

**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"> <li>- утверждение <b>Положения</b> о деятельности Центра;</li> <li>- назначение <b>руководителя</b> Центра;</li> <li>- утверждение плана первоочередных мероприятий (<b>дорожной карты</b>) по созданию и функционированию Центра;</li> <li>- утверждение <b>медиаплана</b> по информационному сопровождению создания Центра;</li> <li>- разработка и утверждение должностных инструкций для сотрудников Центра.</li> </ul> | 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 <b>штатного расписания</b> 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:<br>- подготовка технического задания согласно рекомендуемого инфраструктурного листа;<br>- объявление конкурсных закупочных процедур;<br>- 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:<br>1.Цифровая лаборатория по биологии(ученическая)<br>2.Цифровая лаборатория по химии (ученическая)<br>3.Цифровая лаборатория по физике (ученическая)<br>4. Цифровая лаборатория по физиологии (профильный уровень) | шт.<br>шт.<br>шт.<br>шт. | 2<br>2<br>2<br>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»<br/>Педагогическим советом<br/>Протокол № _____ от « ____ » _____</p> | <p>«УТВЕРЖДАЮ»<br/>Директор школы _____ Т.Н.Тимофеева<br/>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

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

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Нормативная база</b> | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Конституция Российской Федерации;</li><li>2. Закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273;</li><li>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»;</li><li>4. Распоряжение Администрации Смоленской области от 01.12.2020 № 2276 - Р/АДМ «О создании центров образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»;</li><li>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».</li></ol> |
|-------------------------|---|

|   |  |
|---|--|
| <p><b>Основные разработчики программы</b></p> | <p>Педагоги Центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста».</p>   |
| <p><b>Целевые ориентиры программы</b></p>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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».</li> <li>• 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.</li> <li>• Обновление содержания и совершенствования методов обучения предметов «Химия», «Биология», «Физика».</li> <li>• 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.</li> </ul>   |
| <p><b>Задачи</b></p>                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечить реализацию образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей, разработанных в соответствии с требованиями законодательства в сфере образования и с учетом рекомендаций Федерального оператора;</li> <li>- охватить 100% обучающихся, осваивающих основную образовательную программу по предметным областям «Химия», «Биология», «Физика», преподаваемых с использованием приобретаемого оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания;</li> <li>- 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;</li> <li>- планирование и реализация с использованием ресурсов Центра «Точка роста» образовательных программ по другим направленностям;</li> <li>- обеспечить обучающихся дополнительными образовательными программами естественнонаучной и технологической направленностей во внеурочное время, а также с использованием дистанционных форм обучения и сетевого пространства;</li> <li>- выполнять функцию общественного пространства для развития общекультурных компетенций, проектной деятельности, творческой самореализации детей, педагогов, родительской общественности.</li> <li>- повысить качество образования по предметным областям «Химия», «Биология», «Физика».</li> </ul> |
| <p><b>Сроки реализации программы</b></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     | <p>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».</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• детальное изучение Концепций предметных областей и внесение корректив в основные общеобразовательные программы и методики преподавания предметов «Химия», «Биология», «Физика»;</li> <li>• реализация обновленного содержания общеобразовательных программ в условиях созданных функциональных зон, разработать расписания, скоординированные в рамках работы не только школы, но и школ района;</li> <li>• 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;</li> <li>• организация контроля за реализацией обновлённых общеобразовательных программ;</li> <li>• формирование в Центре пространства профессиональной ориентации и самоопределения личности (с учетом нового оборудования и возможностей сетевого взаимодействия);</li> <li>• 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.</li> </ul> |
| 2     | <p>Реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технологической направленностей, а также иных программ в рамках внеурочной деятельности обучающихся.</p>  | <p>Примерный перечень дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• программа «Занимательная физика»;</li> <li>• программа «Биология вокруг нас»;</li> <li>• программа «Химия в быту»;</li> <li>• программа «Удивительное рядом»;</li> <li>• программа «Физика вокруг нас»;</li> <li>• программа «В физике все интересно»;</li> </ul>  |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• программа «ProBio»;</li> <li>• программа «Введение в медицину».</li> </ul>  |
| 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"> <li>• пробация по реализации отдельных модулей программ обучения на базе сетевых форм;</li> <li>• проведение сетевых уроков по предметам «Химия», «Биология», «Физика».</li> </ul>  |
| 4 | Внедрение сетевых форм реализации программ дополнительного образования  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• конкурс исследовательских проектов;</li> <li>• соревнования по робототехнике;</li> <li>• круглый стол педагогов дополнительного образования</li> <li>• мастер – классы в рамках сетевого взаимодействия с образовательными учреждениями.</li> </ul>   |
| 5 | Организация внеурочной деятельности в каникулярный период, разработка соответствующих образовательных программ.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• деятельность на каникулах;</li> <li>• занятия в кружках.</li> </ul>   |
| 6 | Содействие развитию практической направленности образования.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> <li>• работа круглых столов, мастер классов, практические занятия, эксперименты, исследования, обеспечивающие возможность обучения на практике;</li> </ul>                           |
| 7 | Вовлечение обучающихся и педагогов в проектную деятельность.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• разработка и реализация межпредметных проектов в условиях интеграции общего и дополнительного образования в течение учебного года;</li> <li>• условия для фиксации хода и результатов проектов, выполненных обучающимися, в информационной среде образовательной организации;</li> <li>• презентация продуктов проектной деятельности, интеллектуальные квесты по созданию проектов для педагогов и обучающихся.</li> </ul> |
| 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"> <li>• определение потребности в непрерывной методической помощи педагогов Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы;</li> <li>• составление плана — графика ежегодного повышения квалификации</li> </ul>  |

|    |  |  |
|----|--|--|
|    | 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"> <li>подготовка информационных материалов о деятельности Центра для размещения на сайте школы и СМИ;</li> <li>организация проведения Дней открытых дверей Центра.</li> </ul>                                     |
| 10 | Реализация мероприятий по информированию и просвещению населения в области естественнонаучного и технологического профилей.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>сайт школы</li> <li>сайт администрации района</li> <li>Сеть «YouTube»</li> <li>Вконтакте:</li> <li>Одноклассники</li> <li>Instagram</li> </ul>  |
| 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"> <li>деятельность кадетов МБОУ Кайдаковской СОШ;</li> <li>деятельность детского объединения «Юные гагаринцы»;</li> <li>деятельность активистов Российского движения школьников МБОУ Кайдаковская СОШ.</li> </ul> |

### 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<br>дополнительного<br>образования | Гришенкова Марина<br>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»:<br>1.1. Правовое обеспечение создания и функционирования Центра роста:<br>1.1.1. Издание приказа о создании Центра:<br>- утверждение Положения о деятельности Центра;<br>- назначение руководителя Центра;<br>- утверждение плана первоочередных мероприятий (дорожной карты) по созданию и функционированию Центра;<br>- утверждение медиаплана по информационному сопровождению создания Центра;<br>- 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»:<br>1. обеспечение участия педагогов и сотрудников в повышении квалификации на онлайн платформе.   | Свидетельство о повышении квалификации   | апрель – июнь<br><br>май<br><br>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:<br>- подготовка технического задания  | Государственные (муниципальные)  | май – август                                  |

|    |  |   |             |
|----|--|---|-------------|
|    | согласно рекомендуемого инфраструктурного листа;<br>- объявление конкурсных закупочных процедур;<br>- 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.<br><br>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)<br><br>Запуск страницы на официальном сайте ОУ | Печатные СМИ<br>Сетевые СМИ и Интернет-ресурсы<br>Социальные сети |          | образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»<br><br>Подготовленные материалы  | Статьи, новости<br>Новости, анонсы<br>Новости, фоторепортажи                      |
| 3. | Мероприятия по повышению квалификации педагогов Центров с привлечением федеральных экспертов и тьюторов                   | Сетевые СМИ и Интернет-ресурсы<br>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<br>Новости, фоторепортажи   |
| 4. | Начало ремонта / закупка оборудования / запуск сайта / запуск горячей линии по вопросам организации «Точки роста»         | Сетевые СМИ и Интернет-ресурсы<br>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<br>Новости, фоторепортажи   |
| 5. | Старт набора детей / запуск рекламной кампании  | Печатные СМИ<br>Сетевые СМИ и Интернет-ресурсы<br>Социальные сети | Август   | Онлайн реклама на порталах и печать плакатов для размещения в школьных автобусах, образовательных организациях, местах массового пребывания жителей.<br><br>Организуется горячая линия (телефон, интернет) по вопросам набора детей | Новости, интервью<br>Статьи, новости<br>Новости, анонсы<br>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<br><br>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.<br><br>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 |