## ЗАЯВКА НА ПОЛУЧЕНИЕ СТАТУСА ФЕДЕРАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ПЛОЩАДКИ

## 1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ-СОИСКАТЕЛЕ

### 1.1 Наименование организации-соискателя

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

## 1.2. ФИО и должность руководителя организации-соискателя

Павлов Валентин Николаевич, ректор

1.3. Юридический адрес, почтовый адрес (адрес места нахождения), субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт

450008, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3

## 1.4. Контактный телефон, e-mail

8(347) 2721160, rectorat@bashgmu.ru

1.5. Официальный сайт. Ссылка на раздел официального сайта организациисоискателя с информацией о проекте (программе) (информация на сайте должна соответствовать информации, представленной в заявке)

https://bashgmu.ru/,

https://bashgmu.ru/education/meditsinskiy-kolledzh/federalnaya-innovatsionnaya-ploshchadka/

- 1.6. Решение органа самоуправления организации-соискателя на участие в реализации проекта (программы)
- 1.7. Уровень образования, на развитие которого направлен проект (программа)

Среднее общее образование

Ссылка на устав организации-соискателя, в соответствии с которым организация-соискатель осуществляет образовательную деятельность по образовательным программам соответствующего уровня образования

Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации https://bashgmu.ru/sveden/files/Ustav\_23062016.pdf

# 1.8. Опыт успешно реализованных проектов (программ) организации-соискателя, включая опыт участия в федеральных, целевых, государственных, региональных и международных программах

No	Наименование проекта	Год реализации	Виды работ, выполненные
п/п	(программы)	проекта/участия	организацией-соискателем
11/11	(mporpuminu)	в программе	в рамках проекта/ программы
		b iipoi painino	b paintair iipotkitai iipotpainiibi
1.	Муниципальный	2021-2024	1. Проведение
1.	профориентационный	2021-2024	профориентационных
	профориснтационный проект «Профессиональный		мероприятий с выпускниками
			1
	навигатор».		
			сотрудничестве с
			Управлением образования ГО г. Уфа
			2. Проведение
			профессиональных проб с
			учащимися 7-11 классов,
			организация мастер-классов
			на базе медицинского
			колледжа ФГБОУ ВО БГМУ
			Минздрава России.
2.	Федеральный проект	2023	1. Участие во Всероссийском
	«Молодые профессионалы»		чемпионатном движении
			«Профессионалы» в качестве
			экспертов-наставников,
			участников по компетенции
			«Стоматология
			ортопедическая»
			(региональный этап,
			отборочные соревнования - 1
			место)
3.	Всероссийский	2020	1. Разработка
	профориентационный		профориентационных заданий
	проект «Билет в будущее»		и работа на площадке в
			качестве экспертов
			(профессии «Зубной техник»,
			«Медицинская сестра»).

## 2. ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА (ПРОГРАММЫ)

## 2.1. Наименование проекта (программы) организации-соискателя

«Профессиональное ориентирование старшеклассников в системе медицинского образования и здравоохранения»

## 2.2. Период реализации проекта (программы)

01.09.2025 - 31.12.2027

# 2.3. Направление деятельности инновационной площадки, в рамках которого реализуется представленный проект (программа)

Разработка, апробация и (или) внедрение новых элементов содержания образования и систем воспитания, новых педагогических технологий, учебно-методических и учебно-лабораторных комплексов, форм, методов и средств обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность в том числе с использованием ресурсов негосударственного сектора.

### 2.4. Цель (цели) проекта (программы)

Увеличение состава профессионально ориентированных абитуриентов, повышение их готовности к освоению программ среднего профессионального медицинского образования, сокращение адаптационного периода при переходе от среднего общего к среднему профессиональному образованию за счет реализации инновационных форм и механизмов взаимодействия медицинских колледжей и школ в решении задач профессиональной ориентации обучающихся.

#### 2.5. Задача (задачи) проекта (программы)

- 1. Разработка программно-методического обеспечения деятельности профориентационной работы.
- 2. Разработка нормативных документов по организации взаимодействия медицинского колледжа и образовательной организации в рамках профориентационной деятельности виртуального медицинского класса.
- 3. Разработка методики отбора мотивированных на дальнейшее обучение в средних медицинских образовательных организациях выпускников школ.
- 4. Разработка и апробация организационных механизмов и форм взаимодействия колледжа и общеобразовательных организаций по решению задач профессиональной ориентации обучающихся.
- 5. Подготовка учащихся школ к участию в олимпиадах, научно-практических конференциях и других интеллектуальных соревнованиях по выбранному направлению полготовки.
  - 6. Анализ и обобщение опыта создания программы проформентационной работы.
- 7. Разработка методических рекомендаций по профориентационной работе в общеобразовательной организации с использованием интерактивных образовательных технологий.

### 2.6. Предмет предлагаемого проекта (программы)

Разработка модели программы профориентационной работы и ее апробация в системе взаимодействия медицинского колледжа и образовательных организаций среднего образования.

# 2.7. Обоснование значимости проекта (программы) для развития системы образования:

2.7.1. Проблематика проекта (в частности, противоречие, на преодоление которого направлен проект).

В последние 20—25 лет проблема кадрового обеспечения в здравоохранении не только сохраняется, но становится все более ощутимой. Снижение обеспеченности специалистами со средним медицинским образованием имеет достаточно стабильный характер. Медицинские образовательные организации проводят профориентационную работу, но в силу объективных причин, они не могут ее организовать повсеместно. Кроме того, основная цель такой работы, это привлечение учащихся и обеспечение набора в соответствии с доведенными для них контрольными цифрами. Особенности современной социально-экономической ситуации, отразившиеся на нестабильности рынка труда, появление новых профессий и специальностей, возросшие запросы общества к уровню профессиональной подготовленности кадров требуют от выпускников школ особой ответственности и осознанности при выборе будущей профессии. Правильно выбранная область профессиональной деятельности способствует формированию гармоничной личности, реализации ее творческого потенциала, процессу социальной адаптации.

2.7.2. Инновационный потенциал проекта (какие новые нормы (институты) появятся в результате реализации проекта, какие новые отношения будут регулировать новые нормы).

Важная роль в формировании профессиональных намерений учащихся отводится профессиональной ориентации, которая начинается в школе с выбора профиля обучения. Это требует учитывать такие индивидуальные особенности, как интересы, склонности, а также устойчивые психофизиологические характеристики, связанные с индивидуальными проявлениями основных свойств нервной системы.

Выбор профессии является одним из ответственных моментов, определяющих весь дальнейший жизненный путь человека. Поскольку в жизни все взаимосвязано, правильно выбранная профессия оказывает влияние на все остальные сферы жизни. Отрицательные последствия неправильно выбранной профессии затрагивают как самого человека, так и все общество. К сожалению, нередко в основе выбора профессии лежат неверные причины — желание родителей, друзей или, например, близость учебного заведения к дому, в действительности же это должны быть природные (устойчивые) психофизиологические

качества организма и личности.

Профориентационная работа не может сводиться к отдельным мероприятиям. Основным стержнем в решении проблемы кадрового обеспечения отрасли здравоохранения является создание целенаправленной системы профессиональной ориентации молодежи на медицинские специальности с учетом социально-экономических особенностей развития региона, потребности лечебно-профилактических учреждений в кадрах, рыночных отношений в системе образования, а эффективность ее будет зависеть от того, насколько эта система целостна, устойчива и динамична.

О наличии такой системы можно говорить только тогда, когда мероприятия профориентационного содержания проводятся не от случая к случаю, а систематически, когда они связаны достижением конкретной цели.

Одним из центров профессиональной ориентации с учащимися служит средняя общеобразовательная школа, которая призвана растить, обучать, воспитывать молодое поколение с максимальным учетом тех общественных условий, в которых они будут жить и работать. Профессиональная ориентация в школе рассматривается как органическая составная часть всей системы учебно-воспитательной работы, но не как сумма отдельных мероприятий, связанных с выпуском учащихся из школы. В целом профориентация тесно связана с процессом формирования всесторонне развитой личности, с подготовкой учеников к жизни, к труду и осуществляется на протяжении всего времени обучения детей в школе.

2.7.3. Практическая значимость проекта (результаты проекта, имеющие практическую значимость).

Профессиональная ориентация школьников на медицинские специальности с использованием интерактивных образовательных технологий (виртуальный медицинский класс) выступает целостной, системной формой организации проформентационной работы образовательных использованием современных технологий. Обучающимися обучающиеся 10-11 медицинского класса становятся классов образовательных организаций г. Уфы, проявившие личную заинтересованность в дополнительном профессиональном обучении по медицинскому направлению подготовки и показавшие по результатам входной профессиональной диагностики высокую мотивированность на медицинский вид деятельности, а также потенциально необходимые в будущей профессиональной деятельности личностные качества.

Образовательный процесс в медицинском классе реализуется коллективом преподавателей из числа преподавателей медицинского колледжа и организуется с применением технологий дистанционного обучения. Организация образовательного

процесса предусматривает использование интерактивных методов и форм организации обучения, участие в научных мероприятиях, организуемых колледжем, сопровождение данных видов деятельности со стороны преподавателей колледжа и учителей школы, и осуществляется за счет привлечения ресурсов медицинского колледжа и образовательных организаций общего образования.

Виртуальный медицинский класс выступает формой реализации кластерного подхода, предусматривающего взаимодействие медицинского колледжа с социальными партнерами на основе добровольности, социального диалога интеграции целей, интересов и возможностей инновационной стратегии и тактики профориентационной работы с молодежью в современной системе образования.

Медицинский колледж как структурное подразделение ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, занимающий системообразующее место в профориентационном образовательно-производственном кластере, обладает существенными кадровыми, программно-информационными, материально-техническим интеллектуальным ресурсами ДЛЯ реализации региональных программ развития, связанных профессиональной подготовкой востребованных на региональном рынке труда медицинских кадров.

Профориентационный образовательный производственный кластер обеспечивает взаимодополняемость его элементов как сходство отдельных частей, объединяющихся для взаимного обмена имеющимися ресурсами и получения интегративных эффектов.

Практическое использование результатов реализации проекта позволит увеличить долю профессионально ориентированных абитуриентов, повысить их готовность к освоению программ среднего профессионального медицинского образования, сократить адаптационный период при переходе от среднего общего к среднему профессиональному образованию.

- 2.7.4. Реализуемость проекта (реальность достижения целей и результатов проекта и пр.):
  - 1) разработана модель деятельности виртуального медицинского класса;
  - 2) разработано программно-методическое обеспечение деятельности виртуального медицинского класса;
  - 3) разработаны нормативные документы по организации взаимодействия медицинского колледжа и образовательной организации в рамках профориентационной деятельности по группе профессий среднего медицинского образования в условиях удаленности образовательных организаций (положения, инструкции, учебный план, программа)

- 4) разработаны методические рекомендации по созданию «виртуального медицинского класса» в школе;
- 5) создан экспериментальный виртуальный медицинский класс.
- 2.7.5. Корреляция проекта (программы) с национальными целями и стратегическими задачами, в соответствии с нормативно-правовыми актами стратегического планирования.

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.08.2023 № 650 "Об утверждении Порядка осуществления мероприятий по профессиональной ориентации обучающихся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования"

2.7.6. Иная информация, характеризующая значимость проекта (программы).

На региональном, муниципальном и корпоративном уровнях сохраняется высокая неоднозначность качества оказываемых профориентационных услуг. Качественные профориентационные услуги остаются недоступными для подавляющего большинства обучающихся. Профориентационная работа с обучающимися ведется нередко на основе устаревших, педагогически неэффективных подходов. Во многих случаях преобладает «мероприятийный подход», для которого характерны проведение разрозненных и бессистемных мероприятий, пассивность и личностная невовлеченность участников, оценка результативности только по количественным показателям «охвата».

Профессиональный выбор выпускника часто осуществляется на основе множества второстепенных факторов, предрассудков о мире труда и о профессиональном образовании, заслоняющих центральные вопросы о профессиональном призвании человека, о смысле и содержании выбираемой профессиональной деятельности. Разработка методического инструментария организации виртуального медицинского класса и ее распространение через публикацию научных статей, методических разработок обеспечить тиражирование данной инновационной практики для ее применения в организациях образования.

### 2.8. Исходные теоретические положения, на которых строится проект

Внедрение на уровнях основного общего и среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися базовых навыков и умений, повышение их мотивации к обучению и вовлеченности в образовательный процесс. Формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, основанной на принципах справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся.

# 2.9. Программа - календарный план реализации проекта

<b>№</b>	Дата начала	Дата	Перечень действий	Содержание и методы	Необходимые условия для	Прогнозируемые
п/п		окончания		деятельности	реализации действий	результаты реализации действий
						денетын
1.	04.09.2025	29.09.2025	Разработка программы	Определение цели, задач,	Организация	Разработана
1.	01.09.2028	27.07.2023	организации	планируемых результатов,	совместных совещаний,	Программа
			виртуального	направлений деятельности,	координационных	организации
			медицинского класса	обоснование форм и	советов с применением	виртуального
				методов работы.	ресурсов цифровой	медицинского
				Методы: анализ психолого-	образовательной среды	класса
				педагогических подходов к	организаций-партнёров	
				профориентационной	для повышения	
				деятельности,	оперативности принятия	
				проектирование основных	решений	
				этапов работы		
2.	04.09.2025	29.09.2025	Организация и	Заседания проектной	Создание условий для	Обоснованы
			координация	группы	информационного	педагогические
			деятельности	Методы: метод «мозгового	сопровождения проекта	технологии, формы и
			проектной группы	штурма», дискуссии,	по организации	методы реализации
				модерации	виртуального	Программы
					медицинского класса	виртуального
3.	02.10.2025	31.10.2025	Организация	Привлечение экспертов из	Формирование системы	медицинского класса Отобраны наиболее
J.	02.10.2023	31.10.2023	Экспертизы	числа сотрудников	оценки разработанных	качественные
			разработанных	Управления образования ГО	материалов	наработки, научно-
			материалов по	г. Уфа,	Marephanes	методические
			реализации	педагогов, преподавателей		материалы

4.	01.11.2025	25.12.2025	Программы виртуального медицинского класса Внесение изменений в нормативную базу школы в связи с организацией медицинского класса	ВУЗа Методы: экспертной оценки, ранжирования Разработка необходимых локальных актов Методы: анализа, разработки правовых документов	Формирование системы правовой оценки разработанных нормативных актов	Разработанные локальные нормативные акты, описание внесенных изменений
1.	22.01.2026	10.02.2026	Набор обучающихся 10-11 классов	2026 г. (Внедрение) Организация приемной компании по набору в виртуальный медицинский класс, организация профессиональной диагностики обучающихся Методы: информационные, диагностические	Организация информационной поддержки приемной компании	Разработаны информационные материалы для организации приемной компании, осуществлен набор не менее 25 обучающихся медицинского класса, выявлены мотивы и направленность на медицинскую деятельность обучающихся
2.	01.03.2026	30.11.2026	Реализация 1 модуля программы виртуального медицинского класса	Разработка и апробация 1 модуля программы онлайнкурса «Введение в медицинскую деятельность», размещение материалов для его реализации в цифровой образовательной среде колледжа, реализация системы	Разработка информационных, методических материалов для реализации программы, введение регулярных консультационных совещаний между участниками виртуального медицинского класса	Разработан и апробирован 1 модуль онлайн-курса «Введение в медицинскую деятельность», проведено не менее 5 совместных мероприятий со студентами колледжа (онлайн-уроки,

3.	02.12.2026	25.12.2026	Организация	практикоориентированных мероприятий с обучающимися (разработка исследовательских проектов, участие в проекте «Волонтеры-медики», проведение совместных мероприятий со студентами колледжа и БГМУ, визуальная практика обучающихся на базе площадок организацийпартнеров и др.)	Организация системного	конференции, виртуальные экскурсии и пр.), разработано не менее 10 исследовательских проектов по медицинской тематике
			мониторинга	диагностического	мониторинга	особенности развития
			формирования	инструментария для		направленности
			направленности	проведения мониторинга,		обучающихся
			на медицинскую	организация диагностики		виртуального
			деятельность у обучающихся	через цифровые ресурсы колледжа, определение		медицинского класса
			виртуального	колледжа, определение критериев оценки		на медицинскую деятельность,
			медицинского класса	полученных результатов,		разработаны
			тедиципокого класса	составление		индивидуальные
				индивидуальных		маршруты
				образовательных маршрутов		организации обучения
				для обучающихся		-
				Методы: диагностики,		
			-	анализа, оценки		
	20.01.202	25.04.2025		027 г. (Оценка результатов)		7
1.	20.01.2027	25.04.2027	Реализация модуля 2	Разработка и	Разработка	Разработани
			Программы	апробация 2 модуля	информационных,	апробирован 2модуль онлайн-курса
			виртуального медицинского класса	программы онлайн-курса «Введение в медицинскую	методических материалов для	онлаин-курса «Введение в
<u> </u>			медиципского класса	пристис в медиципскую	материалов для	«рведение в

						1
				деятельность», размещение	реализации программы,	медицинскую»,
				материалов для его	введение регулярных	пройдена
				реализации в цифровой	консультационных	сертификация,
				образовательной среде	совещаний между	проведено не менее 5
				колледжа системы	участниками	совместных
				практикоориентированных	виртуального	мероприятий со
				мероприятий с	медицинского класса	студентами вуза
				обучающимися		(онлайн-уроки,
				(разработка		конференции,
				исследовательских		виртуальные
				проектов, участие в		экскурсии и пр.),
				проекте «Волонтеры		разработано не менее
				-медики», проведение		исследовательских
				совместных мероприятий со		проектов по
				студентами колледжа,		психолого-
				медицинская практика		педагогической
				обучающихся на базе		тематике
				площадок организаций-		
				партнеров и др.)		
2.	05.05.2027	30.05.2027	Организация	Подготовка	Организация системного	Определены
			итогового	диагностического	мониторинга,	тенденции в развитии
			мониторинга	инструментария для	аналитической	направленности
			формирования	проведения мониторинга,	деятельности по	обучающихся
			направленности на	организация диагностики	результатам его	медицинского класса
			медицинскую	через цифровые ресурсы	проведения	на медицинскую
			деятельность у	колледжа, определение	направленной на	деятельность
			обучающихся	критериев оценки	выявление связей между	
			медицинского класса	полученных результатов	планируемыми и	
			,	Методы: диагностики,	достигнутыми	
				анализа, оценки	результатами, оценка и	
				•	прогнозирование	
					необходимых	
					изменений	
	l	l				

3.	02.06.2027	30.06.2027	Разработка	научно-	Обобщение	материалов	Создание условий для	Обобщен опыт
			методических	-	организации	деятельности	обобщения и	колледжа и школ
			рекомендаций	ПО	медицинского	класса.	тиражирования	посредством создания
			организации		Тиражировані	ие материалов	разработанных	следующих продуктов:
			виртуального		Методы: ана	ллиза, оценки,	методических	-научные статьи (не
			медицинского	класса,	обобщения		материалов в рамках	менее 3);
			обобщающих	опыт			функционирования	- методические
			колледжа и шк	ЮЛЫ			виртуального	рекомендации по
							медицинского класса	организации
								профориентации на
								медицинскую
								деятельность через
								организацию
								виртуального
								медицинского класса;
								- сборник
								технологических карт
								уроков с
								обучающимися через
								цифровую
								образовательную среду
								(не менее 10 карт);
								- сборник
								исследовательских
								проектов
								обучающихся
								медицинского класса
								(не менее 15 проектов).

# 2.10. Кадровое обеспечение реализации проекта (программы)

медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, директор медицинского колледжа  медицинский университет» Министерства профориентационный проект «Профессиональный навигатор» - 2021, 2022, 2023, 2024  Федеральный проект «Молодые профессионалы», Всероссийский проект «Билет в будущее»  между преподавателян студентами, об программы, организации об программы, организации	а в рамках
образования и науки за последние 3 года  1. Ситдиков Роман образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, директор медицинского колледжа  Профессионалы» Федеральный проект «Профессионалы» ресурсов на реализа проформентационный проект «Профессиональный навигатор» - 2021, 2022, 2023, 2024  Федеральный проект «Координация и ор обеспечение деятельног федерации проекта. Координация и ор обеспечение деятельног между преподавателя будущее» между преподавателя студентами, медицинского класса реализации об программы, организации	<u>-</u> И
1. Ситдиков Роман образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, директор медицинского колледжа  Последние 3 года  Федеральный проект «Профессионалы» муниципальный проект «Профессиональный проект «Молодые профессиональн», Всероссийский проект «Билет в будущее»  Муниципальный проект «Профессиональный проект «Профессиональный проект «Молодые профессиональн», всероссийский проект «Билет в будущее»  между преподавателян об программы, организации об программы, организации	иммы)
1. Ситдиков Роман образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, директор медицинского колледжа  Торичения и образования и образования образо	
Роман образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, директор медицинского колледжа  Иминиципальный проект «Профессиональный проект » «Профессиональный проект » «Профессиональный проект » «Профессиональный проект » «	
Образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, директор медицинского колледжа  Муниципальный проект «Профессиональный проект «Профессиональный проект «Молодые профессионалы», Всероссийский проект «Билет в будущее»  Муниципальный проект «Профессиональный проект «Молодые профессионалы», в будущее»  Муниципальный проект «Профессиональный проект «Молодые профессионалы», между преподавателя в будущее»  медицинского класса реализации об программы, организации	и условий
медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, директор медицинского колледжа  медицинский университет» Министерства дравоохранения Российской Федерации, директор медицинского колледжа  медицинской Федерации, директор медицинского колледжа  медицинского колледжа  медицинского колледжа  медицинского колледжа  между преподавателят в будущее»  медицинского класса реализации об программы, организации	определение
здравоохранения Российской Федерации, директор медицинского колледжа  ———————————————————————————————————	цию проекта,
директор медицинского колледжа  ———————————————————————————————————	ффективности
2024 Федеральный проект «Молодые профессионалы», между преподавателят Всероссийский проект «Билет в будущее»  Будущее»  Вобратьный проект «Билет в будущее»  медицинского класса реализации об программы, организаци	
Федеральный проект «Молодые профессионалы», между преподавателя Всероссийский проект «Билет в будущее» медицинского класса реализации об программы, организаци	анизационное
«Молодые профессионалы», между преподавателя Всероссийский проект «Билет в будущее» медицинского класса реализации об программы, организаци	-
Всероссийский проект «Билет в студентами, об медицинского класса реализации об программы, организаци	
будущее» медицинского класса реализации об программы, организаци	•
реализации об программы, организаци	бучающимися
программы, организаци	в процессе
	разовательной
	-
результатов реализаци	и проектнои
деятельности	
	ганизационное
Ксения образовательное учреждение высшего в будущее» обеспечение деятельно	-
Викторовна образования «Башкирский государственный реализации проекта, вза между преподавателями	
	колледжа, бучающимися
заместитель директора по общим вопросам медицинского класса	•
	разовательной
программы, организации	
	я мониторинга 🛚
деятельности	-
Achteristica	я мониторинга ии проектной

4.	Омельченко	федеральное государственное бюджетное	Федеральный проект	Руководство разработкой
	Олеся		«Профессионалы»,	методологического обоснования
	Евгеньевна	образования «Башкирский государственный	Всероссийский проект «Билет в	проекта, обобщение опыта
		медицинский университет» Министерства	будущее»	организации проектной деятельности
		здравоохранения Российской Федерации,		и разработка методических
		преподаватель зуботехнических дисциплин		рекомендаций по его внедрению,
		медицинского колледжа		организация распространения опыта
				проектной деятельности через
				публикацию научных статьей
5.	Хажин Азат	федеральное государственное бюджетное	Муниципальный	Организационно-техническое,
	Сагитьянович	образовательное учреждение высшего	профориентационный проект	консультационное сопровождение
		образования «Башкирский государственный	«Профессиональный	мероприятий, проводимых колледжем
			1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	в рамках реализации проекта
		здравоохранения Российской Федерации,	2024	(программы).
		преподаватель клинических дисциплин	Всероссийский	Координация деятельности
		медицинского колледжа	профориентационный проект	образовательных организаций,
			«Билет в будущее»	участие которых планируется в
				качестве площадки для апробации и
				внедрения результатов проекта
				(программы)
6.	• 1		Всероссийский	Координация проведения
		общеобразовательное учреждение «Башкирский		мероприятий, проводимых колледжем
	-	лицей № 2» Гали Гизетдиновича Ибрагимова		в рамках реализации проекта
		городского округа город Уфа Республики		(программы).
		Башкортостан, директор		

# 2.11. Нормативное правовое обеспечение при реализации проекта (программы)

No	Наименование правового акта	Краткое обоснование применения
п/п	нормативного	нормативного правового акта в рамках
11/11	пормативного	реализации проекта (программы) организации-
		соискателя
1.	Федеральный закон от	
	29.12.2012 № 273-Ф3 "Oб	1 11 17
	образовании в Российской	<u> </u>
	Федерации"	пунктами 1 и 2, 3 где, в частности, говорится
	, , 1	об инновационной и экспериментальной
		деятельности в сфере образования, которая
		«осуществляется в целях обеспечения
		модернизации и развития системы
		образования с учетом основных направлений
		социально-экономического развития
		Российской Федерации, реализации
		приоритетных направлений государственной
		политики Российской Федерации в сфере
		образования».
2.	Постановление Правительства	Настоящий проект коррелирует с пунктом 4
	PΦ ot 07.12.2020 № 2040 "O	настоящего Постановления, где, в частности,
	проведении эксперимента по	говорится о применении цифровой
	внедрению цифровой	1
	образовательной среды" (вместе	на всей территории Российской Федерации, а
	с "Положением о проведении на	так же о внедрении цифровой
	территории отдельных	1 1
	субъектов Российской	· · ·
	Федерации эксперимента по	· · ·
	внедрению цифровой	± • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	образовательной среды")	качественного образования учащихся вне
		зависимости от места их проживания
		посредством предоставления участникам
		образовательных отношений доступа к
		платформе цифровой образовательной среды,
		формирования в государственных и муниципальных общеобразовательных
		муниципальных общеобразовательных организациях, муниципальных образованиях и
		субъектах Российской Федерации
		универсальных способов организации
		образовательной деятельности с
		использованием цифрового образовательного
		контента и образовательных сервисов, а также
		иных объектов, необходимых для организации
		деятельности в цифровой образовательной
		среде».
3.	Приказ Минобрнауки России от	Настоящий проект коррелирует с пунктом 5
.	22.03.2019 N21н (ред. от	данного Приказа «Основные направления
	08.09.2023) «Об утверждении	деятельности инновационных площадок»,
	Порядка формирования и	который определяет подготовку и апробацию
	функционирования	«методик подготовки, профессиональной
I	117	

инновационной инфраструктуры	переподготовки и (или) повышения
в системе образования»	квалификации кадров, в том числе
	педагогических, научных и научно-
	педагогических работников и руководящих
	работников сферы образования, на основе
	применения современных образовательных
	технологий»; так же в данном Приказе
	декларируется «инновационная деятельность
	в сфере образования, направленная на
	совершенствование научно-педагогического,
	учебно-методического, организационного,
	правового, финансово-экономического,
	кадрового, материально-технического
	обеспечения системы образования», что
	соответствует предмету, цели и задачам данного
	проекта.

# 2.12. Возможные риски при реализации проекта (программы) и предложения организации-соискателя по способам их преодоления.

- недостаточная профессиональная готовность к организации взаимодействия преподавателей медицинского колледжа и педагогов организации общего образования в процессе реализации виртуального медицинского класса;

Пути решения: создание информационного пространства взаимодействия через цифровые образовательные ресурсы, организация модерации системного взаимодействия через систему совещаний, индивидуальных и групповых консультаций, мастер-классов, семинаров-практикумов для педагогов;

- недостаточные уровень ИКТ-компетентности участников проекта, затрудняющий реализацию взаимодействия в виртуальном цифровом пространстве медицинского класса;

*Пути решения*: повышение квалификации педагогов в использовании цифровых образовательных ресурсов через систему курсов повышения квалификации, демонстрацию опыта применения средств ИКТ;

- недостаток учебно-методических материалов и пособий по применению инновационных методов и приемов при организации виртуального медицинского класса;

*Пути решения*: разработка программных и методических материалов на основе опыта организации виртуального медицинского класса.

# 2.13. Средства контроля и обеспечения достоверности результатов (предполагаемые критерии результативности проекта и методики их отслеживания)

Объект контроля	Субъект	Сроки контроля	Методы сбора
	контроля		информации
Разрабатываемые	Преподаватели	ежегодно	Метод экспертной
научно-методические	колледжа,		оценки, изучение
материалы, цифровые	педагоги школы		документации, анализ
образовательные			психолого-
ресурсы			педагогических
			подходов к разработке
Профориентационная	Преподаватели	Начало обучения	Диагностика
деятельность,	колледжа,	в медицинском	направленности на
направленность	педагоги школы	классе, затем с	медицинскую
обучающихся на		периодичностью	деятельность,
медицинскую		полгода	педагогическое
деятельность			наблюдение,
			тестирование, беседа
Нормативная база	Руководители	2025-2027 г.г.	Изучение документации,
образовательной	образовательной		экспертная оценка
организации	организации		
Обеспеченность	Руководители	ежегодно	Изучение документации
необходимыми	образовательной		
материально-	организации		
техническими	Преподаватели		
ресурсами	колледжа,		
	педагоги школы		

#### 2.14. Организации-соисполнители проекта (программы)

No	Наименование организации-	Основные функции организации-	
п/п	соисполнителя проекта (программы)	соисполнителя проекта (программы)	
1.	Муниципальное автономное	Организационно-техническое,	
	общеобразовательное учреждение	информационно-методическое,	
	«Башкирский лицей № 2» Гали	консультационное сопровождение	
	Гизетдиновича Ибрагимова	мероприятий, проводимых в рамках	
	городского округа город Уфа	реализации проекта (программы).	
	Республики Башкортостан	Координация деятельности школы в качестве	
		площадки для апробации и внедрения	
		результатов проекта (программы)	

# 2.15. Перечень научных и (или) учебно-методических разработок по теме проекта (программы)

Нет

# 2.16. Обоснование возможности реализации проекта (программы) в соответствии с законодательством Российской Федерации об образовании или предложения по его (ее) совершенствованию

Реализация проекта соответствует нормативно-законодательным требованиям, обозначенным в законодательных актах РФ:

Федеральный закон от 28 июня 2014 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1642); Национальный проект «Образование» (утвержден протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24 декабря 2018 г. № 16); Приказ Минобрнауки России от 22 марта 2019 г. № 21н «Об утверждении Порядка формирования и функционирования инновационной инфраструктуры в системе образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2019 г., регистрационный № 55531).

# 2.17. Предложения по распространению и внедрению результатов проекта (программы) и по внесению изменений в законодательство Российской Федерации об образовании

Использование цифровой образовательной среды колледжа для организации взаимодействия с образовательными организациями общего образования для организации виртуального медицинского класса.

Применение дистанционных образовательных технологий для организации

профориентационной работы, направленной на развитие профессиональной ориентации обучающихся на медицинскую деятельность.

Применение модульного принципа при разработке гибкой, адаптированной под профильные интересы к медицинской деятельности обучающихся программы реализации виртуального медицинского класса.

# 2.18. Обоснование устойчивости результатов проекта (программы) после окончания его реализации, включая механизмы его (ее) ресурсного обеспечения

Реализация модели виртуального медицинского класса, основанной на принципах деятельностного подхода, адаптированности к профильным интересам обучающихся, системности применяемых дистанционных технологий, партнерского взаимодействия обеспечивает:

- достижение высокой мотивированности обучающихся на профессиональное обучение по медицинским направлениям подготовки;
- совершенствование системы организации профориентационной работы, направленной на предпрофильную ориентацию обучающихся на медицинскую деятельность;
- создание современного цифрового образовательного пространства колледжа и образовательных организаций при организации партнерского взаимодействия (медицинских организаций) в организации и проведении проформентационной работы;
- развитие инновационных направлений организации проектной, научноисследовательской деятельности в проблемной поле проекта;
- создание условий для индивидуализации цифровой образовательной среды, выстраивания индивидуальных образовательных маршрутов в профессиональном ориентировании обучающихся.

# 2.19. Планируемая апробация и (или) внедрение результатов проекта (программы), полученных после его (ее) реализации

$N_{\underline{0}}$	Перечень организаций, участие	Место нахождения	Согласие организации на	
$\Pi/\Pi$	которых планируется в качестве	организации	проведение апробации и (или)	
	площадки для апробации и (или)		внедрения результатов	
	внедрения результатов		проекта (программы) на ее	
	проекта (программы)		территории	
1	Муниципальное автономное	450076,	Письмо «О согласии» № 182	
	общеобразовательное	Республика	от 21.09.2023	
	учреждение «Башкирский	Башкортостан, г.		
	лицей № 2» Гали	Уфа, Ленинский р-		
	Гизетдиновича Ибрагимова	н, ул. Гафури, д.		
	городского округа город Уфа	103 A		
	Республики Башкортостан			

## 2.20. Финансовое обеспечение реализации проекта (программы)

№п/п	Год	инансирования реализации проекта (программы)и объем	
	реализации	финансирования, тыс. рублей	
1.	2025 (этап)	Не предусмотрено	
2.	2026 (этап)	Не предусмотрено	
3.	2027 (этап)	Не предусмотрено	

# 2.21. Иные материалы, презентующие проект (программу) организации-соискателя (видеоролик, презентации, публикации и др.) при их наличии

Нет