

**Министерство образования и науки
Мурманской области**

21.04.2023 №01-10/1493

О направлении информации

Управление образования администрации ЗАТО г. Североморск в ответ на запрос от 05.04.2023г. № 17-08/3180- НЖ направляет информацию о внедрении современных игровых технологий и улучшению материально-технической базы муниципальных дошкольных образовательных организаций.

Приложение: в электронном виде.

Начальник управления



Ю.В. Гладских

Исполнитель:
Кухарева Т.А. 4-30-48

ИНФОРМАЦИЯ

о внедрении современных игровых технологий* и улучшения материально-технической базы государственных/муниципальных дошкольных образовательных организаций (далее – ДОО) для развития познавательных

и творческих способностей каждого ребенка в МБДОУ ЗАТО г. Североморск

субъект Российской Федерации

I. Статистическая часть

А) по современным игровым технологиям*

Количество образовательных организаций, реализующих программы дошкольного образования, ед.	Количество зданий, в которых реализуется программа дошкольного образования, ед.	Оснащены современными игровыми технологиями*, ед. (посубъекта Российской Федерации, зданиям)	Профинансировано* из бюджета субъекта Российской Федерации, муницип. образования,		Профинансировано* из бюджета субъекта Российской Федерации, муницип. образования,				
			тыс. руб.		тыс. руб.				
			2020	2021	2020	2021			
18	23	4	8	5201,683	4223,94	4047,692	77876,0	785915	962,831

Б) по улучшению материально-технической базы ДОО для развития познавательных и творческих способностей каждого ребенка

Количество образовательных организаций, реализующих программы дошкольного образования, ед.	Количество зданий, в которых реализуется программа дошкольного образования, ед.	Профинансировано из бюджета субъекта Российской Федерации, муницип. образования,		Профинансировано из бюджета субъекта Российской Федерации, муницип. образования,			
		тыс. руб.		тыс. руб.			
		2020	2021	2020	2021		
18	23	5099,481	5150,484	5728,598	203,247	693,733	256,861

II. Описательная часть

Какие меры реализуются по внедрению современных технологий и улучшению материально-технической базы ДОО

В ДОО непрерывно ведется работа по изучению и внедрению в работу современных технологий. Педагоги посещают семинары, мастер-классы на уровне учреждения, города и области, где знакомятся с современными

подходами к организации образовательного процесса в ДОУ, посещают онлайн вебинары и педагогические форумы по обмену опытом. Для улучшения материальной - технической базы учреждения ежегодно проводятся анализ РППС в соответствии с требованиями к организации образовательной деятельности при реализации образовательных программ дошкольного образования. По результатам анализа регулярно ведется работа по обновлению и пополнению РППС.

Поддержание и развитие материально-технической базы является одним из основных условий успешного осуществления образовательного процесса. В ДОО ЗАТО г. Североморск проводятся мероприятия по обеспечению современным учебным оборудованием и информационно-техническими средствами:

- оснащение компьютерной техникой;
- организация повышения квалификации педагогических работников;
- оснащение ДОУ современной мебелью, соответствующей стандартам и гигиеническим требованиям;
- обеспечение образовательного процесса учебно-наглядными пособиями;
- повышение эффективности организационно-методической работы.

Какие игровые технологии (традиционные и инновационные) используются в образовательной деятельности ДОО

Игровые технологии стали неотъемлемой частью современных образовательных тенденций. Умелое их применение педагогами ДОО занятие интересным для воспитанников, а также создаёт необходимые условия для усвоения новых знаний, умений и навыков в ведущей для них форме деятельности — в игре.

При организации работы педагоги используют традиционные (дидактические игры, ролевые игры, подвижные игры, интеллектуальные игра, коррекционные игры) и новые современные игровые технологии:

- технологии проблемного обучения
- технологию проектной деятельности

- информационно-коммуникационные технологии
- технология коллекционирования
- квест технология
- технология ментальных (смысловых) карт
- образовательная технология «кинезиология»
- песочная игровая технология, SandArt – метод рисования песком
- технология игровая - аква-рисование
- технология игровая - рисования светом
- Дары Фребеля. Дидактика Монтессори
- развивающие игры Б.П. Никитина
- игровые развивающие технологии «Сказочные лабиринты игры»В.В.Воскобовича
- педагогические игровые технологии «Блоки Дьенеша», «Палочки Кюизенера»
- игровые технологии М. Родинной «Бусоград», «маленькие истории маленького Гонзика»
- игровые технологии Каплуновой И.Н. «Этот удивительный мир»
- «Мерсибо-Плюс»
- технология БОС – метод биологической обратной связи

Перечислить интерактивное оборудование, используемое в работе с детьми дошкольного возраста (интерактивные: столы, панели, доски и проекционные комплекты, песочницы; полы; стены; скалодромы; учебно-игровые терминалы и комплексы; цифровые лаборатории; детские киностудии и мультипликации):

- интерактивная панель TeachToach
- планшетные компьютеры
- интерактивные доски в комплекте с проектором
- мультстудии

- интерактивные столы с комплексом развивающих игр для интерактивных столов «Развивающие игры. Комплексное развитие ребенка», «Представление об окружающем мире»
- фиброоптическое оборудование и светозвуковая панель для сенсорной комнаты
- столы для рисования песком
- развивающие игровые панели
- нейротренажеры
- современные конструкторы.
- **перечислить программное обеспечение (позволяет организовывать работу специализированных установок, подойдет для запуска игровых программ, может идти в базовой комплектации к терминалам, интерактивным столам, экранам или использоваться отдельно) применяемое для реализации инновационных (цифровых интерактивных) игровых технологий:**
- программно-дидактический комплекс с играми и упражнениями ООО «Мерсибо-Плюс»
- программно-методический комплекс «Развитие речи»
- программное обеспечение для интерактивных столов «Развивающие игры. Комплексное развитие ребенка»
- программное обеспечение для интерактивного стола «Представление об окружающем мире» Программно-методический комплекс: «Фантазеры – волшебный конструктор», «Развитие речи»
- «Оживариум» - интерактивная раскраска
- «5 Островов» - интерактивный квест
- программа Логоблиц для проведения речевой диагностики детей от 4 до 7
- комплексная программа «Логопедический тренажер речевой патологии»
- диагностический комплекс «Развитие и коррекция речи детей 4-8 лет»
- программно-методический комплекс «Лонгитюд»
- компьютерное ПО «Цифровая лаборатория Аристотель» версия 7.06/2020
- ПО к цифровой лаборатории «Наураша»

- ПО LEGO-программирование и робототехника
- программное обеспечение для LeGo WeDo 2.0.
- Smart Notebook 10
- SmartBoard tm
- Smart Ink
- Ling

Описать эффективный опыт улучшения материально-технической базы ДОО для развития познавательных и творческих способностей каждого ребенка

- Рациональное и эффективное использование бюджетных средств путем грамотного планирования, принятия оптимального решения на основе обоснованных критериев выбора и получения максимального результата при минимальных вложениях.
- Изыскание дополнительных финансовых средств, для улучшения материально-технической базы ДОО для развития познавательных и творческих способностей каждого ребенка за счёт введения дополнительных платных образовательных услуг.
- Участие в конкурсных отборах на предоставление грантов в форме субсидий из областного бюджета в рамках проекта «Арктическая школа», на реализацию проектов в системе общего образования Мурманской области.
- Эффективной практикой пополнения материально-технической базы ДОО является участие учреждения в Грантовых конкурсах федерального уровня. **МБДОУ ЗАТО г Североморск д\с № 8** неоднократно участвовал в Грантах, что позволило модернизировать развивающую среду, приобрести современное развивающее оборудование, учебно-методические пособия, которые эффективно используются по всем направлениям развития детей раннего и

дошкольного возраста.

В 2017г., 2019г. в рамках Федеральной целевой программы развития образования МБДОУ д\с № 8 стало победителем конкурсов инновационных моделей и обладателем грантов в форме субсидии из федерального бюджета (1 миллион руб.). На средства гранта 100% компьютеризирована и обогащена развивающая среда ДОУ: приобретена компьютерная и оргтехника, учебное интерактивное оборудование для занятий с детьми, установлено программное обеспечение. Приобретённое оборудование используется педагогами на занятиях познавательно-речевой и художественно-эстетической направленности. Занятия с использованием интерактивного стола и песочницы способствуют развитию познавательных процессов и творческих способностей детей, а также позволяют проводить занятия с родителями по обучению их взаимодействию с детьми в очном и дистанционном режимах.

- МБДОУ ЗАТО г Североморск д\с № 11:

- Совместно с «Институтом развития образования» г. Мурманск, и с АНО ДПО «Национальный институт качества образования» (НИКО) г. Москва. Договор № 788/07 от 24.08.2017г. проведено исследование развивающей среды ЛОО на основе «Шкал ECERS»

- Педагогами совместно с воспитанниками ДОО выполнено 4 исследовательско-творческих проекта по направлениям предложенным рубрикатом – опросником. Материалы проектов отправлены куратору международного проекта ОМЕР Н. Рыжовой г. Москва.2020-21г.

-Проведена презентация модели РППС на семинаре в рамках ГМО секции заместителей заведующего. Ноябрь 2021г.

-Модель представлена в материалах на всероссийский конкурс «500 лучших образовательных учреждений. Материалы признаны победителем с вручением золотой медали в номинации «Лидер в образовании». С-Петербург. Апрель 2022 г.