

Муниципальное общеобразовательное учреждение
Титовская средняя общеобразовательная школа

Приказ

28.08.2020 г

№ 63/7

**Об обеспечении условий для гигиенической
обработки рук с применением кожных
антисептиков при входе в МОУ Титовская
СОШ, помещения для приема пищи,
санитарных узлах и назначении
ответственных лиц**

В целях предупреждения распространения коронавирусной инфекции (COVID-19),
принятия необходимых организационных мероприятий, во исполнение п. 1.9 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 п. 2.2. 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)»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Серебряковой Елене Вячеславовне, заведующую хозяйством:
 - 1.1. осуществлять контроль наличия моющих и дезинфицирующих средств, средств индивидуальной защиты органов дыхания - масок, перчаток для МОП, кожных антисептиков и мыла на центральном входе в здание, туалетных комнатах, столовой, кабинетах.
 - 1.2. своевременно организовать закупку моющих и дезинфицирующих средств, средств индивидуальной защиты органов дыхания - масок, перчаток для МОП, кожных антисептиков и мыла с целью создания их пятидневного запаса.
 - 1.3. провести инструктаж по заправке дозаторов кожным антисептиком в срок до 29.08.2020 г.
2. Возложить ответственность за заполнение дозаторов кожным антисептиком и мылом на гардеробщицу Голубеву Людмилу Сергеевну, техслужащую служебных помещений Кузьмину Наталью Юрьевну
3. Линьковой Надежде Евгеньевне, преподавателю-организатору ОБЖ, провести инструктаж по обработке рук с педагогическим составом.

4. Классным руководителям провести инструктаж по обработке рук с обучающимися на классных часах в срок до 03 сентября 2020 года.
5. Лицам, ответственным за осуществление «утреннего фильтра» контролировать обработку рук кожным антисептиком сотрудниками и обучающимися.
6. Утвердить инструкцию по обработке рук мылом и кожным антисептиком (Приложение 1).
7. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор Горетова Т.В./



С приказом ознакомлены

Серебрякова Е.В.
Голубева Л.С.
Кузьмина Н.Ю.
Чжен Т.В.
Осокина Л.В.
Комкова Л.С.
Ермолина С.А.
Никулина Н.В.
Лагуткина Т.С.
Линькова Н.Е.
Рыбина О.Ф.
Денисенкова Л.Н.

II. Санитарно-гигиенические нормативы

1. После каждого посещения столовой или кухни руки необходимо обработать мыльником и кожным антисептиком.
2. Необходимо помыть руки к физикохимическому воздействию либо не менее десяти миллисекунд с антибактериальным средством и распределить его по всей поверхности рук вращающими движениями по часовой стрелке.
3. Вытирать руки после обработки антисептиком не следует. Руки должны быть выжимаемы руками в течение 15 секунд.
4. Соблюдайте приемы обработки поверхностей рук четырех гравийной пылью - руками можно держаться за повторяющие предметы.

Приложение 1

к приказу от 28.08.2020 г. № 63/7

«Об обеспечении условий для гигиенической обработки рук с применением кожных антисептиков при входе в МОУ Титовская СОШ, помещения для приема пищи и санитарных узлах и ответственных лиц»

**Инструкция по гигиенической обработке рук сотрудников и обучающихся МОУ
Титовская СОШ.**

I. Гигиеническая обработка рук мылом:

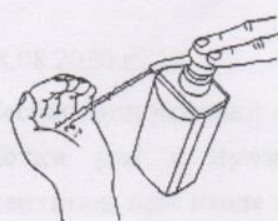
1. Снимите все кольца с рук.
2. Сдвиньте часы выше запястья, лучше снять их.
3. Завернув рукав на 2/3 предплечья.
4. Откройте водопроводный кран, нанесите на ладони жидкое мыло с помощью дозатора, а при использовании кускового мыла ополосните его и положите в мыльницу с решеткой.
5. Вымойте руки:
 - а) энергичное механическое трение ладони 10 сек. или 5 раз.
 - б) правая ладонь растирающими движениями моет тыльную сторону левой кисти, затем левая ладонь моет тыльную сторону правой кисти 10 сек. или 5 раз.
 - в) левая ладонь находится на правой кисти, пальцы на правой кисти, пальцы рук переплетены - 10 сек. или 5 раз.
 - г) чередующие трения больших пальцев одной руки ладонями другой ладони сжаты - 5 раз или 10 сек.
 - д) пальцы одной руки сомкнуты и находятся на другой ладони 5 раз или 10 сек.
 - е) вымойте руки под проточной водой, держите так, чтобы запястья и кисти были выше уровня локтей.
8. Вымойте руки под проточной водой держите их так, чтобы запястья и кисти были ниже уровня локтей.
9. Закройте кран, используя бумажную салфетку.
10. Осушите руки полотенцем.

II. Гигиеническая обработка рук кожным антисептиком.

1. При входе в здание, помещение столовой, выхода из санитарных узлов руки необходимо обработать их с помощью кожного антисептика.
2. Необходимо поднести руки к бесконтактному дозатору либо нажать локтем на механический дозатор с антисептическим средством и распределить его по всей поверхности рук втирающими движениями до высыхания.
3. Вытираять руки после обработки антисептиком не следует. Руки должны быть влажными от антисептика не менее 15 секунд.
4. Соблюдайте принцип обработки поверхностей «от чистого к грязному». Вымытыми руками нельзя дотрагиваться до посторонних предметов.

Обработка рук кожным антисептиком для снижения количества микроорганизмов до безопасного уровня

1а



1б



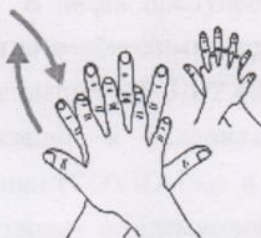
2



Налейте продукт в сложенную горсткой ладонь, так чтобы покрыть всю поверхность

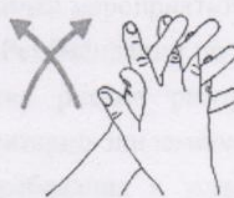
Потрите одну ладонь о другую ладонь

3



Правой ладонью разотрите тыльную поверхность левой кисти, переплетая пальцы, и

4



Переплете пальцы, растирая ладонью ладонь

5



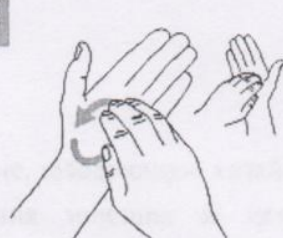
Соедините пальцы в "замок", тыльной стороной согнутых пальцев

6



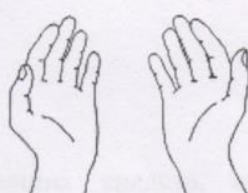
Охватите большой палец левой руки правой ладонью и потрите его круговым движением;

7



Круговым движением в направлении вперед и назад сомкнутыми пальцами правой

8



После того как ваши руки высохли, они безопасны

3. Использование антисептика на медицинской практике включает в себя обработку рук перед началом работы. Голубеву Елену - Сорокину Елену - Кузьмину Наталью Юрьевну

4. Проверка соответствия на медицинской практике количества антисептика в бутылках санитарно-техническим нормам

5. Проверка соответствия количества антисептика в бутылках санитарно-техническим нормам

6. Проверка соответствия количества антисептика в бутылках санитарно-техническим нормам

7. Проверка соответствия количества антисептика в бутылках санитарно-техническим нормам

8. Проверка соответствия количества антисептика в бутылках санитарно-техническим нормам

9. Проверка соответствия количества антисептика в бутылках санитарно-техническим нормам

10. Проверка соответствия количества антисептика в бутылках санитарно-техническим нормам

11. Проверка соответствия количества антисептика в бутылках санитарно-техническим нормам

12. Проверка соответствия количества антисептика в бутылках санитарно-техническим нормам

13. Проверка соответствия количества антисептика в бутылках санитарно-техническим нормам

14. Проверка соответствия количества антисептика в бутылках санитарно-техническим нормам

15. Проверка соответствия количества антисептика в бутылках санитарно-техническим нормам

16. Проверка соответствия количества антисептика в бутылках санитарно-техническим нормам

17. Проверка соответствия количества антисептика в бутылках санитарно-техническим нормам

18. Проверка соответствия количества антисептика в бутылках санитарно-техническим нормам

19. Проверка соответствия количества антисептика в бутылках санитарно-техническим нормам

20. Проверка соответствия количества антисептика в бутылках санитарно-техническим нормам