Приложение № 4

к Порядку

В Координационный совет по вопросам развития инновационной инфраструктуры в сфере образования Кировской области

Годовой отчет региональной инновационной площадки за 2024 год

- 1. Наименование организации: Кировское областное государственное общеобразовательное автономное учреждение «Вятский технический лицей»
- 2. Наименование проекта (программы): «Развитие инженерного мышления через проектно-исследовательскую деятельность»
- 3. Сроки реализации проекта (программы): 2023 2025 годы.
- 4. Информационно-документационное обеспечение деятельности региональной инновационной площадки (далее РИП)

| Создание нормативно-правовой базы и документационного сопровожде ния деятельности по проекту (программе) | Заявка организации-соискателя на присвоение статуса региональной инновационной площадки Программа реализации проекта (программы): «Развитие инженерного мышления через проектно-исследовательскую деятельность» Распоряжение министерства образования Кировской области «О региональных инновационных площадках» № 494 от 17.04.2023 Приказ № 176 от 5.05.2023 «О назна- | |
|--|---|--|
| | № 494 от 17.04.2023 4. Приказ № 176 от 5.05.2023 «О назначении научных руководителей РИП» | |
| Страница на сайте организации с | https://liczejvyatskijkirov- | |
| информацией о ходе реализации | r43.gosweb.gosuslugi.ru/glavnoe/ | |
| инновационного проекта (программы) | regionalnaya-innovatsionnaya-ploschadka/ | |

5. Социальные партнеры, принимающие участие в реализации инновационного проекта

| No | Наименование организации | Функции в проекте (программе) |
|----|-------------------------------|---------------------------------|
| 1 | ВятГУ | 1) Предоставление возможности |
| | | участвовать в конкурсном |
| | | движении университета. |
| | | 2) Преподаватели ВятГУ ведут |
| | | элективные курсы в лицее. |
| | | 3) Преподаватели ВятГу входят в |
| | | состав жюри регионального |
| | | профориентационного |
| | | конкурса «Проект как шаг в |
| | | профессию» |
| | | 4) Профтестирование будущих |
| | | лицеистов. |
| 2 | ИРО | 1) Руководство инновационной |
| | | площадкой. |
| | | 2) Курсовая подготовка учителей |
| | | лицея. |
| | | 3) Предоставление возможности |
| | | участвовать в конкурсах и |
| | _ | фестивалях. |
| 3 | ООО «Газпром межрегионгаз | 1) Ранняя профориентация. |
| | Киров», | 2) Мотивация учащихся на |
| | АО «Газпром газораспределение | профориентационную |
| | Киров» | самореализацию. |

6. Отчет о реализации проекта

| Мероприятия | Сроки реализации | Выполнено / Не выполнено |
|----------------------|---------------------|--------------------------|
| Педсовет «Развитие | Декабрь 2023 | |
| инженерного | | |
| мышления в условиях | | выполнено |
| формирования новой | | выполнено |
| образовательной | | |
| среды» | | |
| Подготовка лицеистов | в течение 2024 года | |
| к участию в | | выполнено |
| конкурсном движении | | выполнено |
| 2024 года | | |
| Стартовая | Сентябрь 2024 | |
| диагностика учащихся | | выполнено |
| десятых классов | | |
| Экскурсия в рамках | | выполнено |
| цикла | C 7 2024 | |
| профориентационных | Сентябрь 2024 | |
| мероприятий «Время | Октябрь 2024 | |

| возможностей» на | | |
|----------------------|-------------------|-------------------|
| заводы «Маяк» и | | |
| «Авитек». | 0 7 2024 | |
| Классные часы для | Октябрь 2024 | |
| начальной школы | | |
| «Уроки газовой | | выполнено |
| безопасности» | | |
| (проводили занятия | | |
| лицеисты) | | |
| Профориентационные | | выполнено |
| экскурсии в ВятГу | Сентябрь, октябрь | выполнено |
| | 2024 | стадия подготовки |
| Классный час | Сентябрь 2024 | |
| «Встреча с Сырчиным | | |
| И.Ю, заместителем | | |
| генерального | | выполнено |
| директора | | |
| Межрегионгаз» | | |
| Классный час | Сентябрь 2024 | |
| профориентационной | | |
| направленности | | |
| «Поздравление с | | выполнено |
| профессиональным | | |
| праздником | | |
| работников Газпрома» | | |
| Лицейская | Октябрь 2024 | _ |
| конференция «Проект | 1 | Выполнено |
| как шаг в профессию» | | |
| Издание приказа об | Октябрь 2024 | |
| утверждении тем | | |
| индивидуальных | | выполнено |
| проектов учащихся | | |
| 10-х классов. | | |
| Положение конкурса | Октябрь 2024 | |
| регионального | | |
| профориентационного | | выполнено |
| «Проект как шаг в | | |
| профессию» | | |
| профессию | l | |

7. Результат деятельности РИП в соответствии с этапом реализации инновационного проекта

| № Результат | | Достигнут / Не достигнут |
|-------------|--------------------------------|--------------------------|
| 1 | Итоговый педсовет (июнь 2024). | Достигнут |
| 2 | Программа проекта «Развитие | Достигнут |

| | инженерного мышления через проектно- | |
|----|---------------------------------------|-----------------------------------|
| | исследовательскую деятельность». | |
| 3 | Рабочие программы по учебным | https://disk.yandex.ru/d/ |
| | предметам и элективным курсам, | LKmww4w6ZEYPCA |
| | программы по внеурочной деятельности, | |
| | рабочая программа воспитания. | |
| 4. | Доля выпускников, поступивших на | 65 % |
| | технические, технологические | |
| | специальности. | |
| 5. | Результативное участие в конкурсах и | Региональный конкурс |
| | олимпиадах технической | «Проект как шаг в |
| | направленности. | профессию» - 4 победителя, |
| | | 5 призеров. |
| | | Областной конкурс |
| | | «Компьютер в школе» - 3 |
| | | победителя, 3 призера. |
| | | VI олимпиада по |
| | | информационно- |
| | | коммуникационным |
| | | технологиям (областной |
| | | этап) — 2 победителя, 3 |
| | | призера. |
| | | Олимпиада «Реальность. |
| | | Задача. Алгоритм» - 4 |
| | | призера. |
| | | Всероссийская олимпиада |
| | | школьников по |
| | | информатике |
| | | (региональный этап) — 1 |
| | | призер |
| | | Международный фестиваль |
| | | « <i>Технострелка</i> » - команда |
| | | лицея заняла 1 место. |
| | | |
| | | Фестиваль инновационных |
| | | проектов и программ (ИРО) |
| | | — 1 победитель, 1 призер. |

^{8.} Транслируемость результатов инновационного проекта, осуществляемого в рамках деятельности РИП

| Название | Сроки | Формы | Место | Уровень |
|---------------------------------------|----------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------|
| мероприятия | | | проведен | |
| | | | ия | |
| _ | | роведение откры | | |
| (ко | | семинаров, масто | | др.) |
| Участие в | 2023-2024 | проведение | КОГОАУ | Федеральный |
| проекте МФТИ | уч. год | уроков | ВТЛ | |
| (Физтех) | | физики с | | |
| «Инженерные | | использование | | |
| кадры | | методических | | |
| технологическо | | материалов | | |
| го прорыва» | 2022 2024 | МФТИ | 11000 111 | D V |
| Стажировки | 2023-2024 | лекции, | КОГОАУ | Региональный |
| для учителей | уч. год | мастер-классы | ВТЛ | |
| математики, | | | | |
| информатики, | | | | |
| Технологии | Morr | L'arrague a | КОГОАУ | Donwors |
| Конкурс | Март- | Конкурс | ВТЛ | Региональный |
| «Проект как шаг в | апрель 2024 | проектов | D171 | https://wk.com/ |
| профессию» | 2024 | | | https://vk.com/ vtl_tv?w=wall- |
| профессию | | | | 78042339 5382 |
| Неделя | 23.10.2024 | Участие в | ИРО | Региональный |
| информатизаци | 23.10.2024 | качестве | | Тегиональный |
| и на Вятской | | слушателей | | |
| земле | | | | |
| | · опыта работ | ⊔ ы региональной і | ∟иннованион | ной площадки по |
| _ | - | гу на научно-мет | | |
| , | • • | ях, форумах, сем | | * * |
| Фестиваль | 08.02.2024 | Стендовая | ИРО | региональный |
| инновацион- | | выставка | | |
| ных проектов и | | | | |
| программ | | | | |
| Наличие публи | каций (стате | й) по теме иннов | ационного г | іроекта в научно- |
| методических и периодических изданиях | | | | |
| Журнал | январь | Статья | ИРО | региональный |
| «Образование в | 2024 | «Инженеры | | |
| Кировской | | будущего», | | |
| области», | | автор | | |
| выпуск №1 | | Терехова О.Н. | | |
| Методические | 2024 г. | Статья | ИРО | муниципальный |
| рекомендации | | Примеры | | |
| «Решение | | решения задач | | |
| задание ЕГЭ по | | на обработку | | |
| информатике» | | символьных | | |

| Название | Сроки | Формы | Место | Уровень |
|-------------|-------|---------------|----------|---------|
| мероприятия | | | проведен | |
| | | | ия | |
| | | строк (ЕГЭ | | |
| | | 2024)», автор | | |
| | | Катеринчук | | |
| | | A.O. | | |
| | | Статья | | |
| | | «Задания 13, | | |
| | | 17 и 25 ЕГЭ», | | |
| | | автор Лаптева | | |
| | | 3.A. | | |

- 9. Масштабность инновационного проекта: КОГОБУ СШ с УИОП пгт Афанасьево, КОГОБУ СШ с УИОП пгт Кильмезь, КОГОБУ СШ с УИОП г. Зуевка, КОГОБУ СШ с УИОП г. Кирс, МОКУ СОШ пгт Лальск Лузского района, КОГОБУ СШ пгт Оричи, МКОУ СОШ с. Лазарево Уржумского района, КОГОБУ СШ пгт Лебяжье, КОГОБУ СШ г. Мураши, КОГОБУ СШ с УИОП пгт Нагорск, МКОУ СОШ п. Суна Зуевского района, МБОУ СОШ с. Пасегово, МКОУ СОШ с. Маромица Опаринского района.
- 10. Издание продуктов инновационного деятельности (методических рекомендаций, программ, локальных актов и др.)

| № | Продукт | Предложения по использованию полученных |
|---|-------------------|--|
| | | продуктов в региональной системе образования с |
| | | описанием возможных рисков и ограничений |
| 1 | Положение о | Положение содержит информацию об |
| | проектной и | организации проектной деятельности, а также |
| | исследовательской | критерии оценки творческих работ учащихся. |
| | деятельности | |
| | учащихся. | |
| 2 | Рабочая программа | Рабочая программа составлена для классов |
| | по | информационно-технологического, |
| | «Индивидуальному | инженерного, социально-экономического и |
| | проекту» | гуманитарного профилей. |

11. Прогноз развития проекта на следующий год (период реализации проекта)

| No | Задача | Продукт и его краткое | Сроки исполнения |
|----|-------------|-----------------------|-------------------|
| | | описание | |
| 1 | Участие | Проекты учащихся | Январь – май 2025 |
| | лицеистов в | | |
| | конкурсном | | |
| | движении | | |

| 2 | Публикации по | Статьи педагогов лицея в | 2025 год |
|---|------------------|--------------------------|---------------------|
| - | теме | областных педагогических | - 19° > 1 |
| | инновационного | изданиях | 100 mg |
| | проекта. | | 2025 |
| 3 | Обобщение и | Статьи в региональных | В течение 2025 года |
| | распространение | журналах, обобщающие | |
| | опыта | опыт работы по проекту | 120 100 |
| | инновационной | «Развитие инженерного | |
| | деятельности по | мышления через | |
| | теме проекта | проектную деятельность» | |
| 6 | Фестиваль РИП | Опыт работы по теме | Апрель 2025 |
| | | проекта | |
| 7 | Неделя | Опыт работы по теме | Октябрь 2025 |
| | информатизации | проекта | |
| | на Вятской земле | 5000 | |

Примечание: к годовому отчету прилагаются документы (дипломы, сертификаты, копии публикаций и т.д.), подтверждающие результаты работы региональной инновационной площадки, либо ссылки на сайты, отражающие деятельность РИП

Директор КОГОАУ ВТЛ

МΠ

Del

Долгих Т.В.

согласовано:

Научный руководитель РИП

Блохина Н.Ю.

Руководитель организации-куратора

Соколова Н.В.

МΠ