

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №26»

ПРИКАЗ

От 11 августа 2020

№ 382

**О назначении лиц, ответственных  
за проведение термометрии  
учащихся и сотрудников МАОУ «СОШ №26»  
в 2020-2021 учебном году**

В условиях риска распространения коронавирусной инфекции, принятия необходимых организационно-распорядительных мер, в рамках осуществления деятельности МАОУ «СОШ №26» в соответствии с СанПин 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (Зарегистрирован 03.07.2020 № 58824) и п.1.9 Методических рекомендаций 3.1/2.4.0178/1-20 «Рекомендации по организации работы образовательных организаций в условиях сохранения рисков распространения коронавирусной инфекции (COVID -19).

**Приказываю:**

1. Назначить ответственными за проведение термометрии сотрудников МАОУ «СОШ №26» с занесением результатов в журнал в отношении лиц с температурой тела 37,1 и выше:
  - 1.1.Вход №1 (напортив раздевалки начальных классов) – Татарченкова Л.П., воспитатель, дежурный учитель;
  - 1.2.Вход №2 (центральный) – Рогозина Н.А., специалист по охране труда, дежурный учитель;
  - 1.3.Вход №3 (напротив раздевалки старших классов) – Савельева И.Ю., педагог-организатор, дежурный учитель.
2. Бабицкой Р.З, документоведу, ознакомить всех сотрудников под подпись с Инструкцией по использованию инфракрасных бесконтактных термометров (Приложение №1).
3. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

И.о.директора,  
зам.директора

С приказом ознакомлены:



Н.А.Смоленцева

## Инструкция по использованию инфракрасных бесконтактных термометров.

### Правила и приемы пользования бесконтактным термометром

- С прибором обращаться очень осторожно – не бросать, не ронять, не допускать ударов о другие предметы;
- Важно следить за состоянием батареи, так как низкий заряд приведет к некорректному измерению температуры. О низком заряде батарейки оповестит значок “батарея”, в таком случае необходимо срочно ее заменить.
- При помощи смоченной спиртом салфетки периодически протирать ЖКД и датчик, не касаясь дисплея руками;
- Перед измерением температуры у больного насухо протереть кожный покров, измерять температуру два-три раза, беря за основу средний показатель;
- Для переключения шкалы измерения (С и F) необходимо нажать и удерживать кнопку MODE.

### Калибровка

Погрешность при измерении температуры бесконтактным инфракрасным термометром составляет до 0.5С (в среднем около 0.2-0.3). Для сведения погрешности к минимуму существует принцип калибровки. Калибровка заводская проводится производителем в лабораторных условиях с применением специальных устройств. Но можно провести калибровку и в домашних условиях: вычислить разницу между заведомо известной температурой предмета и значением, которое выдал нам термометр при измерении температуры этого же предмета.

*Пример:* наливаем воду, определяем ее температуру с помощью ртутного термометра (допустим, получилось значение 38.0С). Затем проводим измерение с помощью бесконтактного инфракрасного термометра (допустим, получилось 37.7С). Разница в измерениях = 0.3С, что и составляет погрешность. При последующих измерениях бесконтактным термометром к полученной цифре просто надо прибавлять 0.3, чтобы получить более объективное значение температуры.

### Инструкция по применению:

1. Включаем прибор нажатием на кнопку (вкл./выкл. или старт),
2. Выбираем нужный режим – измерение температуры тела (или измерение других поверхностей),
3. С поверхности лба вытираем капельки пота, убираем волосы,
4. При готовности прибора к измерению будет мигать символ С или F (это выбранная ранее шкала измерения температуры - в градусах Цельсия (С) или Фаренгейт (F)),
5. Подносим датчик ко лбу на расстояние 4-6 см., нажимаем на кнопку старт (в некоторых приборах измерение начинается автоматически) ждем несколько секунд,
6. Звуковой сигнал оповещает о конце измерения, значение высвечивается на экране.