

С 1 сентября 2020 года школа начинает образовательный процесс в очном режиме с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований 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), утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30 июня 2020 г. № 16. (http://shkola103.ru/files/2019-2020/leto/sp_3_1_2_4_3598-20.pdf).

Режим работы:

- проведение термометрии на входе в образовательную организацию, для этого начало занятий у 1 смены будет 1,9,10,11 классов – 8.00ч, 6а,б,7а,б,8а,б классов – 8.10; 5 классов – 8.20; 2а,г,д,ж,4в,г,е классов – 9.00; у 2 смены 2е,з,3а,3б,е,4б,д – 12.40; 2б,в,3в,г,д,ж,4а – 13.30, 6вгде – 14.00, 7вгде – 13.50, 8вгде-13.40.
- обучающиеся с температурой тела 37,1 °С и выше заносятся в журнал;
- обучающиеся с признаками инфекционных заболеваний (респираторными, кишечными, повышенной температурой тела) незамедлительно изолируются до приезда бригады скорой медицинской помощи либо прибытия родителей (законных представителей);
- при входе в школу организуется гигиеническая обработка рук с применением кожных антисептиков.
- за каждым классом будет закреплен отдельный кабинет, в котором дети будут обучаться по всем дисциплинам (за исключением технологии, информатики и физической культуры)
- уроки физической культуры (при сухой погоде) будут проводиться на улице;
- необходимо предоставлять медицинскую справку об отсутствии противопоказаний к пребыванию в ОУ, если ребенок болел COVID-19 или контактировал с заболевшим
- горячее питание организуется с 01.09.20, для всех обучающихся школы, по графику;
- при входе в помещения для приема пищи организуется гигиеническая обработка рук с применением кожных антисептиков;
- работа сотрудников, участвующих в приготовлении и раздаче пищи, обслуживающего персонала обеспечивается с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и перчаток;

- мытье посуды и столовых приборов будет осуществляться в посудомоечной машине поточного типа при максимальных температурных режимах.