

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 сопровождения деятельности по проекту (программе)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Заявка организации-соискателя на присвоение статуса региональной инновационной площадки</li><li>2. Программа реализации проекта (программы): «Развитие инженерного мышления через проектно-исследовательскую деятельность»</li><li>3. Распоряжение министерства образования Кировской области «О региональных инновационных площадках» № 494 от 17.04.2023</li><li>4. Приказ № 176 от 5.05.2023 «О назначении научных руководителей РИП»</li></ol>
Страница на сайте организации с информацией о ходе реализации инновационного проекта (программы)	<a href="https://liczejvyatskijkirov-r43.gosweb.gosuslugi.ru/glavnoe/regionalnaya-innovatsionnaya-ploschadka/">https://liczejvyatskijkirov-r43.gosweb.gosuslugi.ru/glavnoe/regionalnaya-innovatsionnaya-ploschadka/</a>

5. Социальные партнеры, принимающие участие в реализации инновационного проекта

№	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 Киров», АО «Газпром газораспределение Киров»	1) Ранняя профориентация. 2) Мотивация учащихся на профориентационную самореализацию.

## 6. Отчет о реализации проекта

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

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

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 предметам и элективным курсам, программы по внеурочной деятельности, рабочая программа воспитания.	<a href="https://disk.yandex.ru/d/LKmw4w6ZEYPCA">https://disk.yandex.ru/d/LKmw4w6ZEYPCA</a>
4.	Доля выпускников, поступивших на технические, технологические специальности.	65 %
5.	Результативное участие в конкурсах и олимпиадах технической направленности.	<p><b>Региональный конкурс «Проект как шаг в профессию»</b> - 4 победителя, 5 призеров.</p> <p><b>Областной конкурс «Компьютер в школе»</b> - 3 победителя, 3 призера.</p> <p><b>VI олимпиада по информационно-коммуникационным технологиям (областной этап)</b> — 2 победителя, 3 призера.</p> <p><b>Олимпиада «Реальность. Задача. Алгоритм»</b> - 4 призера.</p> <p><b>Всероссийская олимпиада школьников по информатике (региональный этап)</b> — 1 призер</p> <p><b>Международный фестиваль «Технострелка»</b> - команда лицея заняла 1 место.</p> <p><b>Фестиваль инновационных проектов и программ (ИРО)</b> — 1 победитель, 1 призер.</p>

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

Название мероприятия	Сроки	Формы	Место проведения	Уровень
Организация и проведение открытых мероприятий (конференций, семинаров, мастер-классов и др.)				
Участие в проекте МФТИ (Физтех) «Инженерные кадры технологического прорыва»	2023-2024 уч. год	проведение уроков физики с использованием методических материалов МФТИ	КОГОАУ ВТЛ	Федеральный
Стажировки для учителей математики, информатики, технологии	2023-2024 уч. год	лекции, мастер-классы	КОГОАУ ВТЛ	Региональный
Конкурс «Проект как шаг в профессию»	Март-апрель 2024	Конкурс проектов	КОГОАУ ВТЛ	Региональный <a href="https://vk.com/vtl_tv?w=wall-78042339_5382">https://vk.com/vtl_tv?w=wall-78042339_5382</a>
Неделя информатизации на Вятской земле	23.10.2024	Участие в качестве слушателей	ИРО	Региональный
Представление опыта работы региональной инновационной площадки по инновационному проекту на научно-методических мероприятиях (конференциях, форумах, семинарах и др.)				
Фестиваль инновационных проектов и программ	08.02.2024	Стендовая выставка	ИРО	региональный
Наличие публикаций (статей) по теме инновационного проекта в научно-методических и периодических изданиях				
Журнал «Образование в Кировской области», выпуск №1	январь 2024	Статья «Инженеры будущего», автор Терехова О.Н.	ИРО	региональный
Методические рекомендации «Решение задания ЕГЭ по информатике»	2024 г.	Статья Примеры решения задач на обработку символьных	ИРО	муниципальный

Название мероприятия	Сроки	Формы	Место проведения	Уровень
		<p>строк (ЕГЭ 2024)», автор Катеринчук А.О.</p> <p>Статья «Задания 13, 17 и 25 ЕГЭ», автор Лаптева З.А.</p>		

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 проектной и исследовательской деятельности учащихся.	Положение содержит информацию об организации проектной деятельности, а также критерии оценки творческих работ учащихся.
2	Рабочая программа по «Индивидуальному проекту»	Рабочая программа составлена для классов информационно-технологического, инженерного, социально-экономического и гуманитарного профилей.

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

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

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

*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

МП

СОГЛАСОВАНО:

Долгих Т.В.

Научный руководитель РИП

Блохина Н.Ю.

Руководитель организации-куратора

Соколова Н.В.

МП