

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КАЙДАКОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
ВЯЗЕМСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

215101 Смоленская область, Вяземский район, д. Кайдаково, ул. Парковая д.16 т.3-42-03

ПРИКАЗ

от 26.02.2021г.

№75/01-14

«Об утверждении нормативной базы
Центра естественнонаучной и
технологической направленностей
«Точка роста»

На основании решения педагогического совета (Протокол №6 от 20.02.2021)

ПРИКАЗЫВАЮ:

- п.1. Утвердить План мероприятий (дорожная карта) по созданию и функционированию Центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» при МБОУ Кайдаковской СОШ (Приложение №1).
- п.2. Утвердить перечень функций Центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» по обеспечению реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей на территории Вяземского района в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» (Приложение №2).
- п.3. Утвердить Положение о Центре образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка» (Приложение 3).
- п.4. Утвердить Инфраструктурный лист Центра (Приложение №4)
- п.5. Утвердить Программу Центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» (Приложение № 5).



Директор школы

Т.Н. Тимофеева

П Л А Н

мероприятий (дорожная карта) по созданию и функционированию
Центра образования естественнонаучной и технологической направленностей
«Точка роста» при МБОУ Кайдаковской СОШ

№ п/п	Наименование мероприятия	Результат	Сроки выполнения
1	<p>Организационные мероприятия по созданию Центра «Точка роста»:</p> <p>1.1. Правовое обеспечение создания и функционирования Центра роста:</p> <p>1.1.1. Издание приказа о создании Центра:</p> <ul style="list-style-type: none"> - утверждение Положения о деятельности Центра; - назначение руководителя Центра; - утверждение плана первоочередных мероприятий (дорожной карты) по созданию и функционированию Центра; - утверждение медиаплана по информационному сопровождению создания Центра; - разработка и утверждение должностных инструкций для сотрудников Центра. 	Приказ директора школы о создании центра в соответствии с методическими рекомендациями	Февраль
2	Создание Интернет странички на сайте школы.	Страничка на сайте	Март
3	Согласование дизайн-проекта Центра «Точка роста» школы с Комитетом образования МО	Локальные сметы на проведение ремонтных работ	Февраль-март
4	Согласование проекта зонирования Центра школы с Комитетом образования МО		Февраль
5	Согласование инфраструктурного листа Центра.		Март
6	<p>Повышение квалификации сотрудников и педагогов Центра, в том числе по новым технологиям преподавания предметных областей «Химия», «Биология», «Физика »:</p> <p>1. формирование штатного расписания Центра;</p>	<p>Свидетельство о повышении квалификации</p> <p>Приказ директора школы об</p>	<p>Апрель – июнь</p> <p>Сентябрь</p>

	2. Обеспечение участия педагогов и сотрудников в повышении квалификации на онлайн платформе.	утверждении штатного расписания	
7	Участие в семинарах-совещаниях по вопросам обеспечения реализации мероприятий по созданию Центра.	Обсуждение в рабочей группе	По плану
8	Закупка, доставка и наладка оборудования: - подготовка технического задания согласно рекомендуемого инфраструктурного листа; - объявление конкурсных закупочных процедур; - косметический ремонт, приведение площадок МБОУ Кайдаковской СОШ в соответствие с фирменным стилем «Точка роста».	Государственные (муниципальные) контракты на поставку оборудования	Май – Август
9	Разработка и утверждение плана учебно-воспитательных, внеурочных ресурсных мероприятий Центра.	Информация на сайте школы	Август
10	Приведение Центра в соответствие брендбуку.	Отчет директора школы	Август
11	Организация набора детей, обучающихся по программам Центра.	Приказ директора школы о зачислении учащихся	Сентябрь
12	Открытие Центра в единый день открытия.	Информационное освещение в СМИ	Сентябрь
13	Мониторинг реализации мероприятий дорожной карты.	Руководитель Центра	Еженедельно

ПЕРЕЧЕНЬ

функций Центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» по обеспечению реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»

Функциями центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» по обеспечению реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ на территории МБОУ Кайдаковская СОШ Вяземского района Смоленской области в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» (далее – Центр) являются:

1. Участие в реализации основных общеобразовательных программ по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология», в том числе и обеспечение внедрения обновленного содержания преподавания основных общеобразовательных программ в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».

2. Реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей, а также иных программ в рамках внеурочной деятельности обучающихся.

3. Обеспечение создания, апробации и внедрения модели равного доступа к современным общеобразовательным программам естественнонаучной и технологической направленностей детям иных населенных пунктов сельских территорий.

4. Внедрение сетевых форм реализации программ дополнительного образования.

5. Организация внеурочной деятельности в каникулярный период, разработка соответствующих образовательных программ, в том числе для пришкольных оздоровительных лагерей.

6. Содействие развитию практической направленности образования.

7. Вовлечение обучающихся и педагогов в проектную деятельность.

8. Обеспечение реализации мер по непрерывному развитию педагогических и управленческих кадров, включая повышение квалификации руководителей и педагогов центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы естественнонаучной и технологической направленностей и социокультурного профилей.

9. Реализация мероприятий по информированию и просвещению населения в области естественнонаучной и технологической направленностей.

10. Информационное сопровождение учебно-воспитательной деятельности Центра, системы внеурочных мероприятий с совместным участием детей, педагогов, родительской общественности, в том числе на сайте образовательной организации и иных информационных ресурсах.

11. Содействие созданию и развитию общественного движения школьников, направленного на личностное развитие, социальную активность через проектную деятельность, различные программы дополнительного образования детей.

ПОЛОЖЕНИЕ

о Центре образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» на базе Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Кайдаковской средней общеобразовательной школы Вяземского района Смоленской области

1. Общие положения

1.1. Центр образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» на базе Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Кайдаковской средней общеобразовательной школы Вяземского района Смоленской области (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 Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Кайдаковской средней общеобразовательной школы Вяземского района Смоленской области (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 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», другими нормативными документами Министерства просвещения Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, программой развития Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Кайдаковская средняя общеобразовательная школа, 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 естественнонаучной и технологической направленностей, программ дополнительного образования естественнонаучной 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 естественнонаучной 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 с:

- 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. по согласованию с руководителем Учреждения 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.

ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ ЛИСТ
для оснащения Центра образования естественнонаучной и технологической
направленностей «Точка роста» на базе МБОУ Кайдаковской СОШ

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Кол-во
1	МФУ Pantum M6700DW	шт.	1
2	Ноутбук	шт.	2
3	Цифровой микроскоп	шт.	2
4	Манипулятор «мышь» Logitech	шт.	2
5	Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике	шт.	1
6	Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков	шт.	1
7	Цифровая лаборатория по экологии	шт.	1
8	Учебная лаборатория по нейротехнологии	шт.	1
9	Набор для основного государственного экзамена по химии	шт.	1
10	Специализированное оборудование:		
	1.Цифровая лаборатория по биологии(ученическая)	шт.	2
	2.Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	шт.	2
	3.Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	шт.	2
	4. Цифровая лаборатория по физиологии (профильный уровень)	шт.	1

Приложение №5
к приказу № 75/01-14
от 26.02.2021 г.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КАЙДАКОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ВЯЗЕМСКОГО
РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

<p>«СОГЛАСОВАНО» Педагогическим советом Протокол № _____ от « ____ » _____</p>	<p>«УТВЕРЖДАЮ» Директор школы _____ Г.Н.Тимофеева Приказ № 75 от « 26 » 02 2021</p>
--	---

ПРОГРАММА

**Центра образования естественнонаучной и технологической
направленностей «Точка роста» на базе МБОУ Кайдаковская СОШ**

д.Кайдаково
2021г.

Аннотация

Проект «Современная школа» направлен на внедрение новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися базовых навыков и умений, повышение их мотивации к обучению и вовлеченности в образовательный процесс, а также обновление содержания и совершенствование методов обучения предметной области «Химия», «Биология» и «Физика». Основные мероприятия в рамках проекта: обновление методик, стандарта и технологий обучения; создание условий для освоения обучающимися отдельных предметов и образовательных модулей, основанных на принципах выбора ребенка, а также применения механизмов сетевой формы реализации; создание новых мест в общеобразовательных организациях; осуществление подготовки педагогических кадров по обновленным программам повышения квалификации.

В рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в общеобразовательных учреждениях создаются Центры образования естественно-научного и технологического направлений «Точка роста» (далее Центр).

Центр образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» является общественным пространством муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Кайдаковской средней общеобразовательной школы, и направлен на формирование современных компетенций и навыков у обучающихся, в том числе по учебным предметам «Химия», «Биология», «Физика».

Центр выполняет функцию общественного пространства для развития общекультурных, проектной деятельности, творческой, социальной самореализации детей, педагогов, родительской общественности.

Паспорт программы

Наименование программы	Деятельность Центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста».
Основания для разработки программы	Реализация федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».

Нормативная база	<ol style="list-style-type: none">1. Конституция Российской Федерации;2. Закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273;3. Распоряжение Министерства просвещения РФ от 01.03.2019 г № Р-23 «Методические рекомендации по созданию мест для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического, и гуманитарного профилей в образовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, и дистанционных программ обучения определённых категорий обучающихся, в том числе на базе сетевого взаимодействия»;4. Распоряжение Администрации Смоленской области от 01.12.2020 № 2276 - Р/АДМ «О создании центров образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»;5. Приказ Департамента Смоленской области по образованию и науки от 18.12.2020 № 959-ОД «О реализации мер («дорожной карты») по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в Смоленской области».
-------------------------	---

<p>Основные разработчики программы</p>	<p>Педагоги Центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста».</p>
<p>Целевые ориентиры программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Совершенствование условий для повышения качества образования в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественнонаучной и технологической направленностей, программ дополнительного образования естественнонаучной и технологической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология». • Центр «Точка роста» обеспечивают повышение охвата обучающихся общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах, программами основного общего и дополнительного образования естественно-научной и технологической направленностей с использованием современного оборудования. • Обновление содержания и совершенствования методов обучения предметов «Химия», «Биология», «Физика». • Использование инфраструктуры во внеурочной время как общественное пространство для развития общекультурных компетенций и навыков обучающихся, естественно-научного образования, проектной деятельности, творческой, социальной самореализации детей, педагогов, родительской общественности.
<p>Задачи</p>	<ul style="list-style-type: none"> - обеспечить реализацию образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей, разработанных в соответствии с требованиями законодательства в сфере образования и с учетом рекомендаций Федерального оператора; - охватить 100% обучающихся, осваивающих основную образовательную программу по предметным областям «Химия», «Биология», «Физика», преподаваемых с использованием приобретаемого оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания; - не менее 1/3 объема внеурочной деятельности обучающихся сориентировать на поддержание естественнонаучной и технологической направленностей дополнительных образовательных программ, при этом объем программ естественнонаучной направленности составит не менее 20% от общего объема внеурочной деятельности; - планирование и реализация с использованием ресурсов Центра «Точка роста» образовательных программ по другим направленностям; - обеспечить обучающихся дополнительными образовательными программами естественнонаучной и технологической направленностей во внеурочное время, а также с использованием дистанционных форм обучения и сетевого пространства; - выполнять функцию общественного пространства для развития общекультурных компетенций, проектной деятельности, творческой самореализации детей, педагогов, родительской общественности. - повысить качество образования по предметным областям «Химия», «Биология», «Физика».
<p>Сроки реализации программы</p>	<p>01.09.2021 – 31.08.2022</p>

Перечень функций Центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» по обеспечению и реализации основных и дополнительных программ естественнонаучного и технологического профилей

№ п/п	Функции Центра	Комментарии
1	Участие в реализации основных общеобразовательных программ в предметах «Физика», «Химия», «Биология», в том числе обеспечение внедрения обновленного содержания преподавания основных общеобразовательных программ в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».	<ul style="list-style-type: none"> • детальное изучение Концепций предметных областей и внесение корректив в основные общеобразовательные программы и методики преподавания предметов «Химия», «Биология», «Физика»; • реализация обновленного содержания общеобразовательных программ в условиях созданных функциональных зон, разработать расписания, скоординированные в рамках работы не только школы, но и школ района; • с учетом оснащения Центра современным оборудованием организовать функциональные зоны формирования естественнонаучных компетенций, в том числе в рамках предметов «Химия», «Биология», «Физика», определить новые виды образовательной деятельности: обучающие игры, событийные образовательные практики, лабораторные практикумы, применение цифровых симуляторов, погружения в виртуальную и дополненную реальность и другие; • организация контроля за реализацией обновлённых общеобразовательных программ; • формирование в Центре пространства профессиональной ориентации и самоопределения личности (с учетом нового оборудования и возможностей сетевого взаимодействия); • изменение методики преподавания предметов через проведение коллективных и групповых тренингов, мастер-классов, семинаров с применением проектных и игровых технологий с использованием ресурсов информационной среды и цифровых инструментов функциональных зон Центра.
2	Реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технологической направленностей, а также иных программ в рамках внеурочной деятельности обучающихся.	<p>Примерный перечень дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • программа «Занимательная физика»; • программа «Биология вокруг нас»; • программа «Химия в быту»; • программа «Удивительное рядом»; • программа «Физика вокруг нас»; • программа «В физике все интересно»;

		<ul style="list-style-type: none"> • программа «ProBio»; • программа «Введение в медицину».
3	Обеспечение создания, апробации и внедрения модели равного доступа к современным общеобразовательным программам цифрового и гуманитарного профилей детям иных населенных пунктов сельских территорий.	<ul style="list-style-type: none"> • пробация по реализации отдельных модулей программ обучения на базе сетевых форм; • проведение сетевых уроков по предметам «Химия», «Биология», «Физика».
4	Внедрение сетевых форм реализации программ дополнительного образования	<ul style="list-style-type: none"> • конкурс исследовательских проектов; • соревнования по робототехнике; • круглый стол педагогов дополнительного образования • мастер – классы в рамках сетевого взаимодействия с образовательными учреждениями.
5	Организация внеурочной деятельности в каникулярный период, разработка соответствующих образовательных программ.	<ul style="list-style-type: none"> • деятельность на каникулах; • занятия в кружках.
6	Содействие развитию практической направленности образования.	<ul style="list-style-type: none"> • организация мероприятий в Центре по естественнонаучному и технологическому профилю (мастер-классы для всех возрастных групп учащихся разных уровней, занятия в кружках), привлечение родительской общественности на мероприятиях; • работа круглых столов, мастер классов, практические занятия, эксперименты, исследования, обеспечивающие возможность обучения на практике;
7	Вовлечение обучающихся и педагогов в проектную деятельность.	<ul style="list-style-type: none"> • разработка и реализация межпредметных проектов в условиях интеграции общего и дополнительного образования в течение учебного года; • условия для фиксации хода и результатов проектов, выполненных обучающимися, в информационной среде образовательной организации; • презентация продуктов проектной деятельности, интеллектуальные квесты по созданию проектов для педагогов и обучающихся.
8	Обеспечение реализации мер по непрерывному развитию педагогических и управленческих кадров, включая повышение квалификации руководителей и педагогов центра, реализующих основные и дополнительные	<ul style="list-style-type: none"> • определение потребности в непрерывной методической помощи педагогов Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы; • составление плана — графика ежегодного повышения квалификации

	общеобразовательные программы естественно-научной и технологической направленностей и социокультурного профилей.	руководителя и педагогов Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.
9	Информационное сопровождение учебно-воспитательной деятельности Центра, системы внеурочных мероприятий с совместным участием детей, педагогов, родительской общественности, в том числе на сайте образовательной организации и иных информационных ресурсах.	<ul style="list-style-type: none"> подготовка информационных материалов о деятельности Центра для размещения на сайте школы и СМИ; организация проведения Дней открытых дверей Центра.
10	Реализация мероприятий по информированию и просвещению населения в области естественнонаучного и технологического профилей.	<ul style="list-style-type: none"> сайт школы сайт администрации района Сеть «YouTube» Вконтакте: Одноклассники Instagram
11	Содействие созданию и развитию общественного движения школьников, направленного на личностное развитие, социальную активность через проектную деятельность, различные программы дополнительного образования детей.	<ul style="list-style-type: none"> деятельность кадетов МБОУ Кайдаковской СОШ; деятельность детского объединения «Юные гагаринцы»; деятельность активистов Российского движения школьников МБОУ Кайдаковская СОШ.

Кадровый состав по реализации деятельности Центра

Категория персонала	Позиция (содержание деятельности)	Ф.И.О.	Предмет
Управленческий персонал	Руководитель	Андреева Марина Сергеевна	
	Педагог-организатор	Степаненкова Людмила Анатольевна	
Основной персонал (учебная часть)	Педагог дополнительного образования	Климович Ольга Васильевна	химии, биологии
	Педагог дополнительного образования	Блинова Светлана Михайловна	физика

	Педагог дополнительного образования	Гришенкова Марина Александровна	физика
--	---	------------------------------------	--------

ДОРОЖНАЯ КАРТА

по созданию и функционированию Центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» при МБОУ Кайдаковской СОШ

№ п/п	Наименование мероприятия	Результат	Сроки выполнения
1	Организационные мероприятия по созданию Центра «Точка роста»: 1.1. Правовое обеспечение создания и функционирования Центра роста: 1.1.1. Издание приказа о создании Центра: - утверждение Положения о деятельности Центра; - назначение руководителя Центра; - утверждение плана первоочередных мероприятий (дорожной карты) по созданию и функционированию Центра; - утверждение медиаплана по информационному сопровождению создания Центра; - разработка и утверждение должностных инструкций для сотрудников Центра.	Приказ директора школы о создании центра в соответствии с методическими рекомендациями	февраль
2	Создание Интернет странички на сайте школы.	Страничка на сайте	март
3	Согласование дизайн-проекта Центра «Точка роста» школы с Комитетом образования МО	Локальные сметы на проведение ремонтных работ	февраль-март
4	Согласование проекта зонирования Центра школы с Комитетом образования МО		февраль
5	Согласование инфраструктурного листа Центра.		март
6	Повышение квалификации сотрудников и педагогов Центра, в том числе по новым технологиям преподавания предметных областей «Химия», «Биология», «Физика»: 1. обеспечение участия педагогов и сотрудников в повышении квалификации на онлайн платформе.	Свидетельство о повышении квалификации	апрель – июнь май апрель – июнь
7	Участие в семинарах-совещаниях по вопросам обеспечения реализации мероприятий по созданию Центра.	Обсуждение в рабочей группе	по плану
8	Закупка, доставка и наладка оборудования: - подготовка технического задания	Государственные (муниципальные)	май – август

	согласно рекомендуемого инфраструктурного листа; - объявление конкурсных закупочных процедур; - косметический ремонт, приведение площадок МБОУ Кайдаковской СОШ в соответствие с фирменным стилем «Точка роста».	контракты на поставку оборудования	
9	Формирование штатного расписания Центра;	Приказ директора школы об утверждении штатного расписания	август
10	Разработка и утверждение плана учебно-воспитательных, внеурочных ресурсных мероприятий Центра.	Информация на сайте школы	август
11	Приведение Центра в соответствие брендбуку.	Отчет директора школы	август
12	Организация набора детей, обучающихся по программам Центра.	Приказ директора школы о зачислении учащихся	сентябрь
13	Открытие Центра в единый день открытия.	Информационное освещение в СМИ	сентябрь
14	Мониторинг реализации мероприятий дорожной карты.	Отчет руководителя Центра.	еженедельно

Медиаплан
по информационному сопровождению создания и функционирования
Центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка
Роста» при МБОУ Кайдаковской СОШ

№ п/п	Наименование мероприятия (-й)	СМИ	Срок исполнения	Смысловая нагрузка	Форма сопровождения
1.	Информация о начале реализации проекта. Проведение заседания рабочей группы органа управления образованием субъекта РФ	Печатные СМИ	Февраль	Первоначальная информация об основном содержании и этапах реализации регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в субъекте РФ по созданию Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»	Новости, интервью
		Сетевые СМИ и Интернет-ресурсы			Статьи, новости
		Социальные сети			Новости, анонсы
					Новости, фоторепортажи
2.	Презентации проекта и		Февраль-март	Информация по созданию Центров	Новости, интервью

	концепции Центра для различных аудиторий (обучающиеся, педагоги, родители) Запуск страницы на официальном сайте ОУ	Печатные СМИ Сетевые СМИ и Интернет-ресурсы Социальные сети		образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» Подготовленные материалы	Статьи, новости Новости, анонсы Новости, фоторепортажи
3.	Мероприятия по повышению квалификации педагогов Центров с привлечением федеральных экспертов и тьюторов	Сетевые СМИ и Интернет-ресурсы Социальные сети	Март	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 Новости, фоторепортажи
4.	Начало ремонта / закупка оборудования / запуск сайта / запуск горячей линии по вопросам организации «Точки роста»	Сетевые СМИ и Интернет-ресурсы Социальные сети	Март	Публикация адресов площадок, Центров, фото-фиксация первоначального состояния помещений для последующего сравнения, публикация на сайтах поставщиков (партнеров) информации о присоединении к проекту	Новости Новости, фоторепортажи
5.	Старт набора детей / запуск рекламной кампании	Печатные СМИ Сетевые СМИ и Интернет-ресурсы Социальные сети	Август	Онлайн реклама на порталах и печать плакатов для размещения в школьных автобусах, образовательных организациях, местах массового пребывания жителей. Организуется горячая линия (телефон, интернет) по вопросам набора детей	Новости, интервью Статьи, новости Новости, анонсы Новости, фоторепортажи
6.	Размещение баннера с информацией о	Сетевые СМИ и Интернет-ресурсы	Сентябрь		Новости, анонсы

	наборе обучающихся в Центры	Социальные сети			Новости, фоторепортажи
7.	Проведение ремонтных работ помещений Центров в соответствии с брендбуком	Телевидение	Июнь-Август	Муниципалитеты и администрации районов публикуют информацию о статусе ремонтных и иных работ Выходит обзорный репортаж по итогам выезда на места	Новости, интервью
		Печатные СМИ			Статьи, новости
		Социальные сети			Новости, фоторепортажи
8.	Установка и настройка оборудования / приемка		Август	Совещание перед началом очередного учебного года, там озвучивается степень готовности инфраструктуры, итоги набора детей, для приглашенных СМИ делают пресс-подход, все участники дают подробные комментарии	Новости, интервью
		Печатные СМИ			Статьи, новости
		Социальные сети			Новости, фоторепортажи
9.	Торжественное открытие Центра «Точка роста»	Телевидение	Сентябрь	Глава региона и его заместители, глава Кайдаковского сельского поселения посещают Центр «Точка роста», участвуют в торжественных открытиях Центров. Делаются фотографии и видео для дальнейшего использования в работе.	Новости, интервью
		Печатные СМИ			Статьи, новости
		Сетевые СМИ и Интернет-ресурсы			Новости, анонсы
		Социальные сети			Новости, фоторепортажи
10.	Поддержание интереса к Центрам и общее информационное сопровождение	Телевидение	Октябрь-декабрь	Выезд журналистов в ОУ, где им показывают образовательный процесс в Центрах, отзывы родителей и педагогов, публикация статистики и возможное проведение опроса общественного мнения о проекте	Новости, интервью
		Печатные СМИ			Статьи, новости
		Сетевые СМИ и Интернет-ресурсы			Новости, анонсы
		Социальные сети			Новости, фоторепортажи