



Утверждаю
Начальник Управления образования Администрации
Оконешниковского муниципального района Омской области
Совенко Е.Н.Совенко
20.10.2020г.

ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ПОДПРОЕКТА «Центр образования цифрового и гуманитарного профиля как социально-образовательное пространство школы»

I. Общая информация			
1	Наименование федерального проекта	«Современная школа»	
2	Наименование регионального проекта	«Современная школа»	
3	Наименование регионального подпроекта	«Центр образования цифрового и гуманитарного профиля как социально-образовательное пространство школы»	
4	Краткое наименование регионального подпроекта	ЦОЦиГП «Точка роста» как социально-образовательное пространство	Сроки начала и окончания регионального подпроекта 01.07.2020-30.06.2023
5	Куратор муниципального подпроекта	Совенко Елена Николаевна начальник Управления образования Администрации Оконешниковского муниципального района Омской области	
6	Руководитель муниципального подпроекта	Кранопольская Ирина Григорьевна, главный специалист Управления образования Администрации Оконешниковского муниципального района Омской области	
7	Администратор	Гурьев Сергей Александрович, ведущий специалист МКУ «Центр финансово-экономического	

	муниципального подпроекта	хозяйственного и информационно-методического обеспечения в сфере образования» Оконешниковского муниципального района Омской
8	Участники муниципального подпроекта	Центра «Точка роста», МБОУ «Любимовская СШ» Мамлиева Лира Айдаровна, МБОУ «Любимовская СШ» директор Носова Ирина Яковлевна, руководитель Центра «Точка роста» МБОУ «Оконешниковская СШ» Семиренко Сергей Сергеевич, МБОУ «Оконешниковская СШ» директор Жосан Светлана Анатольевна, МБОУ «Золотонивская СШ» Оконешниковского муниципального района Омской области директор Максимова Светлана Александровна, директор МБОУ «Чистовская СШ» Оконешниковского муниципального района Омской области Логунов Евгений Петрович, заместители руководителей по учебно-воспитательной работе.
9	Связь с государственными программами Российской Федерации. Связь с государственными программами Омской области.	Федеральные проекты «Современная школа», «Успех каждого ребенка», «Цифровая образовательная среда» в рамках национального проекта «Образование». Концепции преподавания учебных предметов «Основы безопасности жизнедеятельности», «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы. Государственная программа «Развитие системы образования Омской области», утвержденная постановлением Правительства Омской области от 15 октября 2013 года № 250-п. Распоряжение Правительства Омской области от 27 июня 2019 года № 120-рп «О мерах по созданию центров образования цифрового и гуманитарного профилей в Омской области в 2020 - 2022 годах»

II. Описание проекта

10	Цель реализации подпроекта	Внедрение на уровнях начального общего, основного общего и среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественно-научного, технического и гуманитарного профилей, а также
----	----------------------------	---

		обновление содержания и совершенствования методов обучения предметных областей «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» (далее — «ОБЖ»), посредством создания и функционирования в Омской области центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» (далее — Центры, Центры «Точка роста»), оснащенных современным высокотехнологичным оборудованием, средствами обучения и способствующих формированию современных технологических и гуманитарных компетенций и навыков у участников образовательных отношений			
11	Индикаторы муниципального подпроекта	№ п.п	Наименование индикатора (показателя)	Минимальное значение, в год	Значение Оконешниковского муниципального района Омской области (ежегодно, не менее установленного минимального значения)
		1	Численность детей, обучающихся по предметной области "Технология" на обновленной материально-технической базе Центра "Точка роста" (человек в год)	$\sum X_i <1>$	295
		2	Численность детей, обучающихся по учебным предметам "Основы безопасности жизнедеятельности" и "Информатика" на базе Центра "Точка роста" (человек)	$\sum Y_i <2>$	251

		3	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на обновленной материально- технической базе Центра "Точка роста" (человек в год)	$0,7 * P_i <3>$	854
		4	Численность детей, занимающихся по дополнительной общеобразовательной программе "Шахматы" на обновленной материально- технической базе Центров "Точка роста" (человек в год)	$15 * I <4>$	95
		5	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центров "Точка роста" для дистанционного образования (человек в год)	$100 * I$	420
		6	Численность детей, обучающихся по основным образовательным программам, реализуемым в сетевой форме	$M <5> - X_i$	
		7	Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-	$100 * 1$	420

	8	Количество проведенных на площадке Центра "Точка роста" социокультурных (мероприятий в год)	5 * I 60
	9	Повышение квалификации сотрудников Центра "Точка роста" по предметной области "Технология", ежегодно (процентов)	100 100
	<p>1. X_i - численность обучающихся по программам основного общего образования в 1-й образовательной организации, на базе которой создается Центр, но не менее 20 групп по 15 человек два раза в неделю в случае, если количество обучающихся по программам основного общего образования превышает 250 человек.</p> <p>2. Y_i - численность обучающихся по предметам "Основы безопасности жизнедеятельности" и "Информатика" в 1-й образовательной организации, на базе которой создается Центр, но не менее 20 группы по 15 человек два раза в неделю в случае, если количество обучающихся по программам основного общего образования превышает 250 человек.</p> <p>3. P_i - общая численность обучающихся в 1-й образовательной организации, на базе которой создается Центр (в случае обучения в две или три смены допускается снижение показателя для выполнения показателей, указанных в строках 1, 2 таблицы).</p> <p>4.1- количество Центров на территории Оконешниковского муниципального района Омской области</p>		

		<p>5. М определяется по следующей формуле: $M = \text{количество созданных учебных кабинетов в Центре} \times \text{количество уроков в день}$ $X 3 X \text{ количество созданных высокооснащенных ученикомест в кабинете.}$</p>
12	Задачи подпроекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечение современных условий обучения, в том числе работы медиатеки, шахматной гостиной, коворкинга с зоной для проектной деятельности, компьютерного класса, реализации предметных областей "Технология", "Информатика", "Основы безопасности жизнедеятельности". 2. Внедрение моделей функционирования центров в условиях сетевого взаимодействия с участием учреждений дополнительного образования детей. 3. Повышение эффективности образовательного процесса, формирование у обучающихся научного типа мышления, современных компетенций по предметным областям "Технология", "Информатика", "Основы безопасности жизнедеятельности", учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности. 4. Реализация модели непрерывного повышения квалификации педагогических и руководящих работников по направлениям деятельности центров посредством обновления форм, методов и приемов преподавания предметных областей "Технология", "Информатика", "Основы безопасности жизнедеятельности", а также дополнительного образования детей. 5. Создание системы дистанционной поддержки реализации дополнительных общеобразовательных программ, в том числе с использованием системы дистанционного обучения и видеоприсутствия

13	Перечень ожидаемых результатов реализации подпроекта	<p>1. Организована деятельность Центров «Точка роста», расположенных в сельской местности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в 2019-2020 учебный год - на базе МБОУ «Любимовская СШ» Оконешниковского муниципального района Омской области; - в 2020-2021 учебный год - на базе МБОУ «Оконешниковская СШ» Оконешниковского муниципального района Омской области; - в 2021-2022 учебный год – на базе МБОУ «Золотонивская СШ» Оконешниковского муниципального района Омской области; - в 2022-2023 учебный год – на базе МБОУ «Чистовская СШ» Оконешниковского муниципального района Омской области. <p>2 Обеспечено оснащение Центров современным высокотехнологичным оборудованием и средствами обучения, способствующими формированию современных компетенций и навыков у детей, в том числе по предметным областям «Технология», « Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности», в части внеурочной деятельности и реализации дополнительных общеобразовательных программ.</p> <p>3. Реализовано ежегодное повышение квалификации руководящих и педагогических работников по направлениям деятельности Центров «Точка роста».</p> <p>4. У обучающихся сформированы современные технологии и гуманитарные компетенции и навыки.</p>		
14	Срок реализации подпроекта	<p>Наименование этапа реализации проекта</p> <p>1 этап. Подготовительный. Определение условий, необходимых для реализации подпроекта, (оснащение аудиторий, нормативно-правовая база обеспечения деятельности Центров, ПК сотрудников Центров).</p>	<p>Дата начала</p> <p>Февраль, 2020, далее ежегодно</p>	<p>Дата окончания</p> <p>Август, 2020, далее ежегодно</p>

		2 этап. Реализующий. Создание и функционирование Центров «Точка роста»	Сентябрь,2020, далее ежегодно	Июнь,2021, далее ежегодно
		3 этап. Корректирующий. Внесение корректировок в организационную модель деятельности Центров и программы Центров.	Июнь,2020, далее ежегодно	Август,2020, далее ежегодно
15	Основные риски реализации проекта	Риск невыполнения обязательств поставщиками и подрядчиками (превышение стоимости работ, затягивании сроков выполнения работ, нарушение сроков поставки оборудования, поставка оборудования ненадлежащего качества, отказ поставщика (подрядчика) от исполнения обязательств)		
		Риск несоблюдения сроков (невыполнение обязательств поставщиками и подрядчиками, форс-мажорные обстоятельства)		
		Административные риски (риск неполучения, задержек в получении лицензии, недостаточность ресурсного обеспечения (кадры, низкая скорость интернета, финансирование)		