

**Алгоритм принятия решения и оформления согласия  
на вакцинацию против COVID-19  
для родителей (законных представителей) и несовершеннолетних**

---

*Получить у классного руководителя или медицинского работника образовательного учреждения бланки: заявление, информация о вакцине «Гам-КОВИД-Вак-М», информированное добровольное согласие (ИДС), анкета*

*Изучить информацию о вакцине «Гам-КОВИД-Вак-М», родителям посоветоваться с ребенком или ребенку с родителями и принять решение о вакцинации*

*Одному из родителей (законных представителей) внести в заявление данные о ребенке и подписать заявление на прививку с указанием даты*

*Заполнить необходимыми данными ИДС, подписать его с указанием даты. ОБЯЗАТЕЛЬНО УКАЗАТЬ номер мобильного телефона для связи и приглашения на прививку*

*Заполнить анкету и подписать её*

*При оформлении отказа от прививки приложить информацию о перенесенном заболевании НКИ с указанием даты или о медицинском противопоказании - временном или постоянном медотводе от прививки с указанием срока (при наличии)*

*Вернуть подписанные документы классному руководителю или медицинскому работнику*

*Ожидать из поликлиники приглашения несовершеннолетнего на прививку*

---

**Необходимо знать, что:**

*1) вакцина против COVID-19 не содержит живого вируса и поэтому не приводит к заражению граждан, не может дать положительный результат ПЦР-теста или иного лабораторного теста на определение возбудителя новой коронавирусной инфекции;*

*2) вакцина не вызывает у людей заболевания, а создает иммунный ответ и защищает человека от развития тяжелых форм заболевания;*

*3) вакцинация не исключает возможности заразиться новой коронавирусной инфекцией и передать ее другому человеку, поэтому для защиты других и себя необходимо соблюдать санитарные меры, в том числе соблюдение дистанции, использование масок, особенно в закрытых, многолюдных или слабо проветриваемых помещениях;*

*4) наличие антител к новой коронавирусной инфекции (COVID-19) не влияет на принятие решения о вакцинации, так как, согласно данным международных экспертных сообществ, отсутствуют методы исследований и тест-системы, позволяющие подтвердить взаимосвязь между наличием антител и степенью, и продолжительностью защиты.*