Утверждаю

директор МОУ Вареговской сош: \_\_\_\_\_\_\_\_\_И.В.Долгова

Приказ № 68 от «30 » августа 2024г.

ПЛАН

учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий

центра образования естественнонаучной и технологической направленностей

**«Точка роста» на базе МОУ Вареговской сош**

на 2024/2025 учебный год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование мероприятия** | **Краткое содержание мероприятия** | | **Категория участников**  **мероприятия** | | **Сроки проведения** | **Ответственные за реализацию**  **мероприятия** | |
| **Методическое сопровождение** | | | | | | | | |
| 1. | Методическое совещание  «Планирование, утверждение рабочих программ и  расписания» | Ознакомление с планом, утверждение рабочих программ и расписания | | Педагоги | | август 2024г. | Долгова И.В. | |
| 2. | Планирование работы на 2024-2025 учебный год | Составление и утверждение плана на 2023-2024  учебный год | | Педагоги | | май 2024г. | Педагоги центра | |
| 3. | Реализация общеобразовательных программ по предметным областям  «Физика», «Химия»,  «Биология» | Проведение занятий на обновлённом учебном оборудовании | | Педагоги- предметники | | в течение года | Адилханова Э.Ч.  Виноградова Е.А.  Глущенко Е.В. | |
| 4. | Реализация курсов внеурочной  деятельности | Курсы внеурочной деятельности | | Сотрудники Центра, педагоги-  предметники | | в течение года | Адилханова Э.Ч.  Виноградова Е.А.  Глущенко Е.В.  Малахова И.А. | |
| 5. | Проектная деятельность | Разработка и реализация индивидуальных и  групповых проектов | | Педагоги- предметники,  обучающиеся | | в течение года | Педагоги центра | |
| 6. | Участие в конкурсах и конференциях различного уровня | Организация сотрудничества совместной, проектной и исследовательской деятельности  школьников | | Педагоги- предметники,  обучающиеся | | в течение года | Педагоги центра | |
| 7. | Круглый стол «Анализ работы за 2024-2025 учебный год.  Планирование работы на 2025-2026 уч. год | Подведение итогов работы за год.  Составление и  утверждение плана на новый уч. год. | | Педагоги | | май 2025г. | Педагоги центра | |
| **Учебно-воспитательные мероприятия** | | | | | | | | |
| 1. | Всероссийский урок  «Эколята-молодые защитники природы»  <https://urok.fedcdo.ru/> | | Единый Всероссийский  урок | | 1-4 классы | Сентябрь - октябрь  2024г. | | Адилханова Э.Ч. |
|  | Всероссийская предметная олимпиада школьников  <https://siriusolymp.ru/> | | Организация и проведение школьного и  муниципального этапов олимпиад | | 4-11 классы | Октябрь– декабрь 2024г. | | Педагоги Центра и школы |
|  | Всероссийский просветительский проект Атомный урок  <https://atomlesson.ru/> | | Единый Всероссийский  урок | | 7-11 классы | 16 октября 2024 г. | | Виноградова Е.А.  Глущенко Е.В. |
|  | Всероссийские дни физики в школе <https://школы.физикадлявсех.рф/> | | Единый Всероссийский  урок | | 7-11 классы | Сентябрь-октябрь 2024 г. | | Виноградова Е.А. |
|  | Всероссийский химический диктант  <https://chemistry.prosv.ru/> | | Единый Всероссийский  урок | | 8-11 классы | май 2025 г. | | Глущенко Е.В. |
|  | Всероссийский технологический диктант  <https://диктант.научим.рф/links> | | Единый Всероссийский  урок | | 7-11 классы | 1-19 декабря 2024 года | | Малахова И.А. |
| 5. | Мастер-класс  «Организация проектной и исследовательской деятельности обучающихся с использованием  цифровой лаборатории» | | Применение цифровой лаборатории | | 5-11 классы | Январь 2025г. | | Виноградова Е.А. |
| 6. | Всероссийские акции  «День ДНК» <https://р66.навигатор.дети/activity/475/>  «Всероссийский урок генетики»  <https://genetika.fedcdo.ru/> | | Единые тематические уроки | | 5-11 классы | апрель 2025г. | | Адилханова Э.Ч. |
| 6. | Всероссийский урок Победы (о вкладе ученых и инженеров в  дело Победы) <https://pobeda.fedcdo.ru/> | | Единый Всероссийский урок | | 5-11 классы | май 2025г. | | Виноградова Е.А. Педагоги центра |
| **Внеурочные мероприятия** | | | | | | | | |
| 1. | Экскурсии в Центр  «Точка роста» | | Знакомство с Центром «Точка роста» | | 5-11 классы | сентябрь 2024г. | | Виноградова Е.А. Педагоги центра |
| 2. | Программа «Умные  каникулы, нескучные каникулы» | | Проведение  мероприятий в рамках программы | | 1-11 классы | Каникулярный период | | Педагоги Центра |
|  | Фестиваль талантов  «Точки роста» | | Праздник талантов | | 7-9 классы | декабрь  2024г. | | Педагоги  центра |
|  | День науки в Точке роста | | Демонстрация обучающимся навыков работы с современным  оборудованием | | 1-11 классы | Февраль 2025г. | | Педагоги  центра |
|  | Всероссийский конкурс  «Большая перемена» <https://большаяперемена.онлайн/> | | Представление  конкурсных работ | | 5-11 классы | март 2025г. | | Педагоги  центра |
| **Социокультурные мероприятия** | | | | | | | | |
| 1. | Родительские собрания | | Знакомство с Центром «Точка роста» | | родители | сентябрь | | Виноградова Е.А.  педагоги центра |
| 2. | Участие обучающихся школы в ярмарках (фестивалях) профессий, конкурсах, мероприятиях профориентационной направленности:   * всероссийская неделя профориентации; <https://bvbinfo.ru/> * всероссийские онлайн-уроки на портале   «ПроеКТОриЯ»; <https://proektoria.online/lessons>   * дни открытых дверей в профессиональных учебных заведениях г. Ярославля * участие в   проекте «Билет в будущее» <https://bvbinfo.ru/> | | Профессиональное самоопределение выпускников | | 1-11классы | в течение года | | Виноградова Е.А., педагоги центра |

**КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ**

**по организационно-методической поддержке центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум» на базе**

**общеобразовательных организаций, центров цифрового образования «IT-куб», создаваемых и функционирующих в Ярославской области, на 2024-2025 учебный год**

| № п.п. | Мероприятия | | Целевая аудитория, требования к участию | | Сроки проведения | | | | Ответственный | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | | **3** | | **4** | | | | **5** | | | | | | |
| **Направление 1.** **Проведение мероприятий для обучающихся и педагогических работников** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мероприятия для педагогических работников и управленческих кадров | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Секция *«*Методические рекомендации по реализации предмета «Труд (технология)» в общеобразовательных организациях Ярославской области в 2024/2025 учебном году» в рамках региональной Августовской конференции | | Учителя технологии (труда) образовательных организаций | | 22.08.2024 | | | ГАУ ДПО ИРО ЯО | | | | | | | |
| 1.2 | Секция *«*Методические рекомендации по реализации предмета «Основы безопасности и защиты Родины» в общеобразовательных организациях Ярославской области в 2024/2025 учебном году» в рамках региональной Августовской конференции | | Учителя ОБЗР образовательных организаций | | 22.08.2024 | | | ГАУ ДПО ИРО ЯО | | | | | | | |
| 1.3 | Педагогическая мастерская (предметная область «Основы безопасности и защиты Родины»). Тема: «Лучшие практики преподавания нового предмета на единстве традиций и инноваций. Опыт школ Ярославской области» | | Учителя ОБЗР образовательных организаций | | Октябрь 2024 | | | ГАУ ДПО ИРО ЯО | | | | | | | |
| 1.4 | Педагогическая мастерская (предметная область «Технология (труд)»). Тема: «Развитие самостоятельности школьников на уроках технологии (труда) как результат использования возможностей центра образования "Точки роста"» | | Учителя технологии (труда) образовательных организаций | | Октябрь 2024 | | | ГАУ ДПО ИРО ЯО | | | | | | | |
| 1.5 | Педагогическая мастерская (предмет «Информатика»). Тема: «Формирование цифровой культуры и цифровой гигиены на уроках информатики с использованием возможностей «Точек роста»» | | Учителя информатики образовательных организаций | | Ноябрь 2024 | | | ГАУ ДПО ИРО ЯО | | | | | | | |
| 1.6 | Педагогическая мастерская (модуль «Робототехника»). Тема: «Лучшие практики исследовательских учебных проектов по робототехнике» | | Педагоги дополнительного образования | | Декабрь 2024 | | | ГАУ ДПО ИРО ЯО | | | | | | | |
| 1.7 | Педагогическая мастерская (предмет «Физика»). Тема: «Мастерская для учителя физики. Из опыта преподавания физики в ЦО "Точках роста"» | | Учителя физики образовательных организаций | | Январь 2025 | | | ГАУ ДПО ИРО ЯО | | | | | | | |
| 1.8 | Педагогическая мастерская (предмет «Химия»). Тема: «Мастерская для учителя химии. Из опыта преподавания физики в ЦО "Точках роста"» | | Учителя химии образовательных организаций | | Февраль 2025 | | | ГАУ ДПО ИРО ЯО | | | | | | | |
| 1.9 | Педагогическая мастерская (предмет «Биология»). Тема: «Мастерская для учителя биологии. Из опыта преподавания физики в ЦО "Точка роста"» | | Учителя биологии образовательных организаций | | Март 2025 | | | ГАУ ДПО ИРО ЯО | | | | | | | |
| 1.10 | Методическая мастерская по интеграции ресурсов центров образования «Точка роста» и проекта по развитию профильного образования (агрошколы). «Агрошкола: новый формат социальной экосистемы» | | Учителя-методисты, учителя-наставники, педагоги дополнительного образования, учителя «Точек роста» | | Апрель 2025 | | | ГАУ ДПО ИРО ЯО | | | | | | | |
| 1.11 | Методическая мастерская по интеграции ресурсов ЦО «Точка роста» и проекта по развитию профильного образования (инженерное образование). Развитие инженерного образования в Ярославской области: от задачи к результату. | | Учителя-методисты, учителя-наставники, педагоги дополнительного образования, учителя «Точек роста» | | Май 2025 | | | ГАУ ДПО ИРО ЯО | | | | | | | |
| 1.12 | Методическая мастерская по интеграции ресурсов ЦО «Точка роста» и проекта по развитию профильного образования (психолого-педагогические классы). Молодые педагоги в "Точках роста". Психологические и педагогические условия адаптации педагога к профессиональной деятельности | | Учителя-методисты, учителя-наставники, педагоги дополнительного образования, учителя центров образования «Точка роста» | | Июнь 2025 | | | ГАУ ДПО ИРО ЯО | | | | | | | |
| 1.13 | Реализация программ повышения квалификации для педагогических работников (ППК «Преподавание учебного предмета "Основы безопасности и защиты Родины": методический аспект»; ППК «Реализация рабочей программы по учебному предмету "Технология (труд)"»; ППК «3D-моделирование, прототипирование и макетирование в практике учителя технологии»; ППК «Реализация программ углубленного изучения биологии»; ППК «Реализация программ углубленного изучения химии»; ППК «Реализация программ углубленного изучения физики»; ППК «Совершенствование компетенций учителя  по использованию оборудования центров образования «Точка роста» и школьного технопарка «Кванториум» (стажировка)»; ППК «Реализация программ углубленного изучения математики»; ППК «Методические подходы к реализации курса внеурочной деятельности ‘Шахматы в школу!’») | | Педагогические работники образовательных организаций | | В течение учебного года | | | ГАУ ДПО ЯО ИРО | | | | | | | |
| 1.14 | Индивидуальные консультации для педагогических работников и управленческих кадров центров образования «Точка роста» и образовательных организаций региона, в том числе в режиме онлайн; | | Педагогические работники и управленческие кадры образовательных организаций Ярославской области | | В течение учебного года | | | ГАУ ДПО ЯО ИРО | | | | | | | |
| Мероприятия для обучающихся общеобразовательных организаций | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.21 | Региональный конкурс «ПолиКвант76» | | Обучающиеся Детских технопарков «Кванториум», Точек роста, педагоги ДО Детских технопарков «Кванториум», центров образования «Точки роста» | | Январь – апрель 2025г. | | | | | | | ГПОУ ЯО Ярославский градостроительный колледж, детский технопарк «Кванториум» | | | | | |
| 1.23 | Всероссийский конкурс «Анатомия предмета» | | Обучающиеся ОО | | Октябрь - декабрь 2024г. | | | | | | | ГПОУ ЯО Ярославский градостроительный колледж, мобильный технопарк «Кванториум» | | | | | |
| 1.24 | Всероссийский конкурс «Инженеры транспорта» | | Обучающиеся ОО | | Сентябрь – ноябрь 2024г. | | | | | | | ГПОУ ЯО Ярославский градостроительный колледж, мобильный технопарк «Кванториум» | | | | | |
| 1.25 | Профориентационные экскурсии, лекции и мероприятия для обучающихся МОУ «Гимназия № 3», ДТ «Кванториум» | | Обучающиеся 5-11 классов | | В течение учебного года | | | | | | | ДТ «Кванториум» на базе МОУ «Гимназия № 3» | | | | | |
| 1.26 | Мастер-классы по направлениям деятельности ДТ «Кванториум» | | Обучающиеся ДОУ, ОО | | В течение учебного года | | | | | | | ДТ «Кванториум» на базе МОУ «Гимназия № 3» | | | | | |
| 1.27 | Открытый региональный конкурс «Со3Датель. Юный художник компьютерной графики» | | Обучающиеся ОО | | ноябрь - декабрь 2024г. | | | | | | | ДТ «Кванториум» на базе МОУ «Гимназия № 3» | | | | | |
| 1.28 | Открытый региональный Scratch-Art конкурс цифровых поздравлений | | Обучающиеся ОО | | февраль - март 2025 г. | | | | | | | ДТ «Кванториум» на базе МОУ «Гимназия № 3» | | | | | |
| 1.29 | Региональный инженерный конкурс «Восстание машин Голдберга» | | Обучающиеся ОО | | март - апрель 2025г. | | | | | | | ДТ «Кванториум» на базе МОУ «Гимназия № 3» | | | | | |
| 1.30 | Организационно-методические вебинары и совещания по вопросам реализации программ дополнительного образования естественнонаучной и технической направленности, в т.ч. по проектной и исследовательской деятельности (по запросам) | | Педагоги дополнительного образования, учителя физики, химии, биологии, технологии | | Сентябрь 2024 – май 2025г. | | | | | | | Рыбинский филиал ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ | | | | | |
| 1.31 | Открытые соревнования Ярославской области «Машина Голдберга»  https://cdutt.edu.yar.ru/meropriyatiya/pro\_meropriyatiya/2024/mashina\_goldberga.html | | Обучающиеся образовательных организации от 7 до 17 лет | | 27 сентября 2024г. | | | | | | | Рыбинский филиал ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ | | | | | |
| 1.32 | Областные соревнования по робототехнике «ЯрРобот-2024» | | Обучающиеся образовательных организаций области от 7 до 17 лет | | 21-28 октября 2024г. | | | | | | | Рыбинский филиал ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ | | | | | |
| 1.33 | III Ярославский региональный марафон «Позитрон» | | обучающиеся образовательных организаций области от 10 до 17 лет | | 7-14 октября 2024г. | | | | | | | Рыбинский филиал ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ | | | | | |
| 1.34 | Областной творческий конкурс педагогических работников образовательных организаций «ЯрПрофи» | | Педагогические работники образовательных организаций | | Октябрь 2024г. | | | | | | | Рыбинский филиал ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ | | | | | |
| 1.35 | Областной конкурс компьютерной графики и художественного фото «Цифровой карандаш» | | Обучающиеся образовательных организаций области от 7 до 17 лет | | Ноябрь – декабрь 2024 г. | | | | | | | Рыбинский филиал ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ | | | | | |
| 1.36 | Межрегиональный конкурс «3D-моделлер» | | Обучающиес я образовательных организаций от 5 до 17 лет | | Январь – февраль 2025 г. | | | | | | | Рыбинский филиал ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ | | | | | |
| 1.37 | Региональный трек (конкурс) Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»  <https://konkurs.sochisirius.ru/> | | Обучающиеся 7-11 классов образовательных организаций области | | Декабрь 2024 - март 2025 г. | | | | | | | Рыбинский филиал ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ | | | | | |
| 1.38 | Региональный отборочный этап Всероссийской конференции «Юный техник и изобретатель» | | Обучающиеся образовательных организаций области от 12 до 17 лет | | Апрель 2025 г. | | | | | | | Рыбинский филиал ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ | | | | | |
| 1.39 | Межрегиональные соревнования транспортных средств «Кванто-экогонки» | | Обучающиеся образовательных организаций от 7 до 17 лет | | Апрель 2025 г. | | | | | | | Рыбинский филиал ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ | | | | | |
| 1.40 | Областной фестиваль технического творчества  Фестиваль включает в себя: ярмарку технических проектов «Точка роста – старт к открытиям», областные соревнования «ЯрРобот-2025», Первенство Ярославкой области по авиамодельному спорту, межрегиональный конкурс анимационного творчества «Создай анимацию!», региональный образовательный слет «Техническое творчество Ярославской области». | | Обучающиеся образовательных организаций от 5 до 17 лет | | Февраль – ноябрь 2025 г. | | | | | | | Рыбинский филиал ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ | | | | | |
| **Направление 2.** **Организация и участие в региональных и межрегиональных конференциях, фестивалях, форумах по обмену опытом работы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Малая конференция «Преодоление технологического разрыва в условиях взаимодействия ДТ "Кванториумов" и ЦО "Точка роста" на базе сельских школ» в рамках Международной научно-практической конференции по сельской школе | | Учителя-методисты, учителя-наставники, педагоги дополнительного образования, учителя «Точек роста» | | Март 2025г. | | | | | | | ГАУ ДПО ЯО ИРО | | | | |
| 2.2 | Секция "Точка роста" как территория пересечения интересов ребенка, школы и государства (в рамках региональной конференции ИРО):  - Подсекция 1.Современное агрообразование в школе. Новые решения традиционных задач.  - Подсекция 2. Инженерное образование: гарантия технологического прорыва  - Подсекция 3. Психолого-педагогическое образование: функционирование «Точек роста» как одно из условий продвижения педагогической профессии | | Учителя-методисты, учителя-наставники, педагоги дополнительного образования, учителя «Точек роста» | | Ноябрь 2024 г. | | | | | | | ГАУ ДПО ЯО ИРО | | | | |
| 2.3 | Региональный образовательный слет «Техническое творчество Ярославской области» в рамках областного фестиваля технического творчества | | Педагогические работники образовательных организаций | | Февраль – март 2025 | | | | | | | Рыбинский филиал ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ | | | | |
| **Направление 3.** **Участие региональных координаторов, сотрудников и обучающихся Центров в мероприятиях, организуемых Минпросвещения России и Федеральным оператором** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Организация участия педагогов детских технопарков «Кванториум» и центров «Точка роста» в мероприятиях, организуемых Федеральным оператором | | Педагогические работники центров «Точка роста» и детских технопарков «Кванториум» общеобразовательных организаций в соответствии с квотой | | В сроки, определяемые Федеральным оператором | | | | | | | | Министерство образования ЯО | | | | |
| 3.2 | Повышение квалификации педагогов центров образования «Точка роста» от Федерального оператора по программам, соответствующим профилю центра | | Педагогические работники центров «Точка роста» и детских технопарков «Кванториум» общеобразовательных организаций | | В сроки, определяемые Федеральным оператором | | | | | | | | ГАУ ДПО ЯО ИРО ЦНППМ | | | | |
| 3.3 | Организация участия педагогов детских технопарков «Кванториум» и центров «Точка роста» во всероссийских вебинарах по профилю деятельности | | педагогические работники центров «Точка роста» и детских технопарков «Кванториум» общеобразовательных организаций | | В сроки, определяемые Федеральным оператором | | | | | | | | ГАУ ДПО ЯО ИРО ЦНППМ | | | | |
| **Направление 4.** **Организация и участие в проведении информационных кампаний по** **популяризации национального проекта «Образование» на территории Ярославской области** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Ознакомительные экскурсии для обучающихся школ Ярославской области, в том числе со статусом ШНОР | | Обучающиеся , руководители и педагоги ОО ЯО | | Еженедельно в течение года | | | | | | ГПОУ ЯО Ярославский градостроительный колледж, детский технопарк «Кванториум», ДТ «Кванториум» на базе МОУ «Гимназия № 3», Рыбинский филиал ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ | | | | | | |
| 4.2 | Презентация деятельности мобильного технопарка «Кванториум» | | Обучающиеся , руководители и педагоги ОО ЯО | | В течение учебного года | | | | | | ГПОУ ЯО Ярославский градостроительный колледж, мобильный технопарк «Кванториум», Рыбинский филиал ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ | | | | | | |
| 4.3 | Публикации в тематических интернет-сообществах образовательных организаций | | Участники тематических интернет-сообществ (педагогические работники, обучающиеся, родители) | | В течение учебного года | | | | | |  | | | | | | |
| 4.4 | Региональная виртуальная экспозиция достижений обучающихся и педагогов образовательных организаций, осваивающих образовательные программы с использованием инфраструктуры нацпроекта «Образование» | | Обучающиеся , руководители и педагоги ОО ЯО | | В течение учебного года | | | | | | ГАУ ДПО ЯО ИРО ЦНППМ | | | | | | |
| **Направление 5. Разработка, утверждение и реализация сетевых образовательных программ с использованием высоко-оснащенных ученико-мест** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2 | Реализация сетевых модулей общеобразовательных программ по предмету «Труд (технология)» для учеников 5-9 классов на базе ДТ «Кванториум» и МТ «Кванториум» | | Обучающиеся ОО ЯО | | В течение учебного года | | | | | ГПОУ ЯО Ярославский градостроительный колледж, детский технопарк «Кванториум» | | | | | | | |
| **Направление 6.** **Вовлечение обучающихся образовательных организаций, на базе которых создаются и функционируют центры, в различные формы сопровождения и наставничества с учетом методологии (целевой модели) наставничества обучающихся для организаций, осуществляющих образовательную деятельность** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | Проведение дней самоуправления с организацией и проведением обучающимися учебных занятий по физике, химии, биологии, технологии, информатике на базе общеобразовательных организацией, в которых созданы центры «Точка роста» и детские технопарки «Кванториум» | | | Обучающиеся ОО ЯО | | | В течение учебного года | | | | | | | |  | | |
| 6.2 | Закрепление наставнических пар из числа педагогических работников и обучающихся центров «IT-куб» и обучающихся общеобразовательных организаций, на базе которых созданы центры «Точка роста» и детские технопарки «Кванториум». | | | Обучающиеся ОО ЯО | | | В течение учебного года | | | | | | | |  | | |
| 6.3 | Создание реестра наставников и наставляемых педагогических работников образовательных организаций, в которых функционируют центры образования «Точка роста» | | | Педагогические работники ОО | | | Февраль 2025г. | | | | | | | | ГАУ ДПО ЯО ИРО | | |
| **Направление 7.** **Организация профориентационной деятельности обучающихся в том числе за счет привлечения интеллектуальных партнеров к реализации образовательных программ и проведению мероприятий** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | Ознакомительные экскурсии на предприятия, ВУЗы и организации СПО | | обучающиеся ОО | | В течение учебного года | | | | | | Руководители ОО | | | | | | |
| 7.2 | Национальная технологическая олимпиада Junior (дистанционный и региональный этапы) | | Обучающиеся 5-7 классов образовательных организаций области | | Сентябрь – ноябрь 2024 г. | | | | | | Рыбинский филиал ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ | | | | | | |
| 7.3 | Региональный чемпионат программы «ЮниорПрофи» Ярославской области | | Обучающиеся образовательных организаций от 10 до 17 лет | | Декабрь 2024 г. | | | | | | Рыбинский филиал ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ | | | | | | |
| 7.4 | Образовательные экскурсии на предприятия Ярославской области и лекции (семинары, практикумы) от интеллектуальных партнёров | | Обучающиеся Рыбинского филиала ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ | | Октябрь 2024 – июнь 2025 г. | | | | | | Рыбинский филиал ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ | | | | | | |
| **Направление 8**. **Развитие проектной деятельности обучающихся общеобразовательных организаций за счет ресурсов центров** **«Точка роста, детских технопарков «Кванториум», центров цифрового образования «IT-куб»** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.1 | Региональная конференция по научно-техническому творчеству «Лабиринты науки» | | Обучающиеся образовательных организаций | | Октябрь - декабрь 2024г | | | | | | | | ГОУ ЯО «Лицей № 86» | | | | |
| 8.2 | Презентация (защита) проектов обучающихся с привлечением экспертов реального сектора экономики и науки (высшего образования) | | Обучающиеся образовательных организаций | | Ноябрь 2024 – май 2025 г. | | | | | | | | Рыбинский филиал ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ | | | | |
| 8.3 | Ярмарка технических проектов «Точка роста» – старт к открытиям» в рамках областного фестиваля технического творчества | | Обучающиеся образовательных организаций от 5 до 18 лет | | Февраль – ноябрь 2025 г. | | | | | | | | Рыбинский филиал ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ | | | | |
| **Направление 9. Организация работы центров по проведению обучающих мероприятий по поддержке общеобразовательных организаций, показывающих низкие образовательные результаты, с использованием инфраструктуры центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «IT-куб»** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.1 | Проведение мастер-классов по направлениям деятельности ДТ «Кванториум» | | обучающиеся ОО, обучающиеся Детского Технопарка «Кванториум» | | в течение учебного года | | | | | | | | ГПОУ ЯО Ярославский градостроительный колледж, детский технопарк «Кванториум» | | | | |
| **Направление 10.** **Демонстрация эффективного опыта реализации программ общего и дополнительного образования среди образовательных организаций** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.1 | Конкурс муниципальных практик реализации дополнительных общеобразовательных программ на базе Центров образования «Точка роста», направленных на повышение качества образования | педагоги, работающие в Центрах образования «Точка роста» | | | | Октябрь-ноябрь 2024 г. | | | | | | | | Управления образования администрации Ростовского МР ЯО | |
| 10.2 | Региональный семинар «Использование ресурсов центра "Точка роста" в урочной и внеурочной деятельности» | педагоги, реализующие образовательные программы на базе центров "Точка роста" гуманитарного и технологического профиля | | | | Февраль 2025 г. | | | | | | | | МОУ Емишевская ОШ Тутаевского МР, директор школы Паутова Любовь Борисовна, тел.: 8(48533)45853,  emishevo\_school.tutaev@yarregion.ru,  заместитель директора МУ ДПО "ИОЦ" Икартс Наталия Александровна, тел.: 8(48533)70112, tmrioc.tutaev@yarregion.ru | |
| 10.3 | Региональный фестиваль центров образования «Точка роста» | Педагогические работники ОО, руководители центров образования «Точка роста» | | | | Ноябрь -декабрь 2024 года | | | | | | | | ГАУ ДПО ЯО ИРО ЦНППМ | |
| 10.4 | Региональный конкурс «Лучшие практики дополнительного образования детей» | Педагогические работники центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров цифрового образования «IT-куб» | | | | Октябрь -ноябрь 2024 г. | | | | | | | | ГАУ ДПО ЯО ИРО  РМЦ | |
| 10.5 | Региональный этап Всероссийского конкурса «Сердце отдаю детям» | Педагогические работники центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров цифрового образования «IT-куб» | | | | Февраль -апрель 2025 г. | | | | | | | | ГАУ ДПО ЯО ИРО  РМЦ | |
| 10.6 | Вебинар «Дополнительные общеобразовательные программы, реализуемые в центрах «Точка роста», детских технопарках «Кванториум», центрах цифрового образования «IT-куб»: обмен опытом» | Педагогические работники центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров цифрового образования «IT-куб» | | | | Март 2025г. | | | | | | | | ГАУ ДПО ЯО ИРО  РМЦ | |