Принято УТВЕРЖДАЮ:

Общим собранием трудового Директор школы: коллектива

Протокол №1 А.Х.Магомедова

от 28.08. 2021 г. 01.09.2021г

### ИНСТРУКЦИЯ

**ПО ДЕЙСТВИЯМ ПОСТОЯННОГО СОСТАВА И ОБУЧАЮЩИХСЯ МОУ СШ С.ЛАВА В УСЛОВИЯХ ВОЗМОЖНОГО**

### БИОЛОГИЧЕСКОГО ЗАРАЖЕНИЯ.

1. **Возникновение и распространение инфекционных заболеваний.**
	1. В результате применения бактериологического заражения возмож- ны массовые заболевания постоянного состава и обучающихся особо опасны- ми инфекционными болезнями людей (чума, холера, натуральная оспа, сибир- ская язва) и животных (чума крупного рогатого скота, ящур, сап, сибирская язва и др.).
	2. Возбудителями инфекционных заболеваний являются болезнетвор- ные микроорганизмы (бактерии, риккетсии, вирусы, грибки) и вырабатывае- мые некоторыми из них яды (токсины). Они могут попасть в организм челове- ка при работе с зараженными животными, загрязненными предметами - через раны и трещины на руках, при употреблении в пищу зараженных продуктов питания и воды, недостаточно обработанных термически, воздушно- капельным путем при вдыхании.
	3. Внешние признаки инфекционного заболевания появляются не сра- зу с момента внедрения патогенного микроба в организм, а лишь через неко- торое время. Время от момента внедрения микроорганизма до проявления бо- лезни называют инкубационным периодом. Продолжительность инкубацион- ного периода у каждого инфекционного заболевания разная: от нескольких часов до нескольких недель.
	4. Инфекционные заболевания отличаются от всех других тем, что достаточно быстро распространяются среди людей.
	5. Все инфекционные заболевания заразны и передаются от больного человека или больного животного к здоровому.

### Пути передачи инфекции.

* + Фекально-оральным путем передаются все кишечные инфекции («болезни грязных рук»); патогенный микроб с калом, рвотными массами больного человека или бациллоносителя попадает на пищевые продукты, во- ду, посуду, а затем через рот попадает в желудочно-кишечный тракт здорово- го человека, вызывая заболевание (так, в частности, происходит распростра- нение дизентерии);
	+ Воздушно-капельным пу- тем распространяются все вирусные заболевания верхних дыхательных путей, в первую очередь грипп: вирус со слизью при чихании или разговоре попадает на слизистые верхних дыхатель- ных путей здорового человека, который при этом заражается и заболевает;
	+ Жидкостный путь передачи характерен для так называемых кро- вяных инфекций; переносчиками этой труппы заболеваний служат кровосо- сущие насекомые: блохи, вши, клещи, комары (таким образом, передаются чума, сыпной тиф);
	+ Переносчиками зоонозных инфекций служат дикие и домашние животные; заражение происходит при укусах или при тесном контакте с боль- ным животным (типичный представитель таких заболеваний - бешенство);
	+ Контактным или контактно-бытовым путем происходит заражение большинством венерических заболеваний при тесном общении здорового че- ловека с больным (контактно-бытовым путем передаются и грибковые заболе- вания на коже и ногтях).

Директор школы: А.Х.Магомедова