



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«АКАДЕМИЯ ПЕРВЫХ»  
(ГБОУ «Академия первых»)

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

06.03.2026	№	A1/10-03-110	Руководителям исполнительно-распорядительных органов городских и муниципальных округов Пермского края, осуществляющих управление в сфере образования Руководителям образовательных организаций Пермского края
На №		от	
О приеме заявок на программы 3 заочного потока 2026 года ГБОУ «Академия первых»			

Уважаемые коллеги!

Информируем, что государственное бюджетное образовательное учреждение «Академия первых» объявляет набор обучающихся на 3 поток дополнительных общеразвивающих программ, которые пройдут в заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий с 01 по 30 апреля 2026 г.

Каждая программа (перечень в Приложении) включает в себя видеоматериалы и задания для самостоятельной работы, размещенные на образовательной платформе Skillspace, 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 28 февраля 2026 г. (включительно):

1. создать личный кабинет на платформе «Сириус.Онлайн» по ссылке: <https://auth.sirius.online/>;

2. перейти по соответствующей ссылке (Приложение) и подать заявку на выбранную обучающимся программу.

После рассмотрения всех заявок на электронную почту, указанную при регистрации, придет уведомление о статусе заявки:

«на рассмотрении» («Заявка находится на рассмотрении»);

«одобрено» («Заявка одобрена. Необходимо заполнить данные об обучающемся»);

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



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

До 30 апреля 2026 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 апреля 2026 г. открыт доступ к видеоматериалам и заданиям для самостоятельной работы. Количество программ для участия не ограничено.

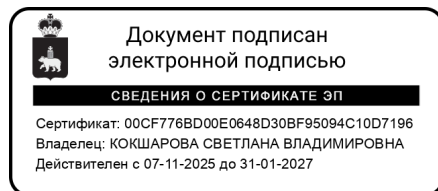
Вся информация о дополнительных общеразвивающих программах ГБОУ «Академия первых» размещена на сайте: <https://academy-1.ru/> в разделе «Образовательные программы», а также в группе «ВКонтакте»: <https://vk.com/academy1perm>.

Просим осуществить информирование заинтересованных лиц о возможности участия в указанных программах (Приложение).

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

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

И.о. директора



С.В. Кокшарова

Приложение к письму  
ГБОУ «Академия первых»  
от 06.03.2026  
№ А1/10-03-110

**Перечень дополнительных общеразвивающих программ 3 заочного потока ГБОУ «Академия первых»**

№	Программа	Возраст участников	Описание программы	Подать заявку по ссылке до 31 марта 2026 г. (включительно)
1.	Язык программирования С++. Шаг 1. Основы синтаксиса	13-17 лет	Программа знакомит учащихся с началами программирования на языке С++. Она позволяет получить базовые знания, чтобы начать программировать на языке С++. Язык программирования С++ позволяет получить быстрый исполняемый код. Поэтому в среде школьников этот язык особенно востребован среди тех, кто изучает олимпиадное программирование. Кроме того, С++ активно используется в промышленном программировании и будет полезен тем, кто в будущем видит себя профессиональным программистом	<a href="https://my.sirius.online/act-ivity-page/perm:c-plus-programming-dist-apr-2026">https://my.sirius.online/act-ivity-page/perm:c-plus-programming-dist-apr-2026</a>
2.	Программирование на Python. Шаг 2. Структуры данных	11-17 лет	Программа предназначена для школьников, уже знакомых с основами программирования на языке Python. Рассматриваются основные структуры данных Python: списки, строки, множества, словари. В курсе большое количество практических задач, автоматически проверяемых компьютером. Это позволяет сразу применять на практике полученные знания и делает процесс обучения более эффективным	<a href="https://my.sirius.online/act-ivity-page/perm:python-programming-step-2-dist-4-2026">https://my.sirius.online/act-ivity-page/perm:python-programming-step-2-dist-4-2026</a>
3.	Основы биохимии	14-17 лет	Биохимия – наука, изучающая химический состав живых объектов, строение и пути превращения веществ в клетках, органах, тканях и целых организмах. Этот раздел биологии, тесно взаимосвязан с химией, в первую очередь органической, а также физикой. Данная программа «Основы биохимии» подойдет тем, кто только начал изучение биохимии. Программа направлена на формирование базовых представлений о химическом составе живого, значении различных элементов и их содержании в живых организмах, основных группах химических веществ, значимых для живых организмов, их разнообразии, строении и функциях, основных процессах, происходящих в живом организме и основных механизмах их протекания	<a href="https://my.sirius.online/act-ivity-page/perm:biochemistry-basic-apr-2026">https://my.sirius.online/act-ivity-page/perm:biochemistry-basic-apr-2026</a>



№	Программа	Возраст участников	Описание программы	Подать заявку по ссылке до 31 марта 2026 г. (включительно)
4.	Основы ботаники	13-17 лет (7-11 класс)	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	<a href="https://my.sirius.online/activity-page/perm:botanics-base-dist-apr-2026">https://my.sirius.online/activity-page/perm:botanics-base-dist-apr-2026</a>
5.	Стоматология (базовый курс)	15-17 лет (9-11 класс)	Курс является подготовительным к очной программе «Стоматология», которая пройдет в апреле и июне 2025 г. 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	<a href="https://my.sirius.online/activity-page/perm:dentistry-basic-course-apr-2026">https://my.sirius.online/activity-page/perm:dentistry-basic-course-apr-2026</a>
6.	Методы решения логических задач по математике, 7-8 класс	13-14 лет (7-8 класс)	Программа ставит своей задачей обобщение и систематизацию знаний школьников по методам решения логических задач. Разбираются задачи на методы предположения, табличный метод, методы диаграмм Венна, метод графов. Программа поможет подготовиться слушателям к муниципальному этапу ВСОШ по математике	<a href="https://my.sirius.online/activity-page/perm:logical-problems-solving-dist-4-2026">https://my.sirius.online/activity-page/perm:logical-problems-solving-dist-4-2026</a>
7.	Методы решения олимпиадных задач по математике, 4 класс	9 - 11 лет (4 класс)	Программа направлена на формирование интереса к решению олимпиадных задач, расширение у учащихся знаний в области олимпиадной математики, повышение их общекультурного уровня и математического кругозора, подготовка к олимпиадам и конкурсам по математике	<a href="https://my.sirius.online/activity-page/perm:methods-solving-olympiad-tasks-4-apr-2026">https://my.sirius.online/activity-page/perm:methods-solving-olympiad-tasks-4-apr-2026</a>
8.	Методы решения олимпиадных задач по математике, 5 класс	11 - 12 лет (5 класс)	Программа направлена на формирование интереса к решению олимпиадных задач, расширение у учащихся знаний в области олимпиадной математики, повышение их общекультурного уровня и математического кругозора, подготовка к олимпиадам и конкурсам по математике	<a href="https://my.sirius.online/activity-page/perm:methods-solving-olympiad-tasks-5-apr-2026">https://my.sirius.online/activity-page/perm:methods-solving-olympiad-tasks-5-apr-2026</a>
9.	Методы решения олимпиадных задач по математике, 6 класс	11-13 лет (6 класс)	Программа направлена на формирование интереса к решению олимпиадных задач, расширение у учащихся знаний в области олимпиадной математики, повышение их общекультурного уровня и математического кругозора, подготовка к олимпиадам и конкурсам по математике	<a href="https://my.sirius.online/activity-page/perm:methods-solving-olympiad-tasks-6-apr-2026">https://my.sirius.online/activity-page/perm:methods-solving-olympiad-tasks-6-apr-2026</a>



№	Программа	Возраст участников	Описание программы	Подать заявку по ссылке до 31 марта 2026 г. (включительно)
10.	Основы тактики в шахматах	10-17 лет (4-11 класс)	В ходе курса учащиеся познакомятся с ключевыми концепциями шахматной тактики, такими как двойной удар, связка, шах и мат, а также научатся распознавать и использовать тактические возможности в своих партиях. Мы будем работать с интерактивными заданиями, видеоуроками и практическими примерами из реальных игр, что сделает обучение не только полезным, но и увлекательным. Курс подходит как для начинающих игроков, так и для тех, кто уже имеет некоторый опыт	<a href="https://my.sirius.online/forums/553946cf-8ca9-498a-85c9-7d0b7dc93faf">https://my.sirius.online/forums/553946cf-8ca9-498a-85c9-7d0b7dc93faf</a>
11.	Создание практико-ориентированных и исследовательских проектов для конкурса "Большие вызовы" с использованием нейросетей	12-17 лет (6-11 класс)	Дистанционный курс «Создание практико-ориентированных и исследовательских проектов для конкурса «Большие вызовы» с использованием нейросетей» направлен на формирование у обучающихся 7–11 классов компетенций проектной и исследовательской деятельности в соответствии с требованиями научно-технологического конкурса. В ходе обучения школьники осваивают логику конкурсного цикла, учатся выбирать формат работы, формулировать проблему, цели и задачи проекта или исследования, анализировать источники и результаты. Особое внимание уделяется осознанному и этичному использованию нейросетей как инструмента планирования, анализа и оформления проектных материалов. Курс реализуется в формате «обучение через создание собственного проекта» и завершается подготовкой практически готовой конкурсной работы и презентации для защиты	<a href="https://my.sirius.online/forums/994a1102-567d-4452-a24d-98d78cea1e8b">https://my.sirius.online/forums/994a1102-567d-4452-a24d-98d78cea1e8b</a>

\*Приём на обучение на программы ГБОУ «Академия первых» происходит только при соответствии возраста обучающихся возрасту, утвержденному в рамках программы.

