

# Часто задаваемые вопросы

## ○ Как встать на очередь в детский сад?

Для постановки ребенка на очередь для зачисления в МКДОУ «Детский сад «Улыбка» п. Бабынино:

1. Подать Заявление о зачислении в ДОО на бумажном носителе в отделе образования администрации МР "Бабынинский район", и (или) в электронной форме через единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональные порталы государственных и муниципальных услуг (функций).

Адрес отдела образования администрации МР "Бабынинский район": п. Бабынино, ул. Новая, д. 4. Телефон для справок (48448) 21173

## ○ В связи с тем, что установилась холодная погода, гуляют ли дети?

В соответствии с СП 2.4.3648-20 для детских садов, школ и т.д. в 2022 году (СанПиН): продолжительность прогулки сокращается при температуре воздуха ниже минус 15° С и скорости ветра более 7 м/с. прогулка не проводится: — для детей до 4 лет при температуре воздуха ниже минус 15° С и скорости ветра более 15 м/с; — для детей 5 — 7 лет при температуре воздуха ниже минус 20° С и скорости ветра более 15 м/с.

## ○ Влияет ли круг общения ребёнка на процесс адаптации к детскому саду?

Как правило, чем уже круг общения ребёнка, тем длительнее привыкание к детскому саду. Для ребенка может вызывать стресс, и даже испуг большое количество не знакомых людей вокруг него. Поэтому имеет смысл задолго до посещения детского сада заниматься расширением круга общения вашего ребёнка.

## ○ После начала посещения детского сада ребёнок начал часто болеть. Что является причиной?

Чаще причина кроется в ослаблении иммунитета ребёнка стрессом, связанным с началом посещения дошкольного учреждения. Мнение, что в группу все приводят больных детей, и их ребенок от них заражается отнюдь не всегда оправдано. Из-за новой непривычной обстановки у ребенка появляется масса новых переживаний и беспокойств. Именно они ведут к стрессу, из-за которого происходит снижение иммунитета, из-за чего, в свою очередь, ребенок может легко заболеть, даже если все в его группе здоровы. То есть причина частых болезней в детском саду чаще психологическая и именно поддержка и участие со стороны родителей могут помочь ребенку справиться со стрессом, а значит избежать частых болезней.

## ○ Почему дома ребёнок ест самостоятельно, а при первом посещении детского сада отказывается?

Детям трудно даётся перенос знаний и навыков в новую среду. Стресс от начала посещения детского сада тоже затрудняет этот перенос. Поэтому часто с началом посещения детского сада дети "утрачивают" некоторые навыки. в рамках формирования культурно гигиенических навыков, самообслуживания, процесса адаптации ситуация нормализуется.

## ○ Как понять, что процесс адаптации уже закончился?

Завершение процесса адаптации можно понять по поведению ребенка: хорошее настроение, хороший аппетит и отсутствие проблем с питанием, нет негатива и слез при утреннем приеме, ребенок научился взаимодействовать с другими детьми.

## ○ Вакцинация: в чем отличие живой вакцины от неживой и какая полезнее?

Живыми называют вакцины, в составе которых есть настоящие естественные микроорганизмы. Неживыми — все остальные. Многие родители предполагают, что живые вакцины более эффективны и безопасны для ребенка, однако на самом деле это правда лишь отчасти. Давайте рассмотрим различия между живыми и неживыми вакцинами.

1. Безопасность для организма. И живые, и неживые вакцины безвредны и безопасны в одинаковой степени. Нет никаких статистических или научных данных о том, что один вид вакцин чаще вызывает аллергическую реакцию. Не следует бояться синтезированных антигенов. Однако живые вакцины не вводят людям с заболеваниями,

вызывающими проблемы с иммунитетом. Это лейкемия, ВИЧ, а также болезни, которые лечатся препаратами с подавлением иммунной системы. Это связано с тем, что живой штамм при сниженном иммунитете носителя может начать размножаться и привести к настоящему заболеванию.

2. Эффективность. Живые вакцины позволяют добиться долгосрочного (зачастую даже пожизненного) иммунитета к заболеванию, в то время как неживые необходимо обновлять раз в несколько лет. Однако неживые вакцины способны добиться появления стойкого иммунитета независимо от наличия и количества циркулирующих антител в крови пациента.

3. Скорость воздействия. После введения живой вакцины результат проявляется практически мгновенно. Неживая вакцина требует нескольких (обычно двух-трех) вакцинаций, чтобы подействовать на организм.