



**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

21.09.2022 № 26-36-ВН-1396

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О приеме заявок на программы  
ГБОУ «Академия первых»  
6 очно-заочный поток 2022 г.

Руководителям органов управлений  
образованием городских и  
муниципальных округов Пермского края

Уважаемые коллеги!

ГБОУ «Академия первых» объявляет набор обучающихся на 6 поток дополнительных общеразвивающих программ, которые пройдут в очно-заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий в период с **17 октября по 10 декабря 2022 года**.

Каждая программа включает в себя 4 очных занятия и 1 онлайн-консультацию в неделю, а также домашнее задание для самостоятельной работы. Продолжительность обучения – 8 недель.

Очные занятия будут проходить по адресу г. Пермь, ул. Василия Татищева, д. 7 (МАОУ «Школа дизайна «Точка»). Для освоения программы необходимо наличие компьютера/планшета и стабильного выхода в интернет.

Один обучающийся может принимать участие в отборах на все программы (в соответствии с установленным возрастом), но может быть зачислен только на одну образовательную программу. В случае, если обучающийся прошел отбор на несколько программ, он вправе осуществить выбор образовательной программы.

Для участия в отборе на образовательные программы (кроме образовательной программы «Олимпиадная физика для начинающих») необходимо до **23:59 ч. 9 октября 2022 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;



4. после подачи заявки в зависимости от программы пройти тест в разделе «Опросы».

Для участия в отборе на образовательную программу «Олимпиадная физика для начинающих» необходимо до **23:59 ч. 5 октября 2022 года** зарегистрироваться в информационной системе «Сириус.Онлайн» по ссылке <https://online.sochisirius.ru> и подать заявку на программу по соответствующей ссылке (Приложение 1). Отбор на программу будет проходить в формате очной встречи с преподавателем **7 октября 2022 года**. Обучающимся будет предложено решение отборочных заданий.

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

«новая» («Заявка подана». Необходимо выполнить отборочное испытание);

«на рассмотрении» («Заявка находится на рассмотрении, проверяется отборочное испытание»);

«одобрено» («Заявка одобрена. Вы успешно прошли отбор и приглашены на обучение. Для зачисления необходимо зайти в личный кабинет на «Сириус.Онлайн» в раздел «Мои заявки», в заявке на программу заполнить подраздел «Данные для зачисления». Необходимые документы для зачисления по ссылке: [https://academy-1.ru/?section\\_id=42](https://academy-1.ru/?section_id=42);

«отклонено» («Заявка отклонена». Отбор не пройден);

«резерв» («Заявка в резерве. При появлении вакантного места (отказа одного из участников из основного списка) заявка будет переведена в статус «Одобрено»);

«аннулировано» (Заявка аннулирована по причине несоответствия возраста обучающегося программе).

При успешном освоении программы участник получает сертификат об обучении.

Вся информация об образовательных программах ГБОУ «Академия первых» размещена на сайте <https://academy-1.ru/> в разделе «Участникам», а также в группе Вконтакте <https://vk.com/academy1perm>.

Просим довести данную информацию до заинтересованных лиц.

По организационным вопросам можно обращаться к методистам ГБОУ «Академия первых» Поздеевой Веронике Дмитриевне, Симоновой Елене Семёновне, тел. (342) 214 14 18.

Приложение: упомянутое на 2 л. в 1 экз.

И.о. министра

Карпова Ирина Владимировна

(342) 211 70 14



Н.Е. Зверева

### Перечень образовательных программ 6 очно-заочного потока 2022 года ГБОУ «Академия первых»

№	Программа	Возраст участников	Описание программы	Подать заявку и пройти отбор до 23:59 ч. 9 октября 2022 (кроме программы «Олимпиадная физика для начинающих») по ссылке
1.	Знакомство с олимпиадной математикой (6 класс)	11-13 лет (6 класс)	Цель курса: отработка навыков по основным разделам олимпиадной математики	Заявка: <a href="https://clck.ru/325P9h">https://clck.ru/325P9h</a> Отбор: тест в разделе «Опросы»
2.	Робототехника (Лего-Ардуино)	14-17 лет	Программа Робототехника (Ардуино) позволяет обучающемуся познакомиться с основами работы цифровых схем и работы с микроконтроллером серии Ардуино, а также с возможностью реализации различных алгоритмов на программном уровне. Данная программа одновременно знакомит с другими направлениями, такими как информатика, аналоговая электроника, цифровая электроника, учит основам алгоритмов. Arduino — это электронный конструктор, который позволяет любому человеку создавать разнообразные электромеханические устройства.	Заявка: <a href="https://clck.ru/325Pr7">https://clck.ru/325Pr7</a> Отбор: тест в разделе «Опросы»
3.	Олимпиадная физика для начинающих	11-13 лет (6 класс)	Курс предназначен для начального знакомства обучающимися 6 классов, не изучающими физику в основной школе, с физическими явлениями. Дети познакомятся с основными методами изучения законов природы, научатся наблюдать за физическими явлениями и измерять физические величины. На экспериментальном уровне обучающиеся познакомятся: <ul style="list-style-type: none"> <li>• с механическими явлениями;</li> <li>• с тепловыми явлениями;</li> <li>• с электромагнитными явлениями;</li> </ul>	Заявка до 23:59 до 5 октября 2022 г.: <a href="https://clck.ru/325FUN">https://clck.ru/325FUN</a> Отбор: очное решение отборочных заданий 7 октября 2022 г. по адресу г. Пермь, ул. Василия Татищева, 7 (МАОУ «Школа дизайна «Точка»)



			<ul style="list-style-type: none"> <li>со световыми явлениями.</li> </ul> <p>Лабораторные работы сопровождаются теоретическим объяснением полученных результатов, формируется понимание роли эксперимента в познании природы как критерия истинности теоретических утверждений. На занятиях будут использованы задачи экспериментальных туров физических олимпиад, изучены различные методы измерений. Обучающиеся, успешно прошедшие курс, будут приглашены на обучение в ГБОУ «Академия первых» для более глубокой олимпиадной подготовки.</p>	
4.	Олимпиадная математика: продолжение июньской смены (8 класс)	13-15 лет (8 класс)	Цель курса: подготовка к муниципальному и региональному этапу ВСОШ	Заявка: <a href="https://clck.ru/325Q3Q">https://clck.ru/325Q3Q</a> Набор на обучение осуществляется на основании закрытого списка обучающихся, ранее прошедших обучение на программах ГБОУ «Академия первых» и показавших высокие результаты при освоении образовательных программ по математике

