



**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;

<http://minobr.permkrai.ru>

ОКПО 02113458, ОГРН 1025900530336,

ИНН/КПП 5902290723/590201001

11.01.2023 № 26-36-ВН-19

На № _____ от _____

О приеме заявок на программы
1 и 2 очно-заочного потока 2023
ГБОУ «Академия первых»

Руководителям органов управлений
образованием администраций городских
и муниципальных округов Пермского
края

Уважаемые коллеги!

Информируем, что ГБОУ «Академия первых» объявляет набор обучающихся на 1 и 2 потоки дополнительных общеразвивающих программ, которые пройдут в очно-заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий с **16 января по 10 мая, с 13 февраля по 9 апреля и с 13 февраля по 4 июня 2023 года (в зависимости от программы).**

Каждая программа включает в себя очные занятия и 1 онлайн или очную консультацию в неделю, а также домашнее задание для самостоятельной работы. Продолжительность обучения – 8 или 16 недель (в зависимости от программы).

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).

Для участия в отборе на программы необходимо **в установленные сроки, указанные в Приложении 1:**

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 отбор.**



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;

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

Приложение: упомянутое на 3 л. в 1 экз.

Заместитель министра

Зверева Н.Е.



Приложение
к письму Министерства
образования и науки
Пермского края
от №

**Перечень общеразвивающих дополнительных программ 1 и 2 очно-заочных потоков 2023 года
ГБОУ «Академия первых»**

| № | Программа | Возраст участников | Описание программы | Подать заявку и пройти отбор |
|--|---|----------------------|--|--|
| 1 очно-заочный поток | | | | |
| Сроки проведения: с 16 января по 10 мая 2023 года Занятия проводятся 1 раз в неделю очно | | | | |
| 1. | Олимпиадная математика, 7 класс | 7 класс | Цель курса: отработка навыков по основным разделам олимпиадной математики. Подготовка к региональному этапу ВСОШ | Заявка: https://clck.ru/339Ycn Отбор: приглашаются победители и призеры муниципального этапа ВСОШ по математике. Подать заявку до 11 января 2023 года включительно. |
| 2. | Олимпиадная математика, 8 класс | 8 класс | Цель курса: отработка навыков по основным разделам олимпиадной математики. Подготовка к региональному этапу ВСОШ | Заявка: https://clck.ru/339Yec Отбор: приглашаются победители и призеры муниципального этапа ВСОШ по математике. Подать заявку до 11 января 2023 года включительно. |
| 2 очно-заочный поток | | | | |
| Сроки проведения: с 13 февраля по 9 апреля 2023 года Занятия проводятся 2 раза в неделю очно | | | | |
| 3. | Введение в олимпиадное программирование | 12-17 лет/6-11 класс | Программа «Введение в олимпиадное программирование» рассчитана на интенсивный краткосрочный курс обучения. Курс направлен на подготовку обучающихся к Всероссийской олимпиаде школьников (ВСОШ) по информатике | Заявка: https://clck.ru/339YkL Порядок отбора: 1) Дистанционная часть отбора Зарегистрироваться в группе https://olymprog23.contest.codeforces.com/ Решить задачи вступительного соревнования до 29.01.2023 23:59 2) Очная часть отбора 01.02.2023 в 16:30 в течении 2 часов. Место проведения: "Академия первых" ул. |



| | | | | |
|----|-----------------------------------|---------------------|---|---|
| | | | | В. Татищева, 7 На очную часть без прохождения дистанционной части отбора, НО подавшие заявку на программу, приглашаются также участники регионального этапа ВСОШ по информатике 2022-2023 гг. |
| 4. | Школа юных физиков | 10-11 класс | Программа «Школа юных физиков» предназначена для обучающихся 10-11 классов и направлена на расширение и углубление их знаний по следующим разделам основного курса физики: «Механика», «Молекулярная физика», «Термодинамика», «Электричество и магнетизм», «Оптика». В рамках курса предусмотрены лекции с демонстрационными экспериментами и практические занятия по решению задач. Занятия будут проходить на базе ПГНИУ. | Заявка: https://clck.ru/332mfG Отбор: в разделе "Файлы к заявке" в заявке прикрепить скан/фото с решенными задачами (задачи по ссылке https://disk.yandex.ru/i/eCkU6xdMEZYrw) Подать заявку и пройти отбор до 1 февраля 2023 года включительно |
| 5. | Олимпиадная физика для начинающих | 11-13 лет (6 класс) | Курс предназначен для начального знакомства обучающихся 6 классов, не изучающих 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: с механическими явлениями; с тепловыми явлениями; с электромагнитными явлениями; со световыми явлениями. 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, | Заявка: https://clck.ru/332nSa Отбор: будет проведен в очной форме. Дата и время очного отбора будут сообщены дополнительно на электронную почту обучающегося после подачи заявки. Подать заявку до 1 февраля 2023 года включительно |



| | | | | |
|---|--|-------------|--|--|
| | | | успешно прошедшие курс, будут приглашены на обучение в ГБОУ «Академия первых» для более глубокой олимпиадной подготовки. | |
| 6. | Олимпиадный английский (навыки письма) | 9-10 класс | Курс будет посвящен развитию навыка написания разных типов текста — статья, рассказ, отчет, письмо, отзыв, сочинение. Особое внимание будет уделено способам перифраза и обеспечения связности на уровне предложения и текста. | Заявка: https://clck.ru/332nJp Отбор: пройти тест в разделе «Опросы» на платформе Сириус.Онлайн Подать заявку и пройти отбор до 1 февраля 2023 года включительно |
| 7. | Основы органического синтеза | 10-11 класс | Обучающиеся познакомятся с основами синтеза биологически-активных органических соединений, будут планировать и проводить эксперимент по органическому синтезу, проводить физико-химический анализ органических соединений, определять константы органических соединений и изучать прикладные свойства синтезированных соединений. | Заявка: https://clck.ru/339JAe В разделе "Опросы" решить тест + в разделе "Файлы к заявке" на платформе Сириус.Онлайн прикрепить скан/фото с решенными задачами (задачи по ссылке https://disk.yandex.ru/i/OjE4201FUTsiGw) Подать заявку и пройти отбор до 1 февраля 2023 года включительно |
| 2 очно-заочный поток Сроки проведения: с 13 февраля по 4 июня 2023 года Занятия проводятся 2 раза в неделю очно | | | | |
| 8. | Профилактическая медицина | 15-17 лет | Целью реализации программы является приобретение обучающимися теоретических знаний в области медицины и совершенствование исследовательских навыков в изучении факторов риска здоровью. Программа направлена на подготовку обучающимися научно-исследовательских работ для участия во Всероссийском конкурсе юношеских исследовательских работ имени В.И. Вернадского по направлению «Фундаментальная медицина, профилактика заболеваний» и других конкурсах научно-исследовательских и проектных работ. | Заявка: https://clck.ru/332n5J Отбор: в поле "Файл к заявке" прикрепите документ (скан/фото работы), в котором напишите о своих интересах в области профилактической медицины, сформулируйте тему и цель возможного исследовательского проекта по данному направлению. Напишите о причинах выбора темы и обоснуйте выбор темы. Подать заявку и пройти отбор до 1 февраля 2023 года включительно |

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



