



Муниципальное дошкольное образовательное учреждение  
детский сад «Солнышко» р.п. Дергачи  
Дергачевского района Саратовской области

---

---

**ОТЧЕТ**  
**об инновационной деятельности на базе**  
**МДОУ детский сад «Солнышко» р.п. Дергачи**  
**в статусе муниципальной инновационной площадке по теме**  
**«Использование цифровых технологий в образовательной**  
**деятельности дошкольного учреждения»**  
Срок реализации программы: на 2020-2022 год.  
**(2020-2021 уч. года)**

На основании приказа управления образования от 19.08.2020 г. «Об организации в 2020-2021 учебном году инновационной деятельности в ДОО Дергачевского муниципального района» в 2020-2021 учебном году с целью развития инновационной деятельности, внедрения в практику современных педагогических технологий образовательных организаций на территории Дергачевского муниципального района было принято решение открыть на базе МДОУ детский сад «Солнышко» р.п. Дергачи инновационную площадку по теме: «Использование цифровых технологий в образовательной деятельности дошкольного учреждения». Тема эта актуальна, так как использование цифровых технологий в настоящее время рассматривается не столько как инструмент, а сколько как среда существования, которая открывает новые возможности: обучения в любое время, непрерывное образование, возможность проектировать образовательные маршруты и т.д.

Цифровые технологии в дошкольной организации рассматриваются как: эффективное средство решения задач развивающего обучения и реализации деятельностного подхода, средство обогащения развивающей среды ДОО, важное звено в организации сотрудничества детского сада с семьей, в том числе, при организации дистанционного обучения, средство повышения качества управления дошкольным образовательным учреждением. Таким образом, актуальность создания в дошкольном учреждении цифрового пространства обусловлена, с одной стороны, требованиями ключевых нормативных документов в области образования, с другой стороны, интересами и потребностями детей и родителей.

28.08.2020 г. в ДОО был издан приказ № 86 «Об организации в 2020-2021 учебном году инновационной деятельности», на основании которого было издано положение об инновационной деятельности МДОУ детский сад «Солнышко» р.п. Дергачи в статусе муниципальной инновационной площадке по теме «Использование цифровых технологий в образовательной деятельности

дошкольного учреждения», утвержден план инновационной деятельности на 2020-2021 учебный год, программа площадки на 2020-2022 гг., создана творческая группа. На сайте МДОУ детский сад «Солнышко» р.п. Дергачи осуществляется постоянное информирование всех участников образовательного процесса о ходе работы муниципальной инновационной площадки: [http://solnichkoder.ucoz.ru/index/innovacionnaja\\_dejatelnost/0-155](http://solnichkoder.ucoz.ru/index/innovacionnaja_dejatelnost/0-155). Куратором по организации инновационной деятельности назначен старший воспитатель Кочубей Н.И.

Также с сентября 2020 г. в нашем детском саду «Солнышко» организована апробация развивающего интерактивного онлайн-курса "Стань школьником с Робобориком" в рамках муниципальной инновационной площадки. 28.08.2020 г. в ДОУ был издан приказ №87 «Об организации работы в рамках апробации развивающего интерактивного онлайн-курса «Стань школьником с Робобориком». Создана рабочая группа по апробации, разработан план работы группы по апробации; ежемесячно, по мере проведения занятий, заполняется дневник педагога-апробатора. На сайте ДОУ в разделе «Инновационная деятельность» создана страница «Апробация развивающего интерактивного онлайн-курса «Стань школьником с Робобориком»- [http://solnichkoder.ucoz.ru/index/aprobacija\\_razvivajushhego\\_interaktivnogo\\_onlajn\\_kursa\\_stan\\_shkolnikom\\_s\\_roboborikom/0-156](http://solnichkoder.ucoz.ru/index/aprobacija_razvivajushhego_interaktivnogo_onlajn_kursa_stan_shkolnikom_s_roboborikom/0-156)

Продуктивность реализации инновационной Программы позволяют констатировать ряд результатов по выполнению плана инновационной работы в ДОУ. Анализируя плановую работу в рамках Программы за 2020-2021 уч.г.(период сентябрь-декабрь) мы сделали следующие **выводы**:

- созданы условия для всестороннего развития детей дошкольного возраста путём формирования основ компьютерной грамотности.

- обеспечен доступ педагогов к нетрадиционным источникам информации, повышающим эффективность самостоятельной работы, дающим новые возможности для творчества, обретения и закрепления профессиональных навыков.

- повышено качество освоения программного содержания воспитанниками ДОУ на основе применения новых подходов с использованием современных информационных технологий.

- оказана методическая поддержка педагогов.

- увеличено количество педагогов, получающих методическую поддержку для повышения своей компетентности с использованием Интернет.

- увеличилось количество методических разработок в области информационных и коммуникационных образовательных технологий и передового педагогического опыта в области традиционной педагогики и их доступность для каждого воспитателя и специалиста.

- распространены высококачественные информационные ресурсы и программные продукты для эффективного развития и использования информационных технологий в образовании.

- созданы условия для самореализации, для творческого и профессионального роста педагогических работников в ДОУ.

- проведена модернизация установленной в учреждении компьютерной техники и мультимедийного оборудования.
- обеспечено обучение всех работников ДОУ в области информатизации.
- улучшилась материальная база ДОУ.
- функционирует официальный сайт ДОУ.
- активное участие всех участников образовательного процесса в различных конкурсах, викторинах, конференция, форумах.
- участие родителей в реализации Программы внедрения цифровых технологий.
- владение и использование в образовательном процессе ИКТ всеми педагогами, умение педагога организовывать совместную групповую деятельность с использованием инновационных технологий.

### **Ресурсное обеспечение Программы**

В настоящее время в состав творческой группы ДОУ входят 9 педагог, из них:

- педагогических работников с высшей категорией — 1
- 1 квалификационная категория — 2
- соответствие занимаемой должности – 2
- без категории – 4

100% педагогов рабочей группы прошли КПК «Формирование и развитие педагогической ИКТ-компетентности в соответствии с требованиями ФГОС и профессионального стандарта».

### **Материально-технические ресурсы:**

Для реализации инновационной деятельности в ДОУ созданы все условия: детский сад оснащен высокоскоростной локальной сетью Интернет, в ДОУ имеется 2 интерактивных доски, 2 мультимедийных проектора, 3 компьютера, 4 ноутбука, 6 планшетов, 2 принтера, 3 МФУ (принтер-сканер-копир), 3 жидкокристаллических телевизора.

### **Информационные ресурсы:**

- Официальный сайт детского сада.
- страничка детского сада в сети Инстаграмм.
- Интерактивный онлайн курс для дошкольной подготовки «Стань школьником с РОБОБОРИКОМ».
- родительские группы и сети Вайбер и Вацапп.

### **Реализация плана работы по Программе на 2020-2022 гг.**

Этапы	Мероприятия	Сроки	Результат	Фактический результат проведенных за отчетный период мероприятий
Подготовительн	Изучение эффективности применения и внедрения новых технологий «Определение уровня овладения ИКТ-компетенции	Август 2020 г.	Анкетирование «Определение уровня овладения ИКТ-компетенции педагогов ДОУ»	выполнено

	педагогов ДОУ»			
	Создание рабочей группы по подготовке и реализации Программы	28.08.2020 г.	Создана рабочая группа	выполнено
	Разработка локальных актов ДОУ, регламентирующих Программу	28.08.2020 г., август 2021 г., август 2022 г.	Утверждение локальных актов Обновление локальных актов	Выполнено - -
	Разработка локальных актов ДОУ по апробации развивающего интерактивного онлайн-курса «Стань школьником с РОБОБОРИКОМ»	Август-сентябрь 2020 г.	Создана рабочая группа. Создан приказ №87 «Об организации работы в рамках апробации развивающего интерактивного онлайн-курса «Стань школьником с Робобориком» от 28.08.2020 г.	Выполнено выполнено
	Обучающий семинар для педагогов «Использование интерактивного оборудования в образовательной деятельности для развития личности дошкольников»	Август 2020 г.	25.08.2020 г. состоялся обучающий семинар-практикум для педагогов ДОУ "Использование интерактивного оборудования в образовательной деятельности для развития личности дошкольников"	выполнено
	Вводное занятие «Знакомство с Робобориком» Ознакомительный семинар «Интерактивный онлайн курс для дошкольной подготовки «Стань школьником с РОБОБОРИКОМ»	Август 2020 г.	01.09.2020 г. состоялся обучающий семинар-вебинар для педагогов ДОУ "Интерактивный онлайн курс для дошкольной подготовки «Стань школьником с РОБОБОРИКОМ!»	выполнено
	Промежуточные итоги работы в рамках инновационной деятельности	Январь 2021 г.	Рассмотрение Программы на педагогическом совете №3 по плану 29.01.2020 г. (выступления из опыта работы)	-
	Ознакомительные вебинары для педагогов	В течение всего периода	4.09.2020 г. вебинар «Развивающий курс «Стань школьником с Робобориком!» — Полезные ресурсы для занятий детей 5-7 лет»	выполнено
	Информирование родителей о реализации Программы	Сентябрь 2020 г.	Выступление на родительских собраниях	выполнено
СНОВ	Заседание рабочей группы по реализации Программы	В течение всего периода	Постоянная рефлексия и внесение изменений в	

		<p>Программу.</p> <p><b>11 сентября 2020 г.</b> состоялось заседание рабочей группы по апробация развивающего интерактивного онлайн-курса «Стань школьником с Робобориком».</p> <p><b>13 октября 2020 г.</b> прошло заседание рабочей группы в рамках Апробации онлайн курса "Стань школьником с Робобориком" (Разбор олимпиадных заданий "РобоборикУМ").</p> <p><b>14 декабря 2020 г.</b> прошло заседание рабочей группы в рамках Апробации онлайн курса "Стань школьником с Робобориком" (Разбор олимпиадных заданий "Осенний марафон юных интеллектуалов» для детей 4–5 лет и 6-7 лет ").</p> <p><b>26 февраля 2021 г.</b> для всех воспитателей МДОУ детского сада «Солнышко» р. п. Дергачи, работающих с курсом Робоборика, состоялась встреча инновационных площадок</p> <p><b>17 марта 2021 г.</b> состоялось очередное заседание рабочей группы по Апробации инетрактивного курса "Стань школьником с Робобориком".</p> <p><b>23 апреля 2021 г.</b> состоялась рабочая встреча с представителями компании "Новый диск",</p>	
Прохождение курсовой подготовки педагогических кадров	В течение всего периода	<p><b>КПК «Формирование и развитие педагогической ИКТ-компетентности в соответствие с требованиями ФГОС и профессионального стандарта» - 100% педагогов.</b></p> <p><b>Профессиональная переподготовка «Цифровая грамотность педагогического работника» - Кочубей Н.И., Алексеева М.В.</b></p>	выполнено
Проведение открытых мероприятий	В течение учебного года	<b>17. 09. 2020 г.</b> НОД "Жанры музыки: песня, танец, марш" с	-

использованием цифровых образовательных ресурсов			<p>использованием интерактивного онлайн-курса "Стань школьником с Робобориком" (старшая разновозрастная группа √2) - музыкальный руководитель Авдюшкина А.А.</p> <p><b>9.09.2020</b> г. НОД "Безопасность на дороге и в транспорте" в рамках месячника безопасности и апробации интерактивного онлайн-курса "Стань школьником с Робобориком" (воспитатель Алексеева М.В.)</p> <p><b>2.09.2020</b> г. НОД в старшей разновозрастной группе №2 "Здоровый образ жизни и спорт" (инструктор по физической культуре Ляшенко Л.А.)</p> <p><b>15.09.2020</b> г. НОД в старшей разновозрастной группе №1 "Здоровый образ жизни и спорт" (инструктор по физической культуре Ляшенко Л.А.)</p> <p>НОД в рамках инновационной деятельности «Использование цифровых технологий в образовательной деятельности ДОУ» (по плану январь–февраль 2021 г.)</p> <p><b>25.03.2021</b> г. в разновозрастной группе √1 прошло занятие на тему: "Приметы весны. Первоцветы" (Валиева Е.В.).</p> <p><b>27.03.2021</b> г. в младшей группе прошло занятие на тему "Весна" (Титова Ю.Г.).</p> <p><b>29.03.2021</b> г. НОД в старшей разновозрастной группе √1 прошло занятие "Сравнение предметов по длине, высоте, ширине" (Валиева Е.В.)</p> <p><b>30.03.2021</b> г. НОД а младшей группе "Сравнение групп предметов. Больше-меньше" (Титова Ю.Г.).</p>	
Методическое сопровождение педагогов	В течение всего периода	Консультации:	сентябрь 2020 г.	

		В течение всего периода	«Использование информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), технических средств обучения в ДОУ». <u>Октябрь 2020 г.</u> «Использование компьютерных технологий в обучении дошкольников правилам дорожного движения. Интерактивные обучающие компьютерные и дидактические игры по ПДД и ОБЖ». <u>Декабрь 2020 г</u> «Персональная страница воспитателя в интернете». <u>январь 2021 г.</u> «Принципы дистанционных занятий в ДОУ»	
	Проведение занятий с использованием ИКТ с целью изучения методики преподавания		Дневник педагога-апробатора №1, №2	выполнено
	Контроль по использованию в образовательной, воспитательной и управленческой деятельности средств ИКТ	В соответствии с планом контроля	Аналитическая справка	-
	Участие в районных, областных, Всероссийских конкурсах, семинарах, конференциях с использованием информационных технологий.	В течение 2020-2022 гг.	<u>Октябрь 2020 г. олимпиада</u> для детей 4-7 лет "РОБОБОРИКУМ" <u>Ноябрь 2020 г. олимпиада</u> «Осенний марафон юных интеллектуалов» для детей 4–5 лет и 6-7 лет. <u>23 февраля по 3 марта 2021 г.</u> Зимний марафон "Умников и умниц" онлайн-олимпиада для детей 4-7 лет. <u>Май 2021 г. онлайн-олимпиада</u> «Хочу в школу!» для детей 4–7 лет. <u>31.08.2020 г. ЕМД</u> ««Цифровизация образования: опыт, проблемы и риски дистанционного обучения» Выступление «Интерактивный онлайн курс для дошкольной подготовки «Стань школьником с РОБОБОРИКОМ» - Кочубей	

		<p>Н.И.  <u>Октябрь 2020 г. РМО</u>  «Эффективный педагог сегодня – успешный ребенок завтра». Выступление «Планшет – универсальный помощник современного педагога»- Алексеева М.В.  <u>Февраль 2021 г. РМО</u>  <b>заведующий</b>  «ИКТ технологии в работе ДОУ»:  «Цифровые технологии в ДОУ: использование интерактивных средств для подготовки детей к обучению в школе» - Кочубей Н.И., Коблова Е.П.  <u>Апрель 2021 г. РМО</u>  <b>воспитателей</b> «Использование цифровых технологий в обр. процессе в ДОУ»:  «Использование ИКТ-технологий в работе инструктора по физической культуре» - Ляшенко Л.А.  <u>Апрель 2021 г. РМО</u>  <b>воспитателей</b> «Использование цифровых технологий в обр. процессе в ДОУ»:  «Применение онлайн-викторин, олимпиад, конкурсов, виртуальных экскурсий в обр. процессе с детьми старшего дошкольного возраста» - Макрушина Т.В.  <b>Всероссийские выступления:</b>  1. <u>10 марта 2021 г.</u> всероссийский вебинар «Применение цифровых и дистанционных образовательных технологий при реализации программ дошкольного образования: решения и практика». Выступление по теме "Апробация развивающего интерактивного онлайн-курса "Стань школьником с Робобориком!" – Кочубей Н.И.  2. <u>16 апреля 2021 года</u></p>	
--	--	--	--

			<p>прошёл всероссийский вебинар «Применение цифровых и дистанционных образовательных технологий при реализации программ дошкольного образования: решения и практика». Выступление по теме "Апробация развивающего интерактивного онлайн-курса "Стань школьником с Робобориком" – Алексеева М.В.</p> <p>3. <u>3 июня 2021 г.</u> всероссийская онлайн-конференция «Цифровые технологии в дошкольном образовании». Выступление по теме "Взаимодействие детского сада с социумом средствами ИКТ" - Макрушина Т. В.</p>	
Заключительный этап	Мониторинг результатов реализации Программы	Февраль-май 2022 г.	Аналитическая справка	
	Проведение педагогического совета Проведение итогового педагогического совета	Март 2020 г., Май 2022 г.	Подведение итогов, определение перспектив	
	Принятие плана работы по дальнейшему развитию	Май 2022 г.	Дальнейшее развитие проект	