

Протокол №3

от 3 ноября 2020 года

Присутствовало: 4 человека

Повестка дня:

1. Анализ диагностической работы по химии, проведенной в формате ОГЭ, за курс 9 класса
2. Методы и приёмы подготовки выпускников к ЕГЭ и ОГЭ

По первому вопросу выступила учитель химии

Гаврюшина Т.А.:

Писали работу 9 учеников.

Качество знаний - 89%, успеваемость - 100%, средний балл - 4,3

Наибольшие затруднения вызвали:

Часть 1

1. Химические свойства простых и сложных веществ.
Не справились с заданием 7 учеников -78%
2. Классификация химических реакций по различным признакам: количеству и составу исходных веществ и получаемых веществ, изменения степени окисления химических элементов, поглощению и выделению энергии.
Не справились с заданием 7 учеников -78%.
3. Атомы и молекулы. Простые и сложные вещества.
Не справились с заданием 6 учеников -66%.
4. Реакции ионного обмена и условия их осуществления.
Не справились с заданием 6 учеников -66%.
5. Электролиты и неэлектролиты. Катионы и анионы. Электролитическая диссоциация кислот, щелочей и солей.
Не справились с заданием 6 учеников -66%.
6. Закономерности изменения свойств элементов в связи с положением в Периодической системе химических элементов.
Не справились с заданием 4 ученика -44%.
7. Строение атома.
Не справились с заданием 3 ученика -33%.
8. Классификация и номенклатура неорганических веществ.
Не справились с заданием 2 ученика -22%.
9. Химические реакции. Химические уравнения.
Не справились с заданием 3 ученика -33%.
10. Химическое загрязнение окружающей среды.
Не справились с заданием 3 ученика -33%.
11. (Задание 20) Уравнение окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса.
Не справился с заданием 1 ученик -11%.

Частично справились 5 учеников – 55%.

12.(Задание 21) Взаимосвязь различных классов неорганических веществ.

Не справился с заданием 1 ученик -11%.

Частично справились 6 учеников – 66%.

13.(Задание 22) В решении задачи на вычисление количества вещества, массы. Вычисление массовой доли растворенного вещества в растворе.

Не справился с заданием 2 ученика -22%.

Частично справились 2 ученика – 22%.

14.(Задание 23) Решение экспериментальных задач по теме: « Неметаллы 4-7 групп их соединений», Качественные реакции на ионы в растворе.

Не справился с заданием 2 ученика -22%.

Частично справились 4 ученика – 44%.

15.(Задание 24) Правила безопасной работы в школьной лаборатории.

Не справился с заданием 4 ученика -44%.

Рожковская И.В. рассказала о методах и приёмах подготовки выпускников к ЕГЭ и ОГЭ.

Постановили:

1. Включить в календарно-тематическое планирование западающие темы для повторения на уроках и во внеурочное время, выполнить контрольную работу в формате ОГЭ для мониторинга пробелов.

2. Одобрить методы и приёмы подготовки выпускников к ЕГЭ и ОГЭ

Рожковской И.В.

Руководитель ШМО  Макарова З.М