



DL CLUB
*центр
олимпиадного
программирования*

Приложение №4

ЦОП «DL CLUB»

193313, Санкт-Петербург,
ул. Коллонтай, д. 5/1, 269
<https://www.dlspb.org>
https://vk.com/spb_dl
rvs2312@mail.ru
тел. +7-900-632-05-09
тел. +7-931-006-05-60

**Руководителям
муниципальных органов
управления образованием**

**Руководителям
образовательных
организаций**

от 22.08.2022 № 12-359/22-0-0
На № _____ от _____

Уважаемые коллеги!

В рамках программы по работе с одаренными детьми Центр олимпиадного программирования «DL CLUB» / Санкт-Петербург (далее – ЦОП «DL CLUB») совместно с ГБОУ «Санкт-Петербургский губернаторский физико-математический лицей № 30» (далее – Лицей) реализуют бесплатный образовательный проект по обучению учащихся 1-6 классов России олимпиадному программированию.

В 2021-2022 учебном году в проекте приняли участие более 6000 учащихся из 56 регионов Российской Федерации. Обучение ведется на языках программирования Python и PascalABC.NET.

Для обеспечения организации учебного процесса мы предоставляем образовательным учреждениям бесплатный доступ к крупнейшему курсу по программированию на Python и PascalABC.NET для учащихся 1-6 классов на российском образовательном портале «Stepik».

Партнерами проекта выступают:

1. Долинский Михаил Семенович, создатель DL, кандидат технических наук, доцент кафедры математических проблем управления и информатики Гомельского государственного университета имени Франциска Скорины, первый тренер абсолютного чемпиона мира по олимпиадному программированию Геннадия Короткевича;

2. Михалкович Станислав Станиславович, создатель языка программирования PascalABC.NET, доцент кафедры информатики и вычислительного эксперимента мехмата Южного федерального университета (далее – ЮФУ), руководитель Центра компьютерного образования мехмата ЮФУ;

3. Поляков Константин Юрьевич, доктор технических наук, учитель высшей категории, автор на наш взгляд лучших школьных учебников по предмету «Информатика» для 7-11 классов и учебного пособия «Программирование. Python, C++» для 8–11 классов.

Наша цель – организация и проведение в качестве постоянного мероприятия всероссийской олимпиады по программированию среди учащихся начальной школы. На данный момент в Санкт-Петербурге прошло 9 открытых олимпиад по программированию для учащихся 1-4 классов.

Распоряжением комитета по образованию Санкт-Петербурга от 13.07.2022 №1392-р Открытой олимпиаде по программированию среди учащихся начальной школы, организаторами которой выступают Лицей и ЦОП «DL CLUB», присвоен региональный статус.

Используемые нами образовательные технологии позволяют за один месяц научить любого первоклассника осознанно писать программы на современных языках программирования Python или PascalABC.NET. С 4-5 класса предусмотрен переход на язык программирования C++.

Предлагаем образовательным организациям муниципального образования принять участие в бесплатном образовательном проекте по обучению учащихся 1-6 классов олимпиадному программированию, компьютерной графике 2D/3D и анимации

Занятия начинаются с сентября 2022 года.

Телеграм канал бесплатного образовательного проекта:

https://t.me/dl_club_russia

Группа в ВКонтакте https://vk.com/spb_dl

Приложения:

- 1) информация о Центре олимпиадного программирования «D CLUB/Санкт-Петербург»;
- 2) заявка от образовательного учреждения на участие в проекте;
- 3) объявление для родителей (просим раздать или отправить учащимся).

Директор
ЦОП «DL CLUB»



Н.А. Стриженкова



ИНФОРМАЦИЯ о Центре олимпиадного программирования «DL CLUB»

Центр олимпиадного программирования «DL CLUB» обучает олимпиадному программированию учащихся 1-6 классов России (<https://www.dlspb.org>, https://vk.com/spb_dl).

Используемые образовательные технологии позволяют за **ОДИН месяц** научить любого первоклассника осознанно писать программы на языке программирования Python или PascalABC.NET. С 4-5 класса предусмотрен переход на языки программирования C++.

ЦОП «DL CLUB» является основателем ежегодной Открытой олимпиады по программированию среди учащихся начальной школы (группа олимпиады в Контакте https://vk.com/olimp_prog_spb).

На настоящий момент в Санкт-Петербурге прошло десять олимпиад среди учащихся начальной школы. Четвертая и пятая олимпиады проходили на базе Юношеской математической школы Санкт-Петербургского государственного университета (СПбГУ).

С 2019 году соорганизатором олимпиады стало одно из лучших образовательных учреждений России – ГБОУ «Санкт-Петербургский губернаторский физико-математический лицей № 30».

Распоряжением комитета по образованию Санкт-Петербурга от 13.07.2022 №1392-р Открытой олимпиаде по программированию среди учащихся начальной школы, организаторами которой выступают Лицей и ЦОП «DL CLUB», присвоен региональный статус.

Наши учащиеся 1-4 классов в 2017-2022 годах становились победителями и призерами олимпиад по программированию:

1. победителями и призерами открытых олимпиад по программированию среди учащихся начальной школы Санкт-Петербурга;
2. победителями и призерами Санкт-Петербургской открытой олимпиады по программированию для 3-7 классов, проводимой Национальным исследовательским университетом ИТМО;
3. победителями школьных этапов Всероссийской олимпиады школьников по информатике **в параллели 9-11 классов.**

***Мы создаем конкурентные
преимущества для Ваших детей***



ЗАЯВКА

проекта по обучению учащихся 1-6 классов олимпиадному программированию, компьютерной графике 2D/3D и анимации на языках программирования Python и PascalABC.NET

№		Для заполнения образовательной организацией
1.	Образовательное учреждение	
2.	Куратор проекта от учреждения	
	ФИО, должность	
	мобильный телефон	
	электронная почта	
3.	Численность учащихся начальной школы	
4.	Примерное количество учащихся 1-6 класса, желающих принять участие в проекте и имеющих необходимые технические условия для онлайн занятий (компьютер под Windows, интернет, динамики или гарнитура (встроены в ноутбук). 1. Список учащихся НЕ НУЖЕН!!! 2. На первом вводном занятии присутствие родителей ОБЯЗАТЕЛЬНО!!!	<ol style="list-style-type: none">1. Для обеспечения организации учебного процесса мы предоставляем образовательным учреждениям бесплатный доступ к курсу по программированию на Python и PascalABC.NET для учащихся 1-6 классов на российском образовательном портале «Степик».2. Занятия будут проходить каждую неделю.3. Записи всех занятий будут размещаться на Ютуб канале DL CLUB https://clck.ru/V6tPt

До родителей просим довести приложение №3 и ссылку на Телеграм канал проекта:

«DL CLUB проект Россия»: https://t.me/dl_club_russia

Группа в ВКонтакте https://vk.com/spb_dl

В Телеграм канале будут размещаться ссылки на подключения к занятиям и вебинарам для родителей, методические материалы и объявления для родителей.

Просим указанную форму отправить на электронный адрес rvs2312@mail.ru

Руководитель
образовательной организации

МП Дата



Уважаемые родители и учащиеся!

Приглашаем учащихся 1-6 классов принять участие в бесплатном проекте Центра олимпиадного программирования «DL CLUB», проводимого совместно с ГБОУ «Санкт-Петербургский губернаторский физико-математический лицей №30», по обучению олимпиадному программированию, компьютерной графике 2D/3D и анимации на современных языках программирования Python и PascalABC.NET.

Используемые нами образовательные технологии позволяют за **ОДИН** месяц научить любого первоклассника осознанно писать программы на настоящих языках программирования. С 4-5 класса предусмотрен переход на языки программирования Python и C++.

Начало занятий – сентябрь 2022 года. Записи всех занятий будут размещаться на Ютуб канале DL CLUB <https://clck.ru/V6tPt>

Всем родителям и учащимся, желающим участвовать в проекте, необходимо присоединиться к Телеграмм каналу (далее к чату) проекта: «DL CLUB проект Россия»: https://t.me/dl_club_russia

В Телеграмм канале размещаются, объявления, расписание и другая информация для учащихся и родителей.

На первом занятии необходимо присутствие родителей!

Технические требования: компьютер под Windows, динамики (встроены в ноутбук) или гарнитура, доступ в Интернет.

Для тех, у кого не получится присоединиться к Телеграмм каналу и чату, информация (ссылки на группы в ВКонтакте) будет размещаться в группе ВКонтакте https://vk.com/spb_dl.

В 2022-2023 учебном году учащиеся 1-6 классов примут участие в нескольких олимпиадах по программированию, получат свои первые похвальные листы и дипломы победителей и призеров олимпиад.

*Мы создаем конкурентные
преимущества для Ваших детей*