



**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

11.01.2024 № 26-36-ВН-17

Руководителям органов управления
образования администраций
городских и муниципальных округов
Пермского края

На № _____ от _____

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

Уважаемые коллеги!

Информируем, что государственное бюджетное образовательное учреждение «Академия первых» объявляет набор обучающихся на 1 поток дополнительных общеразвивающих программ, которые пройдут в заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий (видеохостинг YouTube) **с 1 по 29 февраля 2024 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 31 января 2024 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 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 29 февраля 2024 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 29 февраля 2024 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 в учебно-методический отдел ГБОУ «Академия первых» по телефону +7(342) 214 14 18 (доб. 2).

Приложение: упомянутое на 3 л. в 1 экз.

И.о. заместителя министра



Л.Н. Калинчикова

Карпова Ирина Владимировна
(342) 211 70 14

Приложение 1
к письму Министерства
образования и науки
Пермского края
от №

**Перечень дополнительных общеразвивающих программ 1 заочного потока 2024 года
ГБОУ «Академия первых»**

№	Программа	Возраст участников	Описание программы	Подать заявку до 23:59 31 января 2024
1.	Программирование на Python. Шаг 1. Циклы и ветвления	11 - 17 лет	Программа знакомит учащихся с началами программирования на языке Python. Программа «Программирование на Python. Шаг 1. Циклы и ветвления» направлена на изучение базовых управляющих инструкций языка программирования Python и подходит для учащихся 5-11 классов - тем, кто только начинает изучать программирование и тем, кто хочет расширить свой кругозор, изучив язык программирования Python. Она, с одной стороны, закладывает основы алгоритмического мышления у начинающих, с другой стороны, знакомит с особенностями языка, которые могут быть полезны для тех, кто уже умеет программировать. Основы алгоритмического мышления и знание возможностей языка программирования Python будут полезны для профессионального самоопределения будущих выпускников, их подготовке к олимпиадам по информатике и сдаче ЕГЭ.	Заявка: https://clck.ru/37ZfYW
2.	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: https://clck.ru/37ZfpJ
3.	Олимпиадная математика. Комбинаторика. (8-10 класс)	14 - 17 лет	Цель курса: отработка навыков по основным разделам олимпиадной математики	Заявка: https://clck.ru/37ZfzK



4.	Методы решения логических задач, 7-8 класс	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.	Заявка: https://clck.ru/37ZgGL
5.	Олимпиадная математика: планиметрия, 7 класс. Часть 1	7 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. Основная задача программы - это знакомство с базовым уровнем некоторых методов решения олимпиадных геометрических задач.	Заявка: https://clck.ru/37ZhWj
6.	Олимпиадная математика: планиметрия, 8-9 класс	8 - 9 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. Основная задача программы - это знакомство с базовым уровнем некоторых методов решения олимпиадных геометрических задач.	Заявка: https://clck.ru/37ZhWj
7.	Олимпиадная математика (6-7 класс)	11 - 14 лет	Цель курса: отработка навыков по основным разделам олимпиадной математики	Заявка: https://clck.ru/37ZhXZ
8.	Биомедицина (базовый курс)	15 - 17 лет	В рамках данной программы обучающиеся познакомятся с основными системами человеческого организма: опорно-двигательной, пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой, мочеполовой, эндокринной, нервной и системой органов чувств. Программа пропагандирует медицинские и гигиенические знания; углубляет знания и умения обучающихся по биологии человека и профилактике заболеваний органов и систем организма человека, использует межпредметные связи со школьными курсами биологии, химии, ОБЖ, способствует этическому воспитанию учащихся.	Заявка: https://clck.ru/37Zdve
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: https://clck.ru/37ZgGt



10.	Старт в науку: физика (шаг 2)	10-13 лет	<p>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.</p> <p>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!</p>	<p>Заявка: https://clck.ru/37Zo3p</p>
11.	Сторителлинг и литературное творчество	14-17 лет	<p>Данная программа не только дает углубленное представление о сущности историко-литературного процесса, теории литературы и филологического анализа текста, без которых невозможно качественное занятие литературным творчеством – она предлагает обоснованную и методически выверенную систему освоения навыков и знаний, необходимых для создания оригинальных историй и сюжетов. Это может быть полезным не только в писательской деятельности, но и в любых социальных сферах с учетом актуального информационного контекста. Выполнение заданий в рамках обучения по программе предполагает использование различных методов – обобщение, детализацию, дифференциацию, различение, противопоставление разноуровневых литературных, языковых и культурных явлений. Авторское изложение материала демонстрирует многообразие и динамику художественных форм и позволяет обучающимся установить универсальные и объективные критерии эстетической оценки произведения.</p>	<p>Заявка: https://clck.ru/37ZpPf</p>

