

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
И МОЛОДЁЖНОЙ ПОЛИТИКИ
АДМИНИСТРАЦИИ
БОЛЬШЕМУРАШКИНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Муниципальное казенное учреждение

«Информационно-методический центр»

606360, Нижегородская область, р. п. Большое Мурашкино,
ул. Свободы, д. 88
тел. (83167) 5-21-31, 5-22-36 факс (83167) 5-21-31, 5-22-36
ОКПО 22808228, ОГРН 1125222000386
ИНН/КПП 5204012772/520401001

Руководителям ОО

01.02.2021 № 23

на № _____ от _____

Справка

По итогам диагностики уровня обученности обучающихся 9-х классов образовательных организаций района по химии в 2020/2021 учебном году

В соответствии с планом работы МКУ ИМЦ по подготовке к итоговой аттестации обучающихся была проведена диагностика уровня предметных достижений выпускников основной школы и состояла в получении объективных данных об уровне и качестве подготовки обучающихся 9-х классов по химии за курс основной школы в соответствии с минимумом образования: 18.01.2021 г. - 23.01.2021 г.

Работа содержала 12 тестовых заданий, которые предполагают проверку знаний по теме: "Химическая реакция - электролитическая диссоциация и окислительно-восстановительные реакции".

В диагностике уровня предметных достижений по химии приняли участие выпускники 9-х классов 4-х ОО района (МБОУ Б-Мурашкинская СШ – учитель Гусева И.В., МБОУ Кишкинская СШ – учитель Крицкова Л.В., МБОУ Советская СШ – учитель Гусева И.В., филиал МБОУ Советской СШ Карабатовская ОШ – Князева В.И.).

Всего в диагностике по химии приняли участие 40 обучающихся.

	МБОУ Большемур аш. СШ	МБОУ Кишкинская СШ	МБОУ Советска я СШ	Филиал МБОУ ССШ Караба товская ОШ	всего
Выполняли работу	33	3	3	1	40
«5»	8	0	0	0	8
«4»	8	1	1	1	11
«3»	15	1	1	0	17
«2»	3	1	1	0	5
Обучаемость	91%	67%	67%	100%	87%
Качество знаний	48%	33%	33%	100%	48%
Допустили ошибки:					
Электролит, неэлектролит	14	3	2	1	20
Ионные уравнения	9	3	4	1	17
Степень окисления элементов	14	4	5	1	24
Валентность	21	2	3	0	26

Уровень обученности по району составляет 87 %. Уровень качества знаний - 48%. 5 обучающихся (13%) ОО района не справились работой: МБОУ Большемурашкинская СШ -3 обучающихся (9%) не справились с работой, учитель Гусева И.В.; МБОУ Кишкинская СШ –

1 чел. (33%), учитель Крицкова Л.В.; МБОУ Советская СШ – 1 чел. (33%), учитель Гусева И.В.

Результаты контрольной работы 2020-2021 уч.г. объективно отражают достаточно хороший общий уровень химической подготовки обучающихся 9-х классов школ района.

Больше всего ошибок обучающиеся допустили при определении степени окисления и валентности элементов. Это основополагающий элемент школьной программы по химии. Ошибки в определении степени окисления связаны с общим низким уровнем математического мышления обучающихся. Требуется усилить работу над выработкой навыка определения степени окисления.

Слабо усвоены условия протекания реакций ионного обмена -50% обучающихся ошиблись в понятиях «электролит» и «неэлектролит».

Рекомендации:

1. Учителям провести анализ работ, разобрать все ошибки, недочеты.
2. Организовать дополнительную, индивидуальную работу с обучающимися, которые слабо справились или не справились с работой.
3. Учителям Гусевой И.В. (МБОУ Большемурашкинская СШ), Крицковой Л.В. (МБОУ Кишкинская СШ), Гусевой И.В. (МБОУ Советская СШ) разработать план индивидуальных занятий по работе с неуспевающими обучающимися.
4. Учителям ОО разработать план занятий по устранению в пробелах знаний обучающихся по составлению ионных уравнений реакций и электронного баланса.
5. Продолжить работу по повышению качества знаний обучающихся.
6. Учителям для получения объективной информации об уровне предметных достижений и подготовке обучающихся к процедуре итоговой аттестации следует систематически использовать контролирующие диагностику (в том числе тестовую) при проведении текущего, тематического и итогового контроля знаний с включением заданий, комбинированных по уровню сложности и форме.
7. Усилить контроль за подготовкой обучающихся к экзамену;

Директор МКУ ИМЦ



Е.В. Школьнова

Швецова Т.В.
(83167) 5-22-36