

				<p>Пакет нормативных документов (акты, приказы, положения и т.п.) Заключение договора с ИРО Кировской области</p>
3	<p>Осуществление детальной концептуализации инновационного проекта: Анализ условий реализации проекта (материально-технических, кадровых, информационных)</p>	<p>Сентябрь – октябрь 2021</p>	<p>Симакова С.Б. Лежепёкова О.Л.</p>	<p>Определение уровня готовности образовательного учреждения к реализации инновационного проекта</p>
4	<p>Осуществление информационно-методической подготовки участников проекта к проведению инновационной деятельности (собрания, совещания, семинары, консультации. «круглые столы» и т.п.)</p>	<p>Сентябрь – ноябрь 2021</p>	<p>Лежепёкова О.Л. Члены координационного совета</p>	<p>Заседания: – Координационного совета – Педагогический совет «О разработке и реализации инновационного проекта» – педагогические совещания – Семинары – Родительские собрания</p>
5	<p>Анализ нормативно-правовых документов федерального, регионального, муниципального уровней</p>	<p>Сентябрь – ноябрь 2021</p>	<p>Симакова С.Б. Лежепёкова О.Л.</p>	<p>Формирование банка нормативно-правовых документов федерального, регионального, муниципального уровней, регламентирующих инновационную деятельность учреждений</p>
6	<p>Изучение литературы, Интернет-источников по проблеме инновационной площадки</p>	<p>Сентябрь – ноябрь 2021</p>	<p>Лежепёкова О.Л. Прозорова Л.Н. Порубова Е.А. Шабалина О.А. Пискун М.В.</p>	<p>Разработка теоретической модели инновационного развития образовательной организации, определение трендов школы. Банк методических разработок педагогов по проектной и исследовательской деятельности, детских проектов и исследований</p>

				Банк педагогических проектов Банк проектов и исследований обучающихся.
7	Разработка «Дорожной карты» по реализации инновационного проекта	Сентябрь – ноябрь 2021	Симакова С.Б. Лежепёкова О.Л. Члены координационного совета	Дорожная карта Концепция и программа региональной инновационной площадки. Процессуальная модель проектно-исследовательской деятельности учащегося, на основе активного использования цифровых технологий
8	Создание странички «Региональная инновационная площадка» на официальном Сайте школы	Январь – февраль 2022	Порубова Е.А.	Раздел на сайте школы
9	Прохождение курсов повышения квалификации педагогическими работниками по проблеме инновационного проекта с опорой на внешние информационно-методические ресурсы	Октябрь – декабрь 2021	ИРО Кировской области	Повышение уровня профессиональной компетентности Педагогических работников школы
II	Организационный этап реализации программы РИП			
1	<u>Обучающие семинары-практикумы:</u> «Основы проектно-исследовательской деятельности в 1 - 4 классах» «Основы проектно-исследовательской деятельности в 5 - 8 классах» «Основы проектно-исследовательской деятельности в 9 - 11 классах».	Февраль 2022		Модели организации внеурочной деятельности с проектной и исследовательской направленностью на каждой ступени обучения.
2	Заседания школьных предметных методических объединений на тему: Разработка планов работы школьных предметных методических объединений в рамках РИП «Программно-методическое обеспечение проектно-исследовательской деятельности	Февраль, март 2022	Руководители ШМО	Критерии оценки планируемых результатов, программы мониторинга проектной и исследовательской деятельности, программ внеурочной деятельности и т.п.). модель педагогической поддержки саморазвития школьников в процессе

	обучающихся». Разработка модели проектно-исследовательских компетенций учащихся Разработка системы занятий в рамках программы внеурочной деятельности «Мир проектной и учебно-исследовательской деятельности» для учащихся 2- 4, 5 – 6, 7 – 8, 9,10,10 – 11 классов.			реализации проектно-исследовательской деятельности. Модель проектно-исследовательских компетенций учащихся.
3	<u>Семинары-практикумы:</u> «Цифровые технологии в проектно-исследовательской деятельности учащихся 1 – 4 классов» (текстовые редакторы (MS Word, OpenOffice Writer), программы для создания презентаций (MS Power Point, OpenOffice Impress), электронные образовательные ресурсы (ЭОР), обучающие онлайн порталы, простейшие графические редакторы (Paint, OpenOffice Draw); технические средства: компьютер, принтер, графический планшет, фото и видеокамеры).	Февраль 2022	преподаватели ИРО Кировской области	Информационное пространство, способствующее открытости и качественной реализации инновационного проекта «Развитие проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся в условиях современной информационной среды»
4	<u>Семинары-практикумы:</u> «Цифровые технологии в проектно-исследовательской деятельности учащихся 5 – 8 классов» (<i>программные средства:</i> векторные и растровые графические редакторы (Gimp, Photoshop, Компас, CoralDraw), программы 3D-моделирования (Blender, Google SketchUp), программы для создания сайтов (Ucoz), программы-конструкторы электронных учебников и электронных учебных курсов (CourseLab), настольные издательские системы (Scribus, MS Publisher); <i>технические средства:</i> фото и видеокамера, сканер, музыкальные электроинструменты, электронные датчики и микросхемы).	Февраль 2022	преподаватели ИРО Кировской области	

5	Семинары-практикумы: «Цифровые технологии в проектно-исследовательской деятельности учащихся 9 – 11 классов» (<i>программные средства</i> : системы программирования (ABC Pascal, DevC++, Delphi, Visual Studio, Lazarus, QT и т.п.), программы для монтирования видео (Pinnacle Studio, Sony Vegas Pro), системы управления базами данных (MS Access, OpenOffice Base), Web-технологии (программы-конструкторы сайтов), конструкторы компьютерных игр (Unity, Game Maker), системы аналитических вычислений и математические пакеты (MathCad, Geogebra, WolframAlfa); <i>технические средства</i> : фото и видеокамера, сканер, микрофон, TV-тюнер, музыкальные электроинструменты, электронные датчики и микросхемы).	Март 2022	преподаватели ИРО Кировской области	
6	Семинар-практикум «Технология разработки педагогического проекта»	Апрель 2022	Лежепёкова О.Л. члены координационного совета РИП	Освоение педагогами методик исследовательской и проектной деятельности. Повышение уровня инновационной деятельности учителя.
7	Разработка плана взаимодействия со специалистами ИРО Кировской области	Январь 2022	Симакова С.Б.	План совместной работы
8	Диагностические исследования готовности обучающихся, педагогов, родителей к проектной и исследовательской деятельности	Январь – февраль 2022	Лежепёкова О.Л. члены координационного совета РИП	Пакет диагностических материалов
III	Практический этап реализации программы РИП	Сентябрь 2022 - Январь 2024		
1	Реализации процессуальной модели непрерывной проектно-исследовательской деятельности учащегося, на основе активного использования цифровых технологий.	Сентябрь 2022 – декабрь 2023	Координационный совет	Методические рекомендации по организации проектной и исследовательской учебной деятельности на всех ступенях

				обучения. Мониторинг развития и совершенствования профессиональной компетентности педагогов ОУ.
2	Организация и осуществление учебных проектов.	Сентябрь 2022 – декабрь 2023	Члены координационного совета РИП, учителя школы	Включение 100% детей в разработку проектов и исследований через реализацию программ внеурочной деятельности: «Основы проектной и исследовательской деятельности».
3	Диагностика результатов участия обучающихся в проектной и учебно-исследовательской деятельности.	Январь 2024	Члены координационного совета РИП	Мониторинг проектно-исследовательских компетенций учащихся. Создание единой базы экспериментальных данных.
4	Проведение школьных научно-практических конференций: –Начальное звено –5-8, 10 классы –9 и 11 классы	Апрель 2022 – март 2023	Члены координационного совета РИП	Создание условий для реализации образовательного потенциала каждого обучающегося в рамках проектной и исследовательской деятельности. Участие обучающихся в различного уровня мероприятиях с проектной и исследовательской направленностью.
5	Мастер-классы учителей по обмену педагогическим опытом по теме РИП	2022 - 2024	Члены координационного совета РИП, учителя школы	Пополнен банк методических разработок педагогов по проектной и исследовательской деятельности. Мониторинг развития и совершенствования профессиональной компетентности педагогов ОУ
6	Формирование и информационное наполнение медиатеки для информационной поддержки учебно-исследовательской и проектной деятельности учащихся.	Сентябрь 2022- сентябрь 2024	Члены координационного совета РИП	Публикации по теме исследования, отражающие процесс стимулирования саморазвития учащихся в проектно-исследовательской деятельности. Пополнен банк детских проектов и

				исследований.
7	Участие в мероприятиях, утвержденных Координационным советом при министерстве образования Кировской области	2022 - 2024		Тиражирование и диссеминация результатов инновационной деятельности (публикации: статьи, брошюры, Интернет-издания)
8	Консультации для родителей учащихся по вопросу реализации учебных исследований и проектов школьниками.	Октябрь 2022- 2023	Учителя школы, классные руководители	Методические рекомендации для родителей
9	Родительские собрания по теме «Защита проектных и исследовательских работ обучающихся».	Ноябрь 2022 - 2023	Классные руководители	
IV	Контрольно-оценочный этап реализации программы РИП	Сентябрь 2023 – Май 2024		
1	Итоговый педагогический совет по результатам деятельности РИП «Проблемно-ориентированный анализ результатов и эффектов реализации модели проектно-исследовательской деятельности учащегося, на основе активного использования цифровых технологий».	Май 2024	Симакова С.Б., члены координационного совета РИП	Пакет результатов диагностики саморазвития учащихся всех ступеней обучения в проектно-исследовательской деятельности. Методические рекомендации по моделированию и организации процесса саморазвития учащихся в проектно-исследовательской деятельности.
2	Систематизация и обобщение опыта по внедрению процессуальной модели проектно-исследовательской деятельности учащегося, на основе активного использования цифровых технологий.	Сентябрь 2023 Май 2024	члены координационного совета РИП, учителя школы	Методические рекомендации по организации проектно-исследовательской деятельности учащихся на всех ступенях обучения.
3	Районные и областные семинары по обобщению и распространению опыта работы школы по реализации инновационного проекта (по запросу ОУ)	Сентябрь 2023 Май 2024	члены координационного совета РИП. Учителя школы	Методические рекомендации. Выпуск методических разработок, методических памяток; размещение публикаций в различных изданиях;
4	Оформление методического продукта с целью распространения и внедрения в практику других образовательных организаций (проведение практических семинаров, конференций, конкурсов, организация выездных стажировок и	Сентябрь 2023 Май 2024	Лежепёкова О.Л., члены координационного совета РИП	Обмен опытом с коллегами (выступления на семинарах, конференциях, методических

	т.п.).			
5	<p>Определить цели, задачи и направления стратегии дальнейшего развития проектной и исследовательской деятельности школы, факторов, оказавших положительное влияние на реализацию проекта.</p>	<p>Май – сентябрь 2024</p>	<p>Члены координационного совета РИП</p>	<p>объединениях различного уровня, на сайте школы и других Интернет-ресурсах); анализ деятельности РИП совместно с ИРО Кировской области. План внеурочной деятельности для 4-8 классов, компенсирующий отсутствие урочных часов по проектно-исследовательской деятельности; Рабочая программа по проектно-исследовательской деятельности на уровень основного общего образования с 5 по 9 класс и 10-11 классы.</p>

Руководитель образовательной организации
Директор МБОУ СОШ №25



С.Б. Симакова

СОГЛАСОВАНО:

Научный руководитель (консультант)

Г.А. Кобелева