



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА ПЕРМИ
ДЕПАРТАМЕНТ
ОБРАЗОВАНИЯ**

Сибирская ул., д. 17, Пермь, 614000
тел. (342) 212-70-50, факс 212-10-43
e-mail: do@gorodperm.ru
http://www.gorodperm.ru

Руководителям
общеобразовательных учреждений

30.09.2021 № 059-08-01-14/3-2739

На № _____ от _____

О наборе на программы ДНК

Уважаемые руководители!

Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет в рамках своей деятельности предлагает систему непрерывного дополнительного научно-технологического образования детей от дошкольника до старшекласника.

В конце 2020 года при поддержке Правительства Пермского края, Министерства образования и науки Пермского в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» Национального проекта «Образование» на базе ПГГПУ был создан центр дополнительного образования «Дом научной коллаборации им. А.А. Фридмана» (далее – ДНК им. А.А. Фридмана). Он ориентирован на дополнительное научно-технологическое образование детей с 5 по 11 классы.

Образовательные программы в ДНК им. А.А. Фридмана реализуются по следующим направлениям: «Детский университет» (обучающиеся 5-9 класс), «Малая академия» (обучающиеся 10-11 класс), «Урок технологии», «Урок биологии», «Педагог К21» (педагогические работники из образовательных организаций Пермского края).

Вместе с тем кадровый потенциал и уникальная ресурсная база педагогического университета позволяет «влюблять в науку» с более раннего возраста, начиная с детей старшего дошкольного возраста.

Все образовательные программы ДНК им. А.А. Фридмана разрабатываются и реализуются с привлечением профессорско-преподавательского состава университета с использованием высокотехнологичного оборудования и применением современных новейших образовательных методик и технологий.

В этом году в рамках своей деятельности ДНК им. А.А. Фридмана продолжает набор обучающихся Пермского края с 5 по 11 класс на дополнительные общеобразовательные программы на бюджетной основе на 2021/2022 учебный год и приглашает к сотрудничеству общеобразовательные организации города Перми.



Актуальная информация по набору представлена в таблице.

Таблица

№	Наименование программы	Класс	Время занятий	Количество вакантных мест
Детский Университет (5-9 класс)				
1	Экспериментальная физика	5-6	1 группа понедельник 9.00-11.35	8
2	Основы программирования станков с числовым программным управлением (ЧПУ)	7-8	1 группа четверг 09.00-11.35	11
		7-8	2 группа суббота 14.00-16.35	8
3	Программируемые беспилотники	7-8	1 группа вторник, пятница 9.00-11.35	7
4	Конструирование и моделирование	8	1 группа четверг 15.00-17.35	10
		8	2 группа четверг 18.00-20.35	12
5	Программирование на языке Python	8	1 группа понедельник 18.00-19.50	7
		8	2 группа вторник 18.00-19.50	12
Малая Академия (10-11 класс)				
6	Биотехнология и молекулярная биология	10-11	3 группа среда 16.00-18.35	9
			4 группа среда 16.00-18.35	10
7	Инженерное дело	10-11	1 группа вторник 18.00-19.50	12
		10-11	2 группа пятница 18.00-19.50	10
8	Программирование микроконтроллеров Arduino	10-11	1 группа среда 19.00-20.50	7



	Основы управления проектами, разработка чат-ботов для Telegram	10-11	1 группа среда, пятница 18.00-19.50	9
--	---	-------	--	---

Подать заявку на обучение по программам можно по гиперссылке:
<https://forms.office.com/r/UXJjE6iPbR>.

Срок подачи заявок: **до 10 октября** 2021 года (включительно).

Контакты:

Полуянова Наталья Николаевна, специалист по учебно-методической работе ЦДО «ДНК им.А.А. Фридмана», тел. 215-19-72 (доб. 461), 8 (912) 781 48 70.

С уважением,
начальник управления
стратегического планирования



О.С. Ершова

Назина Светлана Ивановна
212 60 78