

Subject: Прием в подготовительные программы

В 2024-2025 учебном году в подготовительные программы (kindergarten) принимаются дети 2019 года рождения. Группа по приему в начальные школы готова оказать вам поддержку в этом процессе.

Важные даты приемного процесса:

- Вторник, 5 декабря 2023 г.: Начало приема заявлений в подготовительные программы
- Пятница, 19 января 2024 г.: Завершение приема заявлений в подготовительные программы
- Среда, 27 марта 2024 г.: Выдача предложений о зачислении в подготовительные программы

Возможно изменение дат. Об этом семьи будут своевременно уведомлены.

Прием заявлений еще не начался, но уже сейчас можно

1. открыть аккаунт MySchools на портале [MySchools.nyc](https://www.myschools.nyc.gov). Код или ID не требуются, достаточно указать свой имейл. Если аккаунт MySchools у вас уже есть, зайдите в него и проверьте информацию в профиле ребенка.
2. использовать [справочник MySchools](#) для ознакомления со школами и программами.
3. посетить школы. На веб-странице [Календарь мероприятий MySchools](#) или непосредственно в школах выясните, будут ли они проводить виртуальные или очные мероприятия. Подробную информацию можно также узнать на веб-сайтах школ (они указаны на школьных страницах на портале MySchools). Экскурсия по школе (обычная или виртуальная) поможет лучше понять, подходит ли вам эта школа.
4. подготовительные программы принимают всех детей 2019 г. рождения, в том числе детей с ограниченными возможностями, овладевающих английским языком и проживающих во временном жилье.

Подача заявления не влияет на поступление ребенка в школы и программы вне DOE, в т. ч. в чартерные или приходские школы. Места в подготовительных программах Муниципальных школ Нью-Йорка гарантированы всем детям.

Дополнительная информация. Посетите нашу веб-страницу [Прием в подготовительные программы](#) и ознакомьтесь с серией видео о пользовании порталом MySchools.

Вопросы? Обращайтесь по телефону 718-935-2009 или в местный [Семейный центр](#).

С уважением,
группа по приему в начальные школы