Приложение 1

**Лист самоконтроля учащегося \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Раздел | Выполнение заданий части | | | | | | | | | | | | |
| А | | | В | | | С | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | МЕХАНИКА. | х |  |  | х | х |  | х | х | х | х | х |  |  |
| 2 | Молекулярная физика. Термодинамика. | х |  |  | х |  |  | х | х |  |  |  |  |  |
| 3 | электродинамика. | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 4 | Основы специальной теории относительности. | х |  |  | х |  |  | х |  |  |  |  |  |  |
| 5 | КВАНТОВАЯ ФИЗИКА. | х |  |  | х | х |  | х | х | х | х |  |  |  |
| 6 | Методы научного познания  и физическая картина мира. |  |  |  | х |  |  | х | х | х |  |  |  |  |
| 7 | Итого: | 7 | | | 10 | | | 22 | | | | | | |