

## Рецензия

на инновационный продукт

по теме: «Лего-конструирование и робототехника как средство познавательно-исследовательской, конструктивной деятельности и технического творчества детей, направленное на достижение новых образовательных результатов в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования», разработанный творческим коллективом детского сада № 57.

Современные требования и изменения, происходящие в системе образования, предъявляют образовательным учреждениям новые задачи, решить которые невозможно без разработки и внедрения новшеств. Способность к изменениям является в настоящее время решающим фактором развития, обеспечивающим конкурентоспособность детского сада.

Педагогический коллектив детского сада № 57 целенаправленно работает над созданием единой информационно-образовательной среды учреждения и проектированием образовательного процесса с использованием ИКТ в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) дошкольного образования. В рамках данного направления в детском саду реализуется проект «Роботрек», цель которого – создание условий для освоения и эффективного использования инновационных технологий лего-конструирования и образовательной робототехники как средства познавательно-исследовательской и конструктивной деятельности, технического творчества детей, направленных на достижение новых образовательных результатов в соответствии с требованиями ФГОС дошкольного образования.

Инновационный продукт «Методические рекомендации по созданию условий для освоения и эффективного использования инновационных технологий лего-конструирования и образовательной робототехники», разработанный и представленный детским садом № 57, заслуживает особого внимания и может быть полезен педагогам дошкольных образовательных организаций по использованию инновационных практик: лего – конструирование и робототехника.

Комплект материалов позволит любому дошкольному образовательному учреждению города обеспечить запуск образовательной деятельности по данному направлению, выбрать оптимальный объём его реализации для своего учреждения. Данный продукт может быть использован для проведения индивидуальных, подгрупповых и групповых занятий по конструированию в группах дошкольного возраста в рамках

Основной общеобразовательной программы или реализации  
Дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы по  
образовательной робототехнике.

Большую практическую значимость для педагогов дошкольных  
образовательных учреждений имеют образовательные проекты по леги-  
конструированию.



Смирнова Галина Александровна, руководитель  
отдела психолого-педагогического  
сопровождения, методист МУ ДПО  
«Информационно-образовательный Центр»

## Рецензия

на инновационный продукт

по теме: «Лего-конструирование и робототехника как средство познавательно-исследовательской, конструктивной деятельности и технического творчества детей, направленное на достижение новых образовательных результатов в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования», разработанный творческим коллективом детского сада № 57.

Современные требования и изменения, происходящие в системе образования, предъявляют образовательным учреждениям новые задачи, решить которые невозможно без разработки и внедрения новшеств. Способность к изменениям является в настоящее время решающим фактором развития, обеспечивающим конкурентоспособность детского сада.

Педагогический коллектив детского сада № 57 целенаправленно работает над созданием единой информационно-образовательной среды учреждения и проектированием образовательного процесса с использованием ИКТ в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) дошкольного образования. В рамках данного направления в детском саду реализуется проект «Роботрек», цель которого – создание условий для освоения и эффективного использования инновационных технологий лего-конструирования и образовательной робототехники как средства познавательно-исследовательской и конструктивной деятельности, технического творчества детей, направленных на достижение новых образовательных результатов в соответствии с требованиями ФГОС дошкольного образования.

Инновационный продукт «Методические рекомендации по созданию условий для освоения и эффективного использования инновационных технологий лего-конструирования и образовательной робототехники», разработанный и представленный детским садом № 57, заслуживает особого внимания и может быть полезен педагогам дошкольных образовательных организаций по использованию инновационных практик: лего – конструирование и робототехника.

Комплект материалов позволит любому дошкольному образовательному учреждению города обеспечить запуск образовательной деятельности по данному направлению, выбрать оптимальный объём его реализации для своего учреждения. Данный продукт может быть использован для проведения индивидуальных, подгрупповых и групповых занятий по конструированию в группах дошкольного возраста в рамках