Приложение № 3

к приказу № 08 от 31.01.2020

**Функции деятельности Центра «Точка роста» по обеспечению реализации основных и образовательных программ МОУ ОШ № 3 им. Сергея Сниткина**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п.п.** | **Функции деятельности Центра «Точка роста»** | **Комментарии** |
| 1 | Участие в реализации основных общеобразовательных программ в части предметных областей «Технология», «Математика и информатика», «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности», в том числе обеспечение внедрения обновленного содержания преподавания основных общеобразовательных программ в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» | * детальное изучение Концепций предметных областей и внесение корректив в основные общеобразовательные программы и методики преподавания предметных областей «Технология», «Математика и информатика», «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности», включая интеграцию ИКТ в учебные предметы «Технология», «Математика», Физическая культура», «ОБЖ».
* реализация обновленного содержания общеобразовательных программ в условиях созданных функциональных зон, разработать расписания, графики, скоординированные не только в рамках МОУ ОШ № 3 им. Сергея Сниткина, но и с другими образовательными организациями общего и дополнительного образования города;
* с учетом оснащения Центра современным оборудованием организовать функциональные зоны формирования цифровых и гуманитарных компетенций, в том числе в рамках предметной области «Технология», «Информатика», «ОБЖ», определить новые виды образовательной деятельности: цифровые обучающие игры, деятельностные, событийные образовательные практики, лабораторные практикумы, применение цифровых симуляторов, погружения в виртуальную и дополненную реальность и другие;
* организация контроля над реализацией обновлённых общеобразовательных программ (разработка системы контроля в ОО);
* разработка инструментария для оценивания результатов освоения образовательных программ;
* формирование в Центре пространства профессиональной ориентации и самоопределения личности (с учетом нового оборудования и возможностей сетевого взаимодействия): компьютерное черчение, промышленный дизайн; 3- D моделирование, прототипирование, технологии цифрового производства в области обработки материалов (ручной и станочной), аддитивные технологии; нано-технологии; робототехника; обработка пищевых продуктов; технологии умного

дома и интернета вещей, СМИ, реклама, маркетинг;• изменение методики преподавания предметов через проведение коллективных и групповых тренингов, применение проектных и игровых технологий с использованием ресурсов информационной среды и цифровых инструментов функциональных зон Центра (коворкинг, медиазона и др.);• участие в разработке вариативных модулей технологической подготовки современного производства - инженерно- технологического, агротехнологического, сервис-технологического (сфера услуг) или интегративного модуля изучения содержания учебного материала (например, робототехника, современная энергетика, аэрокосмические технологии, транспортные системы и техника).• участие в разработке направлений технологической подготовки обучающихся в старших классах (информационно-технологические и нанотехнологические и др.профили обучения). |
| 2 | Реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей, а также иных программ в рамках внеурочной деятельности обучающихся. | * разработка и реализация дополнительных разноуровневых общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей на основе обновлённых ФГОС;
* включение в ООП дополнительных разноуровневых образовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей в части реализации внеурочной деятельности обучающихся;
* реализация дополнительных разноуровневых образовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей в части реализации внеурочной деятельности обучающихся;
* организация контроля за реализацией дополнительных разноуровневых образовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей в части реализации внеурочной деятельности обучающихся.
 |
| 3 | Обеспечение создания, апробации и внедрения модели равного доступа к современным общеобразовательным программам цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей детям иных населенных пунктов городских территорий. | * разработка модели равного доступа к современным общеобразовательным программам цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей (с учетом нормативно-правового, финансового, методического, организационного обеспечения доступности);
* разработка механизмов сетевого взаимодействия в реализации современных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей детям городских территорий;
* создание или расширение условий для реализации дистанционных программ обучения, в том числе на базе сетевых форм.
* определение перечня школ, входящих в сеть (анализ контингента обучающихся, возможностей материальных ресурсов);
* формирование нормативно- правовой базы сетевого взаимодействия участников реализации современных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей детям городских территорий (составление договоров о взаимодействии участников школ сети, обеспечение финансово-­экономических расчётов взаимодействия) ;
* апробация разработанной модели равного доступа с использованием сетевого взаимодействия для реализации направлений современных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей;
* внедрение разработанной модели равного доступа с использованием сетевого взаимодействия для реализации направлений современных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей;
* оценка результатов реализации разработанной модели равного доступа с использованием сетевого Взаимодействия для реализации направлений современных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей
 |
| 4 | Внедрение сетевых форм реализации программ дополнительного образования. | * разработка плана мероприятий внедрения сетевых форм реализации программ дополнительного образования;
* разработка или/и отбор программ дополнительного образования, реализуемых в сетевой форме;
* организация методического сопровождения реализации программ дополнительного образования в сетевой форме;
* вовлечение местных общественно-деловых объединений в реализацию дополнительных общеобразовательных программ, программ внеурочной деятельности и оценку качества их реализации и качества образовательных результатов;

мониторинг реализации программ дополнительного образования в сетевой форме |
| 5 | Организация внеурочной деятельности в каникулярный период, разработка соответствующих образовательных программ, в том числе для пришкольных лагерей | * разработка дополнительных образовательных программ, в том числе для пришкольных лагерей;
* разработка системы внеурочных мероприятий с совместным участием детей, педагогов, родительской общественности;
* организация внеурочной деятельности в каникулярный период с учетом всех детей иных населенных пунктов городской местности, в том числе в рамках пришкольных лагерей;

• организация мониторинга реализации дополнительных образовательных программ, реализуемых в каникулярный период |
| 6 | Содействие развитию шахматного образования. | * разработка и реализация программ по направлению шахматное образование;
* организация мероприятий в шахматной гостиной Центра по направлению шахматное образование (турниры для всех возрастных групп учащихся, пр.), привлечение помощи в рамках государственно­-частного партнерства, родительской общественности;
* создание многофункциональной зоны, обеспечивающей возможность обучения игре в шахматы, проведению матчей, игре в свободное время, осуществление анализа и разбора шахматных партий;
* мониторинг реализации программ по направлению шахматное образование
 |
| 7 | Вовлечение обучающихся и педагогов в проектную деятельность. | * разработка направлений проектной деятельности в соответствии с уровнями общего образования, концепциями преподавания предметных областей «Технология», «Математика и информатика», «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности»;
* разработка и реализация межпредметных проектов в условиях интеграции общего и дополнительного образования;
* • определение этапов организации проектной деятельности в полном цикле: «от выделения проблемы до внедрения результата»;
* создание в Центре условий для фиксации хода и результатов проектов, выполненных обучающимися, в информационной среде образовательной организации;
* создание условий для представления обучающимися выполненных ими проектов в ходе открытых презентаций (в том числе представленных в социальных сетях и на специализированных порталах), соревнований, конкурсов и других мероприятий города, области;
* презентация продуктов проектной деятельности широкой общественности;
* организация оценки результатов проектной деятельности.
* участие в проекте ранней профессиональной ориентации обучающихся «Билет в будущее», системе открытых онлайн уроков «Проектория».
 |
| 8 | Обеспечение реализации мер по непрерывному развитию педагогических и управленческих кадров, включая повышение квалификации руководителей и педагогов Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы цифрового, естественнонаучного, технического, гуманитарного профилей | * определение потребности в непрерывной методической помощи для руководителей и педагогов Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы цифрового, естественнонаучного, технического, гуманитарного профилей;
* составление плана — графика ежегодного

повышения квалификации руководителей и педагогов Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы цифрового, естественнонаучного, технического, гуманитарного профилей;* составление плана - графика повышения профессионального мастерства учителей предметной области «Технология» на базе детских технопарков «Кванториум», а также организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, предприятий реального сектора экономики;
* повышение квалификации педагогов по методике преподавания новых разделов технологической подготовки (робототехника, аддитивные технологии и пр.
 |
| 9 | Реализация мероприятий по информированию и просвещению населения в области цифровых и гуманитарных компетенций. | * разработка комплекса мероприятий по информированию и просвещению населения в области цифровых и гуманитарных компетенций;
* реализация комплекса мероприятий по информированию и просвещению населения в области цифровых и гуманитарных компетенций.
* разработка системы информационного сопровождения образовательной деятельности Центра;
* обеспечение информирования, в том числе на сайте образовательной организации и иных информационных ресурсах;
* подготовка информационных материалов о деятельности Центра для размещения на сайте школы

организация проведения Дней открытых дверей Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точки роста» |
| 10 | Содействие созданию и развитию общественного движения школьников, направленного на личностное развитие, социальную активность через проектную деятельность, различные программы дополнительного образования детей. | * внесение изменений в систему мероприятий, направленных на создание и развитие общественного движения школьников, направленного на личностное развитие, социальную активность, различные программы дополнительного образования детей по направлению цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей;
* разработка или дополнение программ дополнительного образования детей модулями, направленных на использование социальных и профессиональных личностно значимых и общественно значимых практик, обеспечивающих получение начальных профессиональных навыков с учетом потребности экономики города и региона;

обновление содержания общественного движения школьников посредством включения в проектную деятельность цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей;• анализ и корректировка имеющихся программ, разработка новых программ, направленных на развитие, социальной активности через проектную деятельность;• реализация системы мероприятий, направленных на создание и развитие общественного движения школьников, направленного на личностное развитие, социальную активность через проектную деятельность, различные программы дополнительного образования детей, широкое применение событийного формата мероприятий для усиления воздействия на личностное развитие детей;• обеспечение организационной и методической помощи реализации системы мероприятий, направленных на создание и развитие общественного движения школьников, направленного на личностное развитие, социальную активность через проектную деятельность, различные программы дополнительного образования детей |