

Система оценивания диагностической проверочной работы по химии

Диагностическая работа по химии состоит из 3 частей и содержит 14 заданий базового уровня.

Верное выполнение заданий части А (А1-А10) оценивается максимально 10 баллами, за каждый правильный ответ 1 балл, в случае ошибки выставляется 0 баллов.

Верное выполнение заданий части В (В1-В2) оценивается максимально 4 баллами, за каждый не правильный ответ отнимается 0,5 балла.

Верное выполнение заданий части С (С1-С2) оценивается максимально 6 баллами.

№ задания	Максимальный балл за выполнение задания	Примечание
А1	1	
А2	1	
А3	1	
А4	1	
А5	1	
А6	1	
А7	1	
А8	1	
А9	1	
А10	1	
В1	2	каждое правильное соответствие 0,5 балла
В2	2	
С1	2	правильно составлено молекулярное уравнение – 1 балл; правильно составлено полное ионное уравнение – 1 балл
С2	4	записано уравнение реакции – 1 балл; рассчитано количество вещества – 1 балл; рассчитана масса – 1 балл; рассчитана масса с учетом примесей - 1 балл

Максимальный балл за работу – 20 баллов.

Система перевода первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале		«2»	«3»	«4»	«5»
Базовый уровень	Суммарный балл	0-9	10-13	14-16	17-20