|  |  |
| --- | --- |
| ФИО: | **Тема урока:** |
| Анализирующее скрещивание это | Аа Х Аа(не чистопородные особи)  Делаем вывод: если неизвестный генотип гетерозиготен, то он не чистосортен, т.к. даст разные сорта гамет с доминантным геном – главным подавляющим и рецессивным – второстепенным подавляемым и в потомстве будет расщепление.  Именно чистосортные организмы (чистые линии) являются высокопродуктивными животными. |
| Инновационная генетическая лаборатория: | |