

Трансляция опыта работы педагогами ДОУ в 2020-2021 уч.г.

Название мероприятия, журнала	Тема выступления, название статьи
<p>Конференция «Формирование инженерных компетенций в дошкольном возрасте: опыт, проблемы, пути развития» в рамках Петербургского международного образовательного форума 2021 «Информационные технологии для Новой школы» в секции «Конструирование и робототехника в ДОУ в рамках ООП и ДОД». Март 2021</p>	<p>Доклады:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Лэпбук как занимательно-игровой элемент формирования навыков программирования у детей старшего дошкольного возраста. -Формирование навыков программирования с помощью творческих задач стартового набора KUVO Coding. -Обогащение представлений о технических объектах окружающего мира в рамках дополнительного образования с детьми старшего дошкольного возраста.
<p>Сессия каникулярной школы для педагогов Всеволожского района «Умные каникулы». Октябрь 2020</p>	<p>Мастер-класс «Конструирование и робототехника в дошкольном образовании в условиях ФГОС ДО»</p>
<p>Международная научно-практическая конференция «Инфо-Стратегия: Общество. Государство. Образование - 2020» в секции «Образовательная робототехника: новые технологии реализации парциальной образовательной программы дошкольного образования «От Фребеля до робота: растим будущих инженеров». Декабрь 2020</p>	<p>Доклад:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Робототехника в дошкольном образовании в условиях ФГОС ДО: опыт апробации парциальной образовательной программы «От Фрѐбеля до робота: растим будущих инженеров».
<p>Методический форум: «Опыт реализации программы «От Фрѐбеля до робота: растим будущих инженеров (лучшие практики)» в секции «Работа с родителями». Декабрь 2020</p>	<p>Доклад:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Взаимодействие с родителями как условие успешной реализации парциальной образовательной программы «От Фрѐбеля до робота: растим будущих инженеров»

<p>VI Всероссийский съезд работников дошкольного образования.</p>	<p>Дискуссионная площадка</p>
<p>Встречи участников сетевого инновационного объединения педагогов Всеволожского района «Подготовка ресурсных центров по направлению «Повышение качества образования условий реализации ООП ДО в контексте ФГОС». Октябрь 2020 – май 2021</p>	<p>Презентации и доклады по темам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Образовательная деятельность с использованием игр-заданий в ЦДА» 2. «Способы и формы организации прогулки» 3. «Организация самостоятельных видов деятельности детей в различных отрезках образовательного дня» 4. «Художественно-эстетическое развитие детей дошкольного возраста, организация среды для художественно-эстетического развития детей» 5. «Познавательное развитие детей дошкольного возраста, организация среды для познавательного развития детей» 6. «Развитие сюжетно-ролевой игры в разные возрастные периоды детей дошкольного возраста» 7. «Проектно-исследовательская деятельность в разных возрастных группах» 8. «Способы и формы вовлечения родителей в образовательную деятельность ДОО»
<p>Журнал «Детский сад будущего-галерея творческих проектов» «Успешные образовательные практики в образовательной деятельности детского сада»: методическое пособие, часть II</p>	<p>Технология «Час общего дела» как способ поддержки инициативы и самостоятельности детей дошкольного возраста</p>
<p>Журнал «Детский сад будущего-галерея творческих проектов» «Успешные образовательные практики в образовательной деятельности детского сада»: методическое пособие, часть II</p>	<p>«Идея организации трехуровневого пространства в группе детского сада»</p>

Участие и достижения воспитанников МДОБУ «ДСКВ №61» Медвежий
Стан в конкурсном движении в 2020-2021 уч.г.

Уровень и название мероприятия	Дипломы, награды, достижения
IV Муниципальный конкурс по Легоконструированию «Город мастеров» Ноябрь 2021	Лауреаты
Межрегиональный чемпионат «Baby skills». Май 2021	Диплом за 3 место в компетенции «Программист». Гасинец Матвей, Порфирьев Борис
Всероссийский фестиваль детского и молодежного научно-технического творчества «КосмоФест». Апрель 2021	<p>1) Номинация «Космический огород»: -Диплом за 1 место. «Влияние космоса на растения». Соколов Андрей</p> <p>2) Номинация «Фанкластическое бюро»: -Диплом за 3 место, "Преодолевая притяжение Земли". Гасинец Матвей, Порфирьев Борис -Диплом за 3 место, «Космический корабль». Борзых Дима, Скуратович Иван, Кондратьева Асия</p> <p>3) Номинация «Окрылённые светом звёзд»: -Диплом за 3 место. «Бабушка Луна», Трапезникова Кира -Диплом за 3 место. «Песенка юных космонавтов». Кулакова Ксения, Сайфурова София, Скуратович Иван, Цивина Тамара</p> <p>4)Номинация «Ю. Гагарин. Первый полет в космос»: -Диплом за 2 место. «Полёт в космос». Достокор И.А., Дёмина М.Л.</p>
Международный конкурс-игра по робототехнике «РобоОлимп».	Диплом за 1 место

Ноябрь 2020	
VI Международная олимпиада по робототехнике. Легоконструирование. Январь 2020	Диплом за 2 место
1 Муниципальный конкурс, посвященный празднику Рождества Христова «Русская сказка». Февраль 2021	Диплом I степени, лауреаты
Муниципальный областной конкурс детского творчества по безопасности дорожного движения «Дорога и мы». Февраль 2021	Диплом III степени
Конкурс «Профессиональный успех» (номинация «Педагогический дебют»). Октябрь 2020	1 участник II тура
Муниципальный конкурс ко дню Победы «Память поколений». Май 2021	Диплом за 1 место, диплом за 2 место, диплом за 3 место