



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 16. 12. 2020 № 1422
г. Курган

О создании в 2021 году в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах Курганской области, центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»

В целях реализации мер по обновлению материально-технической базы и созданию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах Курганской области, центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (далее – центры «Точка роста»), в целях повышения качества образования в общеобразовательных организациях Курганской области, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной и технологической направленностей, программ дополнительного образования естественно-научной и технической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Отменить с 01 января 2021 года действие приказа Департамента образования и науки Курганской области от 29 августа 2019 года № 1085 «Об утверждении перечня общеобразовательных организаций Курганской области, в которых создаются Центры цифрового и гуманитарного профилей («Точка роста»), на 2019, 2020 и 2022 годы» в части перечня общеобразовательных организаций на 2022 год.

2. Утвердить:

- Концепцию по созданию и функционированию центров «Точка роста» (приложение 1);

- перечень общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах Курганской области, на базе которых создаются центры «Точка роста» (приложение 2);

- типовое Положение о центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (приложение 3);

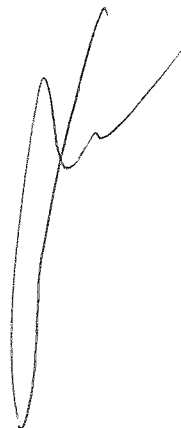
- медиаплан информационного сопровождения создания центров «Точка роста» (приложение 4);

- минимальные индикаторы и показатели реализации мероприятий по созданию и функционированию центров «Точка роста» (приложение 5).

3. Назначить ответственным по организационным вопросам создания центров «Точка роста» главного специалиста отдела общего образования управления общего и профессионального образования Департамента образования и науки Курганской области Баютову Л.В.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника управления общего и профессионального образования Захарову И.Е.

Заместитель директора Департамента
образования и науки Курганской области



И.Н. Хлебников

Приложение 1 к приказу
Департамента образования и науки
Курганской области
от 16.12.2019 № 1122
«О создании в 2021 году в
общеобразовательных организациях,
расположенных
в сельской местности и малых городах
Курганской области, центров
образования естественно-научной и
технологической направленностей
«Точка роста» в рамках федерального
проекта «Современная школа»
национального проекта «Образование»

Концепция

**по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях,
расположенных в сельской местности и малых городах Курганской области,
центров образования естественно-научной и технологической направленностей
«Точка роста»**

1. Общие положения

Настоящая Концепция Мероприятия (далее – Концепция) направлена на обеспечение единых организационных и методических условий создания и функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах Курганской области.

Центры образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (далее – центры «Точка роста») создаются в рамках достижения результата «В общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, созданы и функционируют центры образования естественно-научной и технологической направленностей» и целевых показателей федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».

Целями создания центров «Точка роста» является создание условий для внедрения новых средств, методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технологической направленностей.

Задачей центров «Точка роста» является повышение охвата обучающихся общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах Курганской области, программами основного общего и дополнительного образования естественно-научной и технологической направленностей на обновленной материально-технической базе, в том числе с использованием дистанционных форм обучения и сетевой формы реализации образовательных программ.

Создание центров «Точка роста» представляет собой совокупность мероприятий по оснащению общеобразовательных организаций комплектами оборудования, предназначенными для освоения основных образовательных программ основного общего и среднего общего образования по предметным областям «Математика и информатика» и «Естественнонаучные предметы» («Естественные науки»), а также разработке и распространению методических материалов для совершенствования практической подготовки обучающихся по учебным предметам из указанных

предметных областей, дополнительного образования. Оборудование центров «Точка роста» может использоваться для достижения образовательных результатов по указанным предметным областям, образовательных программ общего образования естественно-научной и технологической направленностей, при реализации курсов внеурочной деятельности и дополнительных общеразвивающих программ естественно-научной и технической направленностей.

Настоящая Концепция регламентирует порядок создания центров «Точка роста», описывают особенности использования оборудования центров «Точка роста» в учебном процессе и внеурочной деятельности общеобразовательной организации, определяют перечень оборудования центров «Точка роста». Методические материалы по работе с оборудованием центров «Точка роста» разрабатываются и представляются Министерством просвещения Российской Федерации дополнительно.

2. Порядок создания центров «Точка роста»

Правительством Курганской области издается распорядительный акт, утверждающий:

- регионального координатора, под которым понимается Департамент образования и науки, обеспечивающий создание и функционирование центров «Точка роста» на территории Курганской области;

- комплекс мер («дорожную карту») по созданию и функционированию центров «Точка роста».

Департаментом образования и науки Курганской области издается приказ, утверждающий:

- Концепцию по созданию и функционированию центров «Точка роста»;
- перечень общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах Курганской области, на базе которых создаются центры «Точка роста»;

- типовое Положение о центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»;

- медиаплан информационного сопровождения создания центров «Точка роста»;
- минимальные индикаторы и показатели реализации мероприятий по созданию и функционированию центров «Точка роста».

Общеобразовательная организация издает локальный нормативный акт о создании центра «Точка роста», утверждающий положение о деятельности центра «Точка роста», включая функции центра «Точка роста» по обеспечению реализации программ общего образования естественно-научной и технологической направленностей и дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технической направленностей на территории муниципального образования, о назначении руководителя центра «Точка роста».

Учредитель общеобразовательной организации, на базе которой создается центр «Точка роста», обеспечивает принятие или внесение изменений в соответствующие правовые акты и документы, в том числе (при необходимости) в устав организации, государственное (муниципальное) задание на финансовый год и плановый период и другие акты.

При достижении минимальных индикаторов и показателей деятельности центра «Точка роста» общеобразовательная организация имеет возможность осуществлять дополнительный прием обучающихся, в том числе за счет средств местных бюджетов и внебюджетных источников, а также реализовывать образовательные программы в сетевой форме.

3. Особенности реализации образовательных программ на основе использования оборудования центров «Точка роста»

Основными направленностями реализации программ центров «Точка роста» являются естественно-научная и технологическая. Перечень направленностей

реализуемых программ и соответствующего оборудования может дополняться и расширяться в каждой из общеобразовательных организаций, на базе которых создаются центры «Точка роста». Оборудование рассчитано на широкий спектр способов и методов применения в учебном процессе и внеурочной деятельности, дополнительном образовании.

4. Требования к помещениям и организации комплектования набора средств обучения и воспитания для оснащения центров «Точка роста»

Все помещения (функциональные зоны) должны располагаться в пределах единой площади центра «Точка роста». Не допускается размещение функциональных зон на площадях в других зданиях.

Помещение центра «Точка роста» должно соответствовать действующим санитарно–эпидемиологическим требованиям к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций и иным нормативным правовым актам, определяющим требования к организации общего и дополнительного образования детей.

Зонирование и дизайн–проектирование помещений в центре «Точка роста» осуществляется с учетом руководства по брендированию, утверждаемого федеральным оператором.

Рекомендуется осуществлять зонирование помещений согласно современным и актуальным стандартам зонирования офисных и общественных пространств (открытые пространства, энергосберегающие технологии, использование возможностей для написания на стенах и другие).

Формирование комплекта средств обучения и воспитания проводится, исходя из численности обучающихся в общеобразовательных организациях.

Минимальные функциональные и (или) технические требования и количество средств обучения и воспитания для оснащения Центров «Точка роста», включая оборудование (далее – инфраструктурный лист), определяются Департаментом образования и науки Курганской области на основе примерного перечня средств обучения и воспитания для создания Центра «Точка роста», а также примерного типового инфраструктурного листа, определяемого федеральным оператором.

При проведении закупок средств обучения и воспитания из инфраструктурного листа для оснащения центра «Точка роста» рекомендуется отдавать предпочтение оборудованию отечественных производителей при эквивалентных технологических характеристиках.

При оснащении центров «Точки Роста» средствами обучения и воспитания рекомендуется отдавать предпочтение оборудованию отечественных производителей с учетом соблюдения требований действующего законодательства Российской Федерации, в том числе антимонопольного.

5. Рекомендации по использованию оборудования центров «Точка роста» в учебном процессе

Рекомендации по использованию оборудования центров «Точка роста» в рамках учебного процесса разработаны на основе примерных программ по учебным предметам.

В рамках образовательного процесса использование оборудования центров «Точка роста» позволит повысить эффективность изучаемых предметов за счет использования современных, технологичных и наглядных материалов. Опора на практическую составляющую процесса обучения способствует улучшению уровня усвоения учебной информации.

Предмет	Класс	Тема / Назначение	Оборудование
Химия	8–9	Лабораторные работы по темам: Основы теоретической химии; Неорганическая химия;	Цифровая лаборатория по химии (базовый уровень)

		<p>Органическая химия.</p> <p>Подготовка учебных проектов обучающихся.</p> <p>Подготовка к участию в предметных олимпиадах</p>	
		Подготовка к ОГЭ	Набор ОГЭ по химии
	10	<p>Лабораторные работы по темам: Углеводороды и их природные источники; Кислородсодержащие органические соединения и их природные источники; Азотсодержащие соединения и их нахождение в живой природе; Биологически активные органические соединения; Искусственные и синтетические полимеры.</p> <p>Подготовка учебных проектов обучающихся.</p> <p>Подготовка к участию в предметных олимпиадах</p>	Цифровая лаборатория по химии (базовый уровень)
	11	<p>Лабораторные работы по темам: Строение атома и периодический закон Д. И. Менделеева; Строение вещества; Химические реакции; Вещества и их свойства.</p> <p>Подготовка учебных проектов обучающихся.</p> <p>Подготовка к участию в предметных олимпиадах</p>	Цифровая лаборатория по химии (базовый уровень)
Физика	7–9	<p>Лабораторные работы по темам: Механические явления, Тепловые явления, Молекулярная физика, Электродинамика, Оптические и квантовые явления, Электрические и магнитные явления, Электромагнитные колебания и волны, Квантовые явления.</p> <p>Подготовка учебных проектов обучающихся.</p> <p>Подготовка к участию в предметных олимпиадах.</p> <p>Подготовка к ОГЭ</p>	<p>ФГОС–лаборатория по физике цифровая базовая</p> <p>Цифровая лаборатория по физике (стандартный уровень)</p> <p>Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике</p>
	10-11	<p>Лабораторные работы по темам: Механика, Молекулярная физика, Электродинамика, Квантовая физика и</p>	ФГОС–лаборатория по физике цифровая базовая

		<p>элементы астрофизики.</p> <p>Подготовка учебных проектов обучающихся.</p> <p>Подготовка к участию в предметных олимпиадах.</p> <p>Подготовка к ЕГЭ</p>	<p>Цифровая лаборатория по физике (стандартный уровень)</p> <p>Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике</p>
Биология	5–9	<p>Лабораторные работы по темам: Система органического мира, Многообразие и эволюция живой природы, Признаки живых организмов, Взаимосвязи организмов и окружающей среды, Человек и его здоровье</p> <p>Учебный мониторинг</p> <p>Демонстрация изучаемого материала</p> <p>Подготовка учебных проектов обучающихся.</p> <p>Подготовка к участию в предметных олимпиадах.</p> <p>Подготовка к ОГЭ</p>	<p>Цифровая лаборатория по биологии (базовый уровень)</p> <p>Микроскоп цифровой</p> <p>Цифровая лаборатория по физиологии (профильный уровень)</p> <p>Цифровая лаборатория по экологии</p>
	10-11	<p>Лабораторные работы по темам: Методы научного познания, Клетка, Организм, Вид, Экосистемы.</p> <p>Учебный мониторинг</p> <p>Демонстрация изучаемого материала</p> <p>Подготовка учебных проектов обучающихся.</p> <p>Подготовка к участию в предметных олимпиадах.</p> <p>Подготовка к ЕГЭ</p>	<p>Цифровая лаборатория по биологии (базовый уровень)</p> <p>Микроскоп цифровой</p> <p>Цифровая лаборатория по физиологии (профильный уровень)</p> <p>Цифровая лаборатория по экологии</p>
Технология	5–9	<p>Использование при изучении разделов: Основы производства. Техника. Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов.</p> <p>Подготовка учебных проектов обучающихся.</p> <p>Подготовка к участию в предметных олимпиадах.</p>	<p>Образовательный набор по электронике, электромеханике и микропроцессорной технике</p> <p>Станок лазерной резки с числовым программным управлением</p> <p>Многофункциональный станок для изучения аддитивных и</p>

			субстративных технологий современного производства
Информатика	7-9	<p>Использование при изучении тем: Алгоритмы и исполнители; Формализация и моделирование; Информационные основы управления. Подготовка учебных проектов обучающихся.</p> <p>Подготовка к участию в предметных олимпиадах.</p> <p>Подготовка к ОГЭ</p>	<p>Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков</p> <p>Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике</p> <p>Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов</p> <p>Четырёхосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками</p>
	10-11	<p>Использование при изучении тем: Кодирование информации; Логические основы компьютеров; Программное обеспечение; Алгоритмизация и программирование; Решение вычислительных задач</p> <p>Подготовка учебных проектов обучающихся.</p> <p>Подготовка к участию в предметных олимпиадах.</p> <p>Подготовка к ЕГЭ.</p>	<p>Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков</p> <p>Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике</p> <p>Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов</p> <p>Четырёхосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками</p>

Оборудование Центров «Точка роста» также предполагает широкие возможности использования во внеурочной деятельности для повышения образовательных результатов обучающихся, освоению новых компетенций, развитию технической

грамотности и популяризации инженерных профессий. Использование оборудования центров «Точка роста» в рамках внеурочной деятельности позволяет совершенствовать практическую подготовку по учебным предметам «Технология», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология» и иным предметам.

6. Требования к финансовому обеспечению центров «Точка роста»

Финансовое обеспечение функционирования центров «Точка роста» включает затраты в соответствии с Общими требованиями к определению нормативных затрат на оказание государственных (муниципальных) услуг в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего, среднего профессионального образования, дополнительного образования детей и взрослых, дополнительного профессионального образования для лиц, имеющих или получающих среднее профессиональное образование, профессионального обучения, применяемыми при расчете объема субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ) государственным (муниципальным) учреждением, утвержденными приказом Минпросвещения России от 20 ноября 2018 года № 235 и включающими в том числе:

- оплату труда работников центров «Точка роста» с учетом обеспечения уровня средней заработной платы не ниже уровня, соответствующего средней заработной плате в соответствующем субъекте Российской Федерации, на территории которого расположены такие общеобразовательные организации;
- расходы на содержание помещения, аренду помещения (в случае аренды), коммунальные расходы;
- приобретение достаточного объема основных средств и материальных запасов, в том числе расходных материалов, для обеспечения реализации образовательных программ в объеме, необходимом для непрерывной реализации образовательного процесса.

Приложение 2 к приказу
 Департамента образования и науки Курганской области
 от _____ № _____
 «О создании в 2021 году в общеобразовательных
 организациях, расположенных
 в сельской местности и малых городах Курганской
 области, центров образования естественно-научной и
 технологической направленностей
 «Точка роста» в рамках федерального проекта
 «Современная школа» национального проекта
 «Образование»

**Перечень общеобразовательных организаций, на базе которых планируется создание и функционирование центров
 образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в рамках федерального проекта
 «Современная школа» национального проекта «Образование»
 в Курганской области, на 2021 год**

№ п/п	Название муниципального образования	Наименование общеобразовательной организации, на базе которой планируется создание центра «Точка роста»	Юридический адрес общеобразовательной организации (по уставу)	Численность обучающихся	Малокомплектная (да/нет, количество классов-комплектов)
1.	Белозерский район	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Светлодольская средняя общеобразовательная школа»	641341, Курганская область, Белозерский район, с. Светлый Дол, пер. Школьный, 1	174	Нет, 12
2.	Варгашинский район	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Варгашинская средняя общеобразовательная школа № 3»	641230, Курганская область, р.п. Варгаши, ул. Железнодорожная, 4	402	Нет, 19
3.	Далматовский район	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Далматовская средняя общеобразовательная школа № 2»	641730, Курганская область, г. Далматово, ул. 4 Уральского полка, 109	1090	Нет, 43
4.	Каргапольский район	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Чашинская средняя общеобразовательная школа имени	641950, Курганская область, Каргапольский район, с. Чаша, ул. Советская, 11	299	Нет, 19

		Героя Советского Союза И. А. Малышева»				
5.	Каргапольский район	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Житниковская средняя общеобразовательная школа»	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Житниковская средняя общеобразовательная школа»	641955, Курганская область, Каргапольский район, с. Житниковское, ул. Советская, 39б	129	Да, 10
6.	Катайский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Катайская средняя общеобразовательная школа № 1	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 2» г. Катайска	641700, Курганская область, Катайский район, г. Катайск, ул. 30 лет Победы, 7	1014	Нет, 43
7.	Катайский район	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Лесниковский Лицей имени Героя России Тюнина А. В.»	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Лесниковский Лицей имени Героя России Тюнина А. В.»	641700, Курганская область, Катайский район, г. Катайск, ул. Советская, 1	629	Нет, 27
8.	Муниципальное образование «Кетовский район»	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Кетовский Лицей имени Героя России Тюнина А. В.»	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Лесниковский Лицей имени Героя России Тюнина А. В.»	641300, Курганская область, Кетовский район, с. Лесниково, микрорайон КГСХА, 9	652	Нет, 30
9.	Муниципальное образование «Кетовский район»	Государственное бюджетное образовательное учреждение «Курганский областной лицей-интернат для одаренных детей»	Государственное бюджетное образовательное учреждение «Курганский областной лицей-интернат для одаренных детей»	641300, Курганская область, Кетовский район, с. Лесниково, ул. Лицейская, 1	169	Нет, 9
10.	Куртамышский район	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Куртамышская средняя общеобразовательная школа № 1»	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Куртамышская средняя общеобразовательная школа № 1»	641430, Курганская область, Куртамышский район, г. Куртамыш, ул. Матросова, 14	941	Нет, 42
11.	Куртамышский район	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Куртамышского района «Куртамышская средняя общеобразовательная школа № 2»	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Куртамышского района «Куртамышская средняя общеобразовательная школа № 2»	641430, Курганская область, Куртамышский район, г. Куртамыш, ул. Югова, 2А	984	Нет, 42
12.	Лебяжьевский муниципальный округ	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Лебяжьевская средняя общеобразовательная школа»	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Лебяжьевская средняя общеобразовательная школа»	641500, Курганская область, Лебяжьевский район, р.п. Лебяжье, ул. Пушкина, 23	850	Нет, 48
13.	Макушинский муниципальный	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение	641600, Курганская область, Макушинский район,	590	Нет, 28

	округ	«Макушинская средняя общеобразовательная школа № 1»	г. Макушино, ул. Ленина, 80		
14.	Петуховский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Петуховская средняя общеобразовательная школа»	641640, Курганская область, Петуховский район, г. Петухово, ул. К. Маркса, 3	1508	Нет, 85
15.	Шумихинский муниципальный округ	муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 4»	641100, Курганская область, Шумихинский район, г. Шумиха, ул. Кирова, 19	691	Нет, 28
16.	Щучанский район	муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1» г. Щучье	641010, Курганская область, Щучанский район, г. Щучье, ул. Школьная, 19	364	Нет, 19

Приложение 3 к приказу
Департамента образования и науки
Курганской области
от _____ № _____
«О создании в 2021 году в
общеобразовательных организациях,
расположенных
в сельской местности и малых городах
Курганской области, центров
образования естественно-научной и
технологической направленностей
«Точка роста» в рамках федерального
проекта «Современная школа»
национального проекта «Образование»

Типовое Положение
о Центре образования естественно-научной и технологической
направленностей «Точка роста» на базе
<наименование общеобразовательной организации>

1. Общие положения

1.1. Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе *<наименование общеобразовательной организации>* (далее – Центр) создан с целью развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной и технологической направленностей.

1.2. Центр не является юридическим лицом и действует для достижения уставных целей *<наименование общеобразовательной организации>* (далее – Учреждение), а также в целях выполнения задач и достижения показателей и результатов национального проекта «Образование».

1.3. В своей деятельности Центр руководствуется Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», другими нормативными документами Министерства просвещения Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, программой развития *<наименование общеобразовательной организации>*, планами работы, утвержденными учредителем и настоящим Положением.

1.4. Центр в своей деятельности подчиняется руководителю Учреждения (директору).

2. Цели, задачи, функции деятельности Центра

2.1. Основной целью деятельности Центра является совершенствование условий для повышения качества образования, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной и технологической направленностей, программ дополнительного образования естественно-научной и технической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология».

2.2. Задачами Центра являются:

2.2.1. реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественно-научной и технологической направленностей, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся;

2.2.2. разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технической направленностей, а также иных программ, в том числе в каникулярный период;

2.2.3. вовлечение обучающихся и педагогических работников в проектную деятельность;

2.2.4. организация внеучебной деятельности в каникулярный период, разработка и реализация соответствующих образовательных программ, в том числе для лагерей, организованных образовательными организациями в каникулярный период;

2.2.5. повышение профессионального мастерства педагогических работников Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.

2.3. Центр для достижения цели и выполнения задач вправе взаимодействовать:

- различными образовательными организациями в форме сетевого взаимодействия;

- с иными образовательными организациями, на базе которых созданы центры «Точка роста»;

- с федеральным оператором, осуществляющим функции по информационному, методическому и организационно-техническому сопровождению мероприятий по созданию и функционированию центров «Точка роста», в том числе по вопросам повышения квалификации педагогических работников;

- обучающимися и родителями (законными представителями) обучающихся, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий.

3. Порядок управления Центром «Точка роста»

3.1. Руководитель Учреждения издает локальный нормативный акт о назначении руководителя Центра (куратора, ответственного за функционирование и развитие), а также о создании Центра и утверждении Положения о деятельности Центра.

3.2. Руководителем Центра может быть назначен сотрудник Учреждения из числа руководящих и педагогических работников.

3.3. Руководитель Центра обязан:

3.3.1. осуществлять оперативное руководство Центром;

3.3.2. представлять интересы Центра по доверенности в муниципальных, государственных органах региона, организациях для реализации целей и задач Центра;

3.3.3. отчитываться перед руководителем Учреждения о результатах работы Центра;

3.3.4. выполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством, уставом Учреждения, должностной инструкцией и настоящим Положением.

3.4. Руководитель Центра вправе:

3.4.1. осуществлять расстановку кадров Центра, прием на работу которых осуществляется приказом руководителя Учреждения;

3.4.2. по согласованию с руководителем Учреждения организовывать учебно-воспитательный процесс в Центре в соответствии с целями и задачами Центра и осуществлять контроль за его реализацией;

3.4.3. осуществлять подготовку обучающихся к участию в конкурсах, олимпиадах, конференциях и иных мероприятиях по профилю направлений деятельности Центра;

3.4.4. по согласованию с руководителем Учреждения осуществлять организацию и проведение мероприятий по профилю направлений деятельности Центра;

3.4.5. осуществлять иные права, относящиеся к деятельности Центра и не противоречащие целям и видам деятельности образовательной организации, а также законодательству Российской Федерации.

Приложение 4 к приказу
 Департамента образования и науки Курганской
 области

от _____ № _____
 «О создании в 2021 году в общеобразовательных
 организациях, расположенных в сельской
 местности и малых городах Курганской области,
 центров образования естественно-научной и
 технологической направленностей «Точка роста» в
 рамках федерального проекта «Современная
 школа» национального проекта «Образование»

Медиаплан по информационному сопровождению создания и функционирования Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в Курганской области

№ п/п	Наименование мероприятия(-й)	СМИ	Срок исполнения	Смысловая нагрузка	Форма сопровождения	Ответственные
1.	Информация о начале реализации проекта	телевидение и радио	март	Стартовая пресс-конференция об основном содержании и этапах реализации регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в Курганской области по созданию Центров образования цифрового и гуманитарного профилей	новости, интервью	Департамент образования и науки Курганской области, муниципальные органы управления образованием, общеобразовательные организации
	Проведение заседания рабочей группы Департамента образования и науки Курганской области	печатные СМИ			статьи, новости	
2.	Пресс-конференция	сетевые СМИ и Интернет-ресурсы	апрель-май	Подготовленные материалы	новости, анонсы	общее образование, образовательные организации, муниципальные
		социальные сети			новости, фоторепортажи	
		телевидение и радио			новости, интервью	
	печатные СМИ	статьи, новости				
	сетевые СМИ и				новости,	

	родители, педагоги) Запуск сайта	Интернет-ресурсы социальные сети				анонсы новости, фоторепортажи	органы управления образованием
3.	Мероприятия по повышению квалификации педагогов центров «Точка роста» с привлечением федеральных экспертов и тьюторов	сетевые СМИ и Интернет-ресурсы социальные сети	март-ноябрь	Выпускается новость об участии педагогов в образовательной сессии и отзывы самих педагогов по итогам сессий на сайтах муниципальных органов управления образованием, на сайтах образовательных организаций	новости, анонсы фоторепортажи	новости, анонсы фоторепортажи	Департамент образования и науки Курганской области, муниципальные органы управления образованием, общеобразовательные организации
4.	Начало ремонта/закупка оборудования/запуск сайта/запуск горячей линии по вопросам записи детей	сетевые СМИ и Интернет-ресурсы социальные сети	май-июнь	Публикация адресов центров «Точка роста», фотофиксация первоначального состояния помещений для следующего сравнения, публикация на сайтах поставщиков (партнеров) информации о присоединении к проекту	новости, анонсы фоторепортажи	новости, анонсы фоторепортажи	общеобразовательные организации, муниципальные органы управления образованием
5.	Старт набора детей/ запуск рекламной компании	телевидение и радио печатные СМИ сетевые СМИ и Интернет-ресурсы социальные сети	сентябрь	Онлайн реклама на порталах и печать плакатов для размещения в школьных автобусах, общеобразовательных организациях, местах массового пребывания жителей. Организуется горячая линия (телефон,	новости, интервью статьи, новости новости, анонсы новости, анонсы фоторепортажи	новости, интервью статьи, новости новости, анонсы новости, анонсы фоторепортажи	общеобразовательные организации, муниципальные органы управления образованием

6.	Размещение баннера с информацией о наборе обучающихся в центры «Точка роста»	сетевые СМИ и Интернет-ресурсы социальные сети	сентябрь	Интернет) по вопросам набора детей Онлайн реклама на порталах и печать плакатов для размещения в школьных автобусах, общеобразовательных организациях, местах массового пребывания жителей	новости, анонсы новости, фоторепортажи	общеобразовательные организации, муниципальные органы управления образованием
7.	Проведение ремонтных работ помещений центров «Точка роста» в соответствии с брендбуком	телевидение и радио печатные СМИ социальные сети	июнь-август	Муниципалитеты и администрации районов публикуют информацию о статусе ремонтных и иных работ. Выходит обзорный репортаж по итогам выезда на места	новости, интервью статьи, новости новости, фоторепортажи	общеобразовательные организации, муниципальные органы управления образованием
8.	Окончание ремонта помещений/ установка и настройка оборудования/ приемка	телевидение и радио печатные СМИ социальные сети	август-сентябрь	Директор Департамента образования и науки Курганской области проводит совещание перед началом очередного учебного года, там озвучивается степень готовности инфраструктуры, итоги набора детей, партнеры отчитываются о внедрении своего оборудования, для приглашенных СМИ делают пресс-подход, все участники дают подробные комментарии	новости, интервью статьи, новости новости, фоторепортажи	общеобразовательные организации, муниципальные органы управления образованием
9.	Торжественное открытие центров «Точка роста» в	телевидение и радио	сентябрь	Губернатор Курганской области и его	новости	Департамент образования и

	<p>общеобразовательных организациях Курганской области</p>	<p>печатные СМИ</p> <p>сетевые СМИ и Интернет-ресурсы</p> <p>социальные сети</p>		<p>заместители, директор Департамента образования и науки Курганской области и его заместители, главы муниципальных образований, руководители муниципальных органов управления образованием посещают общеобразовательные организации, участвуют в торжественных открытиях Центров. Делаются фотографии и видео для дальнейшего использования</p>	<p>новости, интервью</p> <p>статьи, новости</p> <p>новости, анонсы</p>	<p>науки Курганской области, муниципальные органы управления образованием, образовательные организации</p>
<p>10.</p>	<p>Поддержание интереса к центрам «Точка роста» и общее информационное сопровождение</p>	<p>телевидение и радио</p> <p>печатные СМИ</p> <p>сетевые СМИ и Интернет-ресурсы</p> <p>социальные сети</p>	<p>ноябрь-декабрь</p>	<p>Выезд журналистов в сельские районы, где им показывают образовательный процесс в Центрах, отзывы родителей и педагогов, публикация статистики и возможное проведение опроса общественного мнения</p>	<p>новости</p> <p>новости, интервью</p> <p>статьи, новости</p> <p>новости, анонсы</p>	<p>Департамент образования и науки Курганской области, муниципальные органы управления образованием, образовательные организации</p>

Приложение 5 к приказу
 Департамента образования и науки
 Курганской области
 от _____ № _____
 «О создании в 2021 году в
 общеобразовательных организациях,
 расположенных
 в сельской местности и малых городах
 Курганской области, центров
 образования естественно-научной и
 технологической направленностей
 «Точка роста» в рамках федерального
 проекта «Современная школа»
 национального проекта «Образование»

Минимальные индикаторы и показатели реализации мероприятий по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»

№ п/ п	Наименование индикатора (показателя)	Минимальное значение в год для общеобразовательных организаций, не являющихся малокомплектными	Минимальное значение в год для малокомплектных общеобразовательных организаций	Методика расчета минимального показателя в целом по Курганской области, в год
1	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология» и (или) курсы внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» (человек)	300 (в год открытия – 150)	100 (в год открытия – 50)	235 Сумма значений показателя по всем общеобразовательным организациям, на базе которых создаются центры «Точка роста»

2	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественно-научной направленности с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» (человек)	60 (в год открытия – 30)	30 (в год открытия – 15)	120 Сумма значений показателя по всем общеобразовательным организациям, на базе которых создаются центры «Точка роста»
3	Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации федерального оператора (%)	100	100	100