

**Распространение опыта работы педагогических работников  
МБДОУ «Детский сад комбинированного вида № 24 «Светлячок»  
г.Мичуринска Тамбовской области**

ФИО	Название сетевого сообщества/сборника	Название статьи	Ссылка/№ сборника, год издания
Игнатова Вера Васильевна	Информационно-образовательный портал «Мультиурок»	Обобщение опыта работы по теме: «Развитие интеллектуальной одаренности дошкольников с использованием развивающих игр В.В. Воскобовича на занятиях по формированию элементарных математических представлений»	<a href="https://multiurok.ru/files/razvitie-intellektualnoi-odarennosti-doshkolnikov.html">https://multiurok.ru/files/razvitie-intellektualnoi-odarennosti-doshkolnikov.html</a>
		Обобщение опыта работы по теме: «Реализация проекта «Что за прелесть эти сказки?» при формировании коммуникативных способностей одаренных дошкольников в рамках реализации ФГОС и ФОП ДО»	<a href="https://multiurok.ru/files/realizatsiia-proekta-cto-za-prelest-eti-skazki-pr.html">https://multiurok.ru/files/realizatsiia-proekta-cto-za-prelest-eti-skazki-pr.html</a>
Макарова Юлия Александровна	Сборник материалов муниципальной заочной научно – практической конференции «Функциональная грамотность в современном образовании: проблемы, перспективы»	«Формирование естественно-научной грамотности в рамках реализации проекта «Страна чудес» с детьми младшего дошкольного возраста»	27 мая – 28 июня 2024 г.
	Сборник материалов муниципальной научно – практической конференции «Современные образовательные технологии	«Скрам-технология при создании проектов в развитии креативности у детей дошкольного возраста»	25 сентября 2023 года

	как инструмент повышения качества образования в дошкольной образовательной организации»		
Черкасова Анастасия Александровна	Сборник материалов муниципальной научно – практической конференции «Современные образовательные технологии как инструмент повышения качества образования в дошкольной образовательной организации»	«Технология квест-игры, как средство формирования экологического мировоззрения у детей дошкольного возраста»	25 сентября 2023 года
Нагайко Екатерина Борисовна	II межмуниципальная научно-практическая конференция педагогических работников образовательных учреждений «Актуальные вопросы работы с детьми инвалидами и детьми с ОВЗ»	«Эффективные формы работы воспитателя группы комбинированной направленности ДОУ с родителями или законными представителями воспитанников с ограниченными возможностями здоровья, имеющих речевые нарушения»	Приказ МБУ УМиИЦ г. Мичуринска от 10.01.2024г. №15
Коробова Ольга Олеговна	Сборник материалов муниципальной заочной научно – практической конференции «Функциональная грамотность в современном образовании: проблемы, перспективы»	«Формирование естественно-научной грамотности в рамках реализации проекта «Страна чудес» с детьми младшего дошкольного возраста»	27 мая – 28 июня 2024 г.
	Сборник материалов муниципальной заочной научно – практической конференции «Модель эффективного	«Организация взаимодействия с родителями детей раннего возраста в рамках реализации дополнительной образовательной программы «Жили-были сто ребят,	17 мая 2024 года

	функционирования службы ранней помощи»	все ходили в детский сад»	
	Сборник материалов муниципальной научно – практической конференции «Современные образовательные технологии как инструмент повышения качества образования в дошкольной образовательной организации»	«Технология квест-игры, как средство формирования экологического мировоззрения у детей дошкольного возраста»	25 сентября 2023 года
	Информационно-образовательный портал «Мультиурок»	Обобщение опыта работы «Использование современных инновационных технологий в коррекции речи детей с ОВЗ дошкольного возраста»	<a href="https://multiurok.ru/files/obobshchenie-opyta-raboty-ispolzovanie-sovremennykh-tekhnologiy-v-korrekcii-rechi-detej-s-ovz-doshkolnogo-vozrasta.html">https://multiurok.ru/files/obobshchenie-opyta-raboty-ispolzovanie-sovremennykh.html</a>
	СМИ «ФОНД ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 21 ВЕКА»	Обобщение опыта работы Тема: «Игровые сеансы для детей раннего возраста «Вместе с мамой»	<a href="https://fond21veka.ru/publication/12/24/497301/">https://fond21veka.ru/publication/12/24/497301/</a>
Топильская Ольга Александровна	Организация проектной и исследовательской деятельности обучающихся как путь самореализации и развития талантов	Пластилинография как средство организации проектной деятельности детей младшего дошкольного возраста	Тамбов: Издательство ТОИПКРО, 2024
	Сборник статей участников муниципальной научно-практической конференции «Современные образовательные технологии как инструмент повышения качества образования в дошкольной образовательной	«Скрам-технология при создании проектов в развитии креативности у детей дошкольного возраста»	МБУ «Учебно-методический и информационный центр», 2023

	организации»		
Соловьева Наталия Викторовна	Информационно-образовательный портал «Мультиурок»	Обобщение опыта работы по теме: «Использование инновационных технологий при формировании лексико-грамматического строя у детей с речевыми нарушениями»	<a href="https://multiurok.ru/files/ispolzovanie-innovatsionnykh-tekhnologii-pri-formi.html">https://multiurok.ru/files/ispolzovanie-innovatsionnykh-tekhnologii-pri-formi.html</a>
		Обобщение опыта работы по теме: «Применение социогровых технологий в коррекционной работе с детьми-логопатами в ДОУ»	<a href="https://multiurok.ru/files/primenenie-sotsioigrovyykh-tekhnologii-v-korreksio.html">https://multiurok.ru/files/primenenie-sotsioigrovyykh-tekhnologii-v-korreksio.html</a>
Туманова Людмила Юрьевна	Современный урок	Занятия с детьми среднего дошкольного возраста по программе «Умная аппликация»	<a href="https://www.1urok.ru/categories/19/articles/64553">https://www.1urok.ru/categories/19/articles/64553</a>
		Пособие для детей дошкольного возраста с ОВЗ «Цветняшки»	<a href="https://www.1urok.ru/categories/20/articles/64466">https://www.1urok.ru/categories/20/articles/64466</a>
		Использование рисунков-схем в исследовательской деятельности дошкольников	<a href="https://www.1urok.ru/categories/19/articles/61216">https://www.1urok.ru/categories/19/articles/61216</a>