

**26 апреля.** С 24 по 30 апреля проходит Всемирная неделя иммунизации. Для обучающихся прошёл урок здоровья.





# ИММУНОПРОФИЛАКТИКА

Привить!

Предупредить!

Защитить!

Ключевые профилактические мероприятия включают вакцинацию, соблюдение правил личной гигиены, избегание контактов с больными и носителями возбудителей, использование защитных масок и средств индивидуальной защиты.

Важнейшими мерами профилактики являются вакцинация, соблюдение правил личной гигиены, избегание контактов с больными и носителями возбудителей, использование защитных масок и средств индивидуальной защиты.

**Вакцинация** — это введение в организм человека или животного небольшого количества ослабленного или убитого возбудителя болезни. Вакцинация является основным методом профилактики инфекционных заболеваний. Она позволяет организму выработать иммунитет к болезни и избежать тяжелых осложнений.

Вакцины подразделяются на живые и инактивированные. Живые вакцины содержат ослабленные возбудители, которые способны размножиться в организме человека, вызывая легкую форму болезни и выработку иммунитета. Инактивированные вакцины содержат убитых возбудителей, которые не способны размножиться, но вызывают иммунную реакцию.

**Маскирование** — это использование масок для защиты от заражения воздушно-капельным путем.

Маскирование является эффективным методом профилактики инфекционных заболеваний, передающихся воздушно-капельным путем. Маски помогают предотвратить распространение возбудителей болезни в окружающую среду.

Использование масок является эффективным методом профилактики инфекционных заболеваний, передающихся воздушно-капельным путем. Маски помогают предотвратить распространение возбудителей болезни в окружающую среду.

**Изоляция и дезинфекция** — это меры по предотвращению распространения возбудителей болезни. Изоляция больных и носителей возбудителей, а также дезинфекция помещений и предметов обихода являются важными мерами профилактики.

Изоляция и дезинфекция являются важными мерами профилактики инфекционных заболеваний. Изоляция больных и носителей возбудителей, а также дезинфекция помещений и предметов обихода помогают предотвратить распространение болезни.



## Как на самом деле работает иммунитет. Защита от вирусов

