**Таблица результатов муниципальной проверочной работы по биологии**

 **в 5,6,7,8,10 классах СОШ №3 Дата ---------**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  **5 класс** | **6 класс** | **7 класс** | **8 класс** | **10 класс** | **итого** |
| Всего в классе | 96 | 80 | 71 | 74 | 24 | 345 |
| Писали | 92 | 74 | 65 | 68 | 24 | 323 |
| На «5» | 14 | 5 | 7 | 4 | 1 | 31 |
|  «4» | 34 | 28 | 29 | 27 | 11 | 129 |
|  «3» | 41 | 39 | 29 | 33 | 11 | 153 |
|  «2» | 3 | 2 | –  | 4 | 1 | 10 |
|  % успев. | 96 | 97 | 100 | 93 | 96 | 96  |
| % качеств. | 54 | 44 | 51 | 44 | 50 | 49 |
|  Ср. балл | 3,6 | 3,5 | 3,6 | 3,4 | 3,5 | 3,5 |

|  |
| --- |
|  **Типичные ошибки** |
| **5 класс** | **6 класс** |  **7 класс** | 1. **класс**
 | **10 класс** |
| 1.3 Органы растения, не указали особенности строения клеток выбранного органа - 18 уч-ся6. Описание признаков животного не сумели выявить характерные признаки по трем пунктам - 14 уч-ся8. не указали место, где можно встретить этот знак – 15 уч-ся. | Часть 2 задание 2На установление последовательности процессов мейоза - 12 уч.Расположение зон корня снизу вверх - 17 уч-ся.Соотнесение признаков и объектов строения стебля - 23 уч-ся.Признаки, которые характерные для животных клеток - 16уч-ся. | 2. Признаки сходства грибов с растениями и животными - 15 уч-ся3. Строение грибов – 11уч.Водоросли – 15 уч-ся.Плесневые грибы с выбором характерных признаков – 19 уч-ся.5. Определить общее увеличение микроскопа в 3 пункте -14 уч-ся | С1 Опора движения 23-уч-сяС2 кровь, распределение групп крови у разных народов – 28 уч-ся | А - Строение клетки и Метаболизм на пластический обмен –биосинтез белка- 16 уч-ся.С - биосинтез белка – трансляция - на составление полипептидной цепи -18 уч-ся |