**Анализ административной работы**

**по физике в 11 классе (профильный уровень)**

**за 2012-2013**

***Всего учащихся в классе – 1***

***Выполняли работу – 1***

***Выполнили***

***на «5» - 1***

на «4»

на «3»

на «2»

***Качественная успеваемость – 100%***

***Общая успеваемость – 100%***

**Допущенные ошибки:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ задания, тема** | | **Количество уч-ся,**  **допустивших ошибку** | **%** |
| **1** | **Механика:**  -Кинематика (А1),  -Динамика (А2, А3),  -Законы сохранения (А4, А5, А22, В1, С2) |  |  |
| **2** | **Молекулярная физика:**  -Энергия теплового движения молекул (А7),  -Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы (А8, С3),  - Основы термодинамики (А9, А10, А23, С1) |  |  |
| **3** | **Основы электродинамики:**  **-**Электростатика (А11, С4),  Законы постоянного тока (А12, А21, А24, С5),  -Магнитное поле (А13, В4),  -Электромагнитная индукция (А14) |  |  |
| **4** | **Колебания и волны** (А6, В2, В3) |  |  |
| **5** | **Оптика:**  -Световые волны (А15, А16, А25),  -Излучение и спектры (С6) |  |  |
| **6** | **Квантовая физика:**  -Световые кванты (А17)  -Атомная физика (А18)  -Физика атомного ядра (А19) |  |  |
| **Темы, усвоенные на высоком уровне** | |  |  |
| **1** | Колебания и волны |  |  |
| **2** | Оптика |  |  |
| **3** | Квантовая физика |  |  |
| **Темы, усвоенные на достаточном уровне** | |  |  |
| **1** | Механика |  |  |
| **2** | Молекулярная физика |  |  |
| **3** | Основы электродинамики |  |  |
| **Темы, усвоенные на критическом уровне** | |  |  |
|  |  |  |  |
| **Неусвоенные темы** | |  |  |
|  |  |  |  |

Учитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Рагулина ЛД /