



АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА ПЕРМИ
ДЕПАРТАМЕНТ
ОБРАЗОВАНИЯ

Сибирская ул., д. 17, Пермь, 614000
тел. (342) 212-70-50, факс 212-10-43
e-mail: do@gorodperm.ru
http://www.gorodperm.ru

Руководителям
общеобразовательных
учреждений, подведомственных
департаменту образования
администрации города Перми

06.09.2022 № 059-08-01-14/3-3460

На № _____ от _____

**О проведении набора учащихся
на дополнительные
общеразвивающие программы
ГБОУ «Академия первых»**

Уважаемые руководители!

Информируем вас о том, что государственное бюджетное образовательное учреждение «Академия первых» объявляет набор обучающихся на 9 поток дополнительных общеразвивающих программ, которые пройдут в заочной форме с применением дистанционных технологий (видеохостинг YouTube) с 01 октября по 31 октября 2022 года.

Каждая программа включает в себя видеоматериалы и задания для самостоятельной работы, ссылки на которые будут отправлены обучающемуся на адрес электронной почты, указанный при регистрации.

Для записи на дистанционные программы необходимо до 23:59ч. 29 сентября 2022 года:

1. выбрать программу согласно приложению;
2. зарегистрироваться в информационной системе «Сириус.Онлайн» по адресу: <https://online.sochisirius.ru>;
3. перейти по соответствующей ссылке в приложении и подать заявку на выбранную программу.

После рассмотрения всех заявок на электронную почту, указанную при создании личного кабинета в информационной системе «Сириус.Онлайн», придут уведомления о статусе заявки: «Новая» («Ваша заявка подана»); «Одобрено»



(«Заявка одобрена. На Вашу электронную почту направлены ссылки на видеоматериалы и задания для самостоятельной работы») или «Аннулировано» («Заявка аннулирована по причине несоответствия возраста обучающегося программе»).

Для успешного освоения программы участнику необходимо:

1. просмотреть материал по выбранной программе;
2. решить итоговое задание.

Успешно завершившим обучение выдается сертификат участника.

До 31 октября 2022 года необходимо завершить освоение программы (просмотр видеоматериалов и решение заданий для самостоятельной работы), т.к. с 01 ноября 2022 года доступ будет заблокирован.

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>.

Контактные лица по вопросам в части организации записи детей на программы: Поздеева Вероника Дмитриевна и Симонова Елена Семёновна, методисты ГБОУ «Академия первых», тел. (342) 214 14 18.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

С уважением,
начальник управления координации,
планирования и развития отрасли



О.С. Ершова



Перечень заочных дополнительных общеразвивающих программ

№	Программа	Возраст участников (класс обучения)	Описание программы	Подать заявку до 29 сентября 2022 года включительно по ссылке:
1	2	3	4	5
1.	Олимпиадное обществознание	14-18 лет (9-11 класс)	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: https://clck.ru/wpFgS
2.	Олимпиадная история	14-18 лет (9-11 класс)	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: https://clck.ru/wp83C
3.	Олимпиадная биология	14-18 лет (9-11 класс)	Программа способна мотивировать школьников старших классов на развитие и совершенствование своих биологических знаний, расширение кругозора. Программа уникальна тем, что позволяет за короткий срок за счёт интенсивной реализации погрузить учащегося в многообразие биологических дисциплин, познакомить с типами и содержанием заданий, подготовить к успешному участию в муниципальном этапе Всероссийской олимпиаде школьников по биологии.	Заявка: https://clck.ru/wotmb



1	2	3	4	5
4.	Олимпиадный английский язык	14-18 лет (9-11 класс)	Программа нацелена на знакомство с форматом олимпиадных заданий по английскому языку и практику их выполнения обучающимися 9-11 классов. Программа уникальна тем, что позволяет за короткий срок за счёт интенсивной реализации погрузить обучающегося в мир английского языка и подготовить к успешному участию в олимпиадах различного уровня.	Заявка: https://clck.ru/wpHR3
5.	Олимпиадный русский язык	14-18 лет (9-11 класс)	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 и подготовить к успешному участию в лингвистических олимпиадах различного уровня.	Заявка: https://clck.ru/wopsT
6.	Новые медиа и мультимедиа	13-17 лет	Программа ориентирована на изучение современных мультимедийных форм, создание собственного мультимедийного продукта на основе социальной проблемы. На программе обучающиеся смогут познакомиться с современной интернет-журналистикой и её мультимедийностью, основываясь на личном практическом опыте.	Заявка: https://clck.ru/wor2f
7.	Олимпиадная математика (6 класс)	12-13 лет (6 класс)	Цель курса: отработка навыков по основным разделам олимпиадной математики	Заявка: https://clck.ru/wphPS
8.	Олимпиадная математика (7 класс)	13-14 лет (7 класс)	Цель курса: отработка навыков по основным разделам олимпиадной математики	Заявка: https://clck.ru/wpgjD
9.	Олимпиадная математика (8 класс)	14-15 лет (8 класс)	Цель курса: отработка навыков по основным разделам олимпиадной математики	Заявка: https://clck.ru/wpfjh

1	2	3	4	5
10.	Олимпиадная математика (9 класс)	15-16 лет (9 класс)	Цель курса: отработка навыков по основным разделам олимпиадной математики	Заявка: https://clck.ru/wpf7F
11.	Олимпиадная математика (10 класс)	16-17 лет (10 класс)	Цель курса: отработка навыков по основным разделам олимпиадной математики	Заявка: https://clck.ru/wpcqo
12.	Основы 3D моделирования	10-14 лет	Использование трехмерных («объемных» или 3D) моделей предметов реального мира – это важное средство для передачи информации, которое может существенно повысить эффективность обучения, а также служить отличной иллюстрацией при проведении докладов, презентаций, рекламных кампаний. Трехмерные модели – обязательный элемент проектирования современных транспортных средств, архитектурных сооружений, интерьеров. Одно из интересных применений компьютерной 3D графики – спецэффекты в современных художественных и документальных фильмах. Учебная программа «Основы 3D моделирования» дает возможность изучить приемы создания компьютерных трехмерных моделей в программе Tinkercad. Основной упор делается не на механическое выполнение алгоритмов, а на понимание происходящих при этом процессов.	Заявка: https://clck.ru/wpcKb
13.	Scratch. Шаг 2	10-15 лет	Цель данного курса: знакомство обучающегося с популярными языками программирования и областями их применения, создание векторных, растровых примеров, собственного шрифта, анимации и мимики героя, подвижного экрана, игры-платформера. Обучающиеся смогут создавать и моделировать при помощи Scratch физические эффекты: гравитация; нагрев; магнетизм, а в результате создадут сценарий и сюжет игры.	Заявка: https://clck.ru/wohhi

