

**муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Гаевский детский сад»**

623840, Российская Федерация, Свердловская область, Ирбитский район, д. Гаева, ул. Школьная 17,  
тел. 3-14-36, эл. адрес: gaewski\_dsad@mail.ru., сайт: http://gaevsad.uoirbitmo.ru/

**ОТЧЕТ**

**о деятельности муниципальной инновационной площадки**

**муниципального дошкольного образовательного учреждения «Гаевский детский сад»**

(полное наименование образовательной организации)

**«Модернизация математического образования на дошкольном уровне общего образования в соответствии с Концепцией развития математического образования в России на основе комплексной программы математического развития «Мате: плюс»,**

**обеспечивающей преемственность между уровнями общего образования.»**

(наименование инновационного проекта (программы))

**1. Выполнение календарного плана реализации инновационного проекта (программы)**

Анализ результатов предыдущих этапов, комплекса работ по итогам инновационной деятельности:

– определение направлений совершенствования педагогического мастерства коллектива ДОО в целях эффективной реализации программы развития математического образования «Мате: плюс»;

– разработка методических и практических рекомендаций, запланированных в рамках программы инновационной деятельности.

№ п/п	Наименование мероприятия	Плановый срок исполнения	Фактический срок исполнения	Сведения об исполнении мероприятия	Причины несоблюдения планового срока и меры по исполнению мероприятия	Примечания
1.	Разработка комплексной программы по совершенствованию педагогического мастерства коллектива ДОО в целях эффективной реализации программы развития математического образования «Мате: плюс»	Июнь-август 2022 г.	27.07.2022 г	Исполнено		Комплексная программа по совершенствованию педагогического мастерства педагогов МДОУ «Гаевский детский сад»

						Утверждена приказом заведующего МДОУ «Гаевский детский сад» от 27 июля 2022 г. № 71-ОД
2.	Рабочие встречи команды изменений по анализу выполнения задач инновационной деятельности и подведения итогов	Июнь-август 2022 г.	8.08.2022 г. 5.09.2022 г. 8.11.2022 г. 12.12.2022 г.	Исполнено	В июне, июле 2022 года встречи не проводились по причине того, что все педагоги были в очередных отпусках во время капитального ремонта крыши в ДОУ.	
3.	Анализ итогов реализации инновационной деятельности	Сентябрь - декабрь 2022 г.	Итоговое совещание инновационной команды состоялось 12.12.2022 г.	Исполнено	Сроки перенесены по причине того, что учреждение находилось в процессе капитального ремонта крыши в ДОУ.	Протокол инновационной команды № 12 от 12.12.2022 г.
4.	Подготовка отчетов о результатах инновационной деятельности	декабрь 2022 г.	21.12.2022 г.	Исполнено		Представлен в Центр развития образования Ирбитского МО 21.12.2022 г.

## 2. Продукты инновационного проекта (программы)

№ п/п	Наименование продукта инновационного проекта (программы)	Сведения об использовании продукта инновационного проекта (программы)	Примечания
1.	Рекомендации по организации РППС в группах дошкольного возраста с использованием комплекта «Математика в детском саду. Мате плюс»	Практические рекомендации по организации РППС в группах дошкольного возраста с использованием комплекта «Математика в детском саду. Мате плюс».	Может быть использован в одновозрастных и разновозрастных группах.
2.	Дидактические игры с использованием мишек из коробки «Мате плюс» в группах раннего возраста.	Практическое применение материалов комплекта в группах раннего возраста в соответствии с возрастными особенностями.	Может быть использовано в одновозрастных и разновозрастных группах раннего возраста а так же для коррекционной работы с детьми с ОВЗ дошкольного возраста.
3.	Распределение карточек для детей в соответствии с возрастными особенностями и образовательными задачами.	Применение в проектно-тематическом планировании образовательного процесса.	
4.	Рекомендации по организации РППС в группах дошкольного возраста с использованием комплекта «Математика в детском саду. Мате плюс»	Корректировка практических рекомендаций по организации РППС в группах дошкольного возраста с использованием комплекта «Математика в детском саду. Мате плюс».	Может быть использован в одновозрастных и разновозрастных группах общеобразовательной и комбинированной направленности
5.	Дидактические игры с использованием коробки «Мате плюс» в группах дошкольного и раннего возраста.	Применение авторских разработок педагогов в проектно-тематическом планировании образовательного процесса в других группах.	Может быть использовано в одновозрастных и разновозрастных группах любого возраста, а так же для коррекционной работы с детьми с ОВЗ дошкольного возраста.
6.	Рекомендации по организации	Практические рекомендации по	Может быть использовано в

	дистанционного обучения.	организации образовательной деятельности в группах дошкольного возраста с использованием комплекта «Математика в детском саду. Мате плюс», а так же для детей с ОВЗ, в том числе в дистанционном формате.	одновозрастных и разновозрастных группах любого возраста, а так же для коррекционной работы с детьми с ОВЗ дошкольного возраста.
7.	Дидактические игры для детей с ОВЗ, в том числе для детей с расстройством аутистического спектра, интеллектуальными нарушениями.	Практическое применение материалов комплекта в группах комбинированной направленности в соответствии с индивидуальными особенностями.	Может быть использовано в одновозрастных и разновозрастных группах любого возраста, а так же для коррекционной работы с детьми с ОВЗ дошкольного возраста.
8.	Проекты математического и финансового содержания.	Применение авторских разработок педагогов в проектно-тематическом планировании образовательного процесса в других группах.	Может быть использовано в одновозрастных и разновозрастных группах любого возраста, а так же для коррекционной работы с детьми с ОВЗ дошкольного возраста.

### 3. Аналитическая часть

Согласно календарного плана все этапы реализованы полностью в запланированный срок.

Полученные продукты инновационного проекта находятся в стадии практического использования. В 2019 году охват воспитанников по апробации данной программы составлял всего 3 группы. На сегодняшний день охвачены все группы дошкольного возраста. Реализация данной программы нашими педагогами ведется через различные формы организации образовательной деятельности: через режимные моменты, самостоятельную и совместную деятельность, взаимодействие с семьями воспитанников. Это означает, что наши педагоги реализуют математические идеи в группах в разных формах. Элементы математики присутствуют в разных уголках, в оформлении. Реализация инновационной деятельности способствует обогащению развивающей предметно-пространственной среды в детском саду. Во всех группах созданы отдельные «математические центры», наполненные материалом по образовательной программе детского сада с включением материалов «Мате: плюс». Это цифровые штампы, геометрическая мозаика, кубики, набор для изучения симметрии и много всего интересного. В группах организуются сюжетно-ролевые игры с математическим содержанием («Супермаркет», «Салон красоты», «Стройка», «Банк» и т.д.) Из наблюдений педколлектива и администрации детского сада становится понятным, что интерес детей к изучению математики повышается. Дети старшей и подготовительной групп приносят в группу свои любимые игрушки, многие из которых – головоломки, математические игры, реализуют собственные математические и финансовые

проекты. Исследовательский проект в области математики «Математика везде и всюду!» Орлова Даниила стал участником II Всероссийского конкурса для одаренных и талантливых детей «Первые шаги в науку».

Систематические публикации в педагогической прессе и специализированных сборниках, презентации опыта инновационной деятельности на региональных, межрегиональных и всероссийских научно-практических конференциях, на интернет-форумах были выполнены в течение всех этапов деятельности муниципальной инновационной площадки.

В результате инновационной деятельности педагоги разработали множество авторских игр, проектов и конспектов. Все материалы размещены на сайте образовательной организации в разделе «Инновационная деятельность», подраздел «Муниципальная инновационная площадка» (МИП), а также на страничках педагогов и блогах.

<b>ФИО педагога</b>	<b>Ссылка на страницы педагога на сайте ОУ</b>	<b>Ссылка на блог, сайт</b>
<b>Батурина Ю. Г.</b>	<a href="http://gaevsad.uoirbitmo.ru/pedagogi/baturina/">http://gaevsad.uoirbitmo.ru/pedagogi/baturina/</a>	<a href="http://baturina28.blogspot.ru/">http://baturina28.blogspot.ru/</a>
<b>Бессонова В. Н.</b>	<a href="http://gaevsad.uoirbitmo.ru/pedagogi/bessonova-vera-nikolaevna">http://gaevsad.uoirbitmo.ru/pedagogi/bessonova-vera-nikolaevna</a>	
<b>Бологова Н. А.</b>	<a href="http://gaevsad.uoirbitmo.ru/pedagogi/bologova/konsultatsii_pedagogam/">http://gaevsad.uoirbitmo.ru/pedagogi/bologova/konsultatsii_pedagogam/</a>	<a href="https://infourok.ru/user/bologova-nataliya-aleksandrovna">https://infourok.ru/user/bologova-nataliya-aleksandrovna</a>
	<a href="http://gaevsad.uoirbitmo.ru/pedagogi/bologova/instruktor_rekomenduet/">http://gaevsad.uoirbitmo.ru/pedagogi/bologova/instruktor_rekomenduet/</a>	
<b>Иванова Н. В.</b>	<a href="http://gaevsad.uoirbitmo.ru/pedagogi/vandysheva_nataliya_valerievna/">http://gaevsad.uoirbitmo.ru/pedagogi/vandysheva_nataliya_valerievna/</a>	<a href="https://infourok.ru/user/vandysheva-nataliya-valerievna">https://infourok.ru/user/vandysheva-nataliya-valerievna</a>
<b>Дорохина В. В.</b>	<a href="http://gaevsad.uoirbitmo.ru/pedagogi/dorohina_veronika_vladimirovna/">http://gaevsad.uoirbitmo.ru/pedagogi/dorohina_veronika_vladimirovna/</a> ,	<a href="https://vk.com/club207014275">https://vk.com/club207014275</a>
<b>Рудакова М. А.</b>	<a href="http://gaevsad.uoirbitmo.ru/pedagogi/kulikova/">http://gaevsad.uoirbitmo.ru/pedagogi/kulikova/</a>	<a href="https://vk.com/public203961319">https://vk.com/public203961319</a>
<b>Конева Л. А.</b>	<a href="http://gaevsad.uoirbitmo.ru/pedagogi/koneva/">http://gaevsad.uoirbitmo.ru/pedagogi/koneva/</a>	
<b>Снигирева Е. А.</b>	<a href="http://gaevsad.uoirbitmo.ru/pedagogi/snigireva/">http://gaevsad.uoirbitmo.ru/pedagogi/snigireva/</a>	
	<a href="http://gaevsad.uoirbitmo.ru/pedagogi/snigireva/konsultatsiya-dlya-roditeley_/">http://gaevsad.uoirbitmo.ru/pedagogi/snigireva/konsultatsiya-dlya-roditeley_/</a>	
<b>Селина Ю. Ю.</b>	<a href="http://gaevsad.uoirbitmo.ru/pedagogi/selina_yuliya_yurevna/">http://gaevsad.uoirbitmo.ru/pedagogi/selina_yuliya_yurevna/</a>	<a href="https://www.maam.ru/users/selina">https://www.maam.ru/users/selina</a>
<b>Трифонов Т. В.</b>	<a href="http://gaevsad.uoirbitmo.ru/pedagogi/trifonova/">http://gaevsad.uoirbitmo.ru/pedagogi/trifonova/</a>	
<b>Чувашева С. В.</b>	<a href="http://gaevsad.uoirbitmo.ru/pedagogi/chuvashева_svetlana_vladimirovna/">http://gaevsad.uoirbitmo.ru/pedagogi/chuvashева_svetlana_vladimirovna/</a>	<a href="https://portfoliochuvashvoysv.blogspot.com/">https://portfoliochuvashvoysv.blogspot.com/</a>
<b>Щербина Г. В.</b>	<a href="http://gaevsad.uoirbitmo.ru/pedagogi/scherbina/">http://gaevsad.uoirbitmo.ru/pedagogi/scherbina/</a>	
<b>Юдина Е. А.</b>	<a href="http://gaevsad.uoirbitmo.ru/pedagogi/yudina/">http://gaevsad.uoirbitmo.ru/pedagogi/yudina/</a>	

Практический инновационный опыт педагогов представляли педагогическому сообществу во время проведения профессиональных конкурсов, методических мероприятий и конференций всероссийского, регионального и муниципального уровней. Педагоги, реализующие программу математического развития Батурина Ю. Г., Дорохина В. В., Конева Л. А., Селина Ю. Ю., Щербина Г. В., Снигирева Е. А. представили опыт на онлайн-фестивалях «Вдохновение».

С целью повышения профессионализма педагогов дошкольных образовательных учреждений Ирбитского МО педагогический коллектив МДОУ «Гаевский детский сад» ежегодно представляет опыт реализации программы на заседаниях районного методического объединения, Клуба

педагогического общения конференциях. Воспитатель Бессонова Вера Николаевна приняла участие в районной научно - практической педагогической конференции «Традиции и новации» с выступлением: «Мате: плюс - как средство интерактивного обучения дошкольников». 21.01.2020 г. Представили авторские разработки на заседании Клуба педагогического общения по теме «Использование инновационной технологии в ДОУ» Куликова М. А., Бессонова В.Н. (Центр «Мате+»), Батурина Ю. Г.(Дидактическая игра с мишками в раннем возрасте).



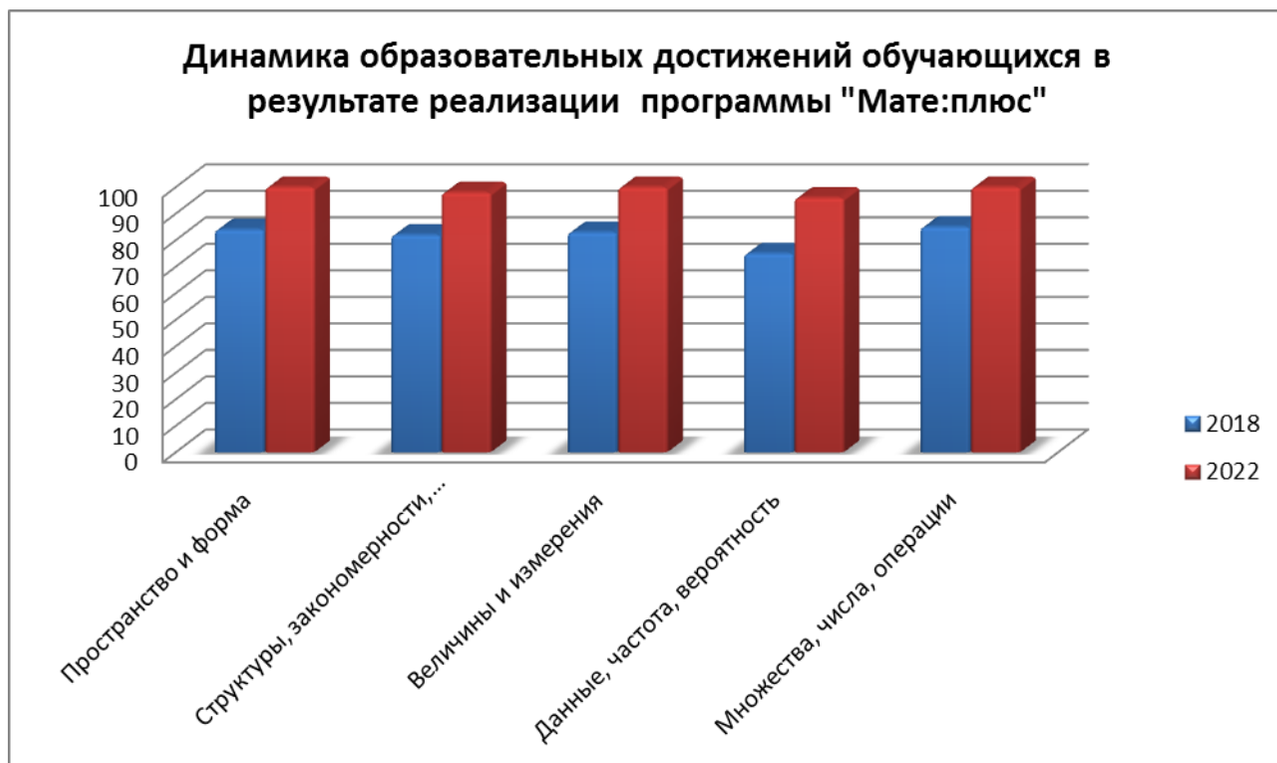
Коллектив учреждения постоянно развивается и совершенствуется. Педагоги являются победителями и участниками профессиональных конкурсов и фестивалей. В VI Всероссийском сетевом конкурсе профессионального мастерства работников образования «Мастерство без границ» воспитатель Юдина Е. А. заняла 1 место с разработкой проекта по математике для детей подготовительной группы. В 2021 году педагоги приняли участие в Большом фестивале дошкольного образования «Воспитатели России» Всероссийской общественной организации «Воспитатели России» при поддержке Фонда президентских грантов. Воспитатель Рудакова М. А. в 2021 году стала участником заочного тура регионального этапа XII Всероссийского профессионального конкурса «Воспитатель года России» в Свердловской области, в своей педагогической деятельности успешно применяет программу «Математика в детском саду. Мате:плюс». А Бессонова В. Н. стала победителем муниципального профессионального конкурса «Воспитатель года» в Ирбитском МО в 2022 году, успешно реализующая данную программу в числе первых педагогов. В 2022 году участвовали в муниципальном конкурсе конструкторов по финансовой грамотности: Рудакова М. А., Иванова Н. В. Приняли участие во Всероссийской научно-практической конференции обучающихся (ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования») «Непрерывное образование лиц с ограниченными

возможностями здоровья и инвалидностью: результаты, опыт и перспективы» 25 ноября 2021 г.: Бессонова В. Н., Рудакова М. А. с презентацией опыта применения материалов комплекта коробки «Мате:плюс» для детей с ОВЗ.

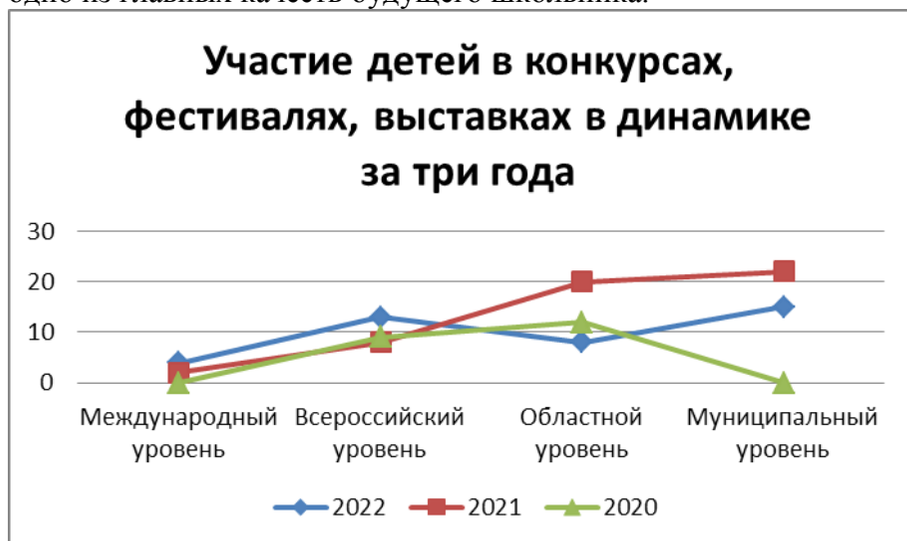
В III региональной научно-практической конференции «Дошкольное образование: стратегии развития в современных условиях» (24 июня 2022 г, г. Екатеринбург) были направлены материалы для публикации «Опыт реализации программы «Мате:плюс. Математика в детском саду» в МДОУ «Гаевский детский сад», заместитель заведующего Назмышева Б. А.

21.12.2021 г. на совещании руководителей дошкольных образовательных учреждений Ирбитского МО была презентация заведующего Вагановой Л. П. по теме «Деятельность муниципальной инновационной площадки в МДОУ «Гаевский детский сад» в рамках реализации муниципального проекта «Современное образование».

13.02.2020 г. на базе МДОУ «Гаевский детский сад» состоялось заседание Общественного Совета и Управляющего Совета «Инновационная деятельность в МДОУ «Гаевский детский сад»: актуальность, результаты, перспективы»;



В результате реализации программы «Мате:+» каждый ребенок решает игровую задачу по-своему, выявляя в ней свой опыт и своеобразие личности. Игра будит мысль, доставляет радость достижения цели, самостоятельно умственного усилия, сознания преодоления трудностей, поддерживает в них стремление к знаниям, и повышает мотивацию к изучению нового. Таким образом, обучающие, логико-математические игры дают большой заряд положительных эмоций, помогают детям закрепить и расширить знания по математике, являются хорошей школой развития мышления ребенка, а это одно из главных качеств будущего школьника.



Ежегодно принимают участие в муниципальной интеллектуально-познавательной игре «Соображалки» дети групп, в которых реализуется данная программа. Являются победителями в муниципальном этапе экологической интеллектуальной кейс-игры для детей дошкольного возраста «GreenTeam», а рамках областной интеллектуально-творческой игры фестиваля «Юные интеллектуалы Среднего Урала», а также призерами областного этапа данной кейс-игры. Большой потенциал данной программы педагоги увидели в работе с детьми с ОВЗ, так как материалы комплекса позволяют одновременно решать образовательные и коррекционные задачи.

Достиженные результаты: В результате инновационной деятельности повысилась компетентность педагогов в рамках методической работы на 37%. Повысился уровень аттестованных педагогов (30% педагогов с высшей квалификационной категорией, 50% с первой квалификационной категорией). Уровень освоения образовательной программы повысился на 28%. Выпускники показали высокий уровень готовности к школьному обучению, успешно обучаются в начальной школе.

В результате инновационной деятельности в 2020 году коллективом принято решение реализовать программу «Вдохновение», частью которой является парциальная программа «Математика в детском саду. Мате:плюс». В 2021 году нашей организации присвоен статус федеральной

инновационной площадки АНО ДПО «Национальный институт качества образования» по теме «Развитие качества дошкольного образования с использованием инструментария МКДО на образовательной платформе «Вдохновение».

Прогноз развития образовательной организации: Внедрена и реализуется программа «Вдохновение», частью которой является парциальная программа «Математика в детском саду. Мате:плюс». В ходе инновационной деятельности продлен статус федеральной инновационной деятельности Национального института качества образования, основного уровня. Участие в онлайн-фестивалях инновационных площадок АНО ДПО «Национальный институт качества образования» на образовательной платформе «Вдохновение». Участие в апробации шкал МКДО.

Заместитель заведующего

МДОУ «Гаевский детский сад»  /Б. А. Назмышева/