**Приложение №1.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вопрос** | **Начало урока** | | **Конец урока** | |
| **Знаю** | **Не знаю** | **Знаю** | **Не знаю** |
| Какое отношение имеет тема урока «Реализация наследственной информации в клетке» лично к каждому человеку? |  |  |  |  |
| Почему человек и другие организмы способны увеличиваться в размерах? |  |  |  |  |
| Эритроцит вашей крови содержит белок гемоглобин, а живёт всего 120 дней. Откуда берётся новый гемоглобин? |  |  |  |  |
| Где хранится информация о нашем организме? |  |  |  |  |