

**БАШКОРТОСТАН
РЕСПУБЛИКАҢЫНЫҢ
МӘҒАРИФ ҺӘМ ФӘН
МИНИСТРЛЫҒЫ**

Театр урамы, 5/2, Өфө к., 450077
тел./факс 8 (347) 218-03-15
E-mail: morb@bashkortostan.ru
www.education.bashkortostan.ru



**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН**

Театральная ул., 5/2, г. Уфа, 450077
тел./факс 8 (347) 218-03-15
E-mail: morb@bashkortostan.ru
www.education.bashkortostan.ru

Исх. № 16-05/308 от 30.08.2021
На № _____ от _____

Руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования

Руководителям государственных общеобразовательных организаций

[О направлении перечня заболеваний детей, при которых имеется высокий риск тяжелого течения коронавирусной инфекции]

Во исполнение пункта 2 Выписки из перечня поручений Главы Республики Башкортостан по итогам республиканского августовского совещания работников образования 13 августа 2021 года, Министерство образования и науки Республики Башкортостан направляет перечень заболеваний детей, при которых имеется высокий риск тяжелого течения коронавирусной инфекции, с последующим переводом на период с 1 по 20 сентября 2021 года по заявлениям родителей (законных представителей) и подтверждающего медицинского документа данной категории обучающихся на обучение с применением дистанционных технологий, представленный Министерством здравоохранения Республики Башкортостан (*приложение № 1*).

Для организации работы направляем Алгоритм перехода на дистанционное обучение при наличии у детей заболеваний, при которых имеется высокий риск тяжелого течения коронавирусной инфекции в 2021-2022 учебном году (*приложение № 2*).

Просим организовать мероприятия по ликвидации дефицитов семьи в части наличия компьютеров или иных электронных устройств, обеспечивающих доступ к электронным сервисам и контенту, за счет выдачи школьных компьютеров, ноутбуков и планшетов обучающимся и педагогам (*согласно письму Министерства просвещения Российской Федерации от 16 ноября 2020 г. № ГД-2072/03*).

Напоминаем о том, что руководителям общеобразовательных организаций необходимо в ежедневном режиме предоставление информации о количестве переведенных на дистанционную форму обучения обучающихся и педагогов в органы местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования Республики Башкортостан.

Информацию о количестве переведенных на дистанционную форму обучения обучающихся и педагогов общеобразовательных организаций просим направить в срок до **31 августа 2021 года до 12:00 часов**, далее **ежедневно до 16:00 часов** (до 20 сентября 2020 года) на электронную почту: khasanova.gr@bashkortostan.ru согласно *приложению № 3**.

** Первый отчет предоставить 31 августа 2021 года. Последний отчет – 20 сентября 2021 года.*

Приложение: Перечень заболеваний детей, при которых имеется высокий риск тяжелого течения коронавирусной инфекции (приложение № 1): на 4 л. в 1 экз.;

Алгоритм перехода на дистанционное обучение при наличии у детей заболеваний, при которых имеется высокий риск тяжелого течения коронавирусной инфекции в 2021-2022 учебном году (приложение № 2): на 1 л. в 1 экз.;

информация о количестве переведенных на дистанционную форму обучения обучающихся и педагогов по заболеванию, при котором имеется высокий риск тяжелого течения коронавирусной инфекции в общеобразовательных организациях Республики Башкортостан (приложение № 3): на 1 л. в 1 экз.

Министр



А.В. Хажин

Перечень заболеваний детей, при которых имеется высокий риск тяжелого течения коронавирусной инфекции

Болезни нервной системы

1. Спинальная мышечная атрофия (G12).
2. Рассеянный склероз и другие демиелинизирующие болезни центральной нервной системы (G35-37).
3. Детский церебральный паралич, тяжелая форма, GMFS 3-5 (G80-83).
4. Врожденные аномалии (пороки развития) нервной системы (Q00-Q07).
5. Синдром Дауна (Q90).
6. Воспалительные болезни центральной нервной системы, в т.ч. последствия перенесенной нейроинфекции (G00-09).
7. Цереброваскулярные болезни, в т.ч. последствия перенесенных цереброваскулярных заболеваний (I60-69).
8. Дегенеративные заболевания центральной нервной системы (G30-32).
9. Эпилепсия с медикаментозной ремиссией менее 1 года (G40), эпилептический статус (G41) в анамнезе.
10. Эпизодические и пароксизмальные расстройства (G40-G46), кроме мигрень без ауры (простая мигрень, G43.0), другой уточненный синдром головной боли (G44.8).
11. Апноэ во сне (G47.3), нарколепсия и катаплексия (G47.4).
12. Болезни нервно-мышечного синапса и мышц (миастении, миодистрофии, миотонии, миопатии, G70-G72).
13. Экстрапирамидные и другие двигательные нарушения (G20-G26).
14. Наследственная и идиопатическая невропатия (G60), воспалительная полиневропатия (G61), в том числе перенесенная в анамнезе в течение 1 года.
15. Другие болезни спинного мозга (G95).

Болезни органов пищеварения

1. Неспецифический язвенный колит.
2. Болезнь Крона.
3. Аутоиммунный гепатит.
4. Цирроз печени класс В, С по Чайлд-Пью.
5. Синдром портальной гипертензии с варикозным расширением вен 3 ст.
6. Трансплантированная печень.

Болезни эндокринной системы

1. Сахарный диабет I и II типов.

Болезни мочеполовой системы

1. Нефротический синдром, обострение.
2. Атипичный гемолитико- уремический синдром.
3. Хроническая болезнь почек 2 – 5 стадия.
4. Состояние после трансплантации почек.

Аллергологическое заболевания

1. Первичные иммунодефициты.
2. Бронхиальная астма.

Первичные иммунодефициты

1. Наследственная гипогаммаглобулинемия. Несемейная гипогаммаглобулинемия.
2. Иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М [IgM].
3. Иммунодефицит с преимущественным дефектом антител неуточненный.
4. Наследственная гипогаммаглобулинемия. Несемейная гипогаммаглобулинемия.
5. Иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М [IgM].
6. Иммунодефицит с преимущественным дефектом антител неуточненный.
7. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом.
8. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В- клеток, Дефицит RAG1/RAG2.
9. Синдром Оменн.
10. Дефицит ДНК лигазы 4.
11. Дефицит аденозиндезаминазы, Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток.
12. Комбинированный иммунодефицит неуточненный.
13. Синдром Вискотта-Олдрича Синдром Ди Георга (тяжелые формы) Ди Джорджа Иммунодефицит вследствие наследственного дефекта, вызванного вирусом Эпштейна-Барр.
14. Синдром гипериммуноглобулина Е [IgE] (D 82.4).
15. Дефицит STAT3.
16. Иммунодефицит, связанный со значительным дефектом неуточненный.
17. Иммунодефицит, связанный с другими уточненными значительными дефектами.
18. Общий переменный иммунодефицит с преобладающими отклонениями в количестве и функциональной активности В-клеток.
19. Общий переменный иммунодефицит с аутоантителами к В- или Т- клеткам.
20. Общий переменный иммунодефицит с преобладанием нарушений иммунорегуляторных Т-клеток; Другие общие переменные иммунодефициты.

21. Аутосомно-рецессивная хроническая гранулематозная болезнь.
22. X-сцепленная хроническая гранулематозная болезнь, тяжелая врожденная нейтропения (дефицит ELANE), тяжелая врожденная нейтропения (дефицит GFI 1), тяжелая врожденная нейтропения (дефицит HAX1), Швахмана-Даймонда Синдром, Аутоиммунный полигландулярный синдром тип 1 (APS-1) дефицит APESCED, снижение функции STAT1.
23. Дефицит C1 ингибитора эстеразы [C1-INH] (наследственный ангионевротический отек).
24. Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром (АЛПС).
25. Мозжечковая атаксия с нарушением репарации ДНК (Атаксия-телеангэктазия).

Болезни органов дыхания

1. Хронический бронхит.
2. Бронхоэктатическая болезнь.
3. Врожденные пороки развития легких и бронхов.
4. Наследственные заболевания органов дыхания: муковисцидоз , синдром Картагинера , наследственный дефицит альфа-1 антитрипсина и др.
5. Интерстициальные заболевания легких.

Кардиоревматологический профиль

1. Системная красная волчанка.
2. Гранулематоз Вегенера ,средней тяжести, тяжелой степени.
3. Ювенильный дерматомиозит , средней тяжести, тяжелой степени.
4. Ювенильный ревматоидный артрит , средней тяжести.
5. Ювенильный артрит с системным началом.
6. Системный васкулит тяжелое течение.

Заболевания крови

1. Острый лимфобластный лейкоз.
2. Острый миелобластный лейкоз.
3. Гистиоцитоз из клеток Лангерганса.
4. Лимфома Ходжкина.
5. Неходжкинские лимфомы.
6. Нефробластома.
7. Нейробластома.
8. Гепатобластома.
9. Медуллобластома.
10. Срединная глиома мутантная.
11. Глиома зрительных нервов, нейрофиброматоз I типа.
12. Саркома Юинга.

13. Остеосаркома.
14. Тератома крестцово-копчиковой области.
15. Опухоль желточного мешка.
16. Ретинобластома.
17. Карцинома почки.
18. Воспалительная миофибробластическая опухоль.
19. Веретеночлеточная саркома сердца.
20. Эмбриональная рабдомиосаркома.

Алгоритм перехода на дистанционное обучение при наличии у детей заболеваний, при которых имеется высокий риск тяжелого течения коронавирусной инфекции в 2021-2022 учебном году

1. Директор общеобразовательной организации извещает родителей (законных представителей) о праве перехода на дистанционное обучение при наличии у ребенка заболевания, при котором имеется высокий риск тяжелого течения коронавирусной инфекции согласно списку Министерства здравоохранения Республики Башкортостан (*Приложение №1*).
2. Родитель (законный представитель) обучающегося (по желанию) пишет заявление о переходе на дистанционную форму обучения на имя директора общеобразовательной организации (в свободной форме).
3. Родитель (законный представитель) предоставляет медицинский документ, подтверждающий наличие заболевания у ребенка, в случае отсутствия в общеобразовательной организации справки по форме № 26-у.
4. Администрация оформляет локальный нормативный акт о переводе обучающегося на дистанционную форму обучения со сроком до 20 сентября 2021 года.
5. Общеобразовательная организация организует учебный процесс в дистанционной форме.

Информация о количестве переведенных на дистанционную форму обучения обучающихся и педагогов по заболеванию, при которых имеется высокий риск тяжелого течения коронавирусной инфекции в общеобразовательных организациях Республики Башкортостан

№ п/п	Наименование муниципального района/городского округа РБ	Количество общеобразовательных организаций, в которых обучающиеся переведены на дистанционную форму обучения по заболеванию, при которых имеется высокий риск тяжелого течения коронавирусной инфекции	Количество переведенных на дистанционную форму обучения обучающихся, при которых имеется высокий риск тяжелого течения коронавирусной инфекции (согласно приложению № 1 к письму)	Наименование заболевания	Количество педагогов, переведенных на дистанционную форму обучения по заболеванию, при которых имеется высокий риск тяжелого течения коронавирусной инфекции (согласно Указу Главы Республики Башкортостан от 18.03.2020 № УГ-111 «О введении режима "Повышенная готовность" на территории Республики Башкортостан в связи с угрозой распространения в Республике Башкортостан новой коронавирусной инфекции (COVID-2019)»)	Примечание
1.						