

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСИОДАР  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 6  
имени Героя Советского Союза Маргелова Василия Филипповича  
350058, г. Краснодар, ул. Бургасская, 65 тел. (861) 233-88-85, 233-72-10  
e-mail:school6@kubannet.ru

ПРИКАЗ

25.02.2022

№ 149-0

г.Краснодар

Об участии в проведении Всероссийских проверочных работ обучающихся  
11 «А» класса в 2022 году

В соответствии Порядком проведения всероссийских проверочных работ в 2022 году (Приказ Рособнадзора от 16.08.2021 №2021 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2022 году», приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 25.03.2020 №1163 «Об утверждении регламента проведения всероссийских проверочных работ в общеобразовательных организациях Краснодарского края» (с изменениями), приказа департамента образования муниципального образования город Краснодар от 21.12.2022 № 2405 «О проведении Всероссийских проверочных работ в 4-8, для обучающихся 10 - 11 классах в общеобразовательных организациях города Краснодара в 2022 году»,  
п р и к а з ы в а ю:

1. Организовать участие обучающихся 11 «А» класса» в проведении Всероссийских проверочных работ (далее – ВПР) в марте 2022 года в соответствии с планом-графиком (Приложение 1).

2. Утвердить список организаторов в аудиториях (Приложение №2).

3. Всероссийские проверочные работы проводить на 2, 3, 4 уроках.

4. Назначить школьным координатором проведения ВПР Ванькаеву А.А., заместителя директора по УВР и передать информацию о школьном координаторе (контакты координатора) муниципальному координатору.

5. Школьному координатору проведения ВПР Ванькаевой А.А.:

5.1. Обеспечить проведение подготовительных мероприятий для включения образовательной организации в списки участников ВПР, в том числе, авторизацию в личном кабинете в ФИС ОКО, получение логина и пароля доступа в личный кабинет образовательной организации, заполнение опросного листа ОО - участника ВПР, получение инструктивных материалов.

6. Заместителю директора по УМР Кремза И.М. внести необходимые изменения в расписание занятий образовательной организации в дни проведения ВПР и довести до сведения родителей изменения в расписании занятий.

7. Утвердить состав экспертов для проверки ВПР:

Предмет	класс	Состав комиссии
Биология	11а	Ванькаева А.А. - председатель комиссии; Прибытков Ф.Б., учитель химии, член комиссии; Белоус Ю.А., учитель биологии, член комиссии
География	11а	Ванькаева А.А. - председатель комиссии; Кремза И.М., учитель географии, член комиссии; Мурко Д.Г., учитель географии, член комиссии
История	11а	Ванькаева А.А. - председатель комиссии; Митерева Д.В., учитель истории, обществознания, член комиссии;
Физика	11а	Ванькаева А.А. - председатель комиссии; Попрядухина Н.И., учитель математики, член комиссии Прибытков Ф.Б., учитель химии, член комиссии;
Химия	11а	Ванькаева А.А. - председатель комиссии; Прибытков Ф.Б., учитель химии, член комиссии Белоус Ю.А., учитель биологии, член комиссии
Английский язык	11а	Ванькаева А.А. - председатель комиссии; Трибой О.В., учитель английского языка, член комиссии; Шромова Н.А., учитель английского языка, член комиссии

7.1. Всем лицам, задействованным в проведении и проверке ВПР, обеспечить режим информационной безопасности на всех этапах.

7.2. Скачать в личном кабинете в ФИС ОКО протокол проведения работы и список кодов участников. Распечатать бумажный протокол и коды участников. Разрезать лист с кодами участников для выдачи каждому участнику отдельного кода.

7.3. Скачать комплекты для проведения ВПР (архив не зашифрован) в личном кабинете ФИС ОКО до дня проведения работы для 11 классов. Для каждой ОО варианты сгенерированы индивидуально на основе банка оценочных средств ВПР с использованием ФИС ОКО. Даты получения архивов с материалами указаны в плане-графике проведения ВПР 2022.

7.4. Распечатать варианты ВПР на всех участников.

7.5. Организовать выполнение участниками работы. Выдать каждому участнику код (причём каждому участнику – один и тот же код на все работы). Каждый код используется во всей ОО **только один раз**. В процессе проведения работы заполнить бумажный протокол, в котором фиксируется соответствие кода и ФИО участника. Каждый участник переписывает код в специально отведенное поле на каждой странице работы. Работа может выполняться ручками (синей или черной), которые используются обучающимися на уроках.

7.6. По окончании проведения работы собрать все комплекты.

7.7. В личном кабинете в ФИС ОКО получить **критерии оценивания ответов**. Даты получения критериев оценивания работ указаны в плане-графике проведения ВПР 2022.

7.8. Получить через личный кабинет в ФИС ОКО **электронную форму сбора результатов ВПР**. Даты получения форм сбора результатов указаны в плане-графике проведения ВПР 2022.

7.9. Организовать проверку ответов участников с помощью критериев по соответствующему предмету.

7.10. Заполнить форму сбора результатов выполнения ВПР, для каждого из участников внести в форму его код, номер варианта работы и баллы за задания. В электронном протоколе передаются только коды участников, ФИО не указываются. Соответствие ФИО и кода остается в ОО в виде бумажного протокола.

7.11. Загрузить форму сбора результатов в ФИС ОКО. Загрузка формы сбора результатов в ФИС ОКО должна быть осуществлена по плану-графику проведения ВПР (приложение 1).

7.12. Получить результаты проверочных работ в личном кабинете ФИС ОКО.

7.13. Организаторам проведения ВПР в соответствующих кабинетах:

- проверить готовность аудитории перед проведением проверочной работы;
- **получить** от школьного координатора проведения ВПР материалы для проведения проверочной работы;
- **выдать** комплекты проверочных работ участникам;
- обеспечить порядок в кабинете во время проведения проверочной работы;
- заполнить бумажный протокол во время проведения проверочной работы;
- собрать работы участников по окончании проверочной работы и передать их школьному координатору проведения ВПР Ванькаевой А.А.

7.14. Обеспечить хранение работ участников, использованных материалов и бумажных протоколов проведения с персонифицированными данными не менее, чем до 1 января года, следующего за годом проведения.

7.15. Назначить дежурными, ответственными за соблюдение порядка и тишины в соответствующих помещениях во время проведения проверочной работы, следующих сотрудников:

- Зинову Т.М. - 2 этаж школы.

8. ВПР по английскому языку 14.03.2022, 15.03.2022 провести в кабинете № 50.

8.2. Назначить дежурным 14.03.2022, 15.03.2022 во время проведения ВПР по английскому языку на 3 этаже школы:

Тарасова Е.И.

9. В электронном журнале в день проведения ВПР на предмет, по которому проводится проверочная работа, записывается тема урока «Всероссийская проверочная работа», оценки выставляются.

10. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя директора по УВР Ванькаеву А.А.

Директор MAOY COII №6



И.В.Золотченко

С приказом ознакомлены:

Должность	учитель		Абрамян Татев Гарниковна
Должность	учитель		Алейник Светлана Ивановна
Должность	учитель		Белоус Юлия Александровна
Должность	зам. директора		Ванькаева Алла Анатольевна
Должность	недагог-психолог		Калинченко Инесса Михайловна
Должность	учитель		Кремза Ирина Михайловна
Должность	учитель		Митерева Дарья Викторовна
Должность	зам. директора		Пасечник Николай Олегович
Должность	учитель		Прибытков Филипп Борисович
Должность	учитель		Трибой Ольга Владимировна
Должность	учитель		Щромова Наталья Андреевна
Должность	учитель		Шарова Ларисса Камуровна
Должность	учитель		Шурко Дарья Трифоновна

**График проведения ВПР в 11 «А» классе МБОУ СОШ №6 в 2022 году**

Дата проведения ВПР	Классы	Предметы	Время написания работы
01.03.2022	11 «А»	Физика	90 мин 2-3 уроки
03.03.2022	11 «А»	География	90 мин 2-3 уроки
09.03.2021	11 «А»	Биология	90 мин 2-3 уроки
14.03.2022-15.03.2022	11 «А»	Английский язык	65 мин
22.03.2022	11 «А»	Химия	90 мин 2-3 уроки
24.03.2022	11 «А»	История	90 мин 2-3 уроки

Приложение №2  
к приказу от \_\_\_\_\_ 2022

Дата проведения ВПР	Классы	Предметы	Кабинеты	Ф.П.О. организаторов
01.03.2022	11 «А»	Физика	46	Емтыль Л.Х.,учитель русского языка и литературы, Митерева Д.В., учитель истории и обществознания
03.03.2022	11 «А»	География	46	Попрядухина Н.И., учитель математики, Емтыль Л.Х., учитель русского языка и литературы
09.03.2022	11 «А»	Биология	46	Митерева Д.В., учитель истории и обществознания
09.03.2022	11 «А»	Физика	46	Пасечник Н.О., учитель ИВТ, Калиниченко И.М., учитель математики
22.03.2022	11 «А»	Химия	46	Емтыль Л.Х.,учитель русского языка и литературы, Митерева Д.В., учитель истории и обществознания
15.03.2021- 19-03.2021	11 «А»	Английский язык	50	Пасечник Н.О., учитель ИВТ

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение муниципального образования город Краснодар средняя общеобразовательная школа № 6 имени Героя Советского Союза Маргелова Василия Филипповича

## Классный журнал

Учебный год: 2021/2022

Класс/Параллель: 11 \*

Предмет: Химия

Группа: Химия/Б

Период: 2 полугодие

Учитель: Прибытков Филипп Борисович

Ученики	Январь			Февраль				Март					Апрель				Май			Средняя оценка	Оценка за период	
	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	18	31	7	14	21	28	5	12	19			
1. Алексеев Дарья	5	5		4		5	4		4	5	Н	5	5		4	4	5	5	5	4.58	4	
2. Адреева Анна	5	Н	Н	5	Н	5	5	Н	5	5	Н	5			Н	Н	5	Н	5	5	5	5
3. Башкиров Данил	5	Н		5		5	Н	5		Н	4	Н		5	4	Н	Н	Н	5	5	5	5
4. Болотова Виктория	5	5		5	Н	5	5		5	5	4	5	5		Н	5	5	5	5	5	5	5
5. Березюк Анна Р.	5	Н	Н	Н	5	Н	5	Н		5	3	5	Н	4	4	5	5	5	5	5	5	5
6. Васильев Василий	Н	5		4	4		4	4		4	3	5		5	Н	5	5	Н	5	5	5	5
7. Волков Владислав	4	5	Н	4	5	5	5		4	5	Н			4	4	4	4	4	4	4	4	4
8. Воронина Валерия	5	5		4	Н	5	5		5	5	4	5		Н	5	5	5	5	5	5	5	5
9. Гордиенко Дмитрий	5	5	Н	4	Н	Н	5	5		5	4	5	4		5	5	5	5	5	5	5	5
10. Джанджгава Ксения	Н	Н	Н	Н	5	5	5		5	5	3	4	Н	5	Н	3	5	5	5	5	5	5
11. Дубровская Полина В.	5	5		5	5		5	5		Н	Н	4		Н	5	5	5	5	5	5	5	5
12. Дюкова Елизавета	Н	Н	5	5		4	Н	4		Н	Н	5	5		5	Н	Н	5	5	5	5	5
13. Зубов Константин	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5		4	5	5	5	5	5	5	5
14. Игнатенко Арина	5	5		Н	5		5	5		5	4	5		5	4	5	5	5	5	5	5	5
15. Калинова Анастасия	Н	Н	5	5		5	5	Н	5	Н	Н	5	Н	4	Н	Н	5	Н	5	5	5	5
16. Каретников Семен	4	Н	5	4	Н	5	5	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
17. Кинигина Анна	Н	Н	4	Н		4	5		5	Н	Н	4		Н	4	3	Н	5	5	5	5	5
18. Кошдакова Анастасия	5	Н		4	Н	Н	Н	5		Н	Н	4		Н	5	Н	5	Н	5	5	5	5
19. Костяев Никита	5	5		5		Н	Н	Н	5	4	Н	Н	5		4	4	5	5	5	5	5	5
20. Косинский Константин	Н	5	5	5		4	5	5		5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
21. Крашкина Валерия	5	5	5	5	5		Н	5	5	Н	Н	5			Н	5	5	Н	5	5	5	5
22. Литвинова Александра М.	5	Н		4	Н	4	4	5		4	3	4	5		4	4	5	5	5	5	5	5
23. Маринин Руслан	5	5		Н	5		5		5	5	4	5		Н	5	5	Н	5	5	5	5	5
24. Мартынов Тимур	5	5	Н	3		Н	5	4		Н	Н	4		5	3	4	4	4	4	5	5	5
25. Маринская Вероника	5	Н	5	5	Н	5	5	5	5	Н	Н	Н		5	Н	5	Н	5	5	5	5	5
26. Остапенко Илья	5	5		5	4		4	4		4	4	5		Н	Н	Н	Н	Н	5	5	5	5
27. Патрушева Олеся Д.	5	5	Н	4		4	4	Н		Н	3	5	5		4	4	5	Н	5	5	5	5
28. Риженио Дарья С.	Н	4	5	Н	Н	Н	5	5	4	Н	Н	5			5	5	5	5	5	5	5	5
29. Сабурова Алябина	5	5	4	Н	5		5	5		5	Н	Н		Н	5	5	5	5	5	5	5	5
30. Танырвердиев Руслан	4	5	4	Н		4	5	4		5	Н	5	Н	4	4	Н	Н	Н	4	4	5	5
31. Тур Максим	5	5		4	4		5		5	5	3	4		5	5	5	5	5	5	5	5	5
32. Филъ Андрей В.	4	Н	Н	Н	Н	5	4	Н		5	4	5		Н	4	4	Н	4	4	4	4	4
33. Хайретдинова Динара	5	4	Н	5		Н	5	Н	5	Н	Н	5	5		5	5	Н	5	5	5	5	5
34. Чернышов Владислав	5	5	5	4		4	5	5	5	5	4	Н	5		Н	4	5	5	5	5	5	5
35. Червина Ксения	5	4		5	4		Н	5		Н	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
36. Шагина Вера	5	5	4	Н	Н	5	5	5		Н	Н	5		4	5	Н	5	5	5	5	5	5

Состояние на 10.06.2022 15:33:22

© Сетевой Город. Образование 5.4.60962



КОПИЯ ВЕРНА  
Директор МАОУ СОШ №6  
И.В. Вологченко

## Темы уроков и задания ( вариант: Химия 11 база 2021-2022 )

Учебный год: 2021/2022

Класс\Параллель: 11 \*

Предмет: Химия

Группа: химия/Б

Период: 2 полугодие

Темы уроков: Все

Домашние задания: Выданные на текущем уроке

Другие задания: Отобразить

Дата	Тема урока	Домашнее задание на следующий урок		Другие задания		
		Тема	Вес	Тема	Вес	Тип задания
13.01	1.17 Химические источники тока. Ряд стандартных электродных потенциалов. (1-й из 1 ч.)	В тетради	10	Химические источники тока. Ряд стандартных электродных потенциалов.	20	О
20.01	1.18 Коррозия металлов и её предупреждение. (1-й из 1 ч.)	п.24	10	Коррозия металлов и её предупреждение.	20	О
27.01	1.19 Электролиз (1-й из 1 ч.)	Подготовка к контрольной работе	10	Электролиз	20	О
03.02	1.20 Контрольная работа 1 по теме «Теоретические основы химии» (1-й из 1 ч.)	Повторение	10	Контрольная работа 1 по теме «Теоретические основы химии»	40	К
10.02	1.21 Общая характеристика и способы получения металлов (1-й из 1 ч.)	п.26	10	Общая характеристика и способы получения металлов	20	О
17.02	1.22 Обзор металлических элементов А- и Б-групп. (1-й из 1 ч.)	п.27,28	10	Обзор металлических элементов А- и Б-групп.	20	О
24.02	1.23 Медь. Цинк. Титан. Хром. Железо. Никель. Платина (1-й из 1 ч.)	п.29,30	10	Медь. Цинк. Титан. Хром. Железо. Никель. Платина	20	О
03.03	1.24 Сплавы металлов (1-й из 1 ч.)	п.33	10	Сплавы металлов	20	О
10.03	1.25 Оксиды и гидроксиды металлов (1-й из 1 ч.)	Подготовка к практической работе	10	Оксиды и гидроксиды металлов.	20	О
17.03	1.26 Практическая работа 2 «Решение экспериментальных задач по теме «Металлы». (1-й из 1 ч.)	Повторение	10	Практическая работа 2 «Решение экспериментальных задач по теме «Металлы».	30	А
18.03	1.35 Всероссийская проверочная работа (1-й из 1 ч.)	Повторение	10	Всероссийская проверочная работа	50	ВПр



КОПИЯ ВЕРНА  
 Директор МАОУ СОШ №6  
 И.В. Зялотченко

31.03	1.27 Обзор неметаллов. Свойства и применение важнейших неметаллов. (1-й из 1 ч.)	п.36,37	10	Обзор неметаллов. Свойства и применение важнейших неметаллов.	20	О
07.04	1.28 Общая характеристика оксидов неметаллов и кислородсодержащих кислот. Окислительные свойства серной и азотной кислот. Водородные соединения неметаллов (1-й из 1 ч.)	п.38,39	10	Общая характеристика оксидов неметаллов и кислородсодержащих кислот. Окислительные свойства серной и азотной кислот. Водородные соединения неметаллов	20	О
14.04	1.29 Генетическая связь неорганических и органических веществ. (1-й из 1 ч.)	В тетради	10	Генетическая связь неорганических и органических веществ.	20	О
21.04	1.30 Практическая работа 3 «Решение экспериментальных задач по теме «Неметаллы». (1-й из 1 ч.)	Подготовка к контрольной работе	10	Практическая работа 3 «Решение экспериментальных задач по теме «Неметаллы».	30	А
28.04	1.31 Контрольная работа 2 по теме «Неорганическая химия». (1-й из 1 ч.)	Повторение	10	Контрольная работа 2 по теме «Неорганическая химия».	40	К
05.05	1.32 Химия в промышленности. Принципы химического производства. Химико-технологические принципы промышленного получения металлов. Производство чугуна и стали. Начало проектной деятельности (1-й из 1 ч.)	п.43, записи в тетради	10	Химия в промышленности. Принципы химического производства. Химико-технологические принципы промышленного получения металлов. Производство чугуна и стали. Начало проектной деятельности	20	О
12.05	1.33 Химия в быту. Химическая промышленность и окружающая среда. (1-й из 1 ч.)	п.44, записи в тетради	10	Химия в быту. Химическая промышленность и окружающая среда.	20	О
19.05	1.34 Итоговый урок по курсу химии 11 класса. Защита проектов (1-й из 1 ч.)	Повторение	10	Защита проектов	40	П

ИКР	- Итоговая контрольная работа
КДР	- Контрольно-диагностическая работа
Рпк	- Работа по карточке
Грф	- Графическая работа
КДЗ	- Контрольный диктант с грамматическим заданием
КСЧ	- Контрольное сочинение
КИ	- Контрольное изложение
КА	- Контроль навыков аудирования
РУ	- Работа на уроке
КДи	- Контрольный диктант

