

## ГРАФИК ПРОВЕТРИВАНИЯ ШКОЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

1. Учебные помещения проветриваются во время перемен, согласно действующего расписания занятий, а рекреационные помещения - во время уроков.
2. До начала занятий и после их окончания осуществляется сквозное проветривание учебных помещений. Длительность сквозного проветривания определяется погодными условиями согласно таблице.

### ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПРОВЕТРИВАНИЯ УЧЕБНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

Наружная температура, град. 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

В теплые дни занятия проводятся при открытых фрамугах и форточках.

3. Температура воздуха в зависимости от климатических условий должна составлять:
  - в классных помещениях, учебных кабинетах, лабораториях, в актовом зале, столовой, в пищеблоке, в рекреациях, в библиотеке, в вестибюле и гардеробе - 18 - 24°.
  - в спортзале и комнатах для проведения секционных занятий, в учебных мастерских - 17 - 20°.
  - в кабинетах врачей, в раздевалке спортивного зала - 20 - 22°.

4. Во вне учебное время при отсутствии детей в помещении школы должна поддерживаться температура не ниже 15°.

5. Во время уроков физкультуры в спортивном зале необходимо открывать одно - два окна с подветренной стороны при температуре наружного воздуха выше +5 ° С и слабом ветре.

6. При более низкой температуре и большей скорости движения воздуха занятия в зале проводить при открытых 1-3 фрамугах, а сквозное проветривание - во время перемен при отсутствии обучающихся.

7. При достижении в помещении температуры воздуха плюс 14° проветривание зала следует прекращать.