

## Проблема

**03** Т. Тимофеева. Инженерные квесты

## Школа начальников

**04-05** И. Грицай. Маршруты развития ДОО  
**06** Т. Калмыкова, Т. Иунихина и др. Сетевое взаимодействие: ранняя профориентация

## Родительский клуб

**07** Т. Лихтман, Т. Ильина, М. Перетятко. Образовательный проект «Наш город Всеволожск»  
**08-09** Т. Астанина, И. Поротникова. Вдохновленные природой

## Журнал в журнале «Психолог»

**10-11** Смотри, смотри, смотри. О совместной игре, детских конфликтах и их решении

## Непрерывное образование

**12-13** О. Мудрик. Собери нейросеть  
**14** Т. Кудрявцева, А. Сынчукова. Йохолaborатория «Сделай сам»  
**15** О. Воробьева, А. Аксенова, О. Нодзель. Из плоскости в пространство  
**16** О. Задворных, Е. Горбунова. Бюро интерактивного творчества  
**17** Л. Лашина. «Полезности» конструирования  
**18** А. Сухова, О. Кириленко, Р. Бережная. Наш «Лего-дом»  
**19** Ю. Сывороткина, А. Макарова. Да здравствует «Эврика»!  
**20** Т. Щербакова, М. Лукьянец. Корпорация дошколят  
**21** С. Клишина, Е. Ермолаева. Корабли Победы  
**22-23** И. Зыкина, Е. Петухова и др. «Айти-затеи» для дошкольников  
**24** К. Костылева. Моделирование, конструирование, робототехника  
**25** Ю. Полякова, А. Пермякова, К. Теплоухова. Подводная робототехника  
**26** А. Селезнева, Л. Ломоносова, Т. Лукаш. Проект «Военная техника»

## Единое пространство детства

**27** С. Панфилова. Сказки Пазликов  
**28-29** И. Карпова, Е. Сахарова. «Как мы кошками жили» (очерки детсадовской жизни)  
**30-31** О. Рахматулина. Мир вокруг нас  
**32-33** Н. Петрушина, С. Бешук и др. Сказки казачат  
**34** Ф. Целикова, В. Бажанова и др. Трамплин для машин  
**35** Э. Казначеевская, Ю. Артамонова. «Бабашки»: как мы учим детей создавать и мечтать  
**36-37** Т. Куделина. Головоломки: мир возможностей  
**38** И. Ахмадулина, О. Питайкина, Е. Глухова. От ремесла к традициям

## Педагогическая кухня

**39** А. Мешалкина, О. Романова и др. Дети — изобретатели, дети — инженеры

## Зеркало

**40-41** А. Лукьянова. Тайны и секреты обыденных явлений

## Калейдоскоп

**42** Н. Гурьева, Л. Монастырева. Путешествуй и узнавай  
**43** Н. Чахно. Техническое конструирование: LEGO-мультфильмы  
**44** А. Никколова. Мини-кванториум «Квантики»  
**45** Н. Макарова, Н. Сухова. ПиктоЛогика: «Пиши — Стирай»  
**46** И. Несмелова. «Техноузор» из конструктора  
**47** Е. Долгих, О. Трифонова. Социальные партнеры ДОО  
**48** Т. Рябко. Начать игру!

## 46 Наши приложения

## Скрепка

**с1-с4** Л. Тимофеева. Обеспечение безопасности детей в летний период



03



26



32

С 2014 года номера журнала размещаются в научной электронной библиотеке [www.eLibrary.ru](http://www.eLibrary.ru) «Российского индекса научного цитирования» (РИНЦ).

**Фото на обложке:** Т. В. Тимофеева, старший воспитатель СПДС «Вишенка» ГБОУ лицея №16 г. Жигулёвска Самарской области с воспитанниками подготовительной группы Вовой Печиновым, Артемом Толонбойко, Никитой Коваль, Алиной Исаевой.

**Иллюстрированный научно-популярный и методический журнал для руководителей всех уровней, старших воспитателей, воспитателей детских садов, учителей начальной школы и родителей**

**Учредитель и издатель:**  
ООО «Издательство «Линка-Пресс»

**Главный редактор:**  
Анастасия Гейшина

**Зам. главного редактора:**  
Наталья Рыжова, Екатерина Рогозина

**Шеф-редактор:**  
Сергей Плахотников

**Научные консультанты:**  
Татьяна Доронова, к.п.н., профессор,  
Владимир Кудрявцев, д.психол.н., профессор

**Методическая служба:**  
Людмила Бакина, Ирина Казунина

**Над номером работали:**  
Ирина Юркина, Глеб Капустин

**Журнал издаётся с 1995 г.**  
Зарегистрирован Государственным  
комитетом по печати Российской Федерации.  
Регистрационное свидетельство  
ПИ ФС77-67081 от 15 сентября 2016 г.

**ISSN 2308-7498**

**АДРЕС РЕДАКЦИИ:**  
115551, Москва, Кржижановского, д. 14, корп. 2.  
(499) 130-09-88, (903) 969-38-27  
E-mail: [info@obruch.ru](mailto:info@obruch.ru)  
Адрес в Интернете: <http://www.obruch.ru>  
«Обруч» в Telegram: [https://t.me/obr\\_uch](https://t.me/obr_uch)



**Цена свободная**

Отпечатано в ООО «Томик», 115477, г. Москва,  
ул. Кантемировская, д. 60, помещ. 2, этаж 3.

Заказ № Тираж 1500 экз.

Внимание! Присылая материалы (тексты и фотографии) в редакцию, автор дает согласие на их использование в журнале. Редакция не всегда разделяет точку зрения авторов публикуемых материалов. За содержание рекламы отвечают рекламодатели. При перепечатке ссылка на «Обруч» обязательна. Присланные рукописи не рецензируются и не возвращаются.

© «Обруч», 2025

ISSN 2308-7498



9 772308 749776 >

о т р е д а к ц и и

МАДОУ № 34 «Цветик-семицветик»,  
ст. Ленинградская,  
Краснодарский край



## Дорогие друзья!

**К**акие задачи решает техническое творчество в дошкольном образовании?

Их множество: развитие творческих способностей; формирование технического мышления; улучшение моторики; стимулирование интереса к технике и технологии; развитие навыков работы в команде; знакомство с основами инженерии, механики и других технических дисциплин; приобретение практических навыков; формирование исследовательского подхода; совершенствование навыков планирования и др.

А еще техническое творчество создает предпосылки для понимания и освоения различных видов деятельности, что может вызвать интерес и оказать влияние на будущий выбор и профессиональное развитие дошкольника, способствует всестороннему развитию ребенка и закладывает основы для его дальнейшего обучения и самореализации.

Авторы специального выпуска журнала предлагают читателям новые усовершенствованные практико-ориентированные форматы воспитательной работы среди дошкольников, рассказывают о том, как тематика Года защитника Отечества, которая в этом году проходит через все номера «Обруча», может быть раскрыта в детском техническом творчестве через различные формы и активности, направленные на развитие интереса к истории и овладению техническими навыками.

Редакция благодарит всех педагогов-новаторов — авторов этого номера за их замечательный труд! Отдельная благодарность — нашему другу и партнеру Елене Соловей, директору АНО ДПО «Институт образовательных технологий» в Самаре за неоценимую помощь в подготовке номера.



## Внимание!

Все пособия издательства  
«Линка-Пресс» можно  
приобрести в интернет-магазине  
<http://linka.alltrades.ru/>

Подписка на журнал «Обруч» на  
сайте Почта России:  
<https://podpiska.pochta.ru/>