



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ  
И НАУКИ ПЕРМСКОГО КРАЯ**

Ул. Куйбышева, д. 14, г. Пермь, 614015

Тел. (342) 217 79 33

Тел./факс (342) 217 78 90, 217 78 94

E-mail: [minobr@minobr.permkrai.ru](mailto:minobr@minobr.permkrai.ru);

<http://minobr.permkrai.ru>

ОКПО 02113458, ОГРН 1025900530336,

ИНН/КПП 5902290723/590201001

04.09.2023 № 26-36-ВН-1338

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О приеме заявок на программы  
9 заочного потока 2023 года  
ГБОУ «Академия первых»

Руководителям органов управления  
образованием городских и  
муниципальных округов Пермского  
края

Уважаемые коллеги!

Информируем, что государственное бюджетное образовательное учреждение «Академия первых» объявляет набор обучающихся на 9 поток дополнительных общеразвивающих программ, которые пройдут в заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий (видеохостинг YouTube) с 1 по 31 октября 2023 года.

Каждая программа (перечень в Приложении 1) включает в себя видеоматериалы и задания для самостоятельной работы, ссылки на которые будут отправлены обучающемуся на адрес электронной почты, указанный при регистрации. Для успешного освоения программ необходимо наличие компьютера/планшета и стабильного выхода в интернет.

Для записи на дистанционные программы необходимо до **23:59 30 сентября 2023 года:**

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

Для зачисления на программу необходимо заполнить все графы в поле «Данные для зачисления» внутри своей заявки на платформе «Сириус. Онлайн», а также прикрепить заявление на зачисление и согласие на обработку персональных данных (формы документов можно скачать по ссылке <https://clck.ru/34v7xa>).

До 31 октября 2023 года 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. решить итоговое задание.

Успешно завершившим обучение выдается свидетельство об обучении.

До 31 октября 2023 года 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 к Аристовой Надежде Николаевне, Боталовой Ксении Геннадьевне, методистам ГБОУ «Академия первых», тел. +7(342) 214 14 18 (доб. 2).

Приложение: упомянутое на 3 л. в 1 экз.

Заместитель министра



Зверева Н.Е.

**Перечень дополнительных общеразвивающих программ 9 заочного потока 2023 года  
ГБОУ «Академия первых»**

№	Программа	Возраст участников	Описание программы	Подать заявку до 23:59 30 сентября 2023
1.	Методы решения олимпиадных задач, 4 класс. Часть 1	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, подготовку к олимпиадам и конкурсам по математике.	Заявка: <a href="https://clck.ru/35WPdK">https://clck.ru/35WPdK</a>
2.	Методы решения олимпиадных задач, 5 класс. Часть 1	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.	Заявка: <a href="https://clck.ru/35WVJr">https://clck.ru/35WVJr</a>
3.	Методы решения олимпиадных задач, 6 класс. Часть 1	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.	Заявка: <a href="https://clck.ru/35WVcP">https://clck.ru/35WVcP</a>
4.	Методы решения логических задач, 7-8 класс	7-8 класс	«Методы решения логических задач» 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.	Заявка: <a href="https://clck.ru/35WaLp">https://clck.ru/35WaLp</a>
5.	Олимпиадная математика: планиметрия, 9 класс	9 класс	Курс предназначен для продвинутого изучения дополнительных олимпиадных тем учениками 9 класса и подготовке к региональному этапу ВСОШ по математике. Геометрическая часть программы, посвященная работе с углами в окружности. Алгебраическая – работе с квадратным трёхчленом, малой теореме Ферма и продолжению работы с неравенствами. Комбинаторная часть программы содержит темы, которые обычно выпадают из-за недостатка времени, в том числе темы "зацикливание" и "дискретная непрерывность".	Заявка: <a href="https://clck.ru/35Wada">https://clck.ru/35Wada</a>



6.	Олимпиадная математика. Комбинаторика. (8-10 класс)	8-10 класс	Цель курса: отработка навыков по основным разделам олимпиадной математики.	Заявка: <a href="https://clck.ru/35WdEC">https://clck.ru/35WdEC</a>
7.	Олимпиадная математика (6-7 класс).	6-7 класс	Цель курса: отработка навыков по основным разделам олимпиадной математики	Заявка: <a href="https://clck.ru/35WbrD">https://clck.ru/35WbrD</a>
8.	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 того, C++ активно используется в промышленном программировании и будет полезен тем, кто в будущем видит себя профессиональным программистом.	Заявка: <a href="https://clck.ru/35WcKP">https://clck.ru/35WcKP</a>
9.	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.	Заявка: <a href="https://clck.ru/35Wcnr">https://clck.ru/35Wcnr</a>
10.	Олимпиадная история	14-18 лет	Программа нацелена на построение результативной траектории олимпиадной подготовки школьников. Первые шаги для историка-олимпиадника сложнее всей дальнейшей жизни в мире олимпиад. Муниципальный этап не предлагает заоблачно сложных заданий, но проверяет умение оперировать базовыми знаниями, логикой, навыки анализа данных и выражения собственной позиции в эссе. Мы предлагаем разложить эту кажущуюся простоту на элементы и понять, как можно быть успешнее других участников, как определить нужные направления подготовки и не растрачивать время на второстепенное.	Заявка: <a href="https://clck.ru/35Mhmy">https://clck.ru/35Mhmy</a>
11.	Олимпиадный русский язык	14-18 лет	Программа способна мотивировать школьников старших классов на развитие и совершенствование своих лингвистических знаний, разрушение инерции восприятия информации о языке, неизменно возникающей при изучении русского языка в рамках школьных уроков. Программа уникальна тем, что позволяет за короткий срок за счёт интенсивной реализации погрузить учащегося в мир современной лингвистической науки в различных её аспектах	Заявка: <a href="https://clck.ru/35R7i7">https://clck.ru/35R7i7</a>



			и подготовить к успешному участию в лингвистических олимпиадах различного уровня.	
12.	Неорганическая химия	14-18 лет	Программа «Неорганическая химия» предназначена для учащихся 10-11 классов и посвящена рассмотрению как теоретических основ, необходимых для понимания свойств элементов и их соединений, так и изучению характеристик элементов, часто встречающихся в олимпиадных химических задачах.	Заявка: <a href="https://clck.ru/35RCgb">https://clck.ru/35RCgb</a>
13.	Олимпиадное обществознание	14-18 лет	Программа способна мотивировать школьников старших классов на развитие и совершенствование своих гуманитарных знаний, позволяет увидеть основные трудности и проблемы при подготовке к решению сложных задач по предмету. Программа уникальна тем, что позволяет за короткий срок за счёт интенсивной реализации погрузить обучающегося в мир современного обществознания в различных его аспектах и подготовить к успешному участию в олимпиадах различного уровня.	Заявка: <a href="https://clck.ru/35MkYh">https://clck.ru/35MkYh</a>
14.	Олимпиадный русский язык (углубленный уровень)	14-18 лет	Почему ЖИ, ШИ нужно писать именно так? Сколько заимствованных слов в русском языке? Что общего между космосом и косметикой? Как объяснить то, что Пермь – женского рода, а Сочи – мужского? Всех, кто хочет найти ответы на эти вопросы и любит решать лингвистические задачи, приглашаем на программу «Олимпиадный русский язык (углубленный уровень)»	Заявка: <a href="https://clck.ru/35R7i7">https://clck.ru/35R7i7</a>

