**Отчет о результатах контрольной работы**

**за I полугодие 2022-2023 уч. года**

**ГБОУ школы-интерната им. М.С. Бароева**

**по химии**

**(указать предмет)**

**Учитель: Яхъяева К. И.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс | Кол-во обучающихся в классе | Кол-во выполнявших работу | Полученные оценки | | | | %  успев | %  Кач. |
| «2» | «3» | «4» | «5» |
| 8 «А» | 17 | 14 | - | 7 | 8 | - | 100% | 50% |
| 8 «Б» | 14 | 10 | - | 5 | 5 | - | 100% | 45% |

Типичные ошибки: По результатам анализа контрольной работы в 8-х классах можно сделать следующие выводы: ошибки допустили в темах:

1. Классы веществ.
2. Названия веществ.
3. Типы химических реакций.

**Отчет о результатах контрольной работы**

**за I полугодие 2022-2023 уч. года**

**ГБОУ школы-интерната им. М.С. Бароева**

по химии

(указать предмет)

**Учитель: Яхъяева К.И.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| класс | Кол-во обучающихся в классе | Кол-во выполнявших работу | Полученные оценки | | | | %  успев | %  Кач. |
| «2» | «3» | «4» | «5» |
| 9 «А» | 16 | 11 | - | 6 | 4 | 1 | 100% | 75% |
| 9 «Б» | 20 | 14 | 2 | 5 | 7 | - | 65% | 45% |

Типичные ошибки: По результатам анализа контрольной работы в 9-х классах можно сделать следующие выводы: ошибки допустили в темах.

1.Степень окисления.

2. Окислительно-восстановительные реакции.

3. Химические свойства простых веществ (металлов, неметаллов).

**Отчет о результатах контрольной работы**

**за I полугодие 2022-2023 уч. года**

**ГБОУ школы-интерната им. М.С. Бароева**

по химии

(указать предмет)

**Учитель: Яхъяева К. И.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| класс | Кол-во обучающихся в классе | Кол-во выполнявших работу | Полученные оценки | | | | %  успев | %  кач |
| «2» | «3» | «4» | «5» |
| 10 | 14 | 11 | - | 4 | 5 | 2 | 100% | 68% |

Типичные ошибки: По результатам анализа контрольной работы в 10-х классах можно сделать следующие выводы: ошибки допустили в темах.

1.Алкадиены (названия).

2.Основные законы органической химии.