

## ОТЗЫВ

о результатах реализации инновационного образовательного проекта  
«Сетевое взаимодействие «Гимназия - Университет» как драйвер развития  
проектных компетенций для достижения практико-ориентированных результатов  
образования» в 2023 году

в МОБУ гимназия № 1 им. Филатовой Р. А.

Муниципальном общеобразовательном бюджетном учреждении муниципального  
образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение гимназия № 1 имени Филатовой Риммы Алексеевны муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края в 2023 году стала Муниципальной инновационной площадкой, составляющей инновационную инфраструктуру муниципальной системы образования. В гимназии реализуется инновационный образовательный проект «Сетевое взаимодействие «Гимназия - Университет» как драйвер развития проектных компетенций для достижения практико-ориентированных результатов образования» в сетевой форме взаимодействия с ФГБОУ ВО «Сочинский государственный университет».

Основная цель инновационного образовательного проекта – создание организационно-педагогических условий сетевого взаимодействия «Гимназия - Университет» развития проектных компетенций для достижения практико-ориентированных результатов образования. Разработка и внедрение модели организационно-педагогических условий сетевого взаимодействия будет способствовать:

- 1) расширению доступа обучающихся к инновационным образовательным технологиям и средствам обучения;
- 2) привлечению дополнительных ресурсов для реализации образовательных программ, направленных на развитие проектных компетенций, усилению практико-ориентированности и проектной составляющей обучающихся;
- 3) вовлечению молодежи в инновационную деятельность и предпринимательство в сфере туризма и обеспечивающих отраслей;
- 4) ранней профориентации детей и молодежи города-курорта Сочи на профессии и специальности сферы туризма.

Внедрение такой модели в практику работы образовательных организаций муниципальной системы образования позволит стимулировать инновационное развитие общеобразовательных организаций и обеспечить поддержку инновационных проектов обучающихся, развитие их проектных и инновационных компетенций.

В рамках реализации инновационного образовательного проекта «Сетевое взаимодействие «Гимназия - Университет» как драйвер развития проектных компетенций для достижения практико-ориентированных результатов образования», в части разработки и внедрения модели организационно-педагогических условий вовлечения детей и молодежи в инновационную деятельность и предпринимательство в сфере туризма проведены следующие мероприятия:

1. Подготовлен, издан и распространен в образовательной организации учебно-методический комплекс «Основы предпринимательства в сфере туризма. Программа и методические указания по организации работы проектной школы» для учеников 8-10

классов «Основы предпринимательства в сфере туризма: программа и метод. указания по организации работы проектной школы / сост.: Э.И. Латиева, И.Б. Васильева, А.Р. Давыдович – Сочи: РИЦ ФГБОУ ВО «СГУ», 2023. – 44 с.

2. Преподавателями Факультета туризма и сервиса ФГБОУ ВО «СГУ» для обучающихся 8-10 классов МОБУ Гимназия № 1 имени Р. А. Филатовой была проведена Летняя проектная школа «Основы предпринимательства в сфере туризма», в работе которой приняло участие более 40 учащихся.

Обучающие мероприятия Летней проектной школы были реализованы с применением активных методов обучения, использовался принцип сквозной ролевой игры, при которой учащиеся, создавая свою «игровую» фирму, последовательно отработывали на ее примере весь учебный материал.

Полученные результаты от реализации инновационного образовательного проекта «Сетевое взаимодействие «Гимназия - Университет» как драйвер развития проектных компетенций для достижения практико-ориентированных результатов образования» в 2023 году будут способствовать дальнейшему развитию модели вовлечения детей и молодежи в инновационную деятельность и предпринимательство в сфере туризма.

Директор АНО «МОРЕ ИДЕЙ»



А.В. Тамбовцев