

Медицинское обслуживание обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями обучения в гимназии осуществляется на основе договора с МБУЗ «Городской детской поликлиникой № 1». В гимназии работает фельдшер – Мальчикова Виктория Александровна. Основной задачей медицинского персонала гимназии является контроль динамики здоровья и развития учащихся, организация комплекса гигиенических, санитарно-противоэпидемических и лечебно-оздоровительных мероприятий, направленных на охрану и укрепление их здоровья. Особое внимание уделяется инвалидам и лицам с ограниченными возможностями обучения.

В нашем учреждении неукоснительно соблюдаются санитарно-гигиенические и противоэпидемические режимы функционирования школы.

Осуществляется проветривание кабинетов, ежедневная влажная уборка кабинетов и рекреаций. В период эпидемий гимназия переходит на особый режим функционирования, соблюдая строгие меры профилактики.

В гимназии организована работа по профилактике заболеваний. Выпускаются медицинские бюллетени. В течение года ведется оздоровление обучающихся, в том числе инвалидам и лицам с ограниченными возможностями обучения. В летний период (в летнем оздоровительном лагере) проводятся закаливающие процедуры, ребята получают солнечные ванны. Организована фито и витаминотерапия.

При входе в гимназию имеется пандус. В гимназии на первом этаже имеется туалет для инвалидов, кабинет лечебной физкультуры.

Ежегодно в школе проводятся медицинские осмотры с 1 по 11 класс, которые проходят для учащихся 1-5 классов в школьном медицинском кабинете, а для остальных организован осмотр при детской поликлиники № 1. Особое внимание уделяется диспансеризации инвалидам и лицам с ограниченными возможностями обучения, опекаемых учащихся и детей из семей, попавших в трудную семейную ситуацию.

Составлены индивидуальные учебных планы для обучающихся инвалидов и лиц ограниченными возможностями, которые обучаются на дому.

Получить информацию и консультацию можно в часы работы медицинского кабинета, справки по тел. 227-05-39.