

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования
Дом творчества «Измайловский» Адмиралтейского района Санкт-Петербурга

«Цифровые следы» о результатах реализации
дополнительной общеразвивающей программы «Юные шахматисты»,
представленные в сети Интернет:

1. Официальный сайт ГБУ ДО ДТ «Измайловский»
http://ddt-i.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=73&Itemid=18
2. Группа в социальной сети ВКонтакте Шахматного клуба Дома творчества «Измайловский»
https://vk.com/podolskaya_2
Группа создана для участников коллектива «Шахматный клуб» - родителей и учащихся, обучающихся в Доме творчества «Измайловский» по направлению шахматы по дополнительным общеразвивающим программам «Введение в шахматы (общекультурный уровень, 1 год обучения), «Юные шахматисты» (базовый уровень, 2 года обучения) и «Шахматный клуб» (разноуровневая программа, 8 лет обучения)
3. Шахматный интернет-портал Lichess.org
<https://lichess.org/team/JSBHVPHS>
4. Сайт государственной публичной научно-технической библиотеки России
<https://www.gpntb.ru/fondy-biblioteki/otdel-delovoj-i-shakhmatnoj-informatsii/150-chitateljam/10/8085-novye-postupleniya-za-3-j-kvartal-2021-g.html>
Информация о поступлении Сборника заданий к дополнительной общеразвивающей программы «Юные шахматисты» (№17) в фонд библиотеки
5. Сайт администрации Санкт-Петербурга
https://www.gov.spb.ru/gov/terr/reg_admiral/news/191886/
https://www.gov.spb.ru/gov/terr/reg_admiral/news/191168/
6. Сайт Новости Адмиралтейского района Санкт-Петербурга /
<http://www.admnews.ru/news/2021-12-24/dt-izmaylovskiy-posetil-direktor-sportivnoy-federatsii-shakhmat-peterburga/>
7. Сайт информационно-методического центра Адмиралтейского района Санкт-Петербурга
<https://imc.adm-spb.info/pervye-mesyatsy-novogo-uchebnogo-goda-prinesli-tseluyu-seriyu-blestyashih-pobed-vospitannikam-doma-tvorchestva-izmajlovskij-admiraltejskogo-rajona/>
8. Сайт Федерации шахмат России
https://ruchess.ru/news/all/v_sankt_peterburge_sostoyalsya_turnir_vstrecha_pokoleniy_mu_nitsipalnogo_okruga_semenovskiy/