г.	Азизов Е.А. Бурцева А.Н.	соглашение с комитетом образования и науки Курской области	Муниципальный
19.3	В Солнцевском районе Курской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды		31 декабря 2023 г.	Азизов Е.А. Журавлева Ф.А. Рубанова Е.В. Руководители ОО	информационно-аналитический отчет	Муниципальный
20.	Не менее 95 % образовательных организаций, расположенных на территории Солнцевского района Курской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком	1 января 2023 г.	31 декабря 2023 г.	Азизов Е.А. Журавлева Ф.А. Ростелеком Руководители ОО	Акт выполненных работ	Муниципальный
20.1.	Обеспечены Интернет-соединением со		31	Азизов Е.А.	мониторинг	Муниципальный

	<p>скоростью соединения не менее 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком не менее 95 % образовательных организаций, расположенных на территории Солнцевского района Курской области</p>		<p>декабря 2023 г.</p>	<p>Журавлева Ф.А. Ростелеком Руководители ОО</p>	<p>Интернет-соединения образовательных организаций расположенных на территории Солнцевского района Курской области</p>	
21.	<p>Для не менее чем 850 детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Солнцевского района Курской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии</p>	<p>1 сентября 2023 г.</p>	<p>31 декабря 2024 г.</p>	<p>Азизов Е.А. Журавлева Ф.А. Руководители ОО</p>	<p>информационно-аналитический отчет</p>	<p>Муниципальный</p>
21.1.	<p>Проведен эксперимент по внедрению современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ, с охватом не менее 850 детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Солнцевского района Курской области</p>		<p>31 декабря 2024 г.</p>	<p>Азизов Е.А. Журавлева Ф.А. Руководители ОО</p>	<p>информационно-аналитический отчет</p>	<p>Муниципальный</p>
22.	<p>Во всех образовательных организациях Солнцевского района Курской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды</p>	<p>1 июля 2023 г.</p>	<p>31 декабря 2024 г.</p>	<p>Азизов Е.А. Журавлева Ф.А. Руководители ОО</p>	<p>информационно-аналитический отчет</p>	<p>Муниципальный</p>
22.1.	<p>Подготовка и предоставление заявки в комитет образования и науки Курской области на участие в отборе на предоставление субсидий из регионального бюджета бюджету муниципального образования на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в</p>	<p>1 июля 2023 г.</p>	<p>1 августа 2023 г.</p>	<p>Азизов Е.А. Бурцева А.Н.</p>	<p>заявка в комитет образования и науки Курской области в установленном порядке</p>	<p>Муниципальный</p>

	общеобразовательных организациях					
22.2.	Заключение соглашения с комитетом образования и науки Курской области о предоставлении субсидии из регионального бюджета бюджету муниципального образования на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях	1 января 2024 г.	29 февраля 2024 г.	Журавлева Ф.А. Руководители ОО	соглашение с комитетом образования и науки Курской области	Муниципальный
22.3.	Во всех образовательных организациях Солнцевского района Курской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды		31 декабря 2024 г.	Азизов Е.А. Журавлева Ф.А. Руководители ОО	информационно-аналитический отчет	Муниципальный
23.	100 % образовательных организаций, расположенных на территории Солнцевского района Курской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком	1 января 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Азизов Е.А. Журавлева Ф.А. Ростелеком Руководители ОО	Акт выполненных работ	Муниципальный
23.1.	Все образовательные организации, расположенные на территории Солнцевского района Курской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком		31 декабря 2024 г.	Азизов Е.А. Журавлева Ф.А. Ростелеком Руководители ОО	мониторинг Интернет-соединения образовательных организаций расположенных на территории Солнцевского района Курской области	Муниципальный
24.	На территории Солнцевского района Курской области организовано содействие по реализации программы профессиональной переподготовки	1 июня 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Азизов Е.А. Журавлева Ф.А.	Диплом о профессиональной переподготовке	Муниципальный

	руководителей образовательных организаций и руководителей органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципального района, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды					
24.1.	На территории Солнцевского района Курской области организовано содействие по реализации программы профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и руководителей органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципального района, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды		31 декабря 2024 г.	Азизов Е.А. Журавлева Ф.А.	информационно-аналитический отчет	Муниципальный
25.	Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Солнцевского района Курской области внедрены механизмы обеспечения оценки качества результатов промежуточной и итоговой аттестации обучающихся на онлайн-курсах, независимо от места их нахождения, в том числе на основе применения биометрических данных	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г.	Азизов Е.А. Журавлева Ф.А.	информационно-аналитический отчет	Муниципальный
25.1	Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Солнцевского района Курской области внедрены механизмы обеспечения оценки качества результатов промежуточной и итоговой аттестации обучающихся на онлайн-курсах, независимо от места их нахождения, в том числе на основе		31 декабря 2024 г.	Азизов Е.А. Журавлева Ф.А.	информационно-аналитический отчет	Муниципальный

	применения биометрических данных					
--	----------------------------------	--	--	--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к паспорту муниципального проекта
«Цифровая образовательная среда»

Показатели муниципального проекта по образовательным учреждениям Солнцевского района Курской области

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение		Период реализации муниципального проекта, год						
		Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Количество образовательных организаций, расположенных на территории Солнцевского района Курской области, обеспеченных Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и поселках городского типа, а также гарантированным Интернет-трафиком	0	1.01.2018	0	10	10	11	13	14	14 (100%)
2.	Доля образовательных учреждений Солнцевского района Курской области, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования	0	1.07.2018	+	+	+	+	+	+	+
3.	Количество обучающихся, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения (персональная траектория обучения) с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ, информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие, в общем числе обучающихся по указанным программам: - по программам общего образования и дополнительного образования детей	0	1.09.2018	0	12	25	37	102	205	368
4.	Количество образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие, в общем числе образовательных организаций: - по программам общего образования и дополнительного образования детей	0	1.09.2018	0	0	1	1	3	7	13
5.	Количество обучающихся общего образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды (федеральные цифровые платформы, информационные системы и ресурсы) для «горизонтального» обучения и неформального образования	0	1.09.2018	0	0	2	4	6	41	82
6.	Количество 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»)	0	1.09.2018	0	0	2	2	5	62	123