



**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

14.06.2022 № 26-32-ВН-246

На № _____ от _____

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

Руководителям органов управлений
образованием администраций городских
округов и муниципальных округов
Пермского края

Уважаемые коллеги!

ГБОУ «Академия первых» объявляет набор обучающихся на 6 очную смену 2022 года, которая пройдет с 4 июля по 16 июля 2022 года по адресу г. Пермь, ул. Василия Татищева, д. 7 (МАОУ «Школа дизайна «Точка»).

К участию приглашаются обучающиеся образовательных учреждений Пермского края. Количество участников отбора от образовательного учреждения не ограничено.

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

Для того, **чтобы принять участие** в смене необходимо до **23:59 21 июня 2022 года:**

- 1) Определиться с программой (Приложение 1);
- 2) Зарегистрироваться в «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 Вам необходимо будет в «Мои заявки» прикрепить файл с выполненным отборочным заданием, либо пройти опрос в «Опросы»;
- 5) После рассмотрения всех заявок, Вашей заявке будет присвоен один из статусов (на почту, указанную при создании личного кабинета на «Сириус. Онлайн», придет уведомление):

б)

Статус	Пояснение
Новая	«Заявка подана». *Не забудьте 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 Вам 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) Ваша 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 просим обращаться к Гайсак Наталье Валерьевне, тел. + 7 (342) 214-14-18.

Приложения: Перечень образовательных программ на 1 л. в 1 экз
 Режим занятий обучающихся на 1 л. в 1 экз.

Заместитель министра



Н.Е. Зверева

Карпова Ирина Владимировна
(342) 211 70 14

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

Перечень образовательных программ 6 очной смены 2022 года ГБОУ «Академии первых»

№	Программа	Возраст участников	Описание программы	Подать заявку и пройти отбор (до 20 июня 2022 включительно по ссылке)
1.	Турнирная химия	14-17 лет	Химический турнир – это командное и в некоторой степени творческое соревнование для школьников по химии. Чем он отличается от олимпиады? Первое и пожалуй самое главное отличие – это тип задач разбиваемых на Турнире. Задачи турнира носят “открытый” характер то есть в отличии от олимпиадных задач в них нет заранее задуманного решения (а для некоторых задач автор и сам не знает какое решение должно в нее быть и существует ли оно вообще). Второе: турнир – это мероприятие командное (в нем участвуют команды от 4 до 6 человек) то есть важны не только способности отдельного человека но и умение людей работать в	Заявка: https://clck.ru/q3GZr Отбор: в поле «Файл к заявке» прикрепить скан/фото с развёрнутым ответом на вопросы конкурсного испытания

			<p>творческом коллективе и совместно решать задачи</p> <p>Пройдя курс вы начнёте углублённо разбираться в разных разделах химии</p> <p>Познакомитесь с турнирным движением</p> <p>Научитесь работать в команде вести научную дискуссию И конечно научитесь решать турнирные задачи.</p>	
2.	Урбанистический пейзаж	10-17 лет	<p>Панорама города и узкие улочки широкие проспекты и уютные дворики - всё это мы научимся рисовать</p> <p>Узнаем о способах изображения городского пространства разными художественными средствами</p> <p>Изучим и будем применять в творчестве законы линейной и воздушной перспектив</p> <p>Город под разным углом зрения нарисуем карандашом и пастелью напишем акварелью, гуашью и акрилом.</p>	<p>Заявка: https://clck.ru/q3H8R</p> <p>Отбор: в поле «Файд к заявке» прикрепить скан/фото ТВОРЧЕСКОЙ РАБОТЫ на белом листе формата А4 рисунок простым карандашом улицы во фронтальной перспективе с одной центральной точкой схода. Перечень объектов изображения: дома, тротуар, дорога, деревья (кустарники), столбы.</p>

3.	3D моделирование	10-14 лет	<p>Что вас ждет на программе?</p> <ul style="list-style-type: none"> – знакомство с Unity3D: принципы работы, кроссплатформенность, настройка окон – изучение UI Unity3D: работа с GameObject, пользовательский интерфейс, иерархия объектов – настройка GameDev: создание камеры света, персонажа, физика объектов – 3D моделирование в Unity3D: особенности, форматы, физика – Интеграция 3D моделей в Unity3D. Анимирование в Unity3D – Создание персонажа в Unity3D. Работа со скриптами и UnityAsset – Выполнение 3D моделей для построения внутриигровых локаций. 	<p>Заявка: https://clck.ru/q3BSX</p> <p>Отбор:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Зарегистрироваться по ссылке tinkercad.com; 2) Создать 3D модель вашей комнаты в масштабе 10:1 (в 1 миллиметре на рабочей плоскости tinkercad.com вмещается 1 сантиметр реального пространства) т.е. Вам необходимо сделать свою собственную 3D модель. Если хотите блеснуть знаниями можете дополнительно создать 3D модель персонажа и поместить его в центр 3D модели комнаты. Примеры можно посмотреть по ссылке: https://nadlet.com/fedosettv/sa8smnrhvi9e5sqk 3) После того как Вы выполните модель - нажмите в правом верхнем углу экрана "Отправить". Скопируйте ссылку и пришлите на электронный адрес fedosettv@vandex.ru. В письме также укажите ваше имя и фамилию, класс, номер школы и название вашего населенного пункта. 4) Ваши работы будут выставлены на интерактивной доске по ссылке https://nadlet.com/fedosettv/sa8smnrhvi9e5sqk (Файл к заявке прикреплять не нужно).
----	------------------	-----------	--	---

4.	Кикбоксинг	10-17 лет	«Кикбоксинг» является дополнительной общеразвивающей программой физкультурно-спортивной направленности. Программа позволит каждому участнику развить его физические способности и качества личности, профессионального самоопределиться и найти возможности для достижения спортивных результатов.	Отбор на программу не осуществляется. В рамках программы утверждено участие одной команды на основании рекомендательного письма Федерации кикбоксинга Пермского края.
5.	Соперновательная робототехника. Подготовка на конструкторах Lego EV3	11-14 лет	<p>Что Вас жлет на программе? На программе мы научимся программировать роботов так, что они смогут:</p> <ul style="list-style-type: none"> - двигаться по дороге разного типа -преодолевать препятствия -перевозить простые объекты -реагировать на разные метки. <p>А так же научимся строить сложные алгоритмы.</p>	<p>Заявка: https://clck.ru/q3DUz Отбор: тест в разделе «Опросы»</p>

6.	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</p>	<p>Заявка: https://clck.ru/q3CcF Отбор: тест в разделе «Опросы»</p>
----	-----------------------	-----------	---	--

7.	Футбол. Быстрый гол	10-11 лет	<p>Футбол – спортивная командная игра, которая является наиболее комплексным и универсальным средством развития ребенка. Программа направлена на раскрытие и развитие не только физических, но и духовных способностей ребенка, его самоопределения.</p> <p>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>
----	---------------------	-----------	--	--

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

Режим занятий обучающихся на 6 очной смене 2022

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.