

Тест по теме

«Бактериологическое
оружие»

1. Бактериологическое оружие основано на использовании:

- а) внутриядерной энергии;
- б) токсических свойствах;
- в) болезнетворных свойств микробов.

2. Риккетсии вызывают заболевание:

- а) чума;
- б) пятнистая лихорадка Скалистых гор;
- в) бластомикоз.

3. Сибирскую язву вызывают:

- а) бактерии;
- б) грибки;
- в) вирусы.

4. Аэрозольный способ применения бактериологического оружия

- а) рассеивание насекомых;**
- б) распыление;**
- в) использование снаряжения.**

5. Зараженных грызунов применяют при

- а) аэрозольном способе;
- б) диверсионном способе;
- в) трансмиссивном способе.

6. Признаки бактериологического оружия:

- а) гибель и заболевания животных;**
- б) возникновение пожаров;**
- в) изменение естественной окраски растений.**

7. Желтую лихорадку вызывают:

- а) бактерии;
- б) грибки;
- в) вирусы.

8. Бактерии – это:

- а) многоклеточные микроорганизмы;
- б) одноклеточные микроорганизмы;
- в) группа микроорганизмов.

Правильные ответы

1. в

2. б

3. а

4. б

5. в

6. а

7. в

8. б

Критерии оценок

Отметка	Количество правильных ответов
5	8
4	6-7
3	5
2	0-4

**Оружие массового
поражения**

**Ядерное оружие
и его боевые
свойства**

Ядерное оружие -

оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании внутриядерной энергии