

**Регламент**  
**відновлення освітнього процесу**  
**у гімназії № 267 міста Києва**  
**та режиму її роботи після зняття карантинних обмежень**

2020

## Зміст

I. Вступ. Мета та основні завдання

II. Підготовка до відновлення освітнього процесу в приміщеннях гімназії.

2.1. Розподіл обов'язків по забезпеченню умов для відновлення освітнього процесу в гімназії № 267 м. Києва м. Києва.

2.2. Заходи щодо підготовки установ до повернення учасників освітнього процесу.

2.3. Порядок збору інформації щодо стану здоров'я учнів та працівників гімназії.

III. Регламент роботи гімназії після відновлення освітнього процесу.

3.1. Прийом учнів до гімназії.

3.2. Обов'язкові заходи під час освітнього процесу після зняття карантинних обмежень.

3.3. Дезінфекція приміщень гімназії.

IV. Рекомендації щодо дій у разі виявлення хворого у закладі освіти під час освітнього процесу

4.1. Дії при виявленні у учня /працівника симптомів хвороби.

4.2. Дії при підтвердженні коронавірусної хвороби у учня/працівника.

V. Додатки.

## **I. Вступ. Мета та основні завдання**

Через поширення нового коронавірусу COVID-19, спричиненого SARS-CoV-2, його швидким розповсюдженням у світі, відсутністю колективного імунітету в людства та ефективних засобів профілактики (вакцинація) та лікування, Всесвітня організація охорони здоров'я (ВООЗ) 11 березня 2020 року оголосила пандемію коронавірусу в світі.

Вірус уперше був ідентифікований під час розслідування спалаху в м. Ухань, Китай, у грудні 2019 року.

Незважаючи на заходи із запобігання поширення коронавірусу, що ґрунтуються на рекомендаціях Всесвітньої організації охорони здоров'я, за 4,5 місяці пандемія охопила 118 країн світу. Станом на ранок 12 квітня 2020 року в світі виявлено понад 1,7 млн інфікованих COVID-19. Кількість летальних випадків досягла 103 тис.

У зв'язку з вищезазначеним та відповідно до статті 29 Закону України «Про захист населення від інфекційних захворювань», тимчасових рекомендацій Всесвітньої організації охорони здоров'я, постанови Кабінету Міністрів України від 11.03.2020 № 211 «Про запобігання поширенню на території України коронавірусу COVID-19», з урахуванням рішень Державної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій й рішення Постійної комісії Київської міської державної адміністрації з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій (протокол № 9 від 11.03.2020 № 09-30) і з метою запобігання на території України коронавірусної інфекції, 12 березня був тимчасово обмежений освітній процес та забезпечено дистанційне навчання в закладах дошкільної, позашкільної та загальної середньої освіти I, II, III ступенів, спеціалізованих гімназії № 267 м. Києва (мистецькі, спортивні школи тощо) в закладах професійної та вищої освіти, розміщених на території міста Києва.

Виходячи з поточної інформації щодо поширення вірусу в Україні, з метою запобігання повторних спалахів інфекції, забезпечення стабільного та впорядкованого відновлення освітнього процесу в гімназії № 267 м. Києва, підтримання безпеки санітарного стану навчальних приміщень та забезпечення здоров'я і безпеки учасників освітнього процесу Київською міською державною адміністрацією розроблено Регламент відновлення освітнього процесу у гімназії № 267 м. Києва м. Києва та режиму їх роботи після зняття карантинних обмежень (далі – Регламент).

Зазначений документ розроблений на підставі діючих законодавчих та нормативних актів (перелік додається) з урахуванням практичного досвіду країн, які першими зіштовхнулися із поширенням коронавірусу COVID-19 і зараз демонструють прогрес у подоланні наслідків епідемії, зокрема, рекомендацій Республіки Корея, Китайської Народної Республіки та інших.

Цей Регламент спрямований на уникнення рецидивів інфекційних спалахів, виконання санітарно-епідемічних вимог (у тому числі в житлових та

нежитлових приміщеннях), забезпечення безпечного перебування усіх учасників освітнього процесу в гімназії № 267 м. Києва.

## **II. Підготовка до відновлення освітнього процесу в приміщеннях гімназії**

### **2.1. Заходи щодо підготовки установ до повернення учасників освітнього процесу до гімназії**

#### Директор гімназії:

- забезпечує гігієнічну та санітарну обробку приміщень закладу (додаток б);
- забезпечує проведення обробки дезінфікуючими засобами поверхонь в усіх приміщеннях закладу, на ігрових, спортивних майданчиках та стадіонах;
- забезпечує дезінфікування бактерицидними лампами приміщень та особливо м'яконабивних іграшок (садочки);
- забезпечує підготовку медичного кабінету як окремого приміщення тимчасової обсервації для осіб з підозрілими симптомами.

Працівники, які у цей час уже вийшли на роботу, проходять обов'язковий щоденний температурний скринінг з обов'язковою фіксацією в спеціальному журналі стану їхнього здоров'я.

Стороннім особам обмежується доступ до закладу освіти. У випадку залучення окремих осіб для виконання робіт по забезпеченню життєдіяльності закладу, проводиться їх ретельна перевірка на наявність температури і респіраторних симптомів, після чого надається дозвіл на вхід в будівлю з дотриманням усіх вимог особистого протиепідемічного захисту (маска, рукавиці, дотримання дистанції тощо) (додаток 4).

На підставі отриманого від медичної сестри аналізу даних керівник закладу складає та затверджує графік поступового відкриття груп/класів та виходу на роботу працівників.

#### Вихователь/класний керівник/:

- направляє батькам учнів опитувальники (додаток 5), які родина заповнює протягом 14 днів, збирає від батьків інформацію про стан здоров'я дітей, відсутність контактів з інфікованими протягом останніх 14 днів;
- узагальнює інформацію по групах/класах та передає її медичному працівнику;
- педагоги продовжують працювати з учнями, використовуючи технології дистанційного навчання, до повного відновлення освітнього процесу в закладі освіти.

#### Медична сестра:

- на підставі даних, отриманих від працівників/студентів, про стан їхнього здоров'я, розподіляє працівників за категоріями:

не перебували в контакті з хворими;

перебували в контакті, не хворіли та після останнього контакту пройшло 14 днів;

перехворіли на COVID-19, але після завершення хвороби пройшло 14 днів, та визначає можливі терміни (конкретні дати), з врахуванням карантинного періоду у 14 днів для контактних осіб, їх допуск до роботи.

- на підставі узагальнених вихователями/класними керівниками даних, отриманих від батьків, про стан здоров'я дітей, розподіляє учнів за категоріями:

не перебували в контакті з хворими;

перебували в контакті, не хворіли та після останнього контакту пройшло 14 днів;

перехворіли на COVID-19, але після завершення хвороби пройшло 14 днів, та визначає можливі терміни (конкретні дати), з врахуванням карантинного періоду у 14 днів для контактних осіб, їх повернення до освітнього процесу;

- надсилає до районних державних адміністрацій узагальнену інформацію про кількість дітей/студентів кожної із зазначених категорій.

Усі учасники освітнього процесу, які перехворіли та мають відповідне підтвердження медичної установи щодо одужання, надають його медичному працівнику закладу освіти.

**Батьки** учнів несуть **персональну відповідальність** за правдивість інформації про стан здоров'я дитини.

## **2.2. Порядок збору інформації щодо стану здоров'я учнів та працівників гімназії**

Повернення учасників освітнього процесу до гімназії можливе лише за наявності інформації щодо задовільного стану здоров'я та відсутності контактів з інфікованими особами. Керівники гімназії організують моніторинг стану здоров'я учасників освітнього процесу, які були або перебувають у контакті з хворими на вірусні захворювання, перехворіли самі, хворіють на часі, а також тих, які вважаються здоровими.

Інформація збирається «ланцюжком» за принципом «знизу вгору»:

- батьки, або особи, які їх замінюють, заповнюють електронну анкету (додаток 5) та надсилають її вихователю/вчителю;

- вихователь/вчитель узагальнює дані та передає їх медичному працівнику закладу;

- медичний працівник передає до районних управлінь освіти інформацію про учасників освітнього процесу закладу освіти, які готові до повернення;

- районні державні адміністрації звіряють дані про дітей, студентів та працівників з даними моніторингової групи та передають звірену інформацію керівнику закладу освіти для прийняття рішення щодо відновлення освітнього процесу учня/працівника у закладі освіти у визначений термін.

Підготовчий період триває до 14 днів

### **III. Регламент роботи гімназії після відновлення освітнього процесу**

#### **3.1. Умови прийому учнів до гімназії:**

- створення окремого розкладу початку занять та перерв на прийом їжі для кожного класу/групи;
- планування мінімізації контактів учнів між собою після повернення до закладу освіти;
- перевірка на наявність підвищеної температури в усіх учасників освітнього процесу перед входом в заклад освіти та групу/клас. Прийом дітей до гімназії проводиться на підставі позитивних висновків за результатами моніторингу стану здоров'я дитини на закріпленій за віковими групами території з максимальним уникненням контактів з дорослими (батьками) та вихованцями інших груп (садочки).
- проведення щоденних ранкових п'ятихвилинкових здоров'я у кожній групі/класі з обов'язковим вимірюванням температури тіла, загального огляду фізичного стану дитини/студента.

#### **3.2. Обов'язкові заходи під час освітнього процесу**

Щоденний контроль за виконанням санітарно-епідемічних заходів у закладі освіти здійснюють (комісійно): керівник; заступник керівника з господарчих питань; сестра медична інша відповідальна особа, призначена наказом керівника закладу.

Під час першого тижня навчання першими уроками проводяться уроки здоров'я, на яких зосереджується увага на знаннях щодо профілактики вірусних захворювань та контролю самопочуття. Усі учасники освітнього процесу повинні дотримуватись правил особистої гігієни, що забезпечить захист від вірусів та сприятиме запобіганню захворювань.

Окремі заняття проводяться з «групою ризику» (учасники освітнього процесу, що мають хронічні захворювання).

Усі навчально-виховні заходи та режимні моменти з дітьми проводяться за умови максимально можливої ізоляції однієї групи/класу від іншого. Використання приміщень загального користування (музична, фізкультурна, ігрова кімнати, актові, спортивні зали, виробничі майстерні тощо) дозволяється за умови чіткого дотримання графіку роботи з обов'язковим проведенням усіх санітарно-гігієнічних заходів щодо їх прибирання та провітрювання.

Після кожного виду діяльності проводяться передбачені цим Регламентом санітарно-гігієнічні заходи.

Педагогічним працівникам протягом дня необхідно слідкувати за станом здоров'я дітей/студентів та у разі виявлення ознак захворювання передавати учня медичним працівникам закладу та інформувати адміністрацію та батьків.

Технічним працівникам спільно з педагогами протягом дня необхідно:

- після кожної перерви та після закінчення освітнього процесу проводити провітрювання навчальних приміщень, дезінфікувати ручки дверей, поручні, підвіконня, предмети у туалетних кімнатах;
- перед початком кожного уроку в класних кімнатах протирати з використанням дезінфікуючих засобів робочі столи та парти;
- робити вологе прибирання у приміщеннях, що задіяні в освітньому процесі;
- у закладах дошкільної освіти помічники вихователів та прибиральниці зобов'язані проводити:
  - зволоження повітря в приміщеннях, де перебувають діти (показник зволоження становить 40-60%) (додаток 10);
  - миття підлоги в усіх приміщеннях закладу, в тому числі групового осередку, з обов'язковим відсуванням меблів та обладнання;
  - миття туалетних кімнат із застосуванням дезінфікуючих розчинів;
  - чистку килимів пилососом;
  - миття посуду та інвентарю з дотриманням правил обробки (додаток 7).

Наприкінці дня технічним персоналом проводиться:

- миття підлоги в усіх приміщеннях закладу із застосуванням дезінфікуючих розчинів (додаток 8);
- обробка іграшок із застосуванням дезінфікуючих розчинів з наступним полосканням під проточною водою та сушінням на відкритому повітрі або на столах;
- дезінфікування бактерицидними лампами класів, групових приміщень, виробничих майстерень та м'яконабивних іграшок (додатки 8,9).

У приміщеннях біля раковин розміщуються інструкції (інфографіка) щодо миття та гігієнічної обробки рук.

Протягом дня усім учасникам освітнього процесу необхідно дотримуватися правил знезараження рук:

- перед початком навчання, під час перерви або роботи;
- після відвідування санвузла (*обов'язкова обробка дезінфікуючим засобом*);
- працівникам харчоблоків - після роботи з необробленими продуктами або зовнішньою тарою, при зміні технологічної операції на харчоблоці (*обов'язкова обробка дезінфікуючим засобом*);
- після чхання, сякання, кашлю, витирання очей, причісування;
- у будь-яких інших випадках контакту в процесі роботи з предметами, які можуть забруднити (контамінувати) руки.

Для гігієнічного знезараження рук працівники та учні 5-12 класів наносять мінімум 3 мл. антисептика на сухі долоні, активно втирають протягом 30 секунд, дітям дошкільного віку та початкової школи руки необхідно протирати антисептичними вологими серветками.

**Культурно-масові заходи, масові збори мають бути відтерміновані до нормалізації епідемічної ситуації.**

### **3.3. Дезінфекція приміщень гімназії (додатки 6-15)**

Дезінфекція приміщень гімназії (додаток 6).

Дезінфекція приміщень їдальні– (додаток 7).

Загальні вимоги до процедури дезінфекції – (додаток 8).

Дезінфекція навчальних аудиторій– (додаток 9).

Організація роботи прибиральників службових приміщень– (додаток 10).

Повітряно-тепловий режим в гімназії № 267 м. Києва (додаток 11).

Порядок здійснення дезінфікуючих заходів в приміщеннях гімназії технічними працівниками (додаток 12).

Порядок здійснення дезінфекції у разі виявлення хворого (додаток 13).

Правила для батьків дітей, що захворіли на коронавірус (додаток 14).

Правила для студентів/учнів/вихованців та їх батьків (додаток 15).

## **IV. Рекомендації щодо дій у разі виявлення хворого у гімназії під час освітнього процесу**

### 4.1. Дії при виявленні у учня/працівника симптомів хвороби.

У разі виявлення у учасників освітнього процесу первинних симптомів хвороби (висока температура, сухий кашель, лихоманка) – максимально ізолювати, забезпечивши індивідуальними захисними засобами (медична маска, рукавички), повідомити керівника, медичну сестру (відповідальну особу), батьків, лікувальну установу, звернутися до лікаря для отримання консультації або подальшого обстеження.

У разі виявлення хворого учня/працівника під час освітнього процесу керівник закладу освіти має забезпечити виконання таких заходів, як тимчасове обмеження входу до установи та користування приміщеннями.

У день виявлення хворого, включаючи можливих відвідувачів закладу, визначається перелік приміщень, у яких перебував хворий, та забезпечується обмеження їх використання та пересування по маршруту переміщення хворого.

У разі виявлення декількох хворих, які користувалися приміщеннями на одному поверсі, обмежується весь поверх, де вони знаходились.

Якщо декілька хворих перебували на різних поверхах, керівнику необхідно



видати наказ про тимчасове закриття закладу освіти.

У той же час, особа, відповідальна за встановлення системи екстреної комунікації з закладами охорони здоров'я, інформує такі заклади та батьків дітей, родичів - у разі виявлення дорослого хворого.

Керівник закладу освіти в обов'язковому порядку інформує органи управління освітою (власника).

Якщо особа з підозрою на вірус, в якій був контакт з хворим, класифікується як пацієнт, вона припиняє відвідувати заклад освіти протягом 2 тижнів, і здійснює дистанційне лікування під наглядом спеціального медичного закладу (амбулаторно вдома або стаціонарно в лікарні).

Якщо після відвідування закладу освіти підтверджуються підозри на хворобу (був контакт з хворим), необхідно звернутися у спеціальний медичний центр лікування та по можливості (задовільне самопочуття) не відвідувати лікувальний заклад, отримуючи консультації лікаря дистанційно .

4.1. Дії при підтвердженні у учня/працівника хвороби за результатами епідеміологічного дослідження.

**У разі виявлення хворого за результатами епідеміологічного дослідження та за погодженням з органами охорони здоров'я необхідно призупинити функціонування групи/класу, де було виявлено хворого, на період 14 днів, або всього закладу освіти.**

**Приміщення гімназії можна використовувати тільки після повної дезінфекції відповідними службами.**

## Додаток 1

### Розрахунки забезпеченості термометрами та засобами індивідуального захисту на момент відновлення роботи закладу освіти:

Назва	Кількість	Місце знаходження
Безконтактні термометри	по 1	на кожний кабінет/групу
	2	медпункт
Медичні маски		на 30% від загальної кількості учасників освітнього процесу
Антисептики ( 1 тиждень)	500ml	по 2 в кабінет
		4 в медпункт
Вологі серветки антибактеріальні (1 тиждень)	упаковка 100 шт.	5 упаковок для групи/класу

## Додаток 2

### Опитувальник для працівників/студентів про самопочуття з метою протидії поширенню коронавірусу (COVID-19) (Заповніть анкету у своєму персональному кабінеті)

1.Прізвище, ім'я, по-батькові

2.Дата народження

3.Адреса проживання

4.Контактний телефон

5.Місце роботи

6.Посада

7.Чи наявні у Вас наступні симптоми:

Можна обрати кілька варіантів одночасно. Якщо Вас турбує інший стан, якого немає у списку, впишіть симптом у "Інше".

У випадку, якщо Ви почуваетесь добре, оберіть варіант "Нічого з переліченого"

- Підвищена температура тіла
- Кашель, сухий кашель
- Задишка
- Лихоманка
- Нічого з переліченого

8. Чи зверталися Ви до лікаря з приводу наявності симптомів, зазначених у попередньому питанні

Так          Ні          Якщо так, то вкажіть дату

9. Чи робили Вам тест на коронавірус

Так          Ні

10. Чи перебували Ви у контакті з хворим на коронавірус

Так          Ні          Якщо так, скільки днів минуло з дня останнього контакту

11. Чи хворіли Ви на коронавірус

Так          Ні          Якщо так, скільки днів минуло з дня одужання

12.Прізвище та ім'я Вашого сімейного лікаря

13.Згода на обробку персональних даних

Погоджуюсь

Додаток 3

## **Формули визначення потреби у миючих, дезінфікуючих та антисептичних засобах**

Формула визначення потреби на місяць миючого засобу для миття рук (НВМ):

**НВМ = (Кпздо + Кпзсо + Кпзпо + Кпзпто+Кпзфп+Кпзво) x Вмздр x П, де**

Кпздо - кількість працівників, здобувачів дошкільної освіти;

Кпзсо - кількість працівників, здобувачів загальної середньої освіти;

Кпзпо - кількість працівників, здобувачів позашкільної освіти;

Кпзпто - кількість працівників, здобувачів професійної (професійно- технічної) освіти;

Кпзфп - кількість працівників, здобувачів передвищої та післядипломної освіти;

Кпзво - кількість працівників, здобувачів вищої освіти;

Вмздр – максимальна норма витрат миючого засобу для миття рук на 1 особу в день, що становить 0,018 л ( 6 разів в день, 3 мл/1 раз);

П- період надання освітньої послуги (кількість днів).

Формула визначення потреби на місяць антисептика для рук (НВА):

**НВА = (Кпздо + Кпзсо + Кпзпо + Кпзпто+Кпзфп+Кпзво) x Вадр x П, де**

Кпздо - кількість працівників, здобувачів дошкільної освіти;

Кпзсо - кількість працівників, здобувачів загальної середньої освіти;

Кпзпо - кількість працівників, здобувачів позашкільної освіти;

Кпзпто - кількість працівників, здобувачів професійної (професійно- технічної) освіти;

Кпзфп - кількість працівників, здобувачів передвищої та післядипломної освіти;

Кпзво - кількість працівників, здобувачів вищої освіти;

Вадр – максимальна норма витрат антисептика для рук на 1 особу в день, що становить 0,009 л ( 3 рази в день, 3 мл/1 раз);

П- період надання освітньої послуги (кількість днів).

Формула визначення потреби на місяць деззасобу для обробки підлоги та поверхонь (НВД):

**НВД = С x Вмздр x П, де**

С – площа, що підлягає обробці деззасобом (кв. м.);

**Вмздр** – максимальна норма витрат деззасобу для обробки підлоги та поверхонь на 1 кв. м. в день, що становить 0,1 л ( 1 раз в день, 100 мл готового розчину на 1 кв. м.);

**П-** період надання освітньої послуги (кількість днів).

## Додаток 4

### Форма запису відвідувачів закладу освіти

Дата	Час		ПІБ	Місце роботи / Телефон	Мета візиту	Назва місця, де перебував відвідувач	Температура (°C) <sup>1)</sup>	Респіраторні симптоми <sup>2)</sup>	Примітки
	Входу	Виходу							
06.04	10:30	11:00	Сич О.В.	працівник обслуговуючої компанії 0675684398	Проведення ремонту холодильника	харчбло к	36.5	немає	

## Додаток 5

**Опитувальник для батьків або осіб, які їх замінюють, учня/вихованця про самопочуття дитини з метою протидії поширенню коронавірусу (COVID-19)**

(Заповніть анкету у Вашому особистому кабінеті)

**1.Прізвище, ім'я, по-батькові учня/вихованця**

**2.Дата народження учня/вихованця**

**3.Адреса проживання учня/вихованця**

**4.Місце навчання**

**5.Клас/група**

**6.Чи наявні у учня/вихованця наступні симптоми:**

*Можна обрати кілька варіантів одночасно. Якщо дитину турбує інший стан, якого немає у списку, зазначте симптом у графі "Інше".*

*У випадку, якщо дитина почувається добре, оберіть варіант "Нічого з переліченого"*

Підвищення температури тіла

Кашель, сухий кашель

Задишка  
Лихоманка

Нічого з переліченого

Інше

**7. Чи звертався учень/вихованець до лікаря з приводу наявності симптомів, зазначених у попередньому питанні**

Так          Ні          Якщо «так», вкажіть дату звернення до лікаря

**8. Чи робили дитині тест на коронавірус**

Так          Ні          Вкажіть дату

**9. Чи перебував учень/вихованець у контакті з хворим на коронавірус**

Так          Ні          Якщо «так», скільки днів минуло з дня останнього контакту

**10. Чи хворів учень/вихованець на коронавірус**

Так          Ні          Якщо «так», скільки днів минуло з дня одужання

**11.Прізвище та ім'я Вашого сімейного лікаря**

**12.Згода на обробку персональних даних**

Погоджуюсь

**13. Прізвище, ім'я, по-батькові особи, яка заповнювала опитувальник**

**14. Контактний номер телефону батьків**

## Додаток 6

### Дезінфекція приміщень

**Під час проведення усіх видів прибирання приміщення вентилюються обов'язково!**

**У гімназії:**

Щоденний контроль за виконанням санітарних правил і норм здійснюють:

- керівник,
- медичний персонал
- відповідальна особа, призначена наказом керівника закладу.

**Технічні працівники гімназії зобов'язані на початку дня та після завершення освітнього процесу:**

- робити вологе прибирання з використанням миючих або дезінфікуючих засобів усіх приміщень закладу освіти: стіни, підлога, меблі та обладнання класних кімнат, кабінетів, аудиторій, виробничих майстерень, коридорів, їдалень, бібліотек, спортивних та актових залів тощо;
- перед початком занять, після кожної перерви та після закінчення освітнього процесу;
  - дезінфікувати ручки дверей, підвіконня, предмети у туалетних кімнатах;
- перед початком кожного заняття в класних кімнатах, аудиторіях, виробничих майстернях:
  - протирати з використанням дезінфікуючих засобів робочі столи
- - прибирати класні кімнати, кабінети, аудиторії, виробничі майстерні, спортивні зали та провітрювати їх згідно графіка, не рідше одного разу на годину, на перервах; рекреації, актові зали, їдальні – під час занять.

**Турбота про людей**

- Техперсонал забезпечується спецодягом.
- Під час прибирання приміщення обов'язково вентилюється.

**Знезараження рук**

- Для гігієнічного знезараження рук працівники протягом 2 хв. обробляють руки одним із засобів:
  - 2,5% (0,5%) водного розчину хлоргексидіна біглюконата;
  - 1% розчину йодопірону;
  - 0,3% розчину хлораміну,
- а потім миють руки із застосуванням мила.



## **Процедури дезінфекції**

- Підлогу, стіни, двері, підвіконня, меблі прибирають ганчіркою, змоченою у миючому засобі або в одному із дезінфікуючих розчинів;
- Санітарно-технічне обладнання (унітази, раковини) протирають двічі одним із дезінфікуючих розчинів або чистильно-дезінфікуючими засобами згідно із рекомендаціями із застосування.
- Килими чистять щіткою, змоченою
  - 0,5% розчином хлораміну;
  - 0,2% розчином сульфохлорантину;
  - 1% розчином пераміну;
  - 0,5% розчином катаміну АБ.

## **Рекомендовані дезінфікуючі розчини для прибирання**

- 0,5% розчину хлораміну;
- 0,5% розчину хлорної вапни або вапни білильної гашеної термостійкої;
- 0,25% НГК, ДОСГК;
- 0,2% розчине сульфохлорантину;
- 3% (по ДВ) розчину перекису водню з миючим засобом (0,5%);
- 1% (по ДВ) розчину пераміну;
- 1% (по ДВ) розчину полісепту;
- 3% розчину амфолану;
- 0,5% розчину катаміну АБ;

## **Виготовлення дезінфікуючих розчинів**

- Особи, допущені до роботи з дезінфікуючими речовинами, обов'язково проходять інструктаж з техніки безпеки.
- Працівники, які розводять та використовують засоби, мають детально вивчити Методичні рекомендації до застосування дезінфекційних засобів, затвердженні Державним санітарно-епідеміологічним наглядом МОЗ України.

## **Вимоги до препаратів**

- Закуповувати слід лише малотоксичні засоби (3 або 4 класу токсичних речовин).
- Всі миючі та дезінфікуючі препарати повинні мати етикетки з зазначенням назви речовини процентної концентрації та дати виготовлення.
- Всі препарати мають супроводжуватися детальними, завіреними виробником методичними рекомендаціями до застосування та належним набором документів (копія свідоцтва про реєстрацію, сертифікат відповідності до Держстандарту України тощо);

## **Використання і зберігання прибиральних матеріалів**

- Після прибирання увесь інвентар обов'язково промивається у гарячій воді з миючими засобами.
- Використані квачі, прибиральні матеріали занурюють у 0,5% розчин НГК чи 1% розчину хлорного вапна – на 30 хв., полощать та сушать.
- Чисті квачі та прибиральні матеріали зберігають у спеціально промаркованій тарі у господарчій шафі.
- Миючі та дезінфікуючі препарати зберігаються у недоступних для дітей місцях без доступу світла.
- Інвентар для прибирання (швабри, ганчірки, щітки, відра), повинен бути промаркований, закріплений за кожним навчальним та допоміжним приміщенням, і зберігатися окремо у спеціально виділених місцях разом зі спецодягом.

## **Додаток 7**

### **Їдальня**

Забезпечити знезараження за допомогою ультрафіолетових бактерицидних ламп щодня протягом 30 хвилин перед подачею їжі та після неї (включаючи роздягальні, зони приготування їжі, їдальню, торговий зал, пральну кімнату та ін.), підлога дезінфікується дезінфікуючим розчином. Після дезінфекції приміщення здійснюється обов'язкове провітрювання з одночасним відкриванням дверей та вікон впродовж 30 хвилин.

Прийом продуктів закладами освіти проводиться за складеними схемами з максимальним уникненням контактів з постачальниками. Усі продукти, які постачаються в оригінальній герметичній упаковці (молоко, молочно-кислі продукти, соки, консерви, олія тощо), промиваються під проточною водою, просушуються та укладаються на зберігання в коморі.

Отримання готових страв працівниками здійснюється в спеціальному одязі, рукавичках та масках із суворим дотриманням графіку видачі їжі з максимальним уникненням контактів з іншими працівниками.

Організація харчування дітей відбувається за умови дотримання усіх санітарно-гігієнічних вимог у групових приміщеннях садочків.

Після завершення карантину у разі наявності у коморі продуктів із обмеженим терміном використання (риба морожена, яйця, овочі, фрукти, масло вершкове тощо) проводиться ретельне вивчення супроводжувальних до них документів та, у разі потреби, складається акт за підписом членів бракеражної комісії гімназії щодо якості продуктів харчування або продовольчої сировини.

### **Харчування учнів/вихованців організовано:**

- в їдальні за умови дотримання затвердженого графіку із максимальним розділенням одночасного перебування учнів у приміщенні, достатньої відстані між столами і сидіннями між учнями або з встановленням тимчасових перегородок між учнями на столах.

Увесь посуд слід чистити та дезінфікувати відразу після кожного прийому їжі.

Поверхні шаф, ручки вимикачів тощо обприскуються та дезінфікуються раз на день, щоб забезпечити безпеку харчових продуктів та виробництва.

## Додаток 8

### Загальні вимоги до процедури дезінфекції

- Підлогу, стіни, двері, підвіконня, меблі прибирають ганчіркою, змоченою у миючому засобі або в дезінфікуючому розчині;
- Санітарно-технічне обладнання (унітази, раковини) протирають двічі одним із дезінфікуючих розчинів або чистильно-дезінфікуючими засобами згідно із рекомендаціями із застосування.
- Килими чистять щіткою, змоченою в одному з розчинів:
  - 0,5% розчину хлораміну;
  - 0,2% розчину сульфохлорантину;
  - 1% розчину пераміну;
  - 0,5% розчину катаміну АБ.

#### Рекомендовані дезінфікуючі розчини для прибирання:

- 0,5% розчину хлораміну;
- 0,5% розчину хлорної вапни або вапни білильної гашеної термостійкої;
- 0,25% НГК, ДОСГК;
- 0,2% розчину сульфохлорантину;
- 3% (по ДВ) розчину перекису водню з миючим засобом (0,5%);
- 1% (по ДВ) розчину пераміну;
- 1% (по ДВ) розчину полісепту;
- 3% розчину амфолану;
- 0,5% розчину катаміну АБ;

#### Виготовлення дезінфікуючих розчинів:

- особи, допущені до роботи з дезінфікуючими речовинами, обов'язково проходять інструктаж з техніки безпеки;
- працівники, які розводять та використовують засоби, мають детально вивчити Методичні рекомендації до застосування дезінфекційних засобів.

#### Вимоги до препаратів:

- закуповувати слід лише малотоксичні засоби (3 або 4 класу токсичних речовин);
- всі миючі та дезінфікуючі препарати повинні мати етикетки з зазначенням назви речовини процентної концентрації та дати виготовлення;
- всі препарати мають супроводжуватися детальними, завіреними виробником методичними рекомендаціями до застосування та належним набором документів (копія свідоцтва про реєстрацію, сертифікат відповідності до Держстандарту України тощо).

## Додаток 9

### Дезінфекція службових приміщень гімназії

#### **Робочі кабінети**

Офісні столи, підлога, дверні пройми та дверні ручки у робочих кабінетах необхідно дезінфікувати щодня шляхом розпилення або протирання хлоровмісним дезінфікуючим засобом.

Після дезінфекції проводиться провітрювання з одночасним відкриттям вікон та дверей впродовж 30 хвилин. Протягом робочого дня рекомендується провітрювати робочі кабінети не менше трьох разів.

Офісні стаціонарні телефони необхідно дезінфікувати двічі на день 75% розчином етанолу. Офісна зона та робочі кабінети мають бути обладнані засобами для миття рук та засобами для дезінфекції.

#### **Навчальні аудиторії**

Підлогу в навчальних аудиторіях слід оприскувати дезінфікуючим засобом, що містить хлор, з ефективною концентрацією хлору 500 мг / л щодня або протирати 2 рази на день.

Для збереження потоку повітря та свіжості часто відкривати вікна для забезпечення вентиляції повітря у навчальних аудиторіях та лабораторіях, час вентиляції - не менше 30 хвилин.

Крім звичайної дезінфекції в навчальних аудиторіях та лабораторіях необхідно розпилювати та дезінфікувати іншими дезінфікуючими засобами, наприклад, оцтовою кислотою всередині та зовні приміщення.

#### **Громадські туалети: зони частого контакту з рукою, такі як змішувачі для води, дверні ручки тощо**

Для дезінфекції туалетів (включаючи пісуари, умивальники, смітники, дверні ручки, стіни, дзеркала, двері та вікна тощо) використовується хлором (розпилюється або протираються поверхні).

Для дезінфекції підлоги в туалеті, умивальників, пісуарів, унітазів слід використовувати 75% етанол для протирання та дезінфекції 2 рази на день; або посипається і дезінфікується 2 рази на день дезінфікуючим розчином, що містить хлор, з ефективною концентрацією хлору 1000 мг / л.

#### **Високочастотні контактні предмети: ручки дверей, учнівські столи та стільці, плакати, комп'ютери у вищезгаданих місцях**

Високочастотні контактні поверхні, такі як клавіатура, комп'ютерна миша, поруччя сходів, кнопки ліфту можна дезінфікувати розчином, що містить хлор, з ефективною концентрацією хлору 500 мг / л шляхом розпилення або протирання дезінфікуючими серветками.

## **Додаток 10**

### **Організація роботи прибиральників службових приміщень**

Робоче місце повинно бути обладнано шафою для зберігання комплекту госпінвентарю, мірної тари (для приготування мийного розчину) і пристосувань для прибирання, а також інструкцією з приготування мийних розчинів і графіком періодичності прибирання. Необхідні засоби і пристосування для прибирання на початку зміни прибиральник вручну доставляє до місця роботи, а по закінченню прибирання - до місця зберігання. Зібрані відходи і сміття відвозять або відносять до спеціально відведеного місця. Під час прибирання приміщень застосовують ручні засоби прибирання. Під час чищення килимового покриття, доріжок, м'яких диванів, крісел, стільців застосовуються пилососи.

### **Технічні завдання**

Прибирання службових приміщень адміністративних будівель, сходів. Витирання пилу, підмітання вручну та миття вручну або за допомогою машин і пристроїв стін, підлоги, стелі, віконних рам і скла, дверних блоків, меблів та килимових виробів. Чищення і дезінфікування раковин та іншого санітарно-технічного устаткування. Очищення урн від паперу і промивання їх дезінфікуючими розчинами. Збирання сміття та винесення його до встановленого місця. Додержання правил санітарії і гігієни в приміщеннях, що прибираються.

### **Норми витрат:**

Мило – 100 г на особу в місяць.

1% розчин кальцінованої соди (10 г на 1 л води) або 0,15 % - 0,2 % розчин каустичної соди (1,5 - 2 г на 1 л води). Норми витрат розчинів кальцінованої та каустичної соди становлять 0,5 л на квадратний метр площі, що обробляється.

Витрата миючих засобів визначається з розрахунку 1 л робочого розчину на 1 кв. м поверхні, дезінфікуючих засобів - з розрахунку 0,5 л робочого розчину на 1 кв. м поверхні (Витрата дезінфікуючих засобів становить 2,5 г речовини на 1 кв. м оброблюваної поверхні).

Проводять дезінфекцію хімічними речовинами, які містять хлор: хлорневапно, хлорамін, монохлорамін, антисептол, вапняне молоко, гашене вапно та ін.

Дезмол – синтетичне мийно-дезінфікуючий засіб – застосовується для миття та дезінфекції обладнання.

Застосування "Дезмола" дозволяє поєднати в одній операції миття та дезінфекцію обладнання. Для ручного миття використовують 0,5 %, а при механічному способі обробки - 1,0 % водні розчини.

Конкретні норми витрати миючих та дезінфікуючих засобів, як і іншого інвентарю, в виробничих приміщеннях визначаються в окремому порядку і затверджуються наказом. Розрахунок здійснюється, виходячи з норми, що відсоток вмісту фосфатів не перевищує 10%, а ПВА (поверхнево-активних речовин) не більше 5%.

Щоденний контроль за виконанням чинних санітарних правил і норм здійснює керівник та медичний персонал закладу загальної середньої освіти, а також відповідальна особа, призначена наказом керівника. Державний санітарно-епідеміологічний нагляд за виконанням чинних санітарних правил та норм здійснюють посадові особи державної санітарно-епідеміологічної служби.

Вимоги до миючих та дезінфікуючих засобів:

- всі миючі та дезінфікуючі препарати повинні мати етикетки з зазначенням назви речовини процентної концентрації та дати виготовлення. Дуже важливо, щоб при закупівлі сучасних дезінфекційних засобів обов'язково враховувалась їх малотоксичність (належність до 3 або 4 класу токсичних речовин).
- кожен препарат у своїй основі має сильні, активні діючі на мікроорганізми речовини. Тому абсолютно нешкідливих препаратів не буває, і дотримання техніки безпеки з дезінфекційними розчинами вкрай необхідне;
- дезінфекційні засоби мають бути технологічними, зручними в застосуванні і довготривалому зберіганні у формі (таблетки, готові до застосування, рідкі і сипучі дози у пакетах, концентрати в посудинах, насичені дезінфекційним розчином серветки тощо);
- процес приготування та використання робочих розчинів має бути гранично простим, швидким, доступним медичному та технічному персоналу школи;
- препарати мають супроводжуватися детальними, завіреними виробником (постачальником) методичними рекомендаціями до застосування та належним набором документів (копія свідоцтва про реєстрацію, сертифікат відповідності до Держстандарту України тощо);
- працівникам, які розводять та використовують засоби, необхідно детально вивчити Методичні рекомендації до застосування дезінфекційного засобу, затвердженні Державним санітарно-епідеміологічним наглядом МОЗ України. Ніякі інші тексти, у тому числі, рекламні, не можуть їх замінити.





## Додаток 11.

### Повітряно-тепловий режим в гімназії

1. Чистота повітря в приміщеннях загальноосвітніх навчальних закладів забезпечується:

- відповідністю кількості дітей до нормованої наповнюваності;
- регулярністю вологого прибирання приміщень з використанням дезінфікуючих та миючих засобів;
- використанням всіх видів провітрювання (наскрізне, кутове, однобічне).

2. Класні кімнати та кабінети провітрюють на перервах, рекреації - під час уроків. Співвідношення площі фрамуг і кватирок до площі підлоги навчального приміщення повинно бути не менше 1/50. Фрамугами і кватирками слід користуватися протягом всього року.

До початку занять і після їх закінчення необхідно здійснювати наскрізне провітрювання навчальних приміщень. Тривалість наскрізного провітрювання визначається погодними умовами згідно з таблицею 1.

Температура повітря вулиці в градусах Цельсія	Тривалість провітрювання приміщень (хв)	
	На малих перервах	На великих перервах та між змінами
від +10 до +6	4-10	25-35
від +5 до 0	3-7	20-30
від 0 до -5	2-5	15-25
від -5 до -10	1-3	10-15
нижче -10	1-1,5	5-10

У теплі дні доцільно проводити заняття при відкритих фрамугах та кватирках.

4. При проведенні гігієнічної оцінки повітряно-теплого режиму у приміщеннях слід враховувати: площу приміщення на 1 учня, об'єм, коефіцієнт аерації, тривалість провітрювання приміщень, систему вентиляції, режим її роботи і технічне обслуговування, режим прибирання приміщень, заходи щодо запобігання заносу пилу в будівлі школи.

5. У приміщеннях гімназії відносна вологість повітря має бути 40-60%; температура повітря в класах і кабінетах 17-20 град. С, в спортивному залі 15-17 С, в роздягальнях при спортивному залі 19-23 град. С, в актовому залі 17-20 С, в бібліотеці 16-18 град. С, в медичних кабінетах 21-23 град. С, в рекреаціях 16-18 град. С, в умивальних 20-23 град. С; у вестибюлі, гардеробі 16-19 град. С; в туалетах 17-21 град. С.

### ***Кондиціонування повітря в гімназії № 267 м. Києва***

Система кондиціонування повинна відповідати нормам щодо запобігання та контролю епідемій. Використання централізованої системи вентиляції не дозволяється. Вентиляційні решітки у приміщеннях навчального закладу потрібно протирати дезінфікуючим розчином щодня.

## Додаток 12.

### Порядок здійснення дезінфікуючих заходів технічними працівниками

- двірники та технічні працівники на початку дня (вранці за 1-2 год. до приходу дітей/студентів) зобов'язані:
  - робити прибирання території, спортивних, ігрових, прогулянкових майданчиків та стадіонів гімназії;
  - проводити полив зі шлангу доріжок по всій території закладу;
  - проводити полив зі шлангу прогулянкових майданчиків з обов'язковим миттям із застосуванням дезінфікуючого розчину підлоги тіньових навісів (у закладах дошкільної освіти);
  - робити вологе прибирання з використанням миючих або дезінфікуючих розчинів обладнання на території закладу;
- прибиральниці, педагогічні працівники, працівники харчоблоку:
  - проводити наскрізне та кутове щогодинне провітрювання приміщень не менше 10 хв.;
  - мити гарячою водою з милом меблі, у тому числі шафи для одягу дітей і персоналу, обладнання, столи, парти, підвіконня, стіни тощо,
  - проводити щоденне вологе прибирання з використанням миючих або дезінфікуючих засобів усіх приміщень закладу освіти: стіни, підлога, меблі та обладнання класних кімнат, аудиторій, кабінетів, виробничих майстерень, коридорів, їдалень, харчоблоків, бібліотек, спортивних та актових залів, групових приміщень тощо,
  - дезінфікувати ручки дверей (щогодинно);
  - прибирати коридори та маршові сходи із застосуванням дезінфікуючих розчинів;
  - прибирати (щогодинно) туалетні кімнати із застосуванням дезінфікуючих розчинів.

Під час проведення усіх видів прибирання приміщення обов'язково вентилуються.

#### Використання і зберігання прибиральних матеріалів:

- після прибирання увесь інвентар обов'язково промивається у гарячій воді з миючими засобами;
- використані квачі, прибиральні матеріали занурюють у 0,5% розчину НГК чи 1% розчину хлорного вапна – на 30 хв., промивають у проточній воді та сушать;
- чисті квачі та прибиральні матеріали зберігають у спеціально промаркованій тарі у господарчій шафі;
- миючі та дезінфікуючі препарати зберігати у недоступних для дітей місцях без доступу світла;
- інвентар для прибирання (швабри, ганчірки, щітки, відра), повинен бути промаркований, закріплений за кожним навчальним та допоміжним

приміщенням, і зберігатися окремо у спеціально виділених місцях разом зі спецодягом.

## Додаток 13.

### Порядок здійснення дезінфекції у разі виявлення хворого

- Підготуйте засіб для дезінфекції.
  - \* Дотримуйтесь запобіжних заходів безпеки.
- Протріть всі поверхні у приміщенні (місці), де знаходився хворий, перед дезінфекцією помітьте місця інфекції і приберіть зайві предмети.
- Провітріть приміщення.
- Декілька разів вимийте підлогу дезінфікуючи засобом, рухаючись з одного кінця приміщення до іншого.
- Після приготування дезінфікуючого засобу нанесіть його на ганчірку (рушник) і протріть всі ділянки, якими часто користуються, а також поверхні у туалеті.
  - \* ручки, підлокітники, столи, стільці, клавіатури, мишки, перемикачі, жалюзі, вікна, стіни, ліфти тощо.
- Предмети з текстилю помістіть в пральну машину і виперіть з миючим чи дезінфікуючим засобом.
- Килими, подушки, якими користувався хворий на Covid-19 не повинні знову використовуватися до отримання результатів перевірки на вірус.
  - \* Якщо результат виявився позитивним, килим і інші предмети, які важко прати у пральній машинці, необхідно передати спеціальній компанії на термічну стерилізацію за допомогою високотемпальної обробки.
- Усі ганчірки (рушники), що використовувались під час дезінфекції, і відходи, що утворилися в процесі дезінфекції, помістіть у спеціальний пакет.
- Зніміть одноразовий халат, помийте руки з милом → зніміть рукавички, помийте руки з милом → зніміть окуляри, помийте руки з милом → зніміть маску, помийте руки з милом.
- Використані одноразовий халат, рукавички, маску помістіть у спеціальний пакет.
- Усі відходи, що утворилися в процесі дезінфекції, утилізуйте окремо від інших побутових відходів.
- Прийміть душ і перевдягніться після дезінфекції.
- Провітріть приміщення.
- Якщо протягом 14 днів після проведення працівником дезінфекції, у нього виникла підвищена температура і респіраторні симптоми, необхідно, щоб він залишився в спеціально призначеному місці для ізоляції і проконсультувався з сімейним лікарем.

## Додаток 14.

### **Правила, яких слід дотримуватися батькам або особам, які їх замінюють**

□ Кожного ранку перед приходом до школи виконувати замір температури і перевіряти наявність респіраторних симптомів.

① Наявність температури вище 36,6°C чи поява респіраторних симптомів.

② Наявність зв'язку з груповим сплахом захворювання на території країни або наявність недавнього візиту за кордон.

□ **Якщо дитина знаходиться на домашній ізоляції, батьки повинні навчити її дотримуватися наступних профілактичних заходів.**

① Залишатися вдома.

② Жити окремо в ізольовано просторі, якщо це можливо.

③ Часто провітрювати приміщення.

④ Приймайть їжу наодинці

□ Якщо учень знаходиться на домашній ізоляції, батькам необхідно дотримуватися наступних профілактичних заходів.

① Під час перебування на ізоляції щодня ретельно перевіряти стан здоров'я на наявність високої температури чи респіраторних симптомів.

② Під час періоду ізоляції члени сім'ї або співмешканці повинні максимально уникати контакту з хворим учнем/студентом.

- Зокрема забороняється контактувати з літніми людьми, вагітними, малими дітьми, людям з хронічними захворюваннями або онкологією.

- Забороняється прийом гостей.

① Жити в окремому приміщенні з дитиною на ізоляції і часто провітрювати його кімнату.

④ Використовувати різні особисті предмети (рушники, посуд тощо), при користуванні спільним туалетом або душовою кабіною, дезінфікувати їх (наприклад, домашнім розчином хлорної рідини).

## Додаток 15.

### Правила, яких слід дотримуватися учням та їхнім батькам

#### □ Дотримуватися правил особистої гігієни.

- ① Ретельно мити руки з милом або обробляти їх антисептиком:  
перед вживанням їжі;  
після кожного відвідування вбиральні;  
після повернення з вулиці.
- ② Дотримуватися етикету кашлю.  
необхідно прикрити обличчя рукавом одягу або одноразовою паперовою серветкою.  
після використання серветки необхідно викинути її у смітник;  
ретельно вимити руки з милом протягом 30 секунд.

#### □ У яких випадках необхідно повідомити класного керівника і не відвідувати заняття

- ① Наявність температури вище 36.6°C або поява респіраторних симптомів.
- ② Наявність зв'язку з групових сплахом захворювання на території країни або недавній візит за кордон.
- ③ □ Якщо Ви припинили відвідувати заняття у закладі освіти, необхідно дотримуватися наступних профілактичних заходів.
  - ⑤ ① Залишатися вдома.
  - ⑦ ② Жити самому в ізольовано просторі, якщо це можливо.
  - ⑨ ③ Часто провітрювати приміщення.
  - ⑪ ④ Приймати їжу наодинці.