**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 /