|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ДАТА | ТЕМА УРОКА В 8 КЛАССЕ | ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ | Д/З | ОТПРАВИТЬна e-mail |
| 02.02. | Выделение и его значение. Органы мочевыделения | Изучить §33 | 1. Выполните тест2. Что на рисунке обозначено цифрами 1-4? | irinasergeevna\_sh@mail.ru |

1. Первичная моча представляет собой жидкость

1) отфильтровавшуюся из кровеносных капилляров в полость почечной капсулы

2) поступающую из почечной лоханки в мочевой пузырь

3) поступающую из нефрона в почечную лоханку

4) отфильтровавшуюся из просвета почечного канальца в прилежащие кровеносные сосуды

2. Моча человека в норме не содержит

1) солей аммония

2) минеральных солей

3) белков и эритроцитов

4) пигментов и мочевины

3. Главная функция почек у человека — удаление из организма

1) белков

2) лишнего сахара

3) твердых непереваренных веществ

4) жидких продуктов обмена

4. Избыток воды, минеральных солей, жидкие конечные продукты обмена удаляются из организма человека через органы

1) пищеварения

2) выделения

3) дыхания

4) кровообращения

5. Вторичная моча образуется в

1) почечной лоханке

2) почечной капсуле

3) мочеточнике

4) почечном канальце

6. Какой процесс происходит в нефронах?

1) передача нервного импульса

2) выделение гормонов

3) образование мочи

4) образование кала

