

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ПЕРМСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АКАДЕМИЯ ПЕРВЫХ»

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

06.03.2023 № 142

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

Руководителям органов управлений
образованием администраций
городских округов (муниципальных
округов или муниципальных
районов) Пермского края

Руководителям образовательных
организаций Пермского края

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 технологий (видеохостинг YouTube) **с 1 апреля по 30 апреля 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 31 марта 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»).

До 30 апреля 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 сертификат участника.

До 30 апреля 2023 года открыт доступ к видеоматериалам и заданиям для самостоятельной работы. Количество программ для участия не ограничено.

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>.

При возникновении вопросов в части организации записи детей на общеразвивающие программы просим обращаться к Колодкиной Юлии Игоревне, Поздеевой Веронике Дмитриевне, методистам ГБОУ «Академия первых», тел. +7(342) 214 14 18.

Приложение: упомянутое на 3 л. в 1 экз.

Директор

..... Ю.В. Трясцина

**Перечень дополнительных общеразвивающих программ 3 заочного потока 2023 года
ГБОУ «Академия первых»**

№	Программа	Возраст участников	Описание программы	Подать заявку до 31 марта 23:59 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, подготовка к олимпиадам и конкурсам по математике.	Заявка: https://clck.su/g95wA
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: https://clck.su/xWtJh
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: https://clck.su/OCINK
4.	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.su/SMmut
5.	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.su/QRdgi
6.	Unity3D (10-17 лет)	10-17 лет	Создание игр процесс не простой, но современные технологии способны его значительно облегчить. Unity3D – это очень популярный движок для	Заявка: https://clck.su/S5Aeh

			<p>разработки 3D игр и интерактивных приложений для любых платформ и устройств.</p> <p>Технологию Unity3D используют в своих проектах самые известные разработчики компьютерных игр, такие как Blizzard, Ubisoft, Electronic Arts и Wargaming. Движок Unity3D поучаствовал в создании множества известных игр – от Pokémon Go до Need for Speed World. Пройдя обучение Unity3D учащийся узнает, что такое движок и как он работает; познакомится с популярным игровым движком Unity3D, освоит на практике основные принципы и технологию создания современных трехмерных компьютерных игр; научится моделировать объекты, создавать персонажей и анимацию, работать с текстурами и освещением, проектировать ландшафты, траву и деревья, использовать звук, создавать спецэффекты; получит практические навыки профессионального разработчика игровых приложений.</p>	
7.	Тексты новой природы	13-15 лет	<p>Программа предполагает интенсивное взаимодействие теоретических литературоведческих основ по теме программы с развитием практических навыков применения полученных знаний для успешного осмысления произведений художественной литературы. Ракурс изучения направлен на те литературоведческие сведения, которые обычно остаются за пределами страниц школьных учебников, но дают возможность для концептуального творчества школьников. Программа уникальна тем, что позволяет за короткий срок за счёт интенсивной реализации погрузить учащегося в мир классической и современной литературы через визуальные нелинейные тексты, близкие психологически подросткам. Обучающиеся познакомятся.</p>	<p>Заявка: https://clck.ru/33fegf</p>
8.	Кардиология (базовый курс)	15-17 лет	<p>Программа направлена на приобретение обучающимися теоретических знаний в области биологии и медицины, совершенствование исследовательских навыков в изучении анатомии и физиологии сердечно-сосудистой системы человека.</p>	<p>Заявка: https://clck.ru/33ff9j</p>
9.	Старт в науку: физика	10-13 лет	<p>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.</p>	<p>Заявка: https://clck.ru/33fepw</p>
10.	Парма	13-16 лет	<p>Данная программа разработана для более детального изучения жизни и</p>	<p>Заявка:</p>



	литературная	(7-9 класс)	творчества известных писателей Пармы. Благодаря этой программе учащиеся получают материал, который связывает наш Коми-Пермяцкий округ с литературой и через изучение литературы раскрывает культурные ценности, накопленные нашими земляками. Программа поможет воспитать в учащих чувство любви к малой Родине, к писателям, проживающим на территории их края.	https://clck.ru/33feuH
11.	Основы зоологии: позвоночные	10-14 лет	Курс предназначен для детей, которые увлекаются зоологией и готовятся к участию в олимпиадах и конкурсах по биологии, параллельно поможет ликвидировать пробелы в знаниях по соответствующим темам для успешной сдачи тематических ВПР и ОГЭ. После этого курса вы узнаете основы анатомии и экологии ключевых групп позвоночных животных, включая различных рыб, млекопитающих и т.д. Курс позволит в дальнейшем успешно пройти отбор на очно-заочную программу, запланированную на 19 сентября	Заявка: https://clck.ru/33ff2b

