Анализ краевой диагностической работы по химии 11 класс.

12 декабря 2018 года в 11 классах проходила краевая диагностическая работа. Писали 3 человека Кузова Александра, Решетняк Анастасия и Щепкина Виктория.Максимальный первичный балл составил 17 баллов. Порог прохождения составил 6 тестовых балла. Общее время выполнения работы – 40 мин. Баллы переводились в отметки по пятибалльной шкале.

Кузова А. набрала 9 тестовых баллов - это оценка “3”, Решетняк А. набрала 9 тестовых баллов – это “3”, Щепкина В. набрала 12 баллов – это оценка “4” Средняя отметка по школе составила 3,3 балла.

Результаты КДР показывают

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Фамилия, Имя | Вариант | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Баллы | Оценка |
| 1 | Решетняк Анастасия | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 9 | "3" |
| 2 | Кузова Александра | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 9 | "3" |
| 3 | Щепкина Виктория | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 12 | "4" |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Проверяемый элемент****содержания** | **Процент выполнения задания,%** |
| 1 | Строенеие электронных оболочек атомов химических злементовпервых четырёх периодов. | 100 |
| 2 | Закономерности изменения свойств и их соединений по периодам игруппам в связи с их положением вПериодической системе и особенностями строения их атомов. | 100 |
| 3 | Электроотрицательность. Степень окисления и валентность химических элементов | 67 |
| 4 | Химическая связь. | 100 |
| 5 | Взаимосязь органических соединений (углеводородов ). | 67 |
| 6 | Взаимосвязь неорганических веществ. | 50 |
| 7 | Качественные реакции на неорганические вещества и ионы. Качественные реакции органических соединений. | 50 |
| 8 | Окислительно-восстановительные реакции. | 0 |
| 9 | Ионномолекулярные уравнения химических реакций обмена | 100 |
| 10 | Нахождение молекулярной формулы органического вещества. | 33 |

Рекомендации

1. Вести работу по каждому разделу экзаменационной работы
2. Особое внимание уделить теме: “Окислительно-восстановительные реакции”
3. Проработать темы: “Взаимосвязь неорганических веществ. Качественные реакции на неорганические вещества и ионы. Качественные реакции органических соединений. Нахождение молекулярной формулы органического вещества.”