



**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

26.04.2022 № 26-36-исх-118

На № _____ от _____

О приеме заявок на программы
ГБОУ «Академия первых»
4 очная смена 2022

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

Уважаемые коллеги!

ГБОУ «Академия первых» объявляет набор обучающихся на 4 очную смену 2022 года, которая пройдет с 30 мая по 11 июня 2022 года по адресу: г. Пермь, ул. Василия Татищева, д. 7 (МАОУ «Школа дизайна «Точка»).

К участию приглашаются обучающиеся образовательных организаций Пермского края. Количество участников отбора от образовательной организации не ограничено.

Участие в отборе и смене, в том числе питание (завтрак, обед, полдник) осуществляется за счет средств бюджета Пермского края. Для иногородних участников предоставляется услуга проживания в общежитии (количество мест ограничено). Организация трансфера до г. Перми остается за направляющей стороной (муниципальное образование / образовательное учреждение / родитель).

Для участия в смене необходимо до **23:59 15 мая 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 в «Мои заявки» прикрепить файл с выполненным отборочным заданием, либо пройти опрос в «Опросы»;

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»);

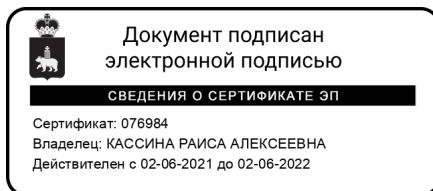
«аннулировано» (заявка аннулирована по причине несоответствия возраста обучающегося программе).

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>.

По организационным вопросам можно обращаться к сотруднику ГБОУ «Академия первых» Черемных Алене Владимировне тел. 8 (342) 214 14 18.

Приложение: упомянутое на 5 л. в 1 экз.

Министр



Р.А. Кассина



Перечень образовательных программ 4 очной смены 2022 года ГБОУ «Академии первых»

№	Программа	Возраст участников	Описание программы	Подать заявку и пройти отбор до 15 мая 2022 включительно по ссылке
1.	Программирование в 1С. Шаг 1	14-16 лет	<p>Программные продукты фирмы 1С широко используются огромным количеством предприятий России в различных отраслях экономической деятельности. Все эти программные продукты реализованы на основе встроенного языка программирования 1С Предприятие. Тысячи программистов используют язык программирования 1С в ежедневной работе при создании новых продуктов, а чаще для модификации существующих программных продуктов. С 2019 года в рамках чемпионата WorldSkills стали проводится соревнования для школьников WorldSkills Juniors по компетенции «ИТ-решения для бизнеса на платформе "1С: Предприятие 8" – Юниоры».</p> <p>Программа уникальна в том, что позволяет за краткий срок ее непрерывной интенсивной реализации погрузить ребенка в основы программирования на языке 1С и получить знания достаточные для участия в чемпионате WorldSkills.</p> <p>Повтор программы 2021 года.</p>	<p>Заявка: https://clck.ru/gM4c7 Отбор: тест в разделе «Опросы»</p>
2.	Инфекции и эпидемии	15-17 лет	<p>Учитывая последствия пандемии и приоритеты развития здравоохранения можно сказать, что эпидемиология становится одним из самых востребованных и перспективных направлений в области медицины.</p> <p>Программа поможет быстро и полноценно освоить базовые знания и умения по профилактике инфекционных заболеваний человека. Эти знания помогут как обезопасить себя и своих близких, так и создать необходимую базу для продолжения обучения в области общемедицинских наук. Сделайте первый шаг к тому, чтобы стать востребованным и высокооплачиваемым специалистом в области медицины.</p>	<p>Заявка: https://clck.ru/gM4nq Отбор: тест в разделе «Опросы»</p>



3.	Химия и медицина	15-17 лет	<p>Предназначена для обучающихся, заканчивающих обучение в 2022 году в 8 классе и старше. Будет интересна учащимся любых старших классов, специализирующимся по физике, химии, биологии и планирующим в дальнейшем заниматься медициной, фармхимией, биохимией.</p> <p>Целью программы является получение знаний, которые могут существенно увеличить продолжительность жизни каждого человека, особенно в современной «ковидной» ситуации.</p> <p>Курс позволяет ознакомиться с такими темами как: "Защитные системы организма", "Витамины", "Макро- и микроэлементы", "Западная и Восточная медицина".</p> <p>Повтор программы 2 очной смены 2022 года.</p>	<p>Заявка: https://clck.ru/gM4jJ Отбор: тест в разделе «Опросы»</p>
4.	Олимпиадный английский. 9-11 класс	14-18 лет	<p>Предназначена для обучающихся, заканчивающих обучение в 2022 году в 8 классе и старше. Рекомендуемый уровень языка – B1.</p> <p>Курс включает в себя ознакомление с форматом заданий всех разделов олимпиад, проработку стратегий выполнения заданий. Мы ознакомимся с требованиями и критериями оценки в интерактивном формате, изучим основные моменты источников для самостоятельной подготовки к олимпиадам. Выявим что нужно знать и уметь для успешного выполнения заданий олимпиад.</p> <p>По итогу ученики будут знакомы и смогут успешно выполнять задания по пяти конкурсам олимпиад: (Listening), (Reading), (Use of English), (Writing), (Speaking).</p>	<p>Заявка: https://clck.ru/gd7cJ Отбор: тест в разделе «Опросы»</p>
5.	Школьные, детские и молодежные медиа	12-15 лет	<p>Ты – участник школьного медиacentра, освещаешь события жизни своих одноклассников или ведешь собственный медиапроект? Ты хочешь дальше развиваться в сфере медиа? Значит, программа «Школьные, детские и молодёжные медиа» для тебя.</p> <p>Мы будем говорить о трендах в молодежном медиaprостранстве, попробуем на практике новые журналистские форматы, проанализируем твой медиапродукт и поможем вывести его на новый качественный уровень.</p> <p>Повтор программы 2021 года.</p>	<p>Заявка: https://clck.ru/gd825 Отбор: в поле «Файл к заявке» прикрепить один файл в формате Word, содержащий эссе «Ваша роль в современном медиа-пространстве». Критерии оценивания: мотивация ребёнка к участию в смене, опыт в сфере журналистики и производстве контента, общая грамотность (каждый критерий – максимум 3 балла).</p>



6.	Акварельная живопись. Основа цветоведения	10-17 лет	<p>На курсе</p> <ul style="list-style-type: none"> - освоим приемы работы акварельными и акриловыми красками; - узнаем, что такое цветовая гармония - изучим основные приемы создания цветовых схем. - выполним творческие задания в разных техниках, создадим рисунки в разных жанрах. - научимся с помощью водорастворимых красок верно передавать глубину пространства, пропорции, форму и объём предметов. <p>Приобретённый опыт позволит обучающимся в будущем реализовывать свои творческие задумки.</p>	<p>Заявка: https://clck.ru/gMkEf</p> <p>Отбор: в поле «Файл к заявке» прикрепить скан/фото ТВОРЧЕСКОЙ РАБОТЫ на листе формата А4 нарисовать с помощью акварельных красок комнатное растение (в горшке) на светлом фоне.</p>
7.	Шахматы. Юный чемпион	10-14 лет	<p>Большинство ребят, которые играют в шахматы, особенно начинающие шахматисты, совершают одни и те же ошибки, которые основаны на незнании теории, правил и техник.</p> <p>Откроем Вам небольшой секрет шахмат: «Шахматная партия – почти на 90% состоит из шахматных правил, теории, и разных техник, которые применяются в каждой стадии игры + 10% интуиции».</p> <p>Зная секрет шахмат, спросите себя: «А много ли я знаю правил, техник?» Если нет, будем ждать Вас на наших занятиях по шахматам. На программе Вы узнаете фундамент базовой игры, базовых принципов, типовых планов, включающие в себя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Закон Хода. Закон Игры. 2. Нападение - Атака - Защита. 3. Стратегия игры и тактические приёмы. 4. Оценка и планы игры в разных позициях. 5. Простые истины, шахматных окончаний – эндшпиль и много другое. <p>Мы расскажем, покажем, поделимся и отработаем весь перечень, который так необходим юным шахматистам. После чего, Вы станете увереннее в своих силах, а побед с каждой игрой будет больше!</p> <p>Повтор программы 3 очной смены 2022 года.</p>	<p>Заявка: https://clck.ru/gMsgQ</p> <p>Отбор: тест в разделе «Опросы»</p>



8.	Робототехника (Лего)	12-14 лет	<p>На программе учащиеся смогут поработать на платформе LEGO MINDSTORMS Education EV3. Lego Education Mindstorms EV3 — образовательная робототехническая платформа, разработанная специально для учебных заведений. С помощью неё ученик сможет уже за первое занятие создать своего первого робота. Учебная программа на базе EV3 рассчитана на всю среднюю школу и может использоваться для старших классов.</p> <p>В процессе работы с LEGO EV3 ученики приобретают опыт решения как типовых, так и нестандартных задач по конструированию, программированию, сбору данных.</p> <p>Повтор программы 3 очной смены 2022 года</p>	<p>Заявка: https://clck.ru/gM4r7 Отбор: тест в разделе «Опросы»</p>
9.	Футбол. Быстрый гол	10-11 лет	<p>Программа направлена на раскрытие и развитие не только физических, но и духовных способностей ребенка, его самоопределения. Программа уникальна тем, что позволяет за краткий срок реализовать неограниченные возможности для развития, прежде всего координационных (ориентирование в пространстве, быстрота реакций, перестроения двигательных действий, точность дифференцирования и оценивания пространственных, временных и силовых параметров движений, способность к согласованию отдельных движений в целостные комбинации) и кондиционных (силовых, выносливости, скоростных) способностей.</p>	<p>Отбор на программу не осуществляется. В рамках программы утверждено участие одной команды на основании рекомендательного письма Федерации футбола Пермского края.</p>

Прием на обучение на образовательные программы ГБОУ «Академия первых» происходит только при соответствии возраста обучающихся с возрастом, утвержденным в рамках программы



**Режим занятий обучающихся
4 очная смена**

Понедельник - Пятница

Время	Вид деятельности
08:00 – 08:30	Встреча обучающихся, утренний фильтр
08:30 – 08:50	Завтрак
09:00 – 09:40	1 занятие
09:40 – 09:50	Перерыв
09:50 – 10:30	2 занятие
10:30 – 10:50	Перерыв
10:50 – 11:30	3 занятие
11:30 – 11:40	Перерыв
11:40 – 12:20	4 занятие
12:20 – 12:40	Перерыв
12:40 – 13:00	Обед
13:10 – 13:50	5 занятие
13:50 – 14:00	Перерыв
14:00 – 14:40	6 занятие
14:40 – 14:50	Перерыв
14:50 – 15:50	Мероприятие по плану объединения
16:00 – 16:15	Полдник
16:15 – 16:30	Отъезд обучающихся

Суббота

Время	Вид деятельности
08:30 – 09:00	Встреча обучающихся, утренний фильтр
09:00 – 09:20	Завтрак
09:30 – 10:10	1 занятие
10:10 – 10:20	Перерыв
10:20 – 11:00	2 занятие
11:00 – 11:10	Перерыв
11:10 – 11:50	3 занятие
11:50 – 12:00	Перерыв
12:00 – 12:40	4 занятие
12:45 – 13:10	Обед
13:15 – 13:30	Отъезд обучающихся

Занятия проходят по расписанию в объединениях по дополнительным
общеразвивающим программам

Возможны незначительные изменения в режиме дня обучающихся