



Утверждено
Приказ № 15
от 24 августа 2020 г.
Директор
МКОУ «Калиновская СОШ»
А.Г.Черников

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации образовательного процесса в МКОУ «Калиновская СОШ» в 2020-2021 учебном году в условиях профилактики и предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение устанавливает правила организации образовательного процесса в МКОУ «Калиновская СОШ» в 2020-2021 учебном году в условиях профилактики и предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с:

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.06.2020 ЛФ 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил 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);

о СанПиН 2.4.22821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (далее СанПиН);

о Методическими рекомендациями Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека: МР 3.1/2.4.0178/1-20 от 18.05.2020 МР 2.4.0179-20 от 18.05.2020;

о Приказом комитета по образованию № ПД-КпО-641 от 20.08.2020 г.

2. Регламент работы МКОУ «Калиновская СОШ» в условиях профилактики и предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции

1.1. Перед открытием учреждения провести генеральную уборку помещений с применением дезинфицирующих средств по вирусному режиму.

1.2. Закрепить за каждым классом вход в учреждение и отдельный учебный кабинет по всем предметам, за исключением занятий, требующих специальное оборудование (в том числе физическая культура, информатика, технология, физика).

1.3. По возможности сократить число обучающихся и воспитанников в классе (группе).

1.4. Исключить проведение массовых мероприятий.

1.5. Обеспечить проведение ежедневных «утренних фильтров» с обязательной термометрией (целесообразно использовать бесконтактные