

**Показатели эффективности деятельности учреждения
ГБУ ДО «Центр дополнительного образования Липецкой области»**

1.1	Информационная открытость	Наличие публикаций в СМИ о деятельности учреждения	<p>Всего в 2019 году подготовлена 41 публикация в СМИ о деятельности учреждения, в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Малько И.А., Батищев Р.Ю. «Дополнительное образование Липецкой области: от социального запроса к решению приоритетных общенациональных задач», научный журнал «Гуманитарные исследования центральной России», №4 (13), 2019г. 2. Малько И.А. Ивченко И.Н., Кондратьева Е.В. «Интеграция программ художественной и технической направленностей (на примере дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы «Графический дизайн»)), сборник материалов региональной научно-практической конференции «Актуальные проблемы современного художественного образования: опыт и инновации», 2019г., с.145 3. Пожидаева Д.П. «Программа для команды РДШ на молодежном образовательном форуме «Область будущего», газета «Молодежный вестник»; 4. Пожидаева Д.П. «Форум «Молодежь и профсоюзная стратегия будущего», газета «Молодежный вестник»; 5. Устинова О.Ю., Иванова Ю.И., Губина Я.В., Данковцев С.В. «Сценарий внеурочного мероприятия воспитательного характера, посвященного празднованию «Дня народного единства», ИГРА-КВЕСТ «Единство в нас», образовательный портал России «ИНФОУРОК»; 6. Васильченко И.А. «Развитие творческих способностей дошкольников в учреждении дополнительного образования детей», научно-методический журнал «Методист» г. Москва, № 2 , стр.62; 7. Цыганова М.Е. «Методика тьюторства в научно-исследовательской деятельности технической направленности», https://www.art-talant.org/raboty/publish/220179.html 8. «Семь цветов радости» можно увидеть в Липецке, Информационно-справочный портал СМИ Липецкой области «Липецкмедиа», http://lipetskmedia.ru/news/view/124663-Syem_tsvyvetov.html 9. На Всероссийском совещании работников дополнительного образования заслушан опыт работы липецкой мобильной «Лаборатории безопасности», сайт УГИБДД УМВД России по Липецкой области, http://гибдд.пф/г/48/news/item/19080165 10. Образовательные учреждения города Липецка включились в реализацию плана «Соблюдая правила, соблюдаем жизнь!», сайт департамента образования Администрации города Липецка, http://www.doal.ru/node/5205 11. В Липецкой области «Лаборатория безопасности» обучила правилам поведения на дороге более одиннадцати тысяч детей и подростков, сайт МВД России,
-----	---------------------------	--	--

<https://mvdrus.ru/news/1469048-v-lipetskoy-oblasti-laboratoriya.html>

12. IT-куб на арт-фестивале Ш.К.А.Ф. представил VR и РОБО-ШОУ, http://gorodlip.ru/culture_news/164348/, сентябрь 2019
13. Инновационная Лаборатория безопасности открыла липецкий региональный слет отрядов ЮИД, август 2019 г. <https://48.xn--b1aew.xn--p1ai/news/item/14110965>
14. Юные липчане отметили 220 лет со дня рождения Пушкина творческим конкурсом, <https://vesti-lipetsk.ru/novosti/kultura/yunye-lipchane-otmetili-220-so-dnya-rozhdeniya-pushkina-tvorcheskim-konkursom/>, июнь 2019 г.
15. Липецкого школьника пригласили на учебу в МГТУ «Станкин», http://lipetskmedia.ru/news/view/117168-Lipyetskogo_shkolnika.html, июнь 2019 г.
16. Робототехника как перспективное будущее, <https://neon-gorod-l.ru/2019/05/08/robototekhnika-kak-perspektivnoe-budushhee/>, май 2019 г.
17. Секрет успеха высоких результатов в робототехнике, «Неоновый город», №155 май 2019г.
18. Липчане привезли награды с инженерного конкурса «Таланты XXI века», http://lipetskmedia.ru/news/view/115631-Lipchanye_privyezli.html, май 2019г., <https://www.admlip.ru>, май 2019г.
19. Инженерное образование со школьной скамьи. В Липецке появилась новая линейка соревнований, <http://xn---8sbhby8arey.xn--p1ai/news/meropriyatiya/2632-inzhenernoe-obrazovanie-so-shkolnoj-skami-v-lipetske-royavilas-novaya-linejka-sorevnovanij>, май 2019г.
20. Картину Липецкого школьника оценили в Японии, http://lipetsktime.ru/news/society/kartinu_lipetskogo_shkolnika_otsevali_v_yaponii/, апрель 2019г.
21. Липецкие робототехники взяли «бронзу» на WorldSkillsRussia, http://lipetsktime.ru/news/society/lipetskie_robototekhniki_vzyali_bronzu_na_worldskills_russia/, апрель 2019г.
22. В Липецке прошел финал конкурса «Большие вызовы», http://lipetsktime.ru/news/obrazovanie/v_lipetske_proshel_final_konkursa_bolshie_vyzovy/, март 2019г.
23. Юные липчане отбивают атаки инопланетных вторжений, ТРК Елец, <http://trkelets.ru/news-92923.html>
24. Разработки юных дарований, ТРК Липецкое время, https://vk.com/razvitie48?z=video-43656354_456242960%2Ffb9217dae3a333746%2Fpl_wall_-101357217
25. В Липецке открылся центр цифрового образования для школьников, ТРК Липецкое время http://lipetsktime.ru/news/obrazovanie/v_lipetske_otkrylsya_tsentr_tsifrovogo_obrazovaniya_dlya_shkolnikov_video/
26. В Липецке открылся IT-центр для школьников, ТРК Вести-Липецк,

			<p>lipetsk.ru/novosti/obshestvo/v-lipecke-otkrylsya-it-centr-dlya-shkolnikov/</p> <p>27. Центр цифрового образования для детей откроют в Липецке, РИА новости, https://ria.ru/20191213/1562371684.html</p> <p>28. В четырех регионах России открылись "IT-кубы" для школьников, Будущее России, https://futureussia.gov.ru/nacionalnye-proekty/v-cetyreh-regionah-rossii-otkrylis-it-kuby-dla-shkolnikov</p> <p>29. Игорь Артамонов открыл «IT-куб» в Липецке, http://www.lipetskmedia.ru/news/view/125031-Igor_Artamonov.html</p> <p>30. Смелый «Шаг», Липецкая газета, https://lg.lpgzt.ru/aticle/smelyy-shag-.htm</p> <p>31. Талантливые дети без ограниченных возможностей: лучшие работы показали в Липецке, http://lipetskmedia.ru/news/view/124900-Talantliviye.html</p> <p>32. В кубе будет интересно, Липецкая газета, https://lg.lpgzt.ru/aticle/v-kube-budet-interesno-.htm</p>
1.2.	Участие в федеральных, региональных проектах, конкурсах, грантах	Участие в конкурсном отборе, в проекте	<ul style="list-style-type: none"> • IT-куб Центр цифрового образования детей «IT-куб». Центр - победитель отбора на предоставление в 2019 году субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов РФ на создание ключевых центров развития детей в рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» в рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда» паспорта национального проекта «Образование». С сентября 2019 года в центре «IT-куб» обучается более 400 школьников региона по перспективным программам ИТ-направления: <ol style="list-style-type: none"> 1. «Базовые навыки программирования на C-подобных языках» (программирование на Scratct, программирование роботов); 2. «Цифровая гигиена и работа с большими данными»; 3. «Основы программирования на JAVA»; 4. «Мобильная разработка»; 5. «Разработка VR/AR - приложений»; 6. «Программирование на Python». • Центр является федеральной инновационной площадкой (приказ Министерства образования и науки РФ от 11.12.2017г. №1206). <i>Проект Центра «Разработка и внедрение инновационной региональной модели обучения проектной деятельности детей посредством взаимодействия сферы образования и реального сектора экономики».</i> • Региональный этап Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы». Конкурс инициирован Образовательным Фондом «Талант и успех» (Образовательный центр «Сириус») и проводится Центром с 2016 года. В 2018-2019 уч.г. участниками стали 1064 школьника региона по 5 тематическим направлениям:

«Агропромышленные и биотехнологии», «Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и кибербезопасность», «Когнитивные исследования», «Новые материалы», «Современная энергетика».

27 победителей и призеров конкурса стали участниками научно-технологической образовательной программы «Большие вызовы» в Образовательном центре «Сириус» (г. Сочи).

- Чемпионаты «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия)

Центр является региональным контакт-центром по компетенциям Worldskills Russia Juniors. В 2019 году организовано участие сборных команд Липецкой области в Отборочных соревнованиях в финал VII Национального Чемпионата «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия) по 5 компетенциям (г.Москва, г.Комсомольск-на-Амуре, Республика Саха (Якутия).

Учащийся Центра Даниил Днеприков вошел в расширенный состав национальной сборной по компетенции «Мобильная робототехника, юниоры».

Команда Центра в составе Зачиняева С. и Орлова С. стала бронзовым призером VII Национального Чемпионата в компетенции «Мобильная робототехника, юниоры 12+».

В Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия) Липецкой области приняли участие 90 обучающихся образовательных учреждений Липецкой области. Чемпионат WorldSkills Russia Juniors прошел по 12 основным и двум презентационным компетенциям на специальных площадках с использованием современного оборудования 22 чел. вошли в расширенный состав сборной «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия) Липецкой области.

- «Моя страна-моя Россия». Призер

Проект Центра «Разработка и внедрение инновационной региональной модели Зобучения проектной деятельности детей посредством взаимодействия сферы образования и реального ректора экономики» - победитель регионального конкурса «Моя страна - моя Россия», призер Всероссийского конкурса «Моя страна - моя Россия» (г. Санкт-Петербург).

- На базе Центра функционирует «Лаборатория безопасности»- комплексная программа, направленная на снижение числа аварий с участием детей и предотвращение ключевых факторов риска в области детской безопасности на дорогах, а также на формирование культуры поведения и воспитания личности, соблюдающей правила дорожного движения. Проект реализуется совместно с Госавтоинспекцией МВД России, Российским Союзом Автостраховщиков при поддержке Министерства Образования и Транспорта РФ.
- Региональный проект по ранней профессиональной ориентации учащихся 6-11 классов общеобразовательных организаций «Билет в будущее».

Центр является региональным координатором проекта в Липецкой области.

			<p>В 2019 году проведена следующая работа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - На платформе проекта зарегистрировано более 2000 учащихся из всех муниципальных образований Липецкой области, города Липецка и города Ельца. - 1599 школьников прошли тестирование, оценивающее готовность участника к выбору профессии и профессиональные пробы на базе ведущих образовательных учреждений области. - 1034 ребят приняли участие в практических мероприятиях на семи площадках образовательных учреждений Липецкой области. - 27 опытных педагогов-наставников провели для ребят серию очных занятий, практикумов и мастер-классов.
1.3	Выполнение учреждением функций регионального ресурсного центра	Подготовка методических разработок (рекомендации, обобщения) для муниципальных образовательных учреждений	<p>В 2019 году в Центре подготовлено 15 методических разработок, в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методические рекомендации «Инструкция по созданию первичного отделения РДШ»; 2. Методические рекомендации по организации работы и ресурсному обеспечению регионального центра по профилактике детского дорожно – транспортного травматизма «Лаборатория безопасности»; 3. Методические рекомендации по реализации муниципального этапа Всероссийского конкурса юных инспекторов движения «Безопасное колесо»; 4. Методические рекомендации по реализации областных профильных смен «Мы выбираем жизнь»; 5. Методические рекомендации по использованию современных педагогических технологий с целью формирования ключевых компетенций учащихся 6. Методические рекомендации по развитию ключевых компетенций учащихся на занятиях объединений художественной и технической направленности. 7. Методическая разработка «Формирование проектно-исследовательских компетенций в рамках деятельности научного общества учащихся Центра ДО ЛО».