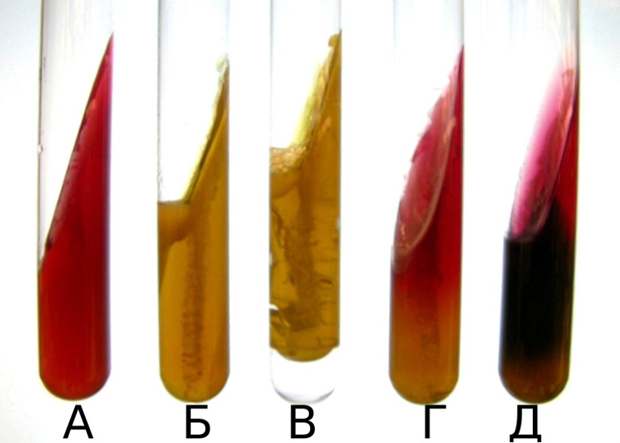
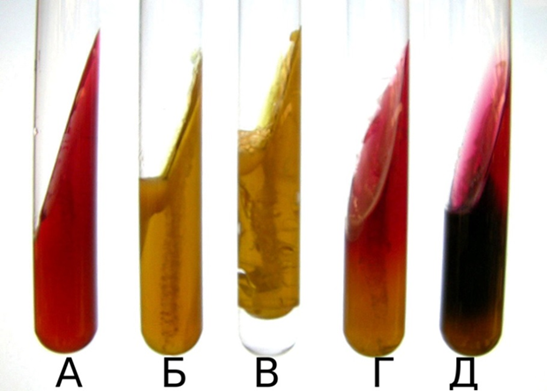
**Опишите биохимическую активность микроорганизмов (или ее отсутствие) по предложенным рядам**

1. Сахаролитическая активность:

  контроль

Обязательно укажите расщепляется или нет углевод, название углевода, до каких продуктов ферментировал углевод. Почему среда поменяла цвет?

Сделайте вывод, в каких пробирках культура микроорганизма биохимически активна, а в каких – не активна.

А –

Б –

В –

Г –

Д –

1. Протеолитическая активность:

Разжижение желатина

 К – контроль

К А Б В Г

А –

Б –

В –

Г –

Напишите тип разжижения желатина. Сделайте заключение о протеолитической активности данных культур микроорганизмов.

Образование сероводорода и индола

 К – контроль

К А Б В

А –

Б –

В –

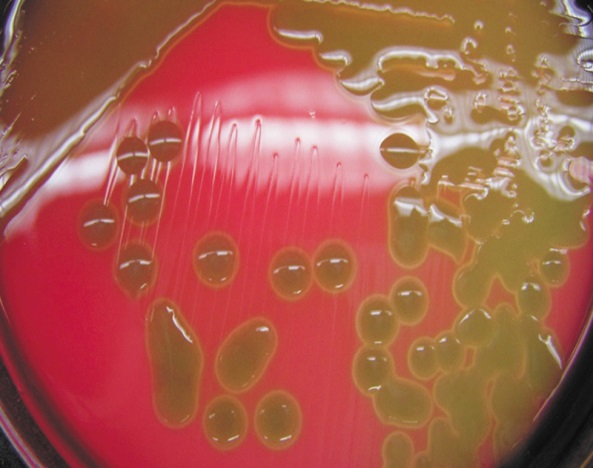
1. Гемолитическая активность:

А –

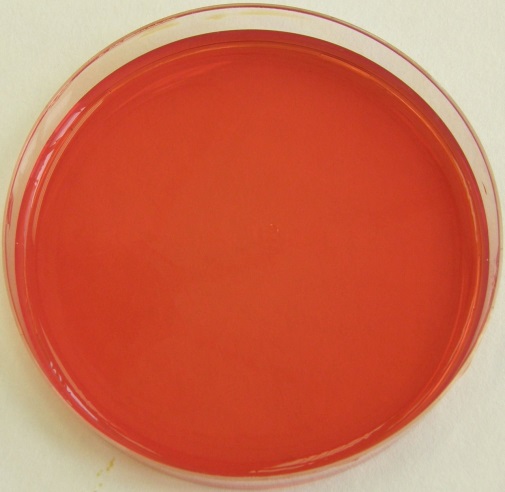
Б –

В –

Назовите тип гемолиза. Почему данный тип гемолиза возникает? Какая среда используется для определения гемолитической активности?

А Б

В контроль

Ответы печатайте сразу в этом же файле в пунктах А –, Б –, В –, Г -, Д -.

После этого, вставьте сюда фото рабочей тетради с конспектом по теме. Выполненную работу отправлять данным файлом.