

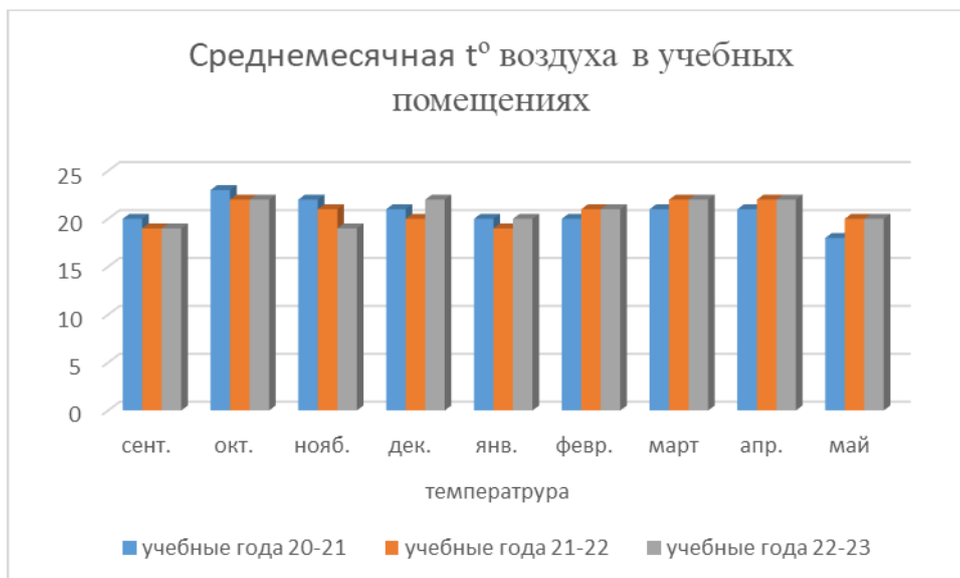
Состояние здоровья обучающихся формируется под воздействием факторов внутришкольной среды. Одним из показателей является воздушно-тепловой режим. Воздушно-тепловой режим предусматривает температуру основных учебных помещений, влажность воздуха, эффективность проветривания и т.д.

Учебные помещения проветриваются во время перемен, а рекреационные – во время уроков. До начала занятий и после их окончания осуществляется сквозное проветривание учебных помещений. Продолжительность сквозного проветривания определяется погодными условиями, направлением и скоростью движения ветра. Окна в классах оборудованы откидными фрамугами с рычажными приборами или форточками. Фрамуги и форточки функционируют в любое время года. Остекление окон выполнено из цельного стеклопакета, замена разбитых стекол проводится немедленно.

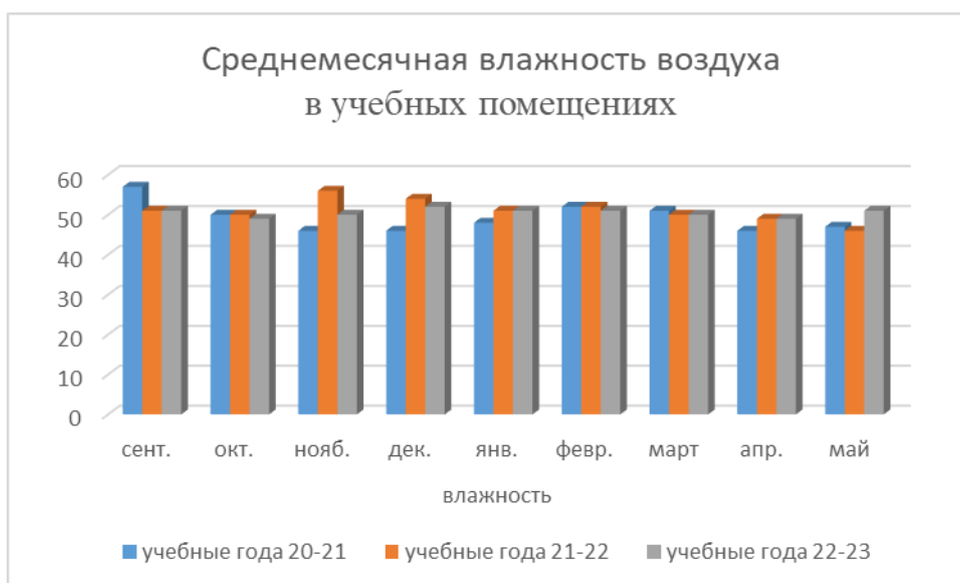
#### Режим проветривания

| Наружная температура (°С) | Длительность проветривания помещения (мин) |                                    |
|---------------------------|--|------------------------------------|
|                           | в малые перемены                           | в большие перемены и между сменами |
| От +10 до +6              | 4–10                                       | 25–35                              |
| От +5 до 0                | 3–7  | 20–30                              |
| От 0 до –5                | 2–5  | 15–25                              |
| От –5 до –10              | 1–3  | 10–15                              |
| Ниже –10                  | 1–1,5                                      | 5–10                               |

Допустимые величины параметров микроклимата в организациях воспитания и обучения детей изложены в таблице 5.34 СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» и составляют 18°–24°С при относительной влажности воздуха 40% - 60% для учебных помещений, кабинетов и аудиторий.



Проанализировав диаграмму, можно сделать вывод, что температура воздуха в учебных помещениях соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21.



Проанализировав диаграмму, можно сделать вывод, что относительная влажность воздуха в помещениях образовательного учреждения соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ШКОЛА № 613 МОСКОВСКОГО РАЙОНА  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**, Рябова Ольга Николаевна, Директор

02.11.23 22:47 (MSK)

Сертификат 935BFED79729D97A476690A2E3510CBC