

СМИ - ЭЛ №ФС77-55754

№ 31 (300)



всероссийский сетевой журнал

ОШКОЛЬНИК.РФ

СЕНТЯБРЬ 2023

С любовью к детям

На фото: г. Курск

**В ШКОЛУ!
МАТЕМАТИКА
АДАПТАЦИЯ
ПЕДАГОГИКА
ПСИХОЛОГИЯ
ПОЗНАНИЕ
ЗДОРОВЬЕ
ВИКТОРИНЫ**



**выходит с 2010 года 4 раза в месяц
в номере 75 авторов**

0+

БЕСПЛАТНАЯ подписка на всероссийский журнал **ДОШКОЛЬНИК.РФ!** Пришлите по адресу doshkolnik@list.ru письмо с заголовком **«ПОДПИСАТЬСЯ»**

Размещаем творческий материал в официальном всероссийском сетевом журнале **«ДОШКОЛЬНИК.РФ»**. Журнал выходит в начале каждой недели и имеет вид .pdf формата. С 2011 года по данным Роскомнадзора публикации в электронном и печатном издании равноценны. Выдаются документы о публикации. Имеет лицензию СМИ и зарегистрирован в Роскомнадзоре (ЭЛ №ФС77-55754). Для публикации в журнале и получения Сертификата публикации Вам нужно: прислать свой материал по адресу: doshkolnik@list.ru

В КОНТАКТЕ (более 370 000 подписчиков)

<http://vk.com/doshkolnikru>

В ОДНОКЛАССНИКАХ (более 160 000 подписчиков)

<http://ok.ru/doshkolnik>

В ТЕЛЕГРАМ (более 1000 подписчиков)

<https://t.me/doshkolnikrf>

В ВАЙБЕРЕ (более 7000 подписчиков)

<https://invite.viber.com/?g2=AQADFJsbcXxkGU5XM%2B1Sbmknvt2tyvEu1B1c%2FMixNqoqaWAOpWjd1i7%2F%2Fg7XTmV9>

Приглашаем к участию в наших конкурсах:

<http://doshkolnik.ru/konkurs.html>

1. Всероссийский конкурс на лучшую фотографию месяца. «Конкурс на обложку»

2. Конкурс на лучшую статью месяца. «Автор месяца».

Подробнее о наших конкурсах можно прочитать на нашем сайте **ДОШКОЛЬНИК.РФ**

С уважением, главный редактор

Круглова Альфия

Поздравляем!!! Победитель конкурса «Фото на обложку»

Автор: Наталья Лимонина, г. Курск

Дети-участники: Бурунская Анна, 4 года, Центр развития ребёнка «Детский сад №6», Бурунская Арина, 8 лет

Название фото:

«В школу с сестрой»



КРОО ПСП «Дошкольник»
г. Красноярск, ул. Академгородок 30-21,
e-mail: doshkolnik@list.ru

Сведения о редакционном совете (коллегии)

Главный редактор

Круглова Альфия Богдануровна

Заместитель главного редактора

Храмко Ольга Викторовна

Учредители

Круглова Альфия Богдануровна

Круглов Дмитрий Владимирович

Михеев Алексей Валерьевич

Председатель правления

Круглов Дмитрий Владимирович

Технический директор

Круглов Артур Дмитриевич

Методист

Круглова Людмила Васильевна

Педагог-психолог

Елтышева Наталья Валерьевна

Программирование и верстка

Круглов Борис Дмитриевич

Дизайн

Борисова Ирина Сергеевна

Рекламный отдел

Круглов Владимир Дмитриевич

Издание

Всероссийское сетевое издание, Дошкольник (ДОШКОЛЬНИК.РФ) - ЭЛ №ФС77-55754 выдан Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор), 660036 г. Красноярск, ул. Академгородок 30-21

Скачать свидетельство о регистрации и устав



- Авдеева Анна Гаяровна
- Алирзаева Наида Магомедовна
- Андрюкова Юлия Сергеевна
- Антонова Елена Александровна
- Арыкова Елена Анатольевна
- Астахова Нина Васильевна
- Беляева Мария Александровна
- Бондаренко Любовь Михайловна
- Борисова Ирина Витальевна
- Буханцева Виктория Михайловна
- Вечканова Татьяна Васильевна
- Галушкина Марина Валерьевна
- Герасимова Юлия Андреевна
- Голдаева Надежда Сергеевна
- Головачёва Наталья Михайловна
- Горбачева Елена Васильевна
- Гордеева Светлана Валентиновна
- Горшкова Ирина Петровна
- Гречишникова Юлия Анатольевна
- Грязнова Ирина Ринатовна
- Давыденко Надежда Васильевна
- Дельцова Елена Алексеевна
- Друкер Светлана Владимировна
- Елесина Ольга Константиновна
- Ерошкина Алёна Викторовна
- Ефремова Елена Анатольевна
- Журавлёва Людмила Михайловна
- Иксанова Наталья Валерьевна
- Исаева Виктория Владимировна
- Каратаева Наталья Аркадьевна
- Карпичева Наталья Николаевна
- Копылова Светлана Алексеевна
- Корниенко Ольга Александровна
- Корнильева Оксана Викторовна
- Котлова Екатерина Алексеевна
- Кузьмина Наталья Васильевна
- Курило Оксана Анатольевна
- Курочкина Елена Александровна
- Макасева Оксана Викторовна
- Малинкина Ольга Алексеевна
- Малкерова Юлия Петровна
- Малышева Дарья Владимировна
- Мастерова Алина Рифовна
- Мочалова Екатерина Александровна
- Наumenко Марина Анатольевна
- Наумова Надежда Сергеевна
- Невмятулина Светлана Олеговна
- Орлова Антонина Александровна
- Паршкова Юлия Петровна
- Перепёлкина Светлана Сергеевна
- Пивень Гульназ Ахатовна
- Писаренко Наталья Анатольевна
- Погорелова Ирина Сергеевна
- Попова Юлия Александровна
- Поцелуйко Нина Викторовна
- Рогодченко Мария Игоревна
- Рюмина Елена Владимировна
- Савельева Евгения Евгеньевна
- Савенко Елена Васильевна
- Селезнева Лариса Анатольевна
- Скопцова Светлана Николаевна
- Сливкова Галина Борисовна
- Сметанюк Марина Александровна
- Сорокина Елена Валерьевна
- СОЮЗ ЖЕНЩИН РОССИИ (Красноярский край)
- Сумина Наталья Александровна
- Сурмиевич Милена Павловна
- Сусллова Татьяна Владимировна
- Тихова Марина Владимировна
- Третьякова Лариса Николаевна
- Фирсова Иванна Васильевна
- Хаванова Алена Николаевна
- Черепанова Оксана Александровна
- Чуднова Ирина Сергеевна
- Шлеина Мария Юрьевна
- Юмшанова Ольга Александровна



Реализация проекта «Оптимизация процесса написания и утверждения рабочих программ учителя-дефектолога с использованием ИКТ — в условиях реализации ФГОС ДО и ФООП ДО»

На современном этапе развития общества, предъявляются все более высокие требования к системе дошкольного образования, в том числе и в области коррекционной педагогики. Сегодня, от педагога-дефектолога требуется осмысление инноваций, современных технологий, актуальных исследований и реорганизация уже имеющегося опыта работы. Прежде всего, это связано с переменами, которые вызваны развитием информатизации, введением цифровой среды

рабочих программ.

Создание рабочих программ, пожалуй, является самой проблемной и трудоемкой частью деятельности учителя-дефектолога. Большие временные затраты, отсутствие четкого алгоритма написания и нарушение сроков подготовки документа к учебному году, а так же желание улучшить свою работу на всех этапах образовательного процесса, в условиях реализации ФГОС ДО и ФООП ДО стали обоснованием для разработки Лин-проекта «Оптимизация процесса написания и утверждения рабочих программ учителя-дефектолога с использованием конструктора Рабочих программ в условиях реализации ФГОС и ФООП ДО». Основная цель проекта повышение эффективности и улучшение качества образовательного процесса для детей с ОВЗ в условиях дошкольного образования.

(Рисунок 1)

Работа учителя-дефектолога осуществляется в группе компенсирующей направленности, для детей с ТМНР а так же в рамках Службы Ранней Помощи и Консультационного центра. Многозадачность процесса требует от педагога быстрой, эффективной и

качественной подготовки. Основным рабочим документом является Рабочая программа, представляющая собой достаточно сложный, учебный и нормативный документ, который требует от автора-составителя высокого уровня квалификации, так как недостаточная готовность к разработке или модернизации уже существующих программ является причиной серьезных недочетов и ошибок.

Изучив рынок отечественных электронных конструкторов для составления рабочих программ, наш выбор остановился на конструкторах компании Мерсибо.

Конструктор представляет собой инновационную интерактивную среду проектирования, предназначенную педагогам образовательных учреждений всех уровней. Почему работа в этом сервисе представляется нам как

современная профессиональная компетенция? Потому что внедрение конструктора рабочих программ в работу учителя-дефектолога, позволяет по-новому организовать ведение текущей и отчетной документации, сокращает время на подготовку написания и согласования рабочих программ.

Конструктор рабочих программ позволяет создавать макет рабочей программы соотнеся его с требованиями ФГОС и ФООП ДОУ. Конструктор достаточно гибкий, рабочая программа готова к адаптации, модификации и доработки в соответствии конкретными условиями профессиональной деятельности учителя-дефектолога в конкретной образовательной организации.

Составление рабочей программы состоит из 11 шагов ленты-дорожки конструктора. Заполняя данные мы переходим от шага к шагу и сохраняем информацию.

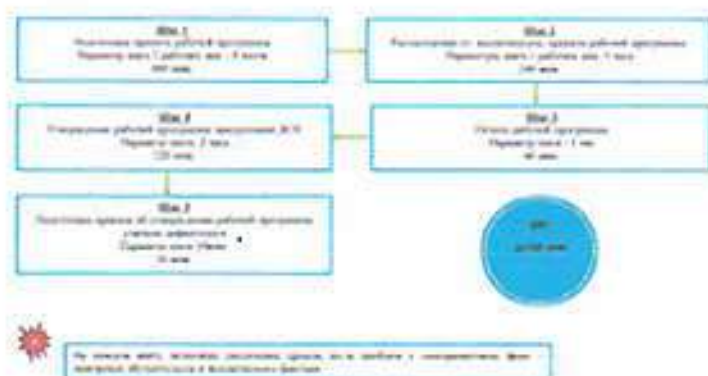
Начинается конструирование рабочей программы с ввода установочных данных: указываем должность педагога, затем заполняем данные про возрастную категорию детей, фиксируем информацию, имеется ли у ребенка статус ОВЗ, заполняем данные про условия работы.

Компьютер автоматически генерирует содержание будущей рабочей программы. В Программе есть возможность осуществить вставку с описанием целевых ориентиров для детей со сложной структурой дефекта, посещающих детский сад в рамках «Службы ранней помощи». Отдельно описывается блок методической документации. Составляется циклограмма рабочей недели и т.п.

Мы считаем, что использование средств ИКТ, в частности Конструктора программ способствует оптимизации работы, обеспечивает стандартизацию образовательного процесса; сокращает временные затраты на выполнение необходимого действия учителя-дефектолога, повышает трудоспособность и сохраняет человеческий ресурс и освобождает время для отдыха и самообразования.

Дружер Светлана Владимировна
Учитель-дефектолог, МАДОУ — д/с 1, Краснодарский край, Калининский район, станица Калининская

ВНЕДРЕНИЕ И ОРГАНИЗАЦИОННОСТЬ ЛИНЕЙНОГО ПРОЕКТА «ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА НАПИСАНИЯ И УТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧИХ ПРОГРАММ УЧИТЕЛЯ-ДЕФЕКТОЛОГА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИКТ В УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ФГОС ДО И ФООП ДО»



и применением инструментов бережливого производства во всех сферах образования.

Использование ИКТ — технологий позволяют совершенствовать работу педагога — дефектолога, сокращать временные потери и создавать высокотехнологическую и бережливую образовательную среду, приспособивая новые средства для достижения традиционных и инновационных дидактических целей в области коррекционной педагогики.

ИКТ — компетентность учителя-дефектолога представляется нам как не только умение использовать различные информационные инструменты, но и как способность решать профессиональные задачи с использованием современных цифровых средств в своей педагогической практике, в том числе, и при разработки проектов и

СЕРТИФИКАТ

о публикации №Д-16622-35758

Получает

Друкер
Светлана Владимировна

Учитель-дефектолог

МАДОУ — д/с 1 Краснодарский край, Калининский район, станица Калининская

В №31 (300) за сентябрь 2023 года была опубликована работа по теме:

Реализация проекта «Оптимизация процесса написания и утверждения рабочих программ учителя-дефектолога с использованием ИКТ — в условиях реализации ФГОС ДО и ФОП ДО»

Директор проекта

Круглова

Круглова А.Б.



ДОШКОЛЬНИК.РФ

doshkolnik@list.ru



СЕРТИФИКАТ ПОБЕДИТЕЛЯ

НАГРАЖДАЕТСЯ

ДРУКЕР

Светлана Владимировна,

учитель – дефектолог
муниципального автономного дошкольного образовательного
учреждения - Центр развития ребенка - детский сад № 1
станции Калининской

2 СТЕПЕНЬ

в конкурсе методических разработок по обучению
и коррекции развития детей с РАС в 2022 году
в номинации «*Лучший конспект занятия/урока*»

Ректор



Т.А. Гайдук

Приказ № 687 от 15.12.2022 г.
Краснодар

Общество с ограниченной ответственностью
«Центр непрерывного образования и инноваций»

УДОСТОВЕРЕНИЕ

о повышении квалификации

783103589150

Документ о квалификации

Регистрационный номер

78/100-867

Город

Санкт-Петербург

Дата выдачи

17 июля 2023 года

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Друкер
Светлана Владимировна

прошел(а) повышение квалификации в (на)

отделении дополнительного профессионального образования
Общества с ограниченной ответственностью
«Центр непрерывного образования и инноваций»
в период с 03 июля 2023 года по 17 июля 2023 года

по дополнительной профессиональной программе

«ИКТ-компетентность педагога в условиях реализации
ФГОС и профстандарта: современные электронные,
цифровые и мультимедийные ресурсы»

в объеме 72 часа



Руководитель

[Signature]
В.В.Завражин

Секретарь

[Signature]
Л.В.Сулова

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Общество с ограниченной ответственностью
«Центр непрерывного образования и инноваций»

Друкер
Светлана Владимировна

прошел(а) повышение квалификации в (на)

УДОСТОВЕРЕНИЕ

о повышении квалификации

783103710058

отделении дополнительного профессионального образования
Общества с ограниченной ответственностью
«Центр непрерывного образования и инноваций»
в период с 17 июля 2023 года по 31 июля 2023 года

по дополнительной профессиональной программе

Документ о квалификации

«Применение бережливых технологий в образовательной
организации: теория и практика применения»

Регистрационный номер

78/101-262

Город

Санкт-Петербург

Дата выдачи

31 июля 2023 года

в объёме 72 часа



Руководитель

Секретарь

В.В.Завражин

Л.В.Суслова

Общество с ограниченной ответственностью
«Центр непрерывного образования и инноваций»

УДОСТОВЕРЕНИЕ

о повышении квалификации

783103710797

Документ о квалификации

Регистрационный номер

78/101-999

Город

Санкт-Петербург

Дата выдачи

15 августа 2023 года

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Друкер
Светлана Владимировна**

прошел(а) повышение квалификации в (на)

отделении дополнительного профессионального образования
Общества с ограниченной ответственностью
«Центр непрерывного образования и инноваций»
в период с 01 августа 2023 года по 15 августа 2023 года

по дополнительной профессиональной программе

«Федеральная адаптированная образовательная программа
дошкольного образования для обучающихся с
ограниченными возможностями здоровья
(ФАОП ДО для обучающихся с ОВЗ): содержание и
реализация»

и объеме 72 часа



Руководитель

В.В.Завражин

Секретарь

Л.В.Сулова



ГРАМОТА

*Управление образования администрации
муниципального образования Калининский район*

ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

ФРУКЕР СВЕТЛАНА ВЛАДИМИРОВНА

*учитель-дефектолог МАДОУ - д/с №1 ст. Калининской
Калининского района Краснодарского края*

*за высокое профессиональное мастерство,
значительный вклад в развитие образования
и в связи с Днём учителя*

приказ управления образования
от 22 сентября 2023 года № 627

Начальник управления образования



Е.А. Соляник

ст-ца Калининская
2023 год