

Структура представляемого инновационного проекта

1. Обоснование темы проекта.

1.1 Обоснование темы проекта. Актуальность для развития системы образования, соответствие ведущим инновационным направлениям развития образования Краснодарского края.

1.2 Нормативно-правовое обеспечение инновационного проекта.

1.3 Проблема, решаемая в ходе инновационной деятельности. Степень теоретической и практической проработанности проблемы. Изучение и сравнительный анализ опыта реализации аналогичного проекта в РФ и Краснодарском крае.

1.4 Результаты инновационной деятельности по теме проекта на момент участия в конкурсе (степень разработанности инновации с предоставлением перечня ранее изданных материалов – публикаций, методических разработок).

2. Программа инновационной деятельности.

2.1. Цель, задачи и перспективы реализации проекта.

2.2. Основная идея инновационного проекта.

2.3. Описание продуктов инновационной деятельности.

2.4. Описание целевых групп, на которые они ориентированы.

3. Состав работ.

3.1. Формирование нормативных правовых и организационно-методических условий системной инновационной деятельности.

3.2. Мероприятия, направленные на реализацию проекта.

3.4. Мероприятия по внедрению и распространению инновационных практик.

4. Модель авторской методической сети.

4.1. Цели и задачи сетевого взаимодействия, количество и состав участников.

4.2. Схема, формы и методы сетевого взаимодействия (совместные события, проекты, совместная учебно-познавательная, исследовательская, творческая деятельность и пр.).

4.3 Количество организаций, учреждений, муниципалитетов, вовлеченных в сеть.

4.4. Содержание и формы реализации сетевых мероприятий (конференции, вебинары, мастер-классы и пр.).

4.5. Нормативные акты, регулирующие сетевое взаимодействие.

4.6. План развития и поддержки методической сети.

5. Ожидаемые результаты.

№	Минимальные требования	Предложение участника конкурса
1.	Формирование комплекта продуктов инновационной деятельности в рамках выбранного проекта, в том числе методических разработок, программ, диагностических инструментов,	Наличие серверного оборудования с возможностью дублирования и резервирования ресурсов. Также возможно использование «Публичного облака»

	методических комплектов, моделей, результатов апробаций и пр. в форме типовых документов, пособий, технологических карт и пр. (не менее 3-х продуктов).	
2.	Проведение зональных и краевых семинаров (вебинаров), посвященных практике инновационной деятельности в рамках проекта (не менее 3-х).	С целью обучения персонала, возможно проведение вебинаров или других образовательных мероприятий
3.	Отчет о реализации плана-графика (не менее 3-х)	
4.	Создание авторской методической сети (не менее 1; не менее 10 участников).	
5.	Организация повышения квалификации (не менее 41% педагогов образовательных организаций (не менее 20% для специалистов УО/ТМС), прошедших курсы повышения квалификации по теме инновационной деятельности).	

6. План-график выполнения работ.

Год выполнения	Перечень мероприятий	Срок выполнения (начало-завершение)
2019	Анализ предметной области и проектирование системы	Октябрь 2019 – Февраль 2020
2020	Отладка	Март 2020
2020	Постепенное внедрение в учебный процесс	Апрель 2020- Июнь 2020

7. Обоснование наличия необходимых ресурсов для выполнения задач инновационной программы. Материально-техническая база.

Структура представляемой инновационной программы

1. Концепция программы.

1.1. Актуальность для развития системы образования, соответствие ведущим инновационным направлениям развития образования Краснодарского края. Нормативно-правовое обеспечение инновационного программы.

1.2. Анализ актуального состояния образовательной системы образовательной организации.

1.3. Проблема, решаемая в ходе инновационной деятельности. Степень теоретической и практической проработанности проблемы. Изучение и сравнительный анализ опыта реализации аналогичной программы в РФ и Краснодарском крае.

3.1 Результаты инновационной деятельности по теме программы на момент участия в конкурсе (степень разработанности инновации с предоставлением перечня ранее изданных материалов – публикаций, методических разработок).

4. Программа инновационной деятельности.

4.1 Цель, задачи и перспективы реализации программы.

4.2 Основная идея инновационного программы.

4.3 Основные направления деятельности (подпроекты).

5. Подпроект №1.

5.1. Цель, задачи реализации проекта.

5.2. Состав работ.

5.2.1. Формирование нормативных правовых и организационно-методических условий системной инновационной деятельности.

5.2.2. Мероприятия, направленные на реализацию проекта.

5.2.3. Мероприятия по внедрению и распространению инновационных практик.

6. Подпроект №2.

6.1. Цель, задачи реализации проекта.

6.2. Состав работ.

6.2.1. Формирование нормативных правовых и организационно-методических условий системной инновационной деятельности.

6.2.2. Мероприятия, направленные на реализацию проекта.

6.2.3. Мероприятия по внедрению и распространению инновационных практик.

7. Подпроект №3 (по необходимости).

8. Модель авторской методической сети.

8.1. Цели и задачи сетевого взаимодействия, количество и состав участников.

8.2. Схема, формы и методы сетевого взаимодействия (совместные события, проекты, совместная учебно-познавательная, исследовательская,

творческая деятельность и пр.).

8.3 Количество организаций, учреждений, муниципалитетов, вовлеченных в сеть.

8.4. Содержание и формы реализации сетевых мероприятий (конференции, вебинары, мастер-классы и пр.).

8.5. Нормативные акты, регулирующие сетевое взаимодействие.

8.6. План развития и поддержки методической сети.

9. Ожидаемые результаты.

№	Минимальные требования	Предложение участника конкурса
1.	Формирование комплекта продуктов инновационной деятельности в рамках выбранного проекта, в том числе методических разработок, программ, диагностических инструментов, методических комплектов, моделей, результатов апробаций и пр. в форме типовых документов, пособий, технологических карт и пр. (не менее 3-х продуктов).	Наличие серверного оборудования с возможностью дублирования и резервирования ресурсов. Также возможно использование «Публичного облака»
2.	Проведение зональных и краевых семинаров (вебинаров), посвященных практике инновационной деятельности в рамках проекта (не менее 3-х).	С целью обучения персонала, возможно проведение вебинаров или других образовательных мероприятий
3.	Отчет о реализации плана-графика (не менее 3-х)	
4.	Создание авторской методической сети (не менее 1; не менее 10 участников).	
5.	Организация повышения квалификации (не менее 41% педагогов образовательных организаций (не менее 20% для специалистов УО/ТМС), прошедших курсы повышения квалификации по теме инновационной деятельности).	
6.	Другое	

7. План-график выполнения работ.

Год выполнения	Перечень мероприятий	Срок выполнения (начало-завершение)
2019	Анализ предметной области и проектирование системы	Октябрь 2019 – Февраль 2020
2020	Отладка	Март 2020
2020	Постепенное внедрение в учебный процесс	Апрель 2020- Июнь 2020

8. Обоснование наличия необходимых ресурсов для выполнения задач инновационной программы. Материально-техническая база.