Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждениесредняя общеобразовательная школа № 68 имени А.И. Макаренко города Белореченскамуниципального образования Белореченский район

## ПРИКАЗ

от 05.09.2023

№ 5/1-ОД

город Белореченск

О проведении административных диагностических работ по физике в 9 «Г» классе общеобразовательных учреждений МО Белореченский район

В целях развития системы оценки качества образования, повышения эффективности управления качеством образования и улучшения работы по подготовке выпускников МБОУ СОШ 68 к ГИА 9,

# приказываю:

- 1. Провести 18.10.2023 г., 24.01.2024 г. и 13.03.2024 г. в соответствии с графиком проведения контрольных работ в МБОУ СОШ 68диагностическую работу по химии для обучающихся в профильном 9 «Г» классе.
  - 2.Климовой И.А., заместителю директора по УВР:
  - 2.1. Обеспечить необходимые условия для проведения КР в МБОУ СОШ 68.
- 2.2. Обеспечить информационную безопасность при получении текстов работ, тиражирование текстов, проведении работ и обработке результатов.
- 2.3. Исключить при проведении работ использование учащимися средств связи.
- 2.4. Провести проверку работ учащихся 9 «Г» класса в МБОУ СОШ 68 в день проведения работы комиссией, составленной из учителей экспертов.
- 2.5. Обеспечить содержательный анализ результатом работ и корректировку планов индивидуальной работы со слабоуспевающими учащимися в течение 5 дней после их проведения. Результаты выполнения КР оперативно довести до сведения обучающихся и их родителей.
  - 3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ СОШ 68

С приказом ознакомлены: Климова И.А. Крайнова А.Ю.



И.В. Письменная



## Справка

# о проведении сравнительного анализа результатов проведения административной контрольной работы по химии

На основании приказа МБОУ СОШ 68 №114/1-од от 05.03.2024 г. «О проведении административной контрольной работы по химии в 9 «Г» классе» был проведён сравнительный анализ результатов контрольной работы 13.03.2024 года с результатами контрольных работ, проведённых 18.10.2023 г. и 24.01.2024 г.

В 9 «Г» обучаются 18 человек, из них писали административную контрольную работу 16 человек. Неудовлетворительных результатов не выявлено. На оценку «З» балла написали 3 человека, что составляет 19 % от количества писавших работу. На оценку «4» балла написали 9 человек, что составляет 56 % от количества писавших работу. На оценку «5» баллов написали 4 человека, что составляет 25 % от числа писавших работу.

Качество образования по итогам работы составляет 81 %.

Сравнивая результаты проведения предыдущих контрольных работ, качество образования которых составляют:

64,7 % – работа от 18.10.2023 г.

71,4 % – работа от 24.01.2023 г.

Можно сделать вывод, что качество и успеваемость повысились, а средний показатель успеваемости составляет 66,5 % по итогам проведения 3 контрольных.

Директор МБОУ СОЩ 68 И.В. Письменная

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 68 именя А.И. Макаренко города Бетореченска муниципального образования Бетореченский район

Классный журнал

Учебный год: 2023/2024 Пермод: 1.09.2023 - 22.03.2024 Класс: 9r Домашние задания: Выданные на текущем уроке

Классный руководитель: Мордовина Иннеса Викторовна

#### Предмет : Химия

			Сентя	брь								OKT	ябрь						Ho	брь		1 3					Декаб	рь				Январь					
Nο	Фамилия	1	6	8	1 1 3 5	2 0	2 2	7	9	4 6	1	1 3	1 8	2 0	2 5	7	Итог. 1 четв.	8	1 0	1 5	1 2	2 4	2 9	1	6 8	1 3	1 5	2	2 2	2 7	2 Итог. 2 9 четв.	1 0	1 2	1 7	1 9	2 2 4 6	
1	Алмазова Теодора		4		4	3		Н	H :	2		2	3	Н	н	Н	3	5	3	Н :	2 3	Н	Н		3 3		3			4	3	Н		н	Н	HF	4 7
2	Аствацатуров Антон		5	4	5			5	H I	H 4		5	5	4	5		5	4	5		5 3	5			5 5			5	5	Н	H 5	5				5 H	4
3	Воробьев Александр	4	2		4		2			2	2	4	3		4	Н	3	3	3	5	3	3		3	3	3		Н		Н	H 3	Н	5			5 H	4 3
4	Добренький Никита		4	5	3 5	5				3	3	4	3		4		4		3	5 1	4 3			4	4		4			4	4	3			H	4 2	1
5	Завьялова София	5	2		3		Н		H :	2 3	2	2	3		Н	Н	3		3	4	3	2			4 3	3	Н	H	Н	H	H 3	Н	Н	H	3	3 2	1
6	Зуев Сергей		3		4	4			5	3		5	3	4	5	4	4		3		5 5	5			3 3				4	H	H 4	5			-5	4 3	1 1
7	Кирьянова Эльвира		2			3		H	H :	3 3	3	2	3		Н	Н	3			4	4	3		Н	3 H		3		3		4 3	4		5		3 H	1
8	Кияница Иван		3		3 3		3		- 1	2 3	3	4	3		4		3		3	4	3	2	Н	Н	4 4	3			3		3 3	4	3	4	4	H 2	1
9	Коробкина Иоанна		5		5			4		H		4	Н	H	4	4	4		3	H :	5 3	3	3	Н	H 3				3		4 3	Н			4	4 2	2 1
10	Костенко Ксения	5	5	4		Н	H			H	3	5	4		Н	Н	4		5		5	5			4 5	Н	Н	2	4		4 4	Н		3	5	5 3	3 1
11	Ксантиниди Тимур		3		2	4		4		H		2	3		H		3	2	Н	4	H 2	H			3	Н	Н	Н		3	3	3	4		2	3 2	1 1
12	Куликов Артём		2	2		H	H	Н		3	2	4	3		4		3		3		3 2		Н	3	H 3			Н	Н	H	3	3				4 2	2
13	Куликова Алена		4	4		3			H	H H		4	4	4	4	4	4	4	3	H	Н	4			4 3		Н	2		3	3	4	H	H	4	H 2	1
14	Москальцов Дмитрий Д	4	5		3		4		4	2		2	- 4	4			4		5		4		Н	Н	HH	4		2		4	4	4	5	5		HH	4 0
15	Паронян Степан	3	4		4	5		3		3		4	4	4	4		4		3		3			4	4		4		4	4	4	4				4 2	2 0
16	Савченко Алексей	4	5		5		3	5		4		4	5	4	4		4		5	5	5	4			4 5	5		Н	Н		5	5			4	5 2	2 9
17	Семенова Мария		3	3	3				2 :	2	3	4	4		4	5	3	4	3	4	4 H	Н		Н	H F	Н	4			5	5 4	3	5	5		4 2	
18	Терзян Ариана Мнацевна	4	4	4		4					2	4	4		4		4		3	3		4			4		H	2		4	3	3	3			3 H	4 8

## Учитель: Крайнова Анна Юрьевна1

Дата	Что пройдено на уроке	Домашнее задание
01.09.2023	Скорость химической реакции. Энер-гетика химических реакций. Факторы, влияющие на скорость химических ре- акций.	Параграф 1, выполнить упражнения упр. 1,2 в конце параграфа
06.09.2023	Практическая работа №1. Влияние различных факторов на скорость химической реакции	Выучить конспект в тетради
08.09.2023	Понятие о химическом равновесии.	Параграфы 2,3 читать, пересказ, упр. 1 и 2
13 09 2023	Понятие о растворах. Вещества элек-тролиты и неэлектролиты. Механизм электролитической диссоциации ве-ществ с ионной связью.	Параграф 4,5 пересказ, упр. на стр. 28
15.09.2023	Механизм диссоциации веществ с по-лярной ковалентной связью.	Параграф 6, упр. 1 на стр. 31
20 09 2023	Сильные и слабые электролиты	Учить конспект
22.09.2023	Реакции ионного обмена. Свойства ио-нов	Параграф 7, упр. 1 на стр. 35
27.09.2023	Химические свойства кислот как электролитов.	Выполнить задание в тетради
29.09.2023	Химические свойства оснований как электролитов.	Решить задачи в тетради
04.10.2023	Химические свойства солей как электролитов	упр. 4 и 5 на стр. 31
06.10.2023	Гидролиз солей.	Выучить конспект
11.10.2023	Комплексное применение знаний по теме «ТЭД»	упр. 2 на стр. 39
13.10.2023	Практическая работа № 2. Решение экспериментальных задач по теме	Выполнить задание в тетради
18 10.2023	Контрольная работа № 1 «ТЭД»	Параграф 9 (конспект), упр. 3



1 1	Элементы-неметаллы в	
	природе и в Периодической	
	системе химических элементов	
20.10.2023	Д.И. Менделеева.	Решить тест
20.10.2020	Простые вещества-неметаллы,	1 CONTRICT
	их со-став, строение и способы	упр. 3 на стр. 46, упр. 6 на стр.
25.10.2023	получения.	50
20.10.2020	Водородные и кислородные	30
27.10.2023		0
27.10.2023	соединения неметаллов	Выполнить задания в тетради
	Общая характеристика	
	неметаллов подгруппы	Параграф 12, упр. 3-6 на стр.
08.11.2023	кислорода	62
		Параграф 13, упр. 3-5 на стр.
10.11.2023	Кислород и озон	68
	. Сера — представитель VIA-	
	группы. Аллотропия серы	Параграф 19, 20, упр. 3, 4 на
15.11.2023	Свойства и примене-ние	стр. 102
17.11.2023	Сероводород. Сульфиды	Параграф 21, упр. 4 на стр. 114
	Кислородсодержащие	
22 11.2023	соединения серы (IV).	Параграф 22, упр. 4 на стр. 114
	Кислородсодержащие	
24.11.2023	соединения серы (VI)	Параграф 23, упр. 5 на стр. 122
	Комплексное применение	Записать в тетрадь
	знаний по теме «Подгруппа	сравнительные характеристики
29.11.2023	кислорода»	серы (IV) и серы (VI)
	Общая характеристика	0000 (1777 0000 (17)
1	элементов подгруппы азота.	
	Азот — предста-витель VA-	
01.12.2023	группы	D
		Решить задачи в тетради
06.12.2023	Аммиак. Соли аммония	Решить тест в тетради
	Практическая работа № 3.	
	Получение аммиака и опыты с	
08.12.2023	ним	Выучить по тетради
0100774000001740000		Ответить на вопросы на стр.
13.12.2023	Оксиды азота	140
		Решить цепочку уравнений в
15.12.2023	Азотная кислота и её соли	тетради
1		Написать сообщение про
20.12.2023	Фосфор и его соединения	фосфор
	Общая характеристика	
	элементов подгруппы углерода.	
1	Углерод — пред-ставитель IVA-	
	группы. Аллотропия уг-лерода.	
22,12,2023	Адсорбция	Выполнить задания по карточке
27.12.2023	Оксиды углерода	Решить задачи
29.12.2023	Угольная кислота и её соли	Повторить тему "Неметаллы"
20.12.2020	Практическая работа № 4.	TOD OPPID TOMY TIOME (d) JIB
	Получение оксида углерода (IV)	
	и изучение его свойств	Параграф 32, конспект, упр. 3
10.01.2024		
10.01.2024	Распознавание карбонатов	на стр. 186
40.04.000		Выполнить упражнения 2, 3 на
12.01.2024	Кремний и его соединения	стр. 191
	Комплексное применение	Подготовить проект
17.01.2024	знаний по теме «Неметаллы»	"Адсорбция"
		Параграф 35 (конспект), упр. 3,
19.01.2024	Решение задач	4 на стр. 195
	Контрольная работа №2	
24.01.2024	«Неметаллы».	Параграф 36, упр. 5 на стр. 199
	Элементы-металлы в природе и	
	в пе-риодической системе.	
	Особенности строения их	
26.01.2024	атомов.	Параграф 37, упр. 7 на стр. 206
	Кристаллическое строение и	
	физико-химические свойства	
31.01.2024	металлов	Выполнить упр. 4, 5 на стр. 191
	mo read 100	рынолия упр. ч. о па стр. 191

### Предмет : Химия

			Март											
Nº	Фамилия	2	7	9	1 6	7	2	2 8	1	6	1 3	1 5	2 0	2
1	Алмазова Теодора	2	H		Н				Н	Н	5		3	4
2	Аствацатуров Антон	Н		5	5	5	5	5	4	5	5		5	4
3	Воробьев Александр	2	3	2	4		Н	2		3	5	3		3
4	Добренький Никита		3		Н				4	Н	4		3	3
5	Завьялова София	2			3	3		2		3	3	3		3
6	Зуев Сергей	5		4				4		3	4		4	4
7	Кирьянова Эльвира	Н		2			5	2		Н	3			3
8	Кияница Иван		4	3		5	4	4	4	3	4	Н		4
9	Коробкина Иоанна	Н	3			3				3	4	2	н	3



10	Костенко Ксения	4		5	5		H	5		3	4			- 24
11	Ксантиниди Тимур	H	3				Н	2	2	3	3		2	1
12	Куликов Артём	2	H		3		Н	Н		3	4	2		
13	Куликова Алена	H		3		4		3	-	3	Н	Н	н	Г
14	Москальцов Дмитрий Д			5				5	4	н	H		H	
15	Паронян Степан	2	4	2	4			2		3	4		4	Г
16	Савченко Алексей	4	5	5				5	5	3	5			Г
17	Семенова Мария	4			3		5			4	4	2	2	
18	Терзян Ариана Мнацевна	4	H	H		4		3		3	4			Г

#### Учитель: Крайнова Анна Юрьевна1

Дата	Что пройдено на уроке	Домашнее задание
02.02.2024	Электрохимические процессы. Элек-трохимический ряд напряжений метал-лов	Конспект параграфа 37
07.02.2024	Сплавы. Понятие коррозии металлов	Конспект параграфа 38, упр. 4, 5 на стр. 212
09 02 2024	Металлы IA-группы периодической системы и	Конспект параграфа 39, упр. 2 на стр. 219
16.02.2024	образуемые ими простые ве- Металлы IIА-группы периодической системы и их важнейшие соединения	Стр. 213-215
17.02.2024	Жёсткость воды	Стр. 220-223 (конспект)
21.02.2024	Алюминий и его соединения	Параграф 40 (конспект)
28 02 2024	Железо — представитель металлов побочных подгрупп. Важнейшие соеди-нения железа.	Параграф 44 (конспект), упр. 2 и 3 на стр. 253
01.03.2024	Обобщение знаний по темам 7, 8	Параграф 42 (конспект), ответить на вопросы в конце параграфа
06.03.2024	Практическая работа № 5. Решение экспериментальных задач по теме «Металлы»	Параграф 43 (конспект)
13.03.2024	Контрольная работа №3 «Металлы»	Конспект стр. 248-250
15.03.2024	Возникновение и развитие органиче-ской химии — химии соединений угле-рода	Решить цепочку уравнений в тетради
20.03.2024	Классификация и номенклатура угле-водородов	Ответить на вопросы на стр. 255
22.03.2024	Предельные углеводороды — алканы	Повторить химические свойств металлов

Состояние на 3.03.2025 14:52:37 © Сетевой Город, Образование 5.34.75062.195 (0.13.1.0) КОПИЯ ВЕРНА

ДИРЕКТОР МБО У СОШ 68

Г В П РЕМЕНИЯ

СОШ 68