

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
муниципального образования город Краснодар  
**СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 57**  
имени Героя Советского Союза Александра Назаренко  
им. Шевченко ул., д.56, Краснодар, 350911, тел./факс (861) 237-53-45  
E-mail: school57@kubannet.ru

## П Р И К А З

17.02.2023

№ 45

### **О проведении Всероссийских проверочных работ для обучающихся 11 классов в МАОУ СОШ № 57 в 2023 году**

На основании приказа департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар № 28 от 13.01.2023 «О проведении Всероссийских проверочных работ в общеобразовательных организациях города Краснодара в 2023 году», п р и к а з ы в а ю:

1. Заместителю директора Поломарчук В.С.:

1.1. Обеспечить проведение и организацию Всероссийских проверочных работ (далее – ВПР) в МАОУ СОШ № 57 в соответствии с планом-графиком проведения ВПР.

1.2. Обеспечить соблюдение информационной безопасности при организации и проведении ВПР в школе.

1.3. До проведения ВПР:

обеспечить проведение подготовительных мероприятий для включения МАОУ СОШ № 57 в списки участников ВПР, в том числе проверить логины и пароли доступа в личный кабинет школы в федеральной информационной системе оценки качества образования (ФИС ОКО), заполнить формы-заявки для участия в ВПР, получить инструктивные материалы.

скачать в личном кабинете ФИС ОКО архив с материалами для проведения ВПР, макет бумажного протокола и список кодов участников работы в соответствии со сроками, указанными в плане-графике проведения ВПР, размещенном на сайте ФИОКО.

1.4. В день проведения ВПР:

скачать архив с материалами для проведения ВПР;  
распечатать варианты ВПР и бумажный протокол;  
организовать выполнение участниками работы совместно с ответственными в аудиториях;  
обеспечить хранение работ до начала проверки.

1.5. В личном кабинете в ФИС ОКО получить критерии оценивания и электронные формы результатов в соответствии с планом-графиком проведения ВПР.

1.6. Организовать проверку экспертами ответов участников с помощью критериев оценивания работ, полученных в личном кабинете ФИС ОКО, в течение не более 5 дней с момента окончания ВПР по соответствующему предмету.

1.7. Заполнить электронную форму сбора результатов по окончании проверки работ.

1.8. Загрузить электронную форму сбора результатов в ФИС ОКО.

1.9. Обеспечить хранение проверенных работ до 31.12.2023.

2. Классному руководителю 11 «А» класса Кругловой Н.Н.:

2.1. Ознакомить родителей учащихся, принимающих участие в ВПР в 2023 году, с процедурой, порядком и графиком проведения ВПР.

2.2. Распечатать коды участников.

2.3. Раздать каждому ученику-участнику ВПР код (один на все работы).

2.4. Провести инструктаж о запрете использования мобильных электронных устройств во время проведения ВПР.

3. Заместителю директора Моренец А.С.:

3.1. Обеспечить присутствие независимых наблюдателей из числа родительской общности 9-10 классов.

4. Внести необходимые изменения в расписание занятий в дни проведения ВПР, согласно графику ВПР, следующим образом:

все ВПР проводить на 3-4 уроках;

**1 марта** - день написания ВПР по физике:

11А – каб.38

3 урок - организаторы в аудитории - учитель истории Якуб Е.А., учитель географии Пимшина С.П.;

4 урок - организаторы в аудитории - учитель математики Хмель А.Н., учитель информатики Резникова Н.В.

Заменить учебные кабинеты, в которых проводятся уроки, согласно таблице:

Занятия 01.03.2023				Перенести в учебный кабинет
Урок	Учитель	Класс	Кабинет	
4. История	Щукарева Л.М.	9 «Г»	38	88

**3 марта** – день написания ВПР по географии:

11А - каб.88

3 урок - организаторы в аудитории - учитель математики Хмель А.Н., учитель математики Сёмкина И.П.;

4 урок - организаторы в аудитории - учитель химии Романова И.В., учитель кубановедения Сальникова Д.А.

Заменить учебные кабинеты, в которых проводятся уроки, согласно таблице:

Занятия 03.03.2023				
Урок	Учитель	Класс	Кабинет	Перенести в учебный кабинет
4. Математика	Хмель А.Н.	9 «Г»	88	53

5. Организаторам в аудиториях:
  - 5.1. Обеспечить информационную безопасность при проведении ВПР и дисциплинарный порядок в аудиториях.
  - 5.2. Провести инструктаж до начала выполнения работы.
  - 5.3. Заполнить протокол соответствия кодов участников и ФИО участников ВПР.
  - 5.4. По окончании проведения работы собрать все комплекты и передать на хранение до начала проверки заместителю директора Поломарчук В.С.
6. Назначить организаторами вне аудитории, обеспечивающим тишину и порядок во время проведения ВПР, педагога-организатора Донскову У.В. и педагога-психолога Гарипову Г.Г.
7. Назначить экспертами по проверке ВПР:  
По физике: Слюсаревский Е.П., Сёмкина И.П., Романова И.В.  
По географии: Пимшина С.П., Кочура О.В., Кашаева Е.Ю.
8. Экспертам по проверке ВПР:
  - 8.1. Осуществить объективную проверку ВПР по своему предмету, сдать отчет заместителю директора Поломарчук В.С. в определенный срок.
9. Учителям- предметникам Нехай Н.А. и Моренец А.С.:
  - 9.1. В классные журналы выставить отметки за ВПР по предметам, в графу «Тема урока» написать «Всероссийская проверочная работа».
10. Технику Кобышеву Д.Н.:
  - 10.1. Организовать видеозапись при проведении ВПР, обеспечить хранение видеозаписи до 31.12.2023.
11. Контроль исполнения приказа возлагаю на заместителя директора Щукареву Л.М.



И.о. директора МАОУ СОШ № 57

В.С.Поломарчук

## Классный журнал

Учебный год: (\*) 2022/2023

Класс: 11а

Предмет: Физика/Очн

Период: 2 полугодие

Учитель: Нехай Наталья Александровна

Ученики	Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Средняя оценка	Оценка за период												
	10	11	17	18	24	25	31	1	7	8	14	15	21	22	28	1	3	6	7	10	14	15	17	28	29			31	4	5	11	12	18	21	26	3	12	16	17
1. Бондарев Никита	Б	Б	5	УП	УП	Б	Б	УП	УП	5	5	Б	Б	Б	4	4	4	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	4	4	УП	4	Б	Б		4,36	4
2. Волошина Дарья	5	5	УП	5	5	УП	УП			5	Б	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	Б	5	5		5	5	
3. Долгова Елизавета	5	УП	5	УП		Б	Б	УП	УП	УП	УП	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	УП	УП		Б	5	5	5	УП	5	5		5		5	5		
4. Едигарян Виктория	3	3	5			УП	5	УП		УП	5	УП	5	УП	5	4	5	5			5	УП	5			5						УП	5	5	5		4,59	4	
5. Калыш Маргарита	4	5	4				5		5	УП	5	5	5	4	5			5	5	4			5	5	4							5	5			4,76	5		
6. Каралетян Лиана	4	4	4	Б	Б		5	УП	4	4	4	4	5	4	5	5	УП			Б	Б	Б	Б	5								5	УП			4,45	4		
7. Карлова Виолетта	УП	4	4	УП		4	4					4	УП	УП	УП	4		4		5				Б	Б	Б	Б	5			УП	УП	УП	УП		4,08	4		
8. Ковальский Михаил	4	4	4		4						4	3	4	4	4	4	4	3	4					4			4	4	5	4						3,96	4		
9. Козаева Виктор	4	4	4	УП					Б	Б	4	Б	Б	Б	Б	Б	Б	УП	5									4	4	Б	Б	УП				4,13	4		
10. Козак Павел	4	4	3			4		УП	4			4	5	4	4	4	4							4							УП			4		4	4		
11. Коломенкина Анна	4	УП	4	УП		УП		4			УП	4	5	4	4	4	4			4				4			4				4		4	5		4,27	4		
12. Лейко Ксения	4	5	4			УП		УП		4	5	УП	4	4	4	4	УП	4														4		4	4		4,21	4	
13. Лукьянова Валерия	4	4	4	5			5			4	УП	УП	УП	5				5	5							5		5			5	5			4,69	5			
14. Лященко Юлия	4	4	4	УП	4	УП	УП		4			4	4	4	4	УП				4	4			4			4							5		4,05	4		
15. Майстренко Варвара	4	4	3				4			Б		4	4	3	4	УП	4			4			4	УП	УП	4	4	4	УП	УП	4		4	4	УП	4	3,79	4	
16. Мишина Анна	УП	УП	5	УП	Б	Б	5			УП	5	5	4	4	УП	УП				4							5	5	4			5	5	Б		4,6	5		
17. Мурсалин Милена	Б	4	3	3	2			3			4	3	4	3	4	3	4	3			4			УП		4	4	УП	4	4			4	4		3,56	3		
18. Нартенко Дмитрий	3	4	3	УП					Б	Б	Б	Б	УП	3	3	3	УП	УП			3	УП	УП			3	УП	Б	УП	УП	УП				3,18	3			
19. Нехай Дарья	5	5	5				5	Б	Б	Б	Б	5	5	5	5	5	УП	5	5	5	Б	УП	5	Б	Б		5	5	УП	5			4		4,96	5			
20. Паненко Никита	4	4	3	3		3		4	4		3	3	УП	4	4	4	4	4	4	4	УП	4					4	УП	4	Б	4	УП			3,86	4			
21. Погхадзе Георгий А.	4	4	Б	4			5			5	5	5	4	4	4			5	4	УП								5	5	4			5		4,41	4			
22. Прахов Артем	УП	4	3	5	УП		4	УП		УП	4	4	4	3	4	УП				УП	УП	УП						5	УП		3		4		3,85	4			
23. Роголина Дарья	4	4	4	5	4				5	4		5	4	5	4	4	4			4	УП	УП					4	УП	Б	5	4			4,19	4				
24. Сорокошич Виктория	4	4	4	4							4	УП	5	5	4	4				УП								4	4						4,23	4			
25. Степанова Антонина	4	УП	4	УП	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	4		4	4	УП	УП	4				4	4		Б	4	4			4	4				
26. Хмарина Анастасия	4	5	4	УП	УП				Б	Б	3	5	4	4	4	4			4	4	УП						4				5	4			4,19	4			
27. Чин Мурат	4	4	3	4		4	УП	УП		4	3	4	3	4	4	4				Б	Б			УП			4	УП		4	УП				3,76	4			
28. Чунарева Анна	4	5	4		4				4	УП	2	4	4	4	4	3			4	УП								4	4		4	4			4	4			
29. Шагайденко Стелла	4	5	4		4	Б		4		4	УП	4	4	4			3		4	Б							4	УП	Б	Б	УП		4		4,11	4			
30. Шевцова Кристина	4	4	4			4			3	УП	УП	4	3	4	УП					4	УП	Б	Б	4			4	УП	Б	Б	4	4			3,74	4			
31. Шевцова Софья	4	4	4			4		3	УП	УП	4	4	4	УП			3		4	УП					4		4	УП	Б	Б	4	4			3,9	4			
32. Шохолов Антон	5	УП	5	5					Б	Б	5	5	5	5					5	5							5	Б	Б	5	5			5		5	5		

## Темы уроков и задания ( вариант: Физика 11а класс 2021-2022 )

Учебный год: (\*) 2022/2023

Класс: 11а

Предмет: Физика/Очн

Период: 2 полугодие

Темы уроков: Неиспользованные

Домашние задания: Выданные на текущем уроке

Другие задания: Отображать

Дата	Тема урока	Домашнее задание на следующий урок		Другие задания		
		Тема	Вес	Тема	Вес	Тип задания
10,01	3.8 Т.Б.Лабораторная работа №5 «Измерение фокусного расстояния собирающей линзы» (1-й из 1 ч.)	п50-51	15			
11,01	3.9 Т.Б.Лабораторная работа №6 «Определение длины световой волны» (1-й из 1 ч.)	стр417-418	15			
17,01	3.10 Решение задач по волновой оптике (1-й из 1 ч.)	повторить п44-51	5			
18,01	3.11 Контрольная работа № 3 по теме: «Оптика» (1-й из 1 ч.)	глава7	15			
24,01	3.12 Виды излучений. Источники света. Спектры. Спектральный анализ. Практическое применение электромагнитных излучений (1-й из 1 ч.)	глава8 сообщение	5			
25,01	3.13 Тепловое излучение. Шкала электромагнитных волн. Наблюдение спектров. (1-й из 1 ч.)	п80-86	5			
31,01	4.1 Постулаты СТО: инвариантность модуля скорости света в вакууме, принцип относительности Эйнштейна. (1-й из 1 ч.)	глава9	5			
01,02	4.2 Энергия покоя. Связь массы и энергии свободной частицы (1-й из 1 ч.)	п75-76	5			
07,02	4.3 Решение задач по теме: «Элементы специальной теории относительности» (1-й из 1 ч.)	п77-78	5			
08,02	5.1 Предмет и задачи квантовой физики. Тепловое излучение. Распределение энергии в спектре абсолютно черного тела. Гипотеза М. Планка о квантах. (1-й из 1 ч.)	презентация	5			
14,02	5.2 Фотоэффект. опыты А.Г.Столетова. Законы фотоэффекта. Уравнение А.Эйнштейна для фотоэффекта. (1-й из 1 ч.)	п69-70	5			
15,02	5.3 Фотон. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Корпускулярно – волновой дуализм. (1-й из 1 ч.)	п71	5			
21,02	5.4 Давление света. опыты П.Н.Лебедева и С.И.Вавилова. Соотношение неопределённости Гейзенберга. Решение задач на фотоэффект. (1-й из 1 ч.)	п72-73	5			
22,02	5.5 Контрольная работа №4 по теме «Световые кванты» (1-й из 1 ч.)	повторить главы 7-9	15			

28,02	5.6 Опыты Резерфорда. Планетарная модель строения атома. Объяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. (1-й из 1 ч.)	п74-75	5			
01,03	5.7 Лабораторная работа №7 «Наблюдение сплошного и линейчатого спектров» (1-й из 1 ч.)	стр 421	15			
01,03	5.8 ВПР по физике (1-й из 1 ч.)			ВПР по физике	15	ВПР
03,03	5.9 Лабораторная работа №8 «Исследование спектра водорода» (1-й из 1 ч.)	п75-77	15			
06,03	5.10 Состав и строение атомного ядра. Изотопы. Ядерные силы. Дефект массы и энергия связи атомных ядер. (1-й из 1 ч.)	78-80	5			
07,03	5.11 Радиоактивность. Виды радиоактивных превращений атомных ядер. (1-й из 1 ч.)	п80	5			
10,03	5.12 Закон радиоактивного распада. Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц. (1-й из 1 ч.)	п82	5			
14,03	5.13 Ядерные реакции, реакции деления и синтеза. Цепная реакция деления ядер. Термоядерный синтез. (1-й из 1 ч.)	пп83	5			
15,03	5.14 Лабораторная работа №9 «Определение импульса и энергии частицы при движении в магнитном поле ( по фотографиям)» (1-й из 1 ч.)	стр419-420	15			
17,03	5.15 Применение ядерной энергии. Решение задач по ядерной физике. (1-й из 1 ч.)	п91-93	5			
28,03	5.16 Решение задач по теме «Ядерная физика» (1-й из 1 ч.)	глава12 повторить	15			
29,03	5.17 Элементарные частицы (1-й из 1 ч.)	глава13	5			
31,03	5.18 Фундаментальные взаимодействия. Ускорители элементарных частиц. (1-й из 1 ч.)	п92-94	5			
04,04	6.1 Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля – Луна (1-й из 1 ч.)	п102-103	5			
05,04	6.2 Строение и эволюция Солнца и звезд (1-й из 1 ч.)	п14 астрономия 10 класс	0			
11,04	6.3 Классификация звезд. Звезды и источники их энергий. (1-й из 1 ч.)	п104	5			
12,04	6.4 Лабораторная работа №10 «Определение периода обращения двойных звёзд ( по печатным фотографиям)» (1-й из 1 ч.)	глава1	15			
18,04	6.5 Галактика. Современные представления о строении и эволюции Вселенной. (1-й из 1 ч.)	глава3	5			
21,04	7.1 Обобщающее повторение темы: « Электродинамика» (1-й из 1 ч.)	глава 4	5			
26,04	7.2 Обобщающее повторение темы: « Колебания и волны» (1-й из 2 ч.)	глава 4-5	5			
03,05	7.2 Обобщающее повторение темы: « Колебания и волны» (2-й из 2 ч.)	презентация	8			
12,05	7.3 Обобщающее повторение темы: «Оптика» (1-й из 1 ч.)	сообщение глаз человека	8		5	О
16,05	7.4 Обобщающее повторение темы: « Квантовая физика» (1-й из 1 ч.)	глава 6-7	5			
17,05	7.5 Обобщающее повторение темы: « Ядерная физика» (1-й из 1 ч.)					