

«10» ноябрь 2023 г.

ПРИКАЗ

№ 385/1

О проведении входной мониторинговой работы

На основании плана внутришкольного контроля МБОУ СОШ № 2 им. К.К. Рокоссовского, в целях выявления качественных практических результатов обучения учащихся по физике приказываю:

1. Провести входную мониторинговую работу в форме контрольной работы в 10-11-х классах в ноябре 2023 года, согласно графика (приложение 1).
2. Назначить координатором проведения мониторинговых работ в школе зам. директора по УВР Поддубняк О.А.,
 - 2.1. Организовать проведение входных мониторинговых работ по физике в 10-11-х классах.
 - 2.2. Зам.директора по УВР Поддубняк О.А. подготовить и сдать аналитический отчет по итогам проведения входной мониторинговой работы по физике до 20.11.2023 г.
 - 2.3. Проанализировать эффективность реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования в школе.
3. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по УВР Поддубняк О.А.

Директор МБОУ СОШ №2
им. К.К. Рокоссовского
С приказом ознакомлена:



В.В. Носков

О.А. Поддубняк

**муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 2 имени К.К. Рокоссовского города Кроток муниципального образования
Кавказский район**

Классный журнал								
Учебный год: 2023/2024								
Класс\Параллель: 10а								
Предмет: Физика								
Период: 1 полугодие								
Учитель: Акинина Н. В.								
Ученики	Ноябрь							
	7	9	14	16	21	23	28	30
1. Аванесян Ангелина (удалён)		3	5	3				
2. Архипова Кира		5	УП	5				
3. Бандурко Виктория	5		3	4			УП	УП
4. Бибик Мария (удалён)		2	4					
5. Бобровицкая Елизавета	5		3	4				
6. Брилева Алина		УП	5	4		3		
7. Гасанова Эвелина (удалён)		2	3	2		3		ОТ
8. Гусева Екатерина Н.		4	3	4	УП			
9. Зайцева Мария	4		УП	4		4		
10. Захаров Владимир		2	4	УП				
11. Какасьев Николай (удалён)	5	4	5	УП				
12. Калиновская Виктория			5	4				
13. Калмыков Даниил	4	4	5	УП	УП			УП
14. Катурга Даниэла		УП	УП	4	5			
15. Мерквилишвили Анна	УП		5	УП				
16. Мизова Вероника (удалён)			3	3	УП	3	ОТ	
17. Моисеенко Дмитрий	УП	УП	5	4				
18. Монастырскова Валерия (удалён)	4		3	2		3		
19. Мухина Надежда		УП	5	3		ОТ		УП
20. Павлов Дмитрий	4	4	4	УП		4		
21. Петренко Ирина	3		5	4		3		
22. Проскуркина Евгения		5	УП	3	5			
23. Рубашев Геннадий	4		4	УП				
24. Сенченко Полина				4				
25. Спесивцев Виктор			3	3				
26. Тарасенко Галина	5		5	4		4		
27. Тимченко Марк		2	4	УП		3		
28. Четверикова София (удалён)		5	УП	3	5			
29. Швец Полина	5		УП	5				УП



Дата	Тема урока	Домашнее задание к текущему уроку
07.11	4.3 Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упруго деформированной пружины. Потенциальная энергия тела вблизи поверхности Земли	-
09.11	4.4 Потенциальные и непотенциальные силы. Связь работы непотенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Закон сохранения механической энергии.	п 38,39 Т.3.5 № 6,7,8
14.11	4.5 Лабораторная работа №2 «Изучение закона сохранения механической энергии»	стр 130 задачи
16.11	4.6 Входная мониторинговая работа.	Т.3.6 № 4,5, Т. 3.4 № 2,3
21.11	5.1 Основные положения молекулярно-кинетической теории. Броуновское движение. Диффузия (1-й из 1 ч.)	-

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 2
имени К.К. Рокоссовского города Кроток муниципального образования Кавказский район

Классный журнал						
Учебный год: (*) 2023/2024						
Класс\Параллель: 10а						
Предмет: Физика						
Период: 2 полугодие						
Учитель: Акинина Н. В.						
Ученики	Март					
	5	7	12	14	19	21
1. Аванесян Ангелина (удалён)			2		3	
2. Архипова Кира		5			5	
3. Бандурко Виктория		3			4	
4. Бобровицкая Елизавета		4	УП		4	ОТ
5. Брилева Алина		3			4	
6. Гусева Екатерина Н.				ОТ	4	ОТ
7. Дивичук Егор (удалён)					3	
8. Зайцева Мария		3			4	
9. Захаров Владимир		3			3	
10. Какасьев Николай (удалён)		4		ОТ	5	
11. Калиновская Виктория	УП	УП	УП		УП	УП
12. Калмыков Даниил		3	УП		4	
13. Катурга Даниэла		3		ОТ	4	
14. Мерквелишвили Анна		3	УП		4	
15. Мизова Вероника (удалён)		3			3	
16. Моисеенко Дмитрий		4			5	
17. Мухина Надежда			2		4	
18. Павлов Дмитрий		3			4	УП
19. Петренко Ирина			2		3	УП
20. Проскуркина Евгения			УП	УП	4	
21. Рубашев Геннадий				УП	УП	УП
22. Сенченко Полина		4	УП		4	
23. Спесивцев Виктор					3	
24. Тарасенко Галина	УП	УП			3	
25. Тимченко Марк			2		3	
26. Четверикова София (удалён)			УП	УП	4	
27. Швец Полина		4			5	

Дата	Тема урока	Домашнее задание к текущему уроку
05.03	6.5 Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов.	Т.8.3.№6, Т.8.4№1
07.03	6.6 Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Диэлектрическая проницаемость .	карточка
12.03	6.7 Электроёмкость. Конденсатор .	-
14.03	6.8 Электроёмкость плоского конденсатора. Энергия заряженного конденсатора .	карточка
19.03	6.9. Тематическая мониторинговая работа .	п 83



« 26 » апреля 2024 г.

ПРИКАЗ

№ 1101

О проведении итоговой мониторинговой работы

На основании плана внутришкольного контроля МБОУ СОШ № 2 им. К.К. Рокоссовского, в целях выявления качественных практических результатов обучения учащихся 10-11-х классов по физике приказываю:

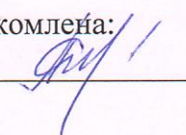
1. Провести итоговую мониторинговую работу в форме контрольной работы в 10-11-х классах в апреле- мае 2024 года, согласно графика (приложение 1).
2. Назначить координатором проведения мониторинговых работ в школе зам. директора по УВР Поддубняк Ольгу Александровну.
 - 2.1. Организовать проведение итоговой мониторинговой работы по физике в 10-11-х классах.
 - 2.2. Зам.директора по УВР Поддубняк О.А. подготовить и сдать аналитический отчет по итогам проведения входной мониторинговой работы по физике до 10.05.2024 г.
 - 2.3. Проанализировать эффективность реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования в школе.
3. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по УВР Поддубняк О.А.

Директор МБОУ СОШ №2
им. К.К. Рокоссовского



В.В.Носков

С приказом ознакомлена:

Поддубняк О.А. 

Выписка из аналитического отчета «Об итогах административных контрольных работ по физике в 10 классе в 2023-2024 учебном году».

В соответствии с приказами МБОУ СОШ № 2 им.К.К.Рокоссовского № 385/1 от 10 ноября 2023 г. «О проведении входной мониторинговой работы», № 783 от 13 марта 2024 г. «О проведении тематической мониторинговой работы», № 1101 от 26 апреля 2024 г. «О проведении итоговой мониторинговой работы», согласно плану внутришкольного контроля МБОУ СОШ № 2 им.К.К.Рокоссовского на 2023-2024 учебный год, в целях определения уровня качества обучения обучающихся в 2023-2024 учебном году в 10 классе (учитель Акинина Наталья Владимировна) была проведена входная, тематическая и итоговая мониторинговые работы, по оценке качества знаний по физике в форме административных контрольных работ.

Цель контроля: выявление предметных знаний и умений обучающихся 10 класса по физике в 2023-2024 учебном году.

В ходе выполнения административных контрольных работ по физике в 10 классе были показаны следующие результаты:

Вид административного контроля	Дата проведения	Класс	Кол-во учащихся по списку	Кол-во учащихся, выполняющих работу	«5», %	«4», %	«3», %	«2», %	% успеваемости	% качества
входная	16.11.2023 г.	10 А	28	21	2 9,5%	11 52,38%	6 28,57%	2 9,5%	90,5%	61,9%
тематическая	19.03.2024 г.	10 А	27	25	4, 16 %	13, 52 %	8, 32%	-	100%	68%
итоговая	07.05.2024 г.	10 А	27	25	5, 20 %	16, 64 %	4, 16%	-	100%	84%

Средний показатель качества знаний составил 71 %

Анализ результатов административных контрольных работ по физике показал, что в 10 классе в 2023-2024 учебном году (учитель Акинина Наталья Владимировна) успеваемость по предмету и качество знаний составляет 71 %, что демонстрирует положительную динамику качества знаний по физике в течение всего учебного года. Рекомендации учителю физике и математики Акининой Н.В.:

- проанализировать результаты выполнения административных контрольных работ, обратить внимание на выявление типичных ошибок и пути их устранения;
- включить в содержание уроков физики задания, при выполнении которых было допущено наибольшее количество ошибок, а также задания, и тестов;
- обратить особое внимание на обучающихся, получивших низкие результаты, составить на каждого из них индивидуально-образовательный маршрут по устранению пробелов в знаниях;

- обратить внимание на развитие привычки самоконтроля, осмысленности выполнения заданий;
- на каждом уровне предлагать детям разнообразные нестандартные задания повышенной сложности, подобные олимпиадным для выявления одаренных детей;
- продолжить сотрудничество с родителями (законными представителями);
- признать качественными результаты предметных знаний и умений обучающихся 10 класса по физике;
- признать удовлетворительной работу учителя Акининой Н.В.

Директор МБОУ СОШ № 2
им. К.К. Рокоссовского

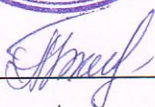


В.В. Носков

Заместитель директора по УВР

О.А. Поддубняк

С выпиской ознакомлена:



Н.В. Акинина

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 2 имени К.К. Рокоссовского города Кроток муниципального образования Кавказский район

Классный журнал					
Учебный год: (*) 2023/2024					
Класс\Параллель: 10а					
Предмет: Физика					
Период: 2 полугодие					
Учитель: Акинина Н. В.					
Ученики	Май				
	2	7	16	21	23
1. Аванесян Ангелина (удалён)		3			
2. Архипова Кира		5			
3. Бандурко Виктория		4			
4. Бобровицкая Елизавета		4			
5. Брилева Алина		4			
6. Гусева Екатерина Н.	3	4			
7. Дивичук Егор (удалён)		3	4		
8. Зайцева Мария	5	4			
9. Захаров Владимир	5	4	5	5	5
10. Какасьев Николай (удалён)		5	5	5	
11. Калиновская Виктория		4			
12. Калмыков Даниил		4			
13. Катурга Даниэла	4	4			
14. Мерквилишвили Анна	УП	УП	3		
15. Мизова Вероника (удалён)		3			
16. Моисеенко Дмитрий		5	5		
17. Мухина Надежда		4			
18. Павлов Дмитрий		4	4		
19. Петренко Ирина		4			
20. Проскуркина Евгения		4			
21. Рубашев Геннадий		4			
22. Сенченко Полина		5	УП		
23. Спесивцев Виктор		3			
24. Тарасенко Галина		4			
25. Тимченко Марк		4			
26. Четверикова София (удалён)		УП	5	5	
27. Швец Полина		5		УП	

Дата	Тема урока	Домашнее задание к текущему уроку
02.05	6.19 Обобщающий урок "Электродинамика"	Т.10.5 № 8,10,12
07.05	6.20 Итоговая мониторинговая работа.	Т.10.6 № 4 повторить формулы
16.05	6.21 Электрический ток в газах. Самостоятельный и несамостоятельный разряд. Молния. Плазма	
21.05	6.22 Электрические приборы и устройства и их практическое применение. Правила техники безопасности	п 107,108

