



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА РЕУТОВ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

143966, Россия, Московская область, г. Реутов, ул. Кирова, д. 5
Тел. (495) 528-62-42, факс (495) 528-62-42, e-mail: reutovobr@reutov.net

Приказ

«25» июня 2021 года

№ 145 – ОД

О результатах проведенного мониторинга по организации инновационной деятельности в муниципальных дошкольных образовательных организациях городского округа Реутов

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Минобрнауки РФ от 17.10.2013 г. № 1155 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования», с целью проведения аналитического среза и обобщения полученного опыта, связанного с работой МДОО на инновационных площадках различного уровня, а также во исполнение приказа Управления образования Администрации городского округа Реутов (далее Управление образования) № 141-ОД от 21.06.2021 «О проведении мониторинга по организации инновационной деятельности в муниципальных дошкольных образовательных организациях городского округа Реутов» (далее МДОО): №№ 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 17, 19, который был проведен в период с 21.06.2020 по 25.06.2020,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить аналитический отчет, составленный рабочей группой по результатам проведенного мониторинга, направленного на изучение за период 2018-2021 г.г. организации инновационной деятельности и общие выводы с рекомендациями, приняв их к исполнению (приложение).
2. Считать работу МДОО по организации инновационной деятельности за отчетный период, удовлетворительной.
3. Начальнику отдела дошкольного и коррекционного образования (Битерякова Н.В.):
 - 3.1. Разместить данный приказ с приложением на официальном сайте Управления образования. Срок: до 28.06.2021.
 - 3.2. Направить данный приказ с приложением в МДОО для ознакомления и использования в последующей работе. Срок: до 28.06.2021.
 - 3.3. Провести с руководителями МДОО совещание по итогам мониторинга с целью выстраивания перспективных направлений в инновационной деятельности на новый 2021-2022 учебный год. Срок: до 01.09.2021.

4. Руководителям МДОО учитывать результаты аналитического отчета в дальнейшей работе по инновационному направлению:

4.1. Руководителям МДОО №№ 2, 7 провести мониторинг инновационных направлений и практик, сделать выбор наиболее подходящего направления и внедрить в работу МДОО в новом 2021-2022 году.

4.2. Руководителям МДОО №№ 8, 9, 14, 17 активизировать работу в инновационном направлении.

5. МБУ ДПО УМЦ (далее УМЦ) (Лосева О.В.):

5.1. Рекомендовать внести в план методической работы на новый 2021-2022 учебный год мероприятия направленные на обмен опытом и расширение инновационных практик:

- Круглый стол «Инновационная деятельность, как фактор повышения качества образовательной среды МДОО» (сентябрь 2021, ответственные/Управление образования и УМЦ);

- Семинар «Работа инновационных и экспериментальных площадок в МДОО» (апрель 2022г, /Управление образования и УМЦ).

6. Контроль над исполнением данного приказа возложить на начальника отдела дошкольного и коррекционного образования Битерякову Н.В.

Приложение: на 5 листах.

Начальник Управления образования



И. С. Гетман

Приложение

Утверждено
приказом Управления образования
№ 141-ОД от 21.06.2021

**Аналитический отчет
по результатам мониторинга
в муниципальных дошкольных образовательных организаций
городского округа Реутов по инновационной деятельности
за период 2018-2021 г.г.**

Таблица 1

Наименование ДОУ	Инновационная деятельность	Сроки	Ссылка
МАДОУ 1 «Маленькая страна»	Региональная инновационная площадка Проект « Все флаги в гости будут к нам»	2019-2021 г.г.	https://www.reutov-sad1.ru/proyekt-vse-flagi-v-gosti-budut-k-nam
	Экспериментальная площадка ФГБНУ «Институт возрастной физиологии Российской академии образования» в рамках реализации научного исследования по теме «Функциональное развитие детей дошкольного возраста»	2020– 2022 г.г.	https://www.reutov-sad1.ru/innovacionnaya-i-eksperimentalnaya-deyatelnost
МБДОУ 2 «Василек»	Зональная консультационная площадка в составе регионального распределенного Центра консультирования родителей Московской области Федеральный проект «Поддержка семей, имеющих детей» Апробация и внедрение основ алгоритмизации и программирования для дошкольников и младших школьников в цифровой образовательной среде ПиктоМир	2020 -2021 г.г. с 2021г.	https://sad-vasilek.edusite.ru/mconstr.html?page=p180aa1.html
МБДОУ 3 «Ромашка»	Региональной академической апробационной площадкой ГБОУ ВО Московской области «Академия социального управления» «Современные подходы к преемственности дошкольного и начального общего образования в работе с детьми с ОВЗ» Региональная академическая экспериментальная площадка ГБОУ ВО МО «АСОУ»	с 2019 г.	https://drive.google.com/file/d/1CIHrY0Syq96xVV8dTZPCzPC73xdA8GHN/view

	<p>«Эдьютейнмент как инновационная педагогическая технология для социализации детей с ОВЗ в ДОУ»</p> <p>Экспериментальная площадка ФГБНУ «Институт возрастной физиологии Российской академии образования» в рамках реализации научного исследования по теме «Функциональное развитие детей дошкольного возраста»</p>	<p>с 2021 г.</p> <p>с 2021 г.</p>	
<p>МАДОУ № 4 «Ивушка»</p>	<p>Региональная инновационная площадка Инновационный долгосрочный проект «Медиа студия «Детский взгляд»</p> <p>Экспериментальная площадка ФГБНУ «Институт возрастной физиологии Российской академии образования» в рамках реализации научного исследования по теме «Функциональное развитие детей дошкольного возраста»</p> <p>Сетевая пилотная площадка «Педагогические условия позитивной социализации детей раннего и дошкольного возраста»</p> <p>Зональная консультационная площадка в составе регионального распределенного Центра консультирования родителей Московской области Федеральный проект «Поддержка семей, имеющих детей»</p>	<p>2018 – 2021 г.г.</p> <p>с 2020г.</p> <p>с 2020г.</p> <p>с 2020г.</p>	<p>https://ds4reut.edumsko.ru/activity/innovation_rip/post/397025</p> <p>https://ds4reut.edumsko.ru/activity/innovation/doc/1146561</p> <p>https://ds4reut.edumsko.ru/activity/innovation/doc/1146536</p> <p>https://ds4reut.edumsko.ru/activity/innovation/doc/1146977</p>
<p>МАДОУ № 5 «Аленький цветочек»</p>	<p>ФИРО РАНХиГС Экспериментальная площадка «Апробация программы комплекса «Технология в школе королевы Геры»</p> <p>Инновационная площадка АНО ДПО «Национальный институт качества образования» «Развитие качества дошкольного образования с использованием Инструментария мониторинга качества дошкольного образования на образовательной платформе «Вдохновение»</p> <p>Зональная консультационная площадка в составе регионального распределенного Центра консультирования родителей</p>	<p>2016 – 2023 г.г.</p> <p>с 2020г.</p>	<p>https://913e3980-bc98-4c5c-8694-ecfba19eca3b.filesusr.com/ugd/e2bf26_662b8db4ed9844ba8a6f5088ca270d9e.pdf</p>

	<p>Московской области Федеральный проект «Поддержка семей, имеющих детей»</p> <p>Экспериментальная площадка ФГБНУ «Институт возрастной физиологии Российской академии образования» в рамках реализации научного исследования по теме «Функциональное развитие детей дошкольного возраста»</p>	с 2019г.	https://www.madou5.net/konsultativnyj-centr
МАДОУ 8 «Планета детства»	<p>Региональная инновационная площадка «Территория без границ»</p> <p>Экспериментальная площадка ФГБНУ «Институт возрастной физиологии Российской академии образования» в рамках реализации научного исследования по теме «Функциональное развитие детей дошкольного возраста»</p>	2018 – 2020 г. с 2020 г.	<p>https://www.madou8pd.net/rip2018</p> <p>https://928a9cb4-cb6f-4f9a-aefa-0c89d9c46ff2.filesusr.com/ugd/deb06f_b03bbfb53dde4aed91406a2dff725030.pdf</p>
МАДОУ 9 «Светлячок»	Экспериментальная площадка ФГБНУ «Институт возрастной физиологии Российской академии образования» в рамках реализации научного исследования по теме «Функциональное развитие детей дошкольного возраста»	2020-2022 г.г.	http://9sad-reutov.ru/f/dopolnenie_k_prikazu_po_ep.pdf
МАДОУ 11 «Колокольчик»	<p>Экспериментальная площадка ФГБНУ «Институт возрастной физиологии Российской академии образования» в рамках реализации научного исследования по теме «Функциональное развитие детей дошкольного возраста»</p> <p>Федеральная пилотная площадка. Апробация комплексной образовательной программы для детей раннего возраста «Первые шаги» Е. О. Смирновой</p> <p>Региональная инновационная площадка «Созвездие творческих мастерских»</p> <p>Зональная консультационная площадка в составе регионального распределенного Центра консультирования родителей Московской области Федеральный проект «Поддержка семей, имеющих детей»</p>	с 2019 г. 2018 – 2021 г.г. с 2019 с 2019 г.	<p>https://madou11reutov.ru/federalnaya-eksperimentalnaya-ploshchadka</p> <p>https://madou11reutov.ru/federalnaya-pilotnaya-ploshchadka</p> <p>https://madou11reutov.ru/rip-2019</p> <p>https://madou11reutov.ru/konsultativnyy-punkt</p>

МАДОУ 12 «Березка»	Федеральная пилотная площадка. Апробация комплексной образовательной программы для детей раннего возраста «Первые шаги» Е. О. Смирновой Образовательная инновационная площадка «Моя Россия» Экспериментальная площадка ФГБНУ «Институт возрастной физиологии Российской академии образования» в рамках реализации научного исследования по теме «Функциональное развитие детей дошкольного возраста»		http://madou12reutov.ru/%D0%BF%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D1%82%D0%BD%D0%B0%D1%8F-%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D1%89%D0%B0%D0%B4%D0%BA%D0%B0
МБДОУ 14 «Чебурашка»	Региональная инновационная площадка «Детская научная лаборатория «Познавайка»	до 2018 г.	http://dc14reutov.ru/innovacionnaya-deyatelnost
МАДОУ 17 «Журавлик»	Экспериментальная площадка ФГБНУ «Институт возрастной физиологии Российской академии образования» в рамках реализации научного исследования по теме «Функциональное развитие детей дошкольного возраста»	с 2020г.	https://ds17reutov.edumsko.ru/activity/innovation

Анализ мониторинга по направлениям инновационной деятельности

Таблица 2

№ п/п	МЕРОПРИЯТИЯ	Количество МДОО (из 11)	% МДОО	№№ МДОО
1)	МДОО ведет инновационную работу	10	91%	1,2,3,4,5,8,9,11, 14,17
2)	МДОО является экспериментальной площадкой	9	75%	1,2,3,4,5,8,9,11, 17
3)	МДОО является региональной инновационной площадкой	5	45%	1,4,8,11,14
4)	МДОО является стажировочной (пилотной) площадкой	3	27%	3,4,11
5)	МДОО является региональной площадкой федерального проекта «Поддержка семей, имеющих детей»	4	36%	2,4,5,11

Анализ факторов, повлиявших на полученные в ходе оценки результаты:

Достижению качества образовательной среды в объеме 91% в 10 из 11 МДОО способствовало:

- активное участие педагогов муниципальных дошкольных образовательных организаций в инновационной и экспериментальной деятельности,
- наличие контроля и сопровождения по реализации образовательных программ со стороны Управления образования города.

- методическая помощь со стороны Учебно-методического центра городского округа Реутов по инновационной работе.

Меры, направленные на развитие механизмов управления качеством инновационной деятельности:

- систематическое повышение квалификации сотрудников, участвующих в инновационной деятельности;
- систематическое проведение мониторинга инновационных направлений муниципального, регионального и федерального уровней;
- внесение в годовой план МДОО проекты, направленные на развитие инновационной деятельности;
- внедрение в повседневную деятельность МДОО инновационных технологий, практик;
- анализ качества научно-исследовательской деятельности педагогов и обучающихся;
- анализ качества информационного и учебно-методического обеспечения.

Адресные рекомендации:

1. Руководителям МДОО:

- №7 рекомендуется провести мониторинг инновационных направлений и практик, сделать выбор наиболее подходящего направления и внедрить в работу МДОО в новом 2021-2022 году;

- №№ 8, 9, 14, 17 активизировать работу в инновационном направлении.

2. Учебно-методическому центру городского округа Реутов:

- внести в план методической работы на новый 2021-2022 учебный год мероприятия направленные на обмен опытом и расширение инновационных практик:

*Круглый стол «Инновационная деятельность, как фактор повышения качества образовательной среды ДОУ» (сентябрь 2021, ответственные/Управление образования и УМЦ);

*Семинар «Работа инновационных и экспериментальных площадок в МДОО (апрель 2022г, /Управление образования и УМЦ).