



**АКАДЕМИЯ  
ПЕРВЫХ**

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ПЕРМСКОГО КРАЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«АКАДЕМИЯ ПЕРВЫХ»

614010, г. Пермь, ул. Василия Татищева, 7  
тел. +7 (342) 214-14-18, e-mail: info@academy-1.ru http://academy-1.ru  
ОКПО 46007705, ОГРН 1205900025715, ИНН/КПП 5902059347/590201001

26.04.2024 № СЭД-059-01-74-исх-292

На №

от

О приеме заявок на программы  
5 заочного потока 2024 года  
ГБОУ «Академия первых»

Руководителям органов управления  
образования администраций  
городских и муниципальных  
округов Пермского края

Руководителям образовательных  
организаций Пермского края

Уважаемые коллеги!

Информируем, что государственное бюджетное образовательное учреждение «Академия первых» объявляет набор обучающихся на 5 поток дополнительных общеразвивающих программ, которые пройдут в заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий с 1 по 30 июня 2024 г.

Каждая программа (перечень в Приложении) включает в себя видеоматериалы и задания для самостоятельной работы, размещенные на образовательной платформе Skillspase, доступ к которой будет обеспечен обучающемуся после зачисления на обучение. Для успешного освоения программ необходимо наличие компьютера/планшета и стабильного выхода в интернет.

Для записи на дистанционные программы необходимо до 23:59 31 мая 2024 г.:

1. выбрать программу (Приложение);
2. зарегистрироваться в информационной системе «Сириус.Онлайн» по ссылке: <https://online.sochisirius.ru>;
3. перейти по соответствующей ссылке (Приложение) и подать заявку на выбранную программу.

После рассмотрения всех заявок на электронную почту, указанную при создании личного кабинета в информационной системе «Сириус.Онлайн», придет уведомление о статусе заявки:

«Новая» («Ваша заявка подана. Прикрепите документ, удостоверяющий личность ребенка (тип гостя - обучающийся), в соответствующее поле и сохраните заявку»);



«Одобрено» («Заявка одобрена. На Вашу электронную почту направлены ссылки на видеоматериалы и задания для самостоятельной работы»);

«Аннулировано» («Заявка аннулирована по причине несоответствия возраста обучающегося возрасту, утвержденному в рамках программы»).

Для зачисления на программу необходимо заполнить все графы в поле «Данные для зачисления» внутри своей заявки на платформе «Сириус. Онлайн», а также прикрепить скан-копию документа, удостоверяющего личность обучающегося, в поле «Файлы к заявке».

До 30 июня 2024 г. необходимо завершить освоение программы (просмотр видеоматериалов и решение заданий для самостоятельной работы).

Для успешного освоения программы участнику необходимо:

1. просмотреть материал по выбранной программе;
2. выполнить промежуточные и итоговые задания.

Успешно завершившим обучение выдается свидетельство об обучении.

До 30 июня 2024 г. открыт доступ к видеоматериалам и заданиям для самостоятельной работы. Количество программ для участия не ограничено.

Вся информация о дополнительных общеразвивающих программах ГБОУ «Академия первых» размещена на сайте: <https://academy-1.ru/> в разделе «Образовательные программы», а также в группе «ВКонтакте»: <https://vk.com/academy1perm>.

При возникновении вопросов в части организации записи детей на общеразвивающие программы просим обращаться в учебно-методический отдел ГБОУ «Академия первых» по телефону +7 (342) 214 14 18 (доб. 2).

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Директор



Ю.В. Трящина



Приложение к письму  
ГБОУ «Академия первых»  
от 26.04.2024  
№ СЭД-059-01-74-исх-292

**Перечень дополнительных общеразвивающих программ 5 заочного потока 2024 года  
ГБОУ «Академия первых»**

№	Программа	Возраст участников	Описание программы	Подать заявку до 23:59 31.05.2024
1.	Основы 3D-моделирования в Blender. Часть 3	10-17 лет	Программа «Основы 3D-моделирования в Blender. Часть 3» является продолжением курса «Основы 3D-моделирования в Blender. Часть 1» и «Основы 3D-моделирования в Blender. Часть 2», в которой учащиеся знакомятся с основными инструментами построения, текстурирования и анимирования 3D моделей. Данный учебный курс предполагает обзор и обучение стратегиям и инструментам Blender, позволяющих учащимся создать собственную логику построения сцен и выбор композиции кадров. Обучение происходит при помощи программы Blender	Заявка: <a href="https://clck.ru/3AEzJc">https://clck.ru/3AEzJc</a>
2.	Шахматы - юный разрядник	10-14 лет	Данный курс предназначен для совершенствования навыков игры в шахматы в различные периоды партии, что поможет ребёнку стать успешнее в соревнованиях. В процессе ребята разберут, как эффективнее защищаться и нападать, какой дебют лучше подходит под какую манеру игры и т.д.	Заявка: <a href="https://clck.ru/3AEzaY">https://clck.ru/3AEzaY</a>
3.	Шахматы - юный разрядник (шаг 2)	10-14 лет	Данный курс предназначен для совершенствования навыков игры в миттельшпиле и эндшпиле. Будут разобраны много приемов, которые позволят сделать техническую победу или зафиксировать ничью. Ребенок сразу сможет понять, что необходимо сделать в той или иной позиции	Заявка: <a href="https://clck.ru/3AF9iM">https://clck.ru/3AF9iM</a>
4.	Шахматы - юный разрядник (шаг 3)	10-15 лет	Данный курс предназначен для совершенствования навыков игры в миттельшпиле и эндшпиле. Будут разобраны много приемов, которые позволят сделать техническую победу или зафиксировать ничью. Ребенок сразу сможет понять, что необходимо сделать в той или иной позиции	Заявка: <a href="https://clck.ru/3AEzzu">https://clck.ru/3AEzzu</a>
5.	Scratch	10-14 лет	Цель данного курса: познакомить ученика с программированием, подготовить к дальнейшим курсам по программированию контроллеров, поможет развить навык логического мышления. Результатом обучения станет собственный мультфильм или игра	Заявка: <a href="https://clck.ru/3AF2Fp">https://clck.ru/3AF2Fp</a>
6.	Язык программирования C++. Шаг 1. Основы синтаксиса	13-17 лет	Программа знакомит учащихся с началами программирования на языке C++. Она позволяет получить базовые знания, чтобы начать программировать на языке C++. Язык программирования C++ позволяет получить быстрый исполняемый код. Поэтому в среде школьников этот язык особенно востребован среди тех, кто изучает олимпиадное программирование. Кроме	Заявка: <a href="https://clck.ru/3AF9nj">https://clck.ru/3AF9nj</a>



№	Программа	Возраст участников	Описание программы	Подать заявку до 23:59 31.05.2024
			того, С++ активно используется в промышленном программировании и будет полезен тем, кто в будущем видит себя профессиональным программистом	
7.	Стоматология (базовый курс)	15-17 лет	Курс является подготовительным к очной программе «Стоматология», которая пройдет в июле 2024 года. В нём будут рассмотрены основы строения ротового аппарата человека, зубов, будет дана информация по некоторым заболеваниям, которые могут быть излечены стоматологами различной специализации. Помимо этого, будет рассмотрен вопрос медицинской профориентации учеников	Заявка: <a href="https://clck.ru/3AEyxu">https://clck.ru/3AEyxu</a>
8.	Основы ботаники	13-17 лет	Программа «Основы ботаники» направлена на формирование интереса к изучению ботаники, структурированию и расширению знаний о многообразии растений, их морфологическом и анатомическом строении. Эта программа может стать одной из ступеней подготовки к участию в олимпиадах по биологии в 7-11 классах. Курс включает в себя 10 видеороликов, а также тестовые задания разного уровня сложности для закрепления материала, содержит рекомендации по дальнейшему самостоятельному изучению ботаники	Заявка: <a href="https://clck.ru/3AEyQu">https://clck.ru/3AEyQu</a>
9.	Старт в науку: физика	10-13 лет	На программе «Старт в науку: физика» ребята найдут для себя возможность научиться находить и объяснять простые физические явления, делать опыты и эксперименты, а также узнают, зачем нужно учить математику в школе. Программа позволяет освоить базовый понятийный аппарат, что в дальнейшем упростит процесс изучения физики в основной школе.	Заявка: <a href="https://clck.ru/3AEyEf">https://clck.ru/3AEyEf</a>
10.	Старт в науку: физика (шаг 2)	10-13 лет	Данная программа предназначена для тех, кто уже освоил базовый понятийный физический аппарат, способен переводить одни физические величины в другие, а также знает теоретическую основу физического эксперимента - его порядок проведения; работу с физическими приборами; понимает, что такое погрешность. На курсе вы ближе познакомитесь с зависимостями между физическими величинами (законами), научитесь работать с функциями - строить графики, анализировать их, а также получать из них необходимую информацию. Весь теоретический материал курса изложен в контексте темы «Механические явления», что позволит вам почувствовать себя начинающими исследователями!	Заявка: <a href="https://clck.ru/3AEysW">https://clck.ru/3AEysW</a>
11.	Старт в науку: физика (шаг 3)	10-13 лет	«Старт в науку: шаг 3» является заключительным этапом серии курсов по физике для начинающих исследователей. Программа направлена на формирование интереса к исследовательской деятельности в области фундаментальной физики, повышение кругозора учащихся, формирование навыков проведения исследовательской деятельности	Заявка: <a href="https://clck.ru/3AEz3d">https://clck.ru/3AEz3d</a>

