

ПРИКАЗ

09.02.2022

№ 40-0

п. Школьное

Об итогах проведения
мониторинга по химии

На основании приказа управления образования администрации Симферопольского района Республики Крым от 10.01.2023 №10 «О проведении мониторинговых работ по химии», приказа по школе №28-о от 23.01.2023 «О проведении мониторинга по химии», с целью выявления уровня обученности учащихся в 8, 9-х классов, контроля за состоянием преподавания химии в 8, 9-х классах с 06.02.2023 по 10.02.2023 были проведены мониторинговые работы по химии. Нарушений при проведении контрольных работ не было. Уроки соответствовали методическим требованиям.

Результаты мониторинга по химии в 8 классе следующие:

Учитель: Амарандо А.А.

Результаты мониторинга													
Класс	Всего	Писало	«5»/%		«4»/%		«4»+ «5»/%		«3»/%		«2»/%		Ср. балл
8	15	10	5	50,0	1	10	6	60	4	40	-	-	4,1
Итоги 2 четверти 2022/2023 учебного года													
Класс	Всего	Участники в мониторинга	«5»/%		«4»/%		«4»+ «5»/%		«3»/%		«2»/%		Ср. балл
8	15	10	2	20,0	4	40,0	6	60	4	40,0	-	-	3,8

Работа состояла из 3 заданий:

1. Расставить коэффициенты в схему реакции
2. Составить формулу оксидов по валентности. Назвать оксиды
3. Решить задачу с использованием понятия «количество вещества» и «молярная масса» формул.

Количество типичных ошибок, количество учащихся не приступившим к заданиям:

№ п/п	Элементы содержания	Выполнено полностью		Выполнено частично		Не выполнено	
		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1.	Расставить коэффициенты в схему реакции	5	50	4	40	1	10
2.	Составить формулу оксидов по валентности. Назвать оксиды	5	50	5	50	0	0
3.	Решить задачу с использованием понятия «количество вещества» и «молярная масса» формул.	5	50	4	40	1	10

Вывод: в мониторинге принимали участие 10 обучающихся из 15, что составляет (66,7 %).

Из результатов контрольных работ видно, что 100% учащихся 8-го класса справились с заданиями. Качество знаний составило 60 %, что соответствует показателям качества за 2 четверть 2022/2023 учебного года), средний балл 4,1, что выше на 0,3 четвертного показателя за четверть.

Результаты мониторинга по химии в 9 классе следующие:

Учитель: Амарандо А.А.

Результаты мониторинга													
Класс	Всего	Писало	«5»/%		«4»/%		«4»+ «5»/%		«3»/%		«2»/%		Ср. балл
9	21	16	2	12	7	44	9	56	6	38	1	6	3,63
Итоги 2 четверти 2022/2023 учебного года													
Класс	Всего	Участников мониторинга	«5»/%		«4»/%		«4»+ «5»/%		«3»/%		«2»/%		Средний балл
9	21	16	1	6	9	56	10	62	6	38	-	-	3,68

Работа состояла из 3 заданий:

1. Составление уравнений реакции ионного обмена в молекулярном, полном ионном и сокращенном ионном виде;
2. Генетическая связь между классами неорганических соединений
3. Составление уравнения окислительно-восстановительной реакции:
 - а) определение степеней окисления,
 - б) составление электронного баланса,
 - в) определение окислителя и восстановителя

Количество типичных ошибок, количество учащихся не приступившим к заданиям.

№ п/п	Элементы содержания	Выполнено полностью		Выполнено частично		Не выполнено	
		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1.	Составление уравнений реакций ионного обмена в молекулярном, полном ионном и сокращенном ионном виде (задание № 1)	7	44	9	56	0	0
2.	Генетическая связь между классами неорганических соединений (задание № 2)	11	69	4	25	1	6
3.	Окислительно-восстановительные реакции: определение степеней окисления (задание № 3)	6	38	5	31	5	31
4.	Окислительно-восстановительные реакции: составление электронного баланса (задание № 3)	9	56	1	6	6	38
5.	Окислительно-восстановительные реакции: определение окислителя и восстановителя (задание № 3)	6	37,5	4	25	6	37,5
6.	Расстановка коэффициентов в уравнениях химических реакций в заданиях 1-3.	12	75	4	25	0	0

Вывод: в мониторинге принимало участие 16 обучающихся 9 класса (76,2 %). 100% учащихся 9 класса справились с заданиями. Качество знаний составило 56% (на 6 % ниже показателей за 2 четверть 2022/2023 учебного года), средний балл 3,6 соответствует показателям за четверть. На основании вышеизложенного

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Руководителю методического объединения естественно-математического цикла Куисовой Н.К. рассмотреть итоги мониторинговых работ по химии на методическом объединении
март, 2023

2. Учителю химии Амарандо А.А.:

2.1. продолжить работу по формированию универсальных учебных действий обучающихся по химии

в течение учебного года;

2.2. обеспечить системное повторение изученного материала

в течение учебного года;

2.4. спланировать работу со слабоуспевающим учащимся

март 2023

3. Ответственность за исполнение данного приказа возложить на заместителя директора по УВР Варфоломееву С.Ю.

4. Контроль выполнения настоящего приказа оставляю за собой

Директор



Н.В. Скуратовская