



Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Тандовская средняя общеобразовательная школа»

-mail: tandososh_01@mail.ru	тел.89882065699	368985. с. Тандо Ботлихского района РД
ОГРН-1020500683763,	ИНН-0506006247,	КПП-050601001

Приказ № 58-Д
от 09 сентября 2022 г по МКОУ «Тандовская СОШ»

«О назначении ответственных лиц за проведение термометрии обучающихся и учащихся»

В целях предупреждения распространения новых вариантов коронавирусной инфекции (COVID-19), во исполнение п. 1.6 Методических рекомендаций МР 3.1/2.4.0178/1-20 «Рекомендации по организации работы образовательных организаций в условиях сохранения рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» и Санитарно-эпидемиологических правил СП 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)»

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Ввести систему «утреннего фильтра» на центральном входе с обязательной термометрией сотрудников и обучающихся с помощью бесконтактных термометров.
2. Назначить ответственными лицами за измерение температуры тела сотрудников МКОУ «Тандовская СОШ» учителя –организатора ОБЖ *Магомаеву Хутмат Зайнулабидовну*.
3. Назначить ответственными лицами за измерение температуры тела обучающихся МКОУ «Тандовская СОШ» учителя –организатора ОБЖ *Магомаеву Хутмат Зайнулабидовну и дежурного учителя*.
4. Результаты измерений заносить в журнал регистрации показаний термометрии с данными температуры от 37,1 и выше.
5. *Исаеву Шамилю Исаевичу*, заведующему хозяйством,
обеспечить: 5.1. бесперебойную работу бесконтактного термометра;
5.2. сотрудников, осуществляющих «утренний фильтр» средствами индивидуальной защиты органов дыхания (масками) из расчета на 1 сотрудника: 1 маска на 2 часа работы и не менее 10 масок в случае выявления лиц с признаками инфекционного заболевания и/или повышенной температуры тела
5.3. наличие кожных антисептиков и исправность работы бесконтактных и локтевых дозаторов.

