**Информация**

**О санитарно-противоэпидемиологических мероприятиях в 2025 году**.

В целях соблюдения требований охраны здоровья школьников, норм и правил федерального законодательства в сфере здравоохранения в 2025 году в лицее был осуществлен ряд санитарно-противоэпидемиологических мероприятий, таких как

- введение режимно-ограничительных мероприятий в классах, где были выявлены больные инфекционными (вирусными) заболеваниями;

- организация на период режимно-ограничительных мероприятий ежедневного медицинского наблюдения за контактными детьми в классах;

- проведение термометрии 2 раза в день, осмотра кожных покровов и слизистых детей;

- фиксирование результатов осмотра в медицинской документации врачом-педиатром лицея;

- проведение утренней термометрии при входе в учреждение и занесение ее результатов в журнал учета лиц с признаками вирусной инфекции, отстраненных от занятий;

- обеспечение наличия кожных антисептиков для гигиенической обработки рук при входе в лицей;

- обеспечение прекращения приема новых детей в классы, где были выявлены инфекционно-больные дети;

- прекращение участия детей в массовых школьных и иных мероприятиях;

- обеспечение проведения не менее четырех раз в день проветривания (по 8 - 10 минут) в учебных кабинетах;

- обеспечение проведения дважды в день на период режимно-ограничительных мероприятий влажной уборки помещения учебных кабинетов с применением моющих и дезинфицирующих средств;

-проведение дезинфекции воздушной среды с использованием бактерицидной лампы;

- усиление контроля за наличием у работников столовой масок (со сменой каждые 3 часа) и перчаток;

- обеспечение контроля мытья посуды с применением дезинфицирующих средств;

- проведение генеральных уборок кабинетов с применением дезинфицирующих средств;

- допуск в лицей детей, перенесших вирусные заболевания, осуществлялся только при наличии медицинского заключения об отсутствии противопоказаний для пребывания в детском коллективе.

Проведение вышеназванных мероприятий способствовало снижению риска распространения вирусных заболеваний среди обучающихся лицея.