



DL CLUB
Центр олимпиадного
программирования

Приложение №3 к письму

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 стал 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 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 на 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, 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*