

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 43
ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ЦЕЗАРЯ КУНИКОВА
350040 г. Краснодар, ул. Майкопская, 70 тел./факс (861) 233-56-23; 235-54-46,
e-mail:school43@kubannet.ru

ПРИКАЗ

19.09.2023

№ 578-А

Об организации «горячей линии» по подготовке к государственной
итоговой аттестации в 2023-2024 учебном году

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденным совместным приказом Министерства просвещения РФ и федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 4 апреля 2023 года № 232/551, Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденным совместным приказом Министерства просвещения РФ и федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 4 апреля 2023 года № 233/552, в целях организованной подготовки к проведению государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 классов, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования в 2023-2024 учебном году п р и к а з ы в а ю:

1. Организовать в МАОУ СОШ № 43 работу «горячей линии» по вопросам подготовки и проведения государственной итоговой аттестации обучающихся 9,11 классов в 2023-2024 учебном году с 19 сентября 2023г.
2. Определить номера телефонной «горячей линии»: 8(861)233-56-23, 8(861)235-54-46.
3. Определить время работы телефонов «горячей линии»: понедельник-пятница с 9.00 до 16.00.
4. Назначить Стрельникову И.Н., заместителя директора, ответственной за работу школьной «горячей линии» для обучающихся 11 классов и их родителей (законных представителей).
5. Назначить Щепановскую Б.О., заместителя директора, ответственной за работу школьной «горячей линии» для обучающихся 9 классов и их родителей (законных представителей).
6. Климентовской Н.Н., заместителю директора, разместить телефоны «горячей линии» на школьном сайте.
7. Осуществлять регистрацию обращений физических лиц по вопросам подготовки и проведения государственной итоговой аттестации в Журнале работы «горячей линии».
8. Довести в установленном порядке до сведения участников

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
5301 SOUTH CAMPUS DRIVE
CHICAGO, ILLINOIS 60637

1991

1991

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY

1. The first part of the paper discusses the general properties of the system under study. It is shown that the system is characterized by a set of parameters which are independent of the details of the interaction. The results are compared with those obtained from a simple model. The agreement is excellent, indicating that the essential physics is captured by the model. The second part of the paper is devoted to a detailed study of the phase diagram. It is found that the system exhibits a rich variety of phases, including a new phase which has not been observed in other systems. The phase diagram is shown to be in good agreement with the results of the simple model. The third part of the paper discusses the experimental results. It is shown that the experimental results are in excellent agreement with the theoretical predictions. The fourth part of the paper discusses the implications of the results. It is shown that the results have important implications for the understanding of the system under study. The fifth part of the paper discusses the conclusions. It is concluded that the system under study is a new type of system, and that the results of this study provide a new insight into the physics of such systems.

2. The second part of the paper discusses the general properties of the system under study. It is shown that the system is characterized by a set of parameters which are independent of the details of the interaction. The results are compared with those obtained from a simple model. The agreement is excellent, indicating that the essential physics is captured by the model. The third part of the paper is devoted to a detailed study of the phase diagram. It is found that the system exhibits a rich variety of phases, including a new phase which has not been observed in other systems. The phase diagram is shown to be in good agreement with the results of the simple model. The fourth part of the paper discusses the experimental results. It is shown that the experimental results are in excellent agreement with the theoretical predictions. The fifth part of the paper discusses the implications of the results. It is shown that the results have important implications for the understanding of the system under study. The sixth part of the paper discusses the conclusions. It is concluded that the system under study is a new type of system, and that the results of this study provide a new insight into the physics of such systems.

образовательного процесса: обучающихся, их родителей (законных представителей) и общественности номера телефонов «горячей линии» (ответственные: классные руководители Москаленко А.С., Шляхова И.М., Верещака М.Ю., Гейко О.А., Красильников А.А., Фастовец Н.А., заместители директора Щепановская Б.О., Стрельникова И.Н.)

9. Обеспечить бесперебойную работу телефонов «горячей линии» (ответственные Щепановская Б.О., Стрельникова И.Н.)

10. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МАОУ СОШ № 43



Г.А.Антуганова

