

ЗАЯВКА
на участие в образовательном конкурсе Краснодарского края
"Инновационный поиск"

Муниципальное образование	Муниципальное Образование г. Краснодар
Полное наименование образовательной организации	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение Муниципального образования город Краснодар "Центр развития ребенка – детский сад № 198 «Акварелька»
Юридический адрес образовательной организации	350901 Г. Краснодар, ул. Черкасская, 139
ФИО руководителя образовательной организации, УО/ТМС	Заведующий Гонтаренко Ирина Викторовна
Контактные телефоны, e-mail, адрес сайта образовательной организации	(861)992-40-20
Автор(ы) представляемого инновационного проекта (программы) (ФИО, должность, телефон, e-mail)	Гонтаренко Ирина Викторовна, заведующий, 8-906-436-59-19 ds198akvarelka@mail.ru Кулинич Екатерина Васильевна, старший воспитатель, 8-909-446-46-54 Костикова Людмила Сергеевна, учитель-логопед, 8-964-906-21-16 Соболевская Елена Степановна, педагог-психолог, 8-918-024-93-91
Подсистема (ДОО, НОО/ООО/СОО, ГОУ, ООДО, ПОО, УО/ТМС)	Образовательная организация, реализующая программу дошкольного образования
Заявляемая номинация	Инициативный инновационный проект
Вид представляемого инновационного проекта (программы) (проект/программа)	Проект инновационной деятельности

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение муниципального образования город Краснодар
«Центр развития ребенка – детский сад № 198 «Акварелька»

ПАСПОРТ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**Развитие интеллектуальных способностей дошкольников с ОВЗ средствами STEM
– ТЕХНОЛОГИИ**

**Г. Краснодар
2020**

	<p>технология, инженерное искусство, математика) для развития интеллектуальных способностей детей с ОВЗ через вовлечение в научно-техническое творчество средствами STEM-технологий (Дидактическая система Ф.Фрёбеля, Экспериментирование с живой и неживой природой, LEGO - конструирование, Математическое развитие, Робототехника, Мультстудия «Я творю мир»).</p>
<p>Нормативно-правовое обеспечение инновационного проекта</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. № 273-ФЗ; 2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 октября 2013 г. N 1155 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования"; 3. «STEM – образование детей дошкольного и младшего школьного возраста». Парциальная модульная программа развития интеллектуальных способностей в процессе познавательной деятельности и вовлечения в научно-техническое творчество: учебная программа / Т.В. Волосовец и др. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018. – 112 с.: ил. 4. Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» на 2018-2025 годы, утверждена постановлением правительства РФ от 26.12.2017 №1642
<p>Обоснование его значимости для развития системы образования города</p>	<p>Для детей с ОВЗ: STEM - образование, в отличие от традиционного обучения, представляет собой смешанную среду, которая позволяет на практике продемонстрировать, как данный изучаемый научный метод может быть применён в повседневной жизни. Дети, состояние здоровья которых препятствует освоению образовательных программ или затрудняет его вне специальных условий обучения и воспитания, воочию видят применение знаний точных дисциплин.</p> <p>Для педагогов и специалистов: Результаты инновационной деятельности могут выступить как практические и методические рекомендации в организации образовательного процесса дошкольных организаций в соответствии с ФГОС ДО, с применением современных педагогических технологий.</p>
<p>Новизна (инновационность)</p>	<p>Основная цель инновационной деятельности связана с модернизацией организации комплексного подхода к развитию детей с ОВЗ, в частности с ТНР, основываясь на принципах программы STEM-образования. Меняется привычная для нас форма проведения знаний, когда процесс познания построен вокруг педагога. По STEM методике, в центре внимания находится практическое задание или проблема. Дети учатся находить пути</p>

	<p>жизни. Инновационный проект обладает высоким уровнем перспективности в современном дошкольном образовании. Он может использоваться не только в области образования и воспитания дошкольников, но и в системе дополнительного образования детей дошкольного возраста, семейного воспитания</p>
<p>Предложения по распространению и внедрению инновационного продукта в практику образовательных организаций города</p> <p>Перечень научных и (или) учебно-методических разработок по теме инновационного продукта</p>	<p>Использование инновационного продукта в практике дошкольных образовательных организаций г. Краснодара и Краснодарского края.</p> <p>Участие в городских мероприятиях, в сетевом взаимодействии с образовательными учреждениями регионов РФ, публикации в СМИ и электронных ресурсах.</p> <p>Участие в вебинарах, семинарах, конференциях, размещение публикации в печатных и сетевых изданиях, методические разработки в данном направлении (нормативные акты, методические рекомендации, научно - методический комплекс, контрольно-измерительный материал).</p>
<p>Статус инновационной площадки (при наличии)</p>	<p>Муниципальная инновационная площадка</p> <p>3 года</p>

* Заполняется и прикрепляется в формате Word

Представляя материалы на конкурс, гарантируем, что авторы инновационного проекта/программы:

- согласны с условиями участия в данном конкурсе;

- не претендуют на конфиденциальность представленных в заявке материалов и допускают редакторскую правку перед публикацией материалов;

- принимают на себя обязательства, что представляемая в заявке информация не нарушает прав интеллектуальной собственности третьих



М.В. Жуковская
(расшифровка подписи)

« 18 » 09 2020 г.