Приложение

**Информация о конкурсном отборе на стажировку**

Конкурсный отбор на стажировку пройдет в 2 этапа.

**Первый этап** пройдет в формате дистанционного отборочного тура 15 мая 2022 года.

Дистанционный отборочный тур будет совмещен с отбором на программу повышения квалификации «Логика и методы рассуждений в 4-6 классах: методика преподавания и межпредметные связи», для кандидатов, подавших заявку на стажировку, необходимо выполнить задания раздела «Задания для отбора на стажировку».

На выполнение заданий дистанционного тура отводится 240 минут. Приступить к выполнению тестовых заданий можно с 08:00 (по московскому времени) 15 мая 2022 г. Тестирование завершится автоматически в 22:00 (по московскому времени) 15 мая 2022 г.

По результатам первого этапа будет сформирован список допущенных ко второму этапу участников.

Участники, успешно прошедшие открытые курсы на платформе «Сириус.Курсы» в 2021 и 2022 годах получают дополнительно 2 балла к результатам дистанционного тура.

Список участников второго этапа будет опубликован не позднее 16 мая на странице программы.

**Второй этап** — решение письменной олимпиады по математике. Этап пройдет 17 мая 2022 года с 14:00 до 18:00 (по московскому времени) в формате письменного тура. Задания будут направлены по электронной почте.

Всем участникам второго этапа конкурсного отбора необходимо прикрепить к письму с решением заданий резюме с описанием опыта подготовки школьников к олимпиадам по математике, конкурсам по математике муниципального, регионального и федерального уровней. В резюме необходимо отразить мотивацию участия в программе стажировки.

По результатам оценки двух этапов конкурсного отбора и резюме будет сформирован список приглашенных к участию в программе стажировки.

При равенстве набранных во 2 туре баллов у нескольких участников отбора, приглашен к участию в программе стажировки будет участник, прошедший открытые курсы на платформе «Сириус.Курсы».

Результаты конкурсного отбора будут размещены не позднее 18 мая на странице программы.

Для студентов вузов (за исключением студентов вузов Москвы и СанктПетербурга), которые являются преподавателями математических кружков (за исключением педагогов Москвы и Санкт-Петербурга) предусмотрена упрощенная процедура отбора через собеседование, которое состоится 16 мая с 15:00 по московскому времени.

Для того, чтобы претендовать на отбор через собеседование, необходимо к заявке прикрепить файл с резюме (назвать файл «собеседование\_Фамилия кандидата»).