

## ПАСПОРТ ЗАЯВКИ

Название проекта в сфере образования	<i>«Тимаград» - центр открытий и изобретений. Создание комфортной среды для формирования у дошкольников основ инженерно-технологической культуры посредством функционирования центра открытий и изобретений «ТИМАГРАД»).</i>
Разработчик проекта	<i>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение-центр развития ребёнка детский сад № 19 муниципального образования Тимашевский район</i>
Цель (цели) проекта	<i>Создание комплекса условий в центре открытий и изобретений «Тимаград», который обеспечит развитие основ инженерно-технологической культуры у детей старшего дошкольного возраста.</i>
Задача(задачи)проекта	<ol style="list-style-type: none"><li><i>1. Разработать и описать опыт создания образовательной среды центра открытий и изобретений «Тимаград», способствующей формированию основ инженерной грамотности у дошкольников.</i></li><li><i>2. Создать условия для творческой активности и самовыражения всех участников образовательного процесса путем активного включения в познавательно-исследовательскую деятельность.</i></li><li><i>3. Повысить профессиональные компетенции педагогов, способствующие успешной реализации проекта.</i></li><li><i>4. Разработать методическое обеспечение успешных практик взаимодействия педагога с детьми в условиях центра открытий и изобретений «Тимаград», описать опыт использования проекта на разных уровнях.</i></li><li><i>5. Разработать эффективную модель</i></li></ol>

	<p><i>социального партнерства детского сада с различными организациями и учреждениями, направленному на успешное формирование основ инженерной грамотности у дошкольников.</i></p> <p><i>б. Разработать, апробировать и внедрить авторскую программу для развития предпосылок инженерной грамотности у детей старшего дошкольного возраста «ИнжериКа – мир открытий».</i></p>
<p><b>Основное направление деятельности инновационных площадок</b></p>	<p><i>Разработка, апробация и внедрение: новых элементов содержания образования и систем воспитания, новых технологий, учебно-методических комплексов, форм, методов и средств обучения и воспитания детей в условиях дошкольной образовательной организации.</i></p> <p><i>Разработка, апробация и внедрение инновационных образовательных программ.</i></p>
<p><b>Сведения о значимости проекта для региональной системы образования</b></p>	<p><i>Согласно одной из пяти стратегических целей, о которых говорил президент В.В.Путин в своем послании Федеральному собранию в 2020 году, для реализации национальных приоритетов страны в области модернизации инженерного образования, необходимо уже с ранних лет знакомить детей с новыми технологиями и выявлять таланты, интересующиеся инженерно-технической сферой, чтобы помочь детям в развитии инженерного мышления и получении достойного образования.</i></p> <p><i>Значимость инновационного проекта обусловлена необходимостью развития инженерного образования в Краснодарском крае, что отмечено в перечне поручений по итогам заседания Совета при Президенте по науке и образованию от 8 февраля 2022 года. Тогда же определено перспективное</i></p>



направление обновления деятельности образовательных организаций в части создания «условий для опережающей профессиональной подготовки научных и инженерных кадров в интересах развития новых секторов экономики, предусмотренных названными важнейшими инновационными проектами государственного значения». В.В. Путин призвал рассчитать потребности России, отдельных регионов и крупных предприятий в инженерных кадрах на пять – десять лет вперед и «заглянуть за горизонт».

Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», отмечается необходимость «адаптации системы образования, начиная с дошкольного, с целью формирования у населения с детства необходимых для инновационного общества и инновационной экономики знаний, компетенций, навыков и моделей поведения». Решая поставленную президентом задачу, мы призваны создавать необходимые условия и уже сегодня использовать все возможности и ресурсы для обучения и воспитания «юных инженеров».

В 2018 году в г. Краснодаре открыли первый инновационный технопарк «Кванториум». По словам губернатора, В.И. Кондратьева, это является знаковым событием для развития всей системы дополнительного образования Краснодарского края. В технопарке созданы условия для ускоренного технического развития детей с 7 лет. Ситуация же в дошкольных учреждениях края, развивающих практику формирования предпосылок инженерного мышления у дошкольников, иная и к

	<p><i>настоящему времени широкого распространения среди детских садов не имеет.</i></p> <p><i>В связи с этим наш проект позволит использовать и пополнять современное образовательное пространство «Тимаград» для формирования основ инженерной грамотности у дошкольников.</i></p>
Сведения о распространении и внедрении результатов проекта	<p><i>МБДОУ д/с № 11</i></p> <p><i>МБДОУ д/с № 5</i></p> <p><i>МБДОУ д/с № 18</i></p> <p><i>МБОУ казачья СОШ № 16</i></p> <p><i>Разработанные, апробированные и изданные материалы в ходе реализации проекта, окажут практическую помощь в организации работы дошкольных образовательных организаций, а также начальной школы для реализации задачи развития предпосылок инженерной грамотности детей, а также могут быть использованы при реализации образовательной программы дошкольного образования в части 2, формируемой участниками образовательных отношений или при организации дополнительных образовательных услуг.</i></p>
Участники проекта	-
Реквизиты сопроводительного письма, к которому прилагается заявка от организации-соискателя	<p><i>Начальник управления образования</i></p> <p><i>С.В.Проценко, рекомендательное письмо от 26.08.2023г. № 141-1429/24.27</i></p>
Сведения о поддержке(одобрении) проекта МОУО / ТМС	-

<sup>2</sup> Письмо о поддержке проекта муниципальным органом управления образованием / территориальной методической службой, должно быть размещено на платформе <http://wiki.iro23.info/index.php?file=%D0%98%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D>

0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F %D0%B4%D0%B5%D1%8F%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C .

Финансовое обеспечение реализации проекта <sup>4</sup>	<i>Не предусмотрено</i>
--	-------------------------

<sup>4</sup>Заполняется в случае, если для реализации инновационного проекта предусмотрено соответствующее финансирование. Если для реализации проекта финансирование не осуществляется, необходимо указать «не предусмотрено».

Заведующий МБДОУ д/с № 19



Т.А.Литвинова