

Краткая информация о месте расположения ГБНОУ «Академия цифровых технологий»

Государственное бюджетное нетиповое образовательное учреждение «Академия цифровых технологий» Санкт-Петербурга (сокращенное название - ГБНОУ «Академия цифровых технологий») расположено в Петроградском районе, в 50 метрах от пересечения дорог – Введенской улицы и Большого проспекта с западной стороны.

ГБНОУ «Академия цифровых технологий» занимает на праве оперативного управления помещения с первого по четвертый этаж в четырехэтажном здании, построенном в 1854 году (реконструкция здания проведена в 1975 году) по адресу: г. Санкт-Петербург, Большой проспект Петроградской стороны, д.29/2, литера А.

Общая полезная площадь помещений, занимаемых ГБНОУ «Академия цифровых технологий» составляет 5737,5 кв. м.

Общая площадь дворовой территории, свободной от застройки - 1395,0 кв. м, площадь застройки - 2130,0 кв. м, протяженность периметра границ 300 метров.

Территория функционально делится на 2 части: дворовой участок перед зданием ГБНОУ «Академия цифровых технологий» (Большой двор) огражден металлическим забором решеткой на высоту 2 метров и хозяйственный двор (Малый двор). Последний изолируется от территории ГБНОУ «Академия цифровых технологий» металлической оградой.

Территория благоустроена, озеленена. На всей территории имеется наружное освещение.

Инженерное-техническое оснащение здания. Сведения об оборудовании помещений.

Здание обеспечено холодным и горячим водоснабжением, централизованным отоплением и канализацией.

Вентиляция приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением, на каждом этаже имеется отдельные вентиляционные камеры.

В здании на каждом этаже расположены санитарные комнаты для мальчиков и отдельно для девочек с раздельно стоящими кабинками, компактными унитазами. В санитарные комнаты оснащены раковинами с сенсорными кранами и электрическими сушилками для рук, а также санитайзерами для проведения антисептической обработки рук.

Освещение во всех помещениях естественное и искусственное. Искусственное освещение представлено энергосберегающими светодиодными светильниками с защитной арматурой.

Питьевой режим учащихся организован бутилированной водой через установки с дозированным розливом воды (кулеры) расположенными во всех учебных кабинетах.

В каждом учебном кабинете оборудовано отдельное стоящее рабочее место преподавателя, включающее в себя: кресло преподавателя; МФУ Kyocera; телефон VOIP тип 2 Panasonic; мини ПК Intel NUC в комплекте, монитор Benq 23.8", клавиатура USB, мышь Logitech; источник бесперебойного питания Legrand. Дополнительно в каждом учебном кабинете имеется интерактивная панель Clevertouch 70" с кронштейном и магнитно-маркерная доска.

Оборудование рабочих мест работников включает себя:

- Мини ПК Intel NUC в комплекте, монитор Benq 23.8", клавиатура USB, мышь Logitech;
- Монитор Beng 23,8";

- МФУ Куосега;
- Офисное рабочее место;
- Шкаф архивный закрытый;
- Шкаф гардеробный;
- Урна педальная;
- Кресло офисное (сетка черная);
- Стул черный;
- Рулонные шторы 1120*2400 мм;
- Телефон VOIP тип 2 Panasonic;
- Источник бесперебойного питания Ippon Basic 1050 Euro 600 Вт 1050ВА черный;
- Тумба.

Безопасное пребывание в ГБНОУ «Академия цифровых технологий» обеспечено наличием:

- круглосуточной охраной на пожарно-сторожевых постах Учреждения;
- автоматизированной системы пожарной сигнализации;
- тревожной кнопкой;
- системой видеонаблюдения.

Учреждение работает 7 дней в неделю с 8.00 до 21.00 часов. Наполняемость групп 15 человек (1 год обучения). Начало занятий в соответствии с уставной деятельностью и возрастом обучающихся. Продолжительность занятий в объединениях (в зависимости от возраста обучающихся) от 30 мин до 45 мин.

На 1 этаже здания располагаются: пост охраны, администратор, вестибюль для ожидания и три изолированных гардероба, помещение для изоляции, позволяющее в случае выявления заболевшего лица изолировать его до приезда специализированной выездной бригады.

Питание детей: не предоставляется.

Медицинское обслуживание: не предоставляется.