

Приложение к приказу  
МБУ ДО «ЦО «Перспектива»  
от 09.01.2020 № 10

**Дорожная карта МБУ ДО «ЦО «Перспектива» города Зеленогорска Красноярского края  
по реализации региональных проектов национального проекта «Образование»**

Ответственный за реализацию всех проектов на уровне МБУ ДО «ЦО «Перспектива»

<b>ФИО ответственного</b>	<b>Должность</b>	<b>Контактный телефон, e-mail</b>
Антонюк Светлана Владимировна	директор	8(39169) 4-05-15 direktor.perspektiva@yandex.ru

Ответственные по проектам:

<b>Региональный проект</b>	<b>ФИО ответственного, должность</b>	<b>Контактный телефон, e-mail</b>
Современная школа	Солодовникова И.А., заместитель директора по учебно- воспитательной работе (УВР)	8(39169)3-43-50 zamuvr.perspektiva@yandex.ru
Успех каждого ребенка	Солодовникова И.А., заместитель директора по УВР	8(39169)3-43-50 zamuvr.perspektiva@yandex.ru
Поддержка семей, имеющих детей	Стародубцева Ж.А. заместитель директора по УВР	8(39169)3-78-96 zhanets@yandex.ru
Цифровая образовательная среда	Рыбас Н.А., методист (руководитель ресурсного центра)	8(39169)3-50-71 zgrna@yandex.ru
Учитель будущего	Стародубцева Ж.А. заместитель директора по УВР	8(39169)3-78-96 zhanets@yandex.ru

Мероприятия по реализации проектов в МБУ ДО «ЦО «Перспектива» (далее - ЦО)

**Проект «Современная школа»**

Период проведения	Название мероприятия	Результат	Ответственный исполнитель
<b>Показатель: обновление образовательного процесса</b>			
2020-2022	Разработка и внедрение модели выстраивания междисциплинарного взаимодействия педагогов: введение студийных форм реализации внутриучрежденческих и сетевых межведомственных образовательных программ	Не менее 5% от числа действующих программ реализуются в студийных и сетевых, в т.ч. межведомственных формах	Солодовникова И.А.
2021-2024	Модернизация программ технической направленности посредством определения в содержании программ отдельных модулей, обеспечивающих возможность для включения уроков технологии образовательных организаций в процесс деятельности объединений технического творчества ЦО	Не менее 10% действующих программ технической направленности доступны для включения уроков технологии ОО в образовательный процесс ЦО	Солодовникова И.А.
2020-2024	Разработка, организация и проведение научно-технических образовательных событий с учетом возможностей для предъявления образовательного результата обучающимися ОО в предметной области «Технология»	Образовательные события научно-технической направленности 100% доступны для предъявления результатов проектов школьников, разработанных в предметной области «Технология»	Стародубцева Ж.А. Коваленко Н.А.
<b>Показатель: обновление образовательной среды</b>			
2020-2021	Создание современных образовательных пространств в ЦО (зон сотрудничества и развития)	Не менее 90% коридоров, холлов и других открытых пространств ЦО оформлены в образовательной и развивающей логике	Стардубцева Ж.А.
2020-2023	Модернизация материально-технической базы учебных аудиторий для организации специализированных кабинетов ЦО с учётом направлений деятельности и возможностей развития метапредметных компетентностей обучающихся	Не менее 50 % учебных аудиторий ЦО используются обучающимися и педагогами ЦО как специализированные центры компетенций	Солодовникова И.А. Филон В.Ф. Матвейчук Н.Н. Крупенёва Е.Ю. Соромотина З.В.
2020-2021	Участие в конкурсе проекта «Школа Росатома» ГК «Росатом» на открытие центра компетенций дополнительного образования в ЦО	Открытие центра при условии победы в конкурсных процедурах	Стародубцева Ж.А. Филон В.Ф.

<b>Показатель: введение в деятельность ЦО технологии сопровождения детских социальных проектов и добровольческих инициатив в логике наставничества</b>			
2019 -2024	Организация наставничества социальных проектов школьников со стороны работодателей, НКО, родителей, бизнеса	Не менее 50% от числа действующих проектов школьников сопровождаются наставниками	Иванова Е.В.
2020-2024	Разработка и реализация модели наставничества в образовательном процессе ЦО	Не менее 10% от общего количества образовательных программ ЦО сопровождаются различными формами наставничества (60% программ для старшекласников)	Солодовникова И.А.
2019-2023	Подготовка педагогов (семинары, погружения, базовые площадки) в области наставничества, социального проектирования, тьюторства	Не менее 80% педагогов, курирующих социальные проекты школьников, прошли обучение в рамках городской программы «Школа социального проектирования»	Стародубцева Ж.А., Иванова Е.В.
<b>Показатель: введение новых форм сетевого взаимодействия ЦО с учреждениями и организациями различных ведомств</b>			
2020, 2022	Разработка и реализация сетевых программ межведомственного взаимодействия	Не менее 5 % действующих образовательных программ ЦО включают образовательный компонент с привлечением ресурсов других ведомств	Солодовникова И.А.
2020-2024	Организация условий (работа центра компетенций) для реализации проектных форм деятельности общеобразовательных учреждений на базе городского образовательного проекта «Агентство прогрессивных решений» и специализированного класса робототехники АО ПО «ЭХЗ» ЦО в рамках реализации муниципального проекта «Сетевая школа – успех каждого ребенка»	Не менее 20% школ используют ресурс ЦО для реализации внеурочной и других форм деятельности	Коваленко Н.А.
<b>Показатель: реализация механизмов вовлечения общественно-деловых объединений и участия представителей работодателей в принятии решений по вопросам управления развитием ЦО</b>			
2019-2024	Заключение договоров о сотрудничестве с организациями, объединениями, фондами и др.	80% партнеров из числа заключивших договоры о сотрудничестве, принимают участие в управлении и развитии ЦО	Антонюк С.В.

## Проект «Успех каждого ребенка»

Период проведения	Название мероприятия	Результат	Ответственный исполнитель
<b>Показатель: обновление содержания дополнительных образовательных программ в логике современных требований образования</b>			
2019-2024	Участие ЦО в краевом и других конкурсах, презентационных площадках дополнительных образовательных программ	Не менее 20 % образовательных программ ЦО ежегодно успешно проходят через конкурсные процедуры	Солодовникова И.А. Стародубцева Ж.А.
2019-2024	Организация работы городских базовых и инновационных площадок по обновлению содержания дополнительных образовательных программ: «Разработка и организация применения здоровьесберегающего компонента в реализации дополнительных общеобразовательных программ УДО», «Разработка и организация внедрения в образовательные программы УДО основ безопасности» и др.	В 90 % действующих образовательных программ ЦО введено новое содержание по теме «Здоровье сбережение», «Безопасность» и др.	Стародубцева Ж.А. Солодовникова И.А.
<b>Показатель: нацеленность образовательного процесса ЦО на самоопределение и профессиональную ориентацию обучающихся</b>			
2020-2022	Организация участия обучающихся в открытых онлайн уроках на образовательных платформах «Проектория», «Уроки настоящего», «Сириус. Онлайн» и др.	Не менее 5% детских объединений ЦО включены в работу на платформах	Солодовникова И.А., Рыбас Н.А.
2019-2024	Разработка и проведение профориентационных мероприятий (ознакомительные, профпробы) для школьников в рамках проекта «Билет в будущее»	Не менее 2% мероприятий ЦО ежегодно ориентированы на проект «Билет в будущее»; 100 % обучающихся, зарегистрированных на платформе проекта, имеют возможность пройти через ознакомительный формат мероприятий в компетенциях, реализуемых ЦО	Коваленко Н.А.
<b>Показатель: введение новых форм выявления, поддержки и развития детских и молодежных инициатив</b>			
2020-2022	Создание мобильного ресурсного центра развития и поддержки социально значимых проектов школьников	100% материально-техническое и кадровое оснащение ресурсного центра; 100% доступность центра для школьников-участников социальных инициатив	Антонюк С.В., Иванова Е.В.

2019-2024	Разработка, организация и проведение образовательных событий в системе региональных отборочных конкурсов, мероприятий ГК «Росатом», АО «ТВЭЛ»	Не менее 5 % образовательных событий ежегодно проходят через конкурсные процедуры ГК «Росатом»	Стародубцева Ж.А.
2019-2021	Организация работы региональной инновационной площадки «Формирование сетевого межведомственного взаимодействия в области развития социального проектирования школьников через реализацию муниципального приоритетного проекта «Школа социального проектирования»»	не менее 80% детей и педагогов, занятых в направлениях социального творчества в рамках городской программы «Школа социального проектирования», – участники программ и мероприятий, разработанных и проводимых на базе площадки	Филон В.Ф. Иванова Е.В.
<b>Показатель: включение ЦО в практику персонифицированного финансирования дополнительного образования детей</b>			
2020 - 2024	Информационное наполнение регионального Навигатора дополнительного образования данными учреждения	100% образовательных программ ЦО включены в Навигатор	Солодовникова И.А. Рыбас Н.А. Коваленко Н.А. Филон В.Ф. Соромотина З.В. Матвейчук Н.Н. Крупенева Е.Ю.
2020-2021	Определение программ дополнительного образования для включения в систему персонифицированного финансирования	Обеспечен необходимый показатель количества программ для включения в систему персонифицированного финансирования	Антонюк С.В., Стародубцева Ж.А. Солодовникова И.А.
2020-2021	Проведение информационной кампании о системе персонифицированного финансирования с родителями обучающихся ЦО	100% родителей ознакомлены с системой персонифицированного финансирования дополнительного образования	Антонюк С.В. Солодовникова И.А. Стародубцева Ж.А.
<b>Показатель: внедрение в ЦО новых направлений и форм в работе с детьми с ОВЗ</b>			
2019-2024	Разработка и реализация модели инклюзивного образования в ЦО	100% детей с ОВЗ, посещающих ЦО, включены в систему деятельности учреждения	Солодовникова И.А. Матвейчук Н.Н.
2021-2024	Разработка и реализация адаптированных дополнительных общеразвивающих программ в объединениях ЦО	Не менее 70% детей с ОВЗ с сохранным интеллектом, посещающих ЦО, имеют возможность заниматься в объединениях учреждения по выбору	Солодовникова И.А.
2022-2024	Разработка и внедрение в образовательный процесс	Не менее 70% школьников города с	Матвейчук Н.Н.,

	дистанционных курсов, образовательных программ, видеоуроков для детей с особыми образовательными потребностями	ОВЗ с сохранным интеллектом, зачисленных в ЦО, имеют возможность обучаться дистанционно	Рыбас Н.А.
2019-2024	Мониторинг занятости и удовлетворенности детей с ОВЗ образовательным процессом ЦО	Сохранность обучающихся в ЦО детей с ОВЗ – не менее 80% ежегодно	Солодовникова И.А. Матвейчук Н.Н.
<b>Показатель: введение в ЦО новых форм обучения в направлении технического творчества</b>			
2019-2021	Организация работы региональной инновационной площадки «Формирование системы сетевого взаимодействия в области образовательной робототехники г. Зеленогорска через создание городской лаборатории высоких технологий и робототехники «Робоцентр»	не менее 80% детей и педагогов, занятых в направлениях технического творчества в рамках муниципальных приоритетных проектов, – участники программ и мероприятий, разработанных и проводимых на базе инновационной площадки ЦО	Стародубцева Ж.А. Коваленко Н.А.
2020-2022	Модернизация программ технической направленности ЦО в логике преемственности по возрастам и направлениям подготовки обучающихся, в том числе в сетевой реализации с образовательными учреждениями города	100% программ технического творчества ЦО модернизированы в логике преемственности	Солодовникова И.А. Коваленко Н.А.
2021-2022	Разработка и введение в образовательный процесс ЦО программ сетевой реализации с центрами технического творчества «Кванториум» г. Красноярска, г. Зеленогорска	Не менее 50 % действующих программ технического творчества ЦО реализуются в сетевой форме с Кванториумами г. Красноярска, г. Зеленогорска	Коваленко Н.А. Неудачин П.Е.
2019-2022	Включение педагогов ЦО в муниципальную группу разработки системы деятельности технопарка «Кванториум» г. Зеленогорска	50% педагогов дополнительного образования технического творчества ЦО включены в процесс разработки программ и системы деятельности Кванториума г.Зеленогорска	Антонюк С.В. Стародубцева Ж.А. Коваленко Н.А.

### Проект «Поддержка семей, имеющих детей»

Период проведения	Название мероприятия	Результат	Ответственный исполнитель
<b>Показатель: введение новых форм сотрудничества с родителями обучающихся ЦО</b>			
2021-2024	Организация и проведение базовой площадки для родителей	Не менее 2% родителей обучающихся ЦО включены в работу базовой площадки ежегодно	Стародубцева Ж.А.
2019-2024	Включение родителей в учебно-воспитательный процесс ЦО через практическое участие в разработке, организации и проведении детско-взрослых проектов, образовательных событий во всех направлениях деятельности	Не менее 10% родителей включены в проектную деятельность в ЦО	Коваленко Н.А. Филон В.Ф. Соромотина З.В. Матвейчук Н.Н. Крупенева Е.Ю.
2020-2024	Вовлечение родителей в различные формы наставничества, экспертного, тьюторского, менторского сопровождения обучающихся	Не менее 10% от общего количества образовательных программ ЦО реализуются с участием родителей	Солодовникова И.А.

### Проект «Цифровая образовательная среда»

Период проведения	Название мероприятия	Результат	Ответственный исполнитель
<b>Показатель: цифровизация образовательного процесса в ЦО</b>			
2020 - 2024	Оснащение специализированных кабинетов ЦО специальной техникой, программным обеспечением и презентационным оборудованием, необходимым для реализации образовательных программ в логике современных требований образования	Не менее 90 % специализированных кабинетов оснащены необходимым оборудованием  Обеспечен доступ 100% обучающихся и педагогов ЦО к оборудованию специализированных кабинетов	Рыбас Н.А. Ахмеднабеев А.Е.
2022-2024	Разработка и внедрение ресурса ЦО «Видео портал для детей и взрослых»	Не менее 20% родителей, 20% детей пользуются ресурсом «Видео портала»	Рыбас Н.А. Ахмеднабеев А.Е.
2022-2024	Аппаратно-программное оснащение для организации прямых трансляций открытых занятий, массовых	100% аудиторий ЦО, предназначенных для проведения массовых	Рыбас Н.А. Ахмеднабеев А.Е.

	мероприятий, концертов в ЦО	мероприятий, оборудованы для прямых трансляций	
2020-2024	Оснащение ЦО электронными средствами информирования	70% обучающихся и родителей пользуются электронными средствами информирования в ЦО	Солодовникова И.А. Стародубцева Ж.А. Рыбас Н.А.
2021-2024	Применение дистанционных технологий обучения (GoogleKlass, GoogleDisk и др.) в образовательных программах ЦО	Не менее 15% от числа действующих образовательных программ реализуются с применением дистанционных форм	Рыбас Н.А. Солодовникова И.А.
2020 - 2021	Разработка и внедрение электронной базы данных «Обучающиеся», электронной формы заявления в ЦО	Не менее 90% заявлений в ЦО заполняются в электронной форме	Рыбас Н.А. Солодовникова И.А.
2020-2022	Информационное наполнение официального сайта ЦО на единой платформе	100% наполнение сайта	Рыбас Н.А.
2020-2024	Повышение квалификации и проведение процедуры периодической аттестации педагогов в цифровой форме	100% доступность для обучения педагогов на цифровых платформах	Стародубцева Ж.А. Рыбас Н.А.

### Проект «Учитель будущего»

Период проведения	Название мероприятия	Результат	Ответственный исполнитель, телефон, e-mail
<b>Показатель: вовлечение педагогических работников в национальную систему профессионального роста</b>			
2019-2024	Организация участия педагогических работников в стажировках проекта «Школа Росатома» и других на муниципальном, региональном, федеральном и международном уровнях	10% педагогов ежегодно принимают участие в стажировках	Стародубцева Ж.А.
2019 -2024	Организация участия педагогических работников в городских и других методических объединениях по направлениям деятельности дополнительного образования; в проектных муниципальных, региональных и др. группах по приоритетным направлениям развития образования	Не менее 15% педагогических работников ежегодно включены в творческие группы, методические объединения разных уровней и направлений	Стародубцева Ж.А.

2019-2021	Реализация программы городской базовой образовательной площадки «Образовательная робототехника» для учителей технологии	100% учителей технологии ОО города имеют возможность обучения на базовой площадке ЦО	Стародубцева Ж.А., Коваленко Н.А.
2019-2024	Организация участия педагогических работников в городских базовых образовательных и инновационных площадках по приоритетным направлениям развития образования в качестве слушателей и организаторов	Не менее 50% педагогических работников ЦО принимают участие в работе базовых площадок разных уровней и направлений	
<b>Показатель: Формирование и внедрение внутриучрежденческой системы профессионального роста педагогических работников ЦО</b>			
2020-2024	Мониторинг дефицитов квалификации работников с учетом профстандарта, приоритетов муниципалитета, ЦО, современных требований образования	100% педагогов с выявленными дефицитами вовлечены в повышение квалификации	Стародубцева Ж.А.
2020-2024	Создание и организация работы внутриучрежденческих интерактивных площадок для взаимообучения и представления педагогического опыта, в том числе в форме «горизонтального» взаимообучения	Не менее 90 % педагогических работников в ЦО включены в работу по обмену опытом	Стародубцева Ж.А.
2020-2024	Организация участия педагогов в «Мотивационных площадках» муниципалитета, региона и др.	До 10% педагогических работников ежегодно вовлечены в «мотивационные» площадки разных уровней и направлений. Не менее 20% педагогов от числа посетивших «мотивационные» площадки ежегодно реализуют новые инициативы	Стародубцева Ж.А.
<b>Показатель: организация сопровождения и поддержки молодых специалистов в ЦО</b>			
2020-2024	Участие молодых педагогов ЦО в городском и других конкурсах профессионального мастерства для молодых педагогов	100% молодых педагогов прошли конкурсные процедуры за период	Стародубцева Ж.А.
2020-2024	Участие молодых педагогов в проекте «Молодежные профессиональные педагогические игры» на муниципальном и региональном уровнях в качестве организаторов, тренеров и участников мероприятий	50% молодых педагогов ЦО ежегодно принимают участие в проекте	Стародубцева Ж.А.