

ФОРМА № 1

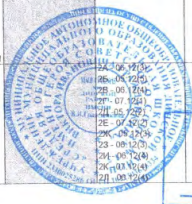
«Результаты освоения обучающимися образовательных программ»

1. Предметные результаты освоения обучающимися основной образовательной программы по итогам мониторингов, проводимых ОО (п. 1.1.1)

УТВЕРЖДЕН
Директор МАОУ МО Динской район СОШ № 15 имени В.И. Гражданкина
И.П. Бычек

График оценочных процедур в МАОУ МО Динской район СОШ № 15 имени В.И. Гражданкина
на I полугодие 2022-2023 учебного года

ВСЕ предметы учебного задания ОО	сентябрь			октябрь			ноябрь			декабрь			Итого КР по предмету в первом полугодии 2022-2023 учебного года	Доли КР от общего числа учебных часов в первом полугодии 2022-2023 учебного года
	литер. класс, дата проведения КР, номер урока в расписании	литер. класс, дата проведения КР, номер урока в расписании	число КР в данном месяце	литер. класс, дата проведения КР, номер урока в расписании	литер. класс, дата проведения КР, номер урока в расписании	число КР в данном месяце	литер. класс, дата проведения КР, номер урока в расписании	литер. класс, дата проведения КР, номер урока в расписании	число КР в данном месяце	литер. класс, дата проведения КР, номер урока в расписании	литер. класс, дата проведения КР, номер урока в расписании	число КР в данном месяце		
Русский язык	2А-19.09 (2) 2Б-19.09 (3) 2Г-19.09 (2) 2Д-19.09 (3) 2Е-19.09 (3) 2Ж-19.09 (3) 2З-19.09 (3) 2И-19.09 (2) 2К-19.09 (3) 2Л-19.09 (3)		1	2А-11.10 (2) 2Б-11.10 (2) 2В-11.10 (2) 2Г-11.10 (2) 2Д-11.10 (2) 2Е-11.10 (3) 2Ж-11.10 (3) 2З-11.10 (3) 2И-11.10 (2) 2К-11.10 (3) 2Л-11.10 (3)		1	2А-23.11 (2) 2Б-23.11 (2) 2В-23.11 (4) 2Г-23.11 (2) 2Д-23.11 (3) 2Е-23.11 (2) 2Ж-23.11 (3) 2З-23.11 (3) 2И-23.11 (2) 2К-23.11 (3) 2Л-23.11 (3)		1	2А-19.12 (2) 2Б-20.12 (2) 2В-19.12 (3) 2Г-19.12 (2) 2Д-19.12 (2) 2Е-20.12 (2) 2Ж-20.12 (3) 2З-19.12 (3) 2И-20.12 (2) 2К-20.12 (3) 2Л-19.12 (3)		1	4	7,5
Литературное чтение													1	0,02
Годной (русский) язык Литературное чтение (на родном языке) Иностранный язык (английский)													1	0,02
Математика	2А-20.09 (2) 2Б-20.09 (2) 2В-20.09 (2) 2Г-20.09 (3) 2Д-20.09 (3) 2Е-20.09 (3) 2Ж-20.09 (3) 2З-20.09 (2) 2И-20.09 (2) 2К-20.09 (3) 2Л-20.09 (3)		1	2А-19.10 (2) 2Б-12.10 (2) 2В-18.10 (4) 2Г-19.10 (3) 2Д-19.10 (3) 2Е-19.10 (3) 2Ж-19.10 (3) 2З-19.10 (3) 2И-19.10 (2) 2К-19.10 (3) 2Л-19.10 (3)		1	2А-30.11 (1) 2Б-29.11 (5) 2В-29.11 (3) 2Г-30.11 (5) 2Д-29.11 (4) 2Е-30.11 (4) 2Ж-30.11 (5) 2З-29.11 (2) 2И-29.11 (4) 2К-29.11 (6) 2Л-30.11 (5)		1	2А-20.12 (2) 2Б-20.12 (3) 2В-20.12 (3) 2Г-20.12 (3) 2И-20.12 (3) 2Е-19.12 (2) 2Ж-19.12 (3) 2З-19.12 (2) 2И-20.12 (2) 2К-20.12 (3) 2Л-20.12 (3)		1	3	5,9
Окружающий мир													1	0,05
Музыка													1	0,05



КОПИЯ ВЕРНА
Директор МАОУ МО
Динской район СОШ № 15
имени В.И.Гражданкина
И.П.Бычек

Информатика													1	1
Химия	9А-07.09			9А-13.10.19.10 9Б-15.10.2023 9В-18.10.2023 9Г-19.10.2023 9Д-13.10.2023									1	1
Биология	9А-21.09			9А-17.10.9Б-16.10 9В-19.10 9Г-18.10 9Д-19.10 9Е-18.10 9Ж-19.10 9З-13.10			9З-09.11						1	1
Физическая культура				9А-18.10 9Б-19.10 9В-19.10 9Г-18.10 9Д-17.10 9Е-16.10 9Ж-18.10 9З-18.10			3-15.11							
Основы безопасности жизнедеятельности													1	1
Русский язык													11.12.2023	
Иностранный язык (английский язык)													14.11.2023	
История													25.12.2023	1
География													25.12.2023	1
Обществознание													18.12	1
Математика													10.11	1
Физика	29.09	1		13.10	1								01.12	1
Информатика													05.12	
Химия	14.09			12.10									23.12, 24.12	
Биология													10я-19.12	1
Физическая культура														1
Основы безопасности жизнедеятельности	14.09												10Б-25.12	1
Индивидуальный проект														
Русский язык													28.11	
Литература													7.12.2023	
Иностранный язык (английский язык)														
История	22.9.2023												26.10	
География													30.11	1
Обществознание													27.11	1
Математика													9.11.2023	1
Физика													4.10.18.10	1
Информатика													24.11.2023	1
Химия	27.09												26.11.2023	
Биология	27.09.2023												13.10.2023; 26.10.2023 23.10.2023	
Физическая культура	18.09												16.11.2023; 23.11.2023	
Основы безопасности жизнедеятельности	14.09												10Б-25.12	1
Индивидуальный проект														
Русский язык													29.11	
Литература													11.12.2023	
Иностранный язык (английский язык)													11.12.2023	
История													27.11	1
География													9.11.2023	1
Обществознание													20.12.2023	1
Математика													4.12.22.12	
Информатика													15.11.2023	
Физика													06.12	
Химия													18.12.2023	
Биология													10Б-25.12	
Физическая культура														
Основы безопасности жизнедеятельности	28.09												10Б-25.12	1
Индивидуальный проект														
Русский язык													08.11	
Литература													09.12.2023	
Иностранный язык (английский язык)	15.09												21.12.2023	
История	26.09.2023	1											18.12	



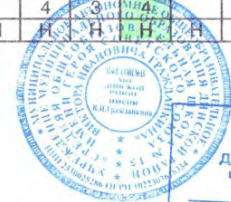
КОПИЯ ВЕРНА
Директор МАОУ МО
Динской район СОШ № 15
имени В.И.Гражданкина
И.П.Бычек

Классный журнал

Учебный год: 2022/2023
Класс: 10а
Предмет: Физика
Период: 1 полугодие
Учитель: Цаплина Екатерина Александровна

Ученики	Сентябрь																													
	1	2	5	6	7	8	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	26	27	28	29	30	3	4	5	6	7	10			
1. Абаджян Алиса																														
2. Бешлега Владислав	5	5					5	3	4			Н	3	4	4				4	3	4	Н			4	4	3		3	
3. Велигура Егор							2	4	4				4	4	5				3	3	Н	Н			5		5		3	
4. Возняк Максим							3	4	4					3	4	5	Н	Н	Н	Н	3		4	3		2	4	3		
5. Гонтарь Дмитрий И.							3	4	4	4				4	4	4				3	3	4			2	4	3		2	
6. Дзотов Маирбек			5		4	4	4	4	4	Н	Н	Н	Н	5	5	4	5	5	4	4			5	5	4	2	4	5		
7. Завялов Андрей																							3		Н	Н				
8. Иванова Елизавета							5	4	4			5		5	4	5				5	4	4	Н	4		4		5		
9. Кадынцев Владислав							3	4	4	4		4		4	4	4			3	2	2	3		3	3	3	Н	2		
10. Косенко Оксана			5				5	4	4	4	5			5	4	5		5	5	4	3		4	4	5	4		5		
11. Коханевич Александр	5				4	3	5	4	4	Н			4	4	4	5			Н	Н	Н	Н		3	4	2	4	2		
12. Марьянов Семен							5	4	4	4		4	Н	4	4	4			3	5	3		3		3			2		
13. Нестеренко Марк Д.				4			3	2	4					4	3	5				3	3	4		2	3	3		3		
14. Панов Данил							3	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	4	4	3			4	4	3		3		4		3		
15. Поломодов Александр			5				5	4	Н	Н	Н	Н	5	4	5	5	5	5	5	4	4			5	4	4		5		
16. Сиренко Даниил					4	3	2	5	4	4		4		3	5	4	Н		2	2	3			2	4	4		2		
17. Скосырский Семён	5	5					5	4	5	4				5	4	5		4	5	Н	Н	Н		5	5	5		4		
18. Стариков Дмитрий			5		5	4	4	5	4			Н		5	5	4		4	5	4	4		Н	Н	Н	Н	Н	4		
19. Стариков Сергей							4	4	4	4			Н	5	Н	Н			3	3	3		Н	Н	Н	Н	Н	4		
20. Трунов Егор				5			5	4	Н	Н	Н	Н	5	4	4	5	Н	5	5	4	5		5	Н	5	3	Н	5		
21. Уханов Даниил	Н	Н			4	3	4		4					4	4	4			3	4	2	3	Н	3		4		2		
22. Федорова Юлия			5			Н	4	3		Н	Н	Н	Н	4	4	4			4	3	4		Н	Н	4	5		3		
23. Хачатуров Артём					4		4	Н				3		3	4	4			3	4	2	3		3		3		4		
24. Шкуро Максим					4	4	4	4	Н	4			Н	5	4	5	Н		4					4	3	Н	2		2	
25. Юрьев Даниил			5				5	4				5	Н	4	5	5		Н	Н	Н	Н	Н	Н	5		4	Н	4		

Состояние на 22 февраля 2024 г.
© Сетевой Город. Образование 5.24.69858.74



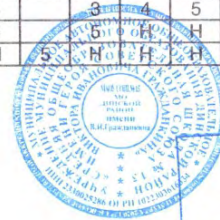
КОПИЯ ВЕРНА
Директор МАСУ МО
Динской район СОШ № 15
имени В.И.Гражданкина
И.П.Бычек

Октябрь														Ноябрь																		
11	12	13	14	17	18	19	20	21	24	25	26	27	28	29	7	8	9	10	11	14	15	16	17	18	21	22	23	24	25			
														Н		3		2	4			4		4	4	4	Н		Н	Н	Н	Н
		4				4	5		4	4	5			5		Н		4	2	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	
		3				5	Н	Н	5	5				Н	5	5	5	4	3	3			2	4	4						Н	
		5		5		5	5	2	4	5				4	5	5		3	5	4	2	2	4	3	5	3		4	4			
3		2	4			4		Н	2	5				4	5	4		2	3	Н	2	2	3	4						4		
	5	4				4	5	5	2	Н	Н	Н	4	5	4	3		3	4	3	Н	2	2	4	5	Н	4	5	5	5		
Н	Н	Н	Н		Н	3	Н	Н	2	4		4	4	Н	4	Н	Н	Н	Н		2	Н	2	Н	4	Н				2		
		3			5	5			5	5		5	5	5	5			4				5	3	3	5					5		
3		Н	3			5			4	Н			4	4	4		4	2	4		3	3			Н	Н	5			3		
5		4			5	4			5	5			5	5	5			4			5	5		3	5					Н		
3		2	4			5	4	4	2	4		4	Н	5	5	4	4	3	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н		
3		3				5			2	4			4	Н	5	3	2	3			4	3		4	4	4	4			3		
3		3			Н	4			2	Н	3		3	4	3			2	3		3	3		2	4		4			3		
3		3				Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	4	4	2	3			4	3		4						4		
5		Н	4	5		5	Н		4	5	5	5	Н	Н	5	Н	Н	Н	Н	5	3	5	4	4	5	5				Н		
4		4				4		5	2	4		4	4	Н	5		4	2	4			2	4		Н	4				2		
	4	4				5		5	5	5		5	5	5	5	5	4	4	3	Н	Н	5	4	5	5	5				4		
		5	4		5		5	4	4	Н			4	5	5		5	4	5	5	5	4	5	5	5	5				Н		
	4	4				5		4	4	Н	5		4	5	5		3					2	4	4	5					Н		
5		Н	5			5		5	4	5		5	5	5	5		Н	Н	4	Н	Н	Н	Н	Н	5			4	5			
3		3				5			2	5	5	4	4	Н	5						4	4	4	4	3					4		
		3			5	5	4		4	5		5	4		5			3	4		5	4	4	4	3	5	Н			5		
		3			4	5			2	4			4		5	4	Н	3			2	2	3	3	5	3				4		
3		3				4			3	4			4	4	5		2	3			4	4	5	4	4					2		
5	4	4			Н	Н	5	Н	Н	4	5		5	5	5	5	3							Н		4	5			Н		



КОПИЯ ВЕРНА
Директор МАСУ МО
Динской район СОШ № 15
имени В.И.Гражданкина
И.П.Бычек

Декабрь																							Средняя оценка	Оценка за период		
28	29	30	1	2	5	6	7	8	9	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	26	27	28	29	30		
4		3	2	4	Н		3	3			3			Н	Н	Н	Н	Н	2	3	Н	Н			3,10	3
4	4	3	3	Н	4		3	4		4	5			Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	3,85	4
5	5	4	3	4			4	2	Н	4	5			5			4	Н			Н	4	Н	Н	3,99	4
5	4	4	3	Н		4	3	3			5			5		5	4	Н			3	5	4		3,86	4
4	5	4	3	4			4	4			5	4	2	4			5	Н	5	4	4	Н	Н	Н	3,55	4
5	5	3	4	3	5		4	5	Н	5	5			4			Н	Н	Н	4	5	5	4		4,30	4
Н	Н	Н	Н	Н	Н	2	3	3		Н	Н	Н	2	Н	Н	Н	Н	Н	Н	3	3	Н			3,02	3
4		4	4	5			4	4			5			5			5	5			Н	Н			4,41	4
5	4	4	3	Н			3	3		Н	5		4	Н	Н	Н	Н	Н	Н	4	5		4	Н	3,57	4
4	4	4	3	5	4		3	4	Н	5	5			5			5	5		4	5				4,40	4
		4	4				4		4			4					4		4				4		3,79	4
4		5	3	4			4	4			3		3				4	Н	Н	Н		5			3,66	4
3		3	2	3			4	3			4		2	4	Н		Н	Н	2	4	3				3,07	3
4	Н	Н	3	4			4		3		Н			Н			4	Н			Н	Н	Н	Н	3,45	3
5	3	Н	4	5	4	5	5	4		Н	Н	Н	Н	Н	5		4	Н			5	5	Н	Н	4,58	5
5		4	3	3		5	3	4		4	4	4	4				4	5			5	Н	Н	Н	3,63	4
4	5	5	Н	5		5	5	4	5	5	5			Н		5		Н	5		5		5		4,71	5
4	5	4	4	4		5	4	4	5	5	5			Н	5	5	5	Н	Н	4	5	5	Н	Н	4,56	5
4	4	4	3	3			3	3		Н	Н	Н		5			5		Н	4	5	Н	Н	Н	3,89	4
5	5	4	4	4		5	5		4	5	5	5		5	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	4,67	5
4	3	Н	3	4			4	3			3		4				Н	Н	4		5		Н	Н	3,63	4
5		5	4	3	Н		4	4		Н	Н	4	5				5	4	4	4	5	Н	4	4	4,14	4
5	Н	4	2	3		Н	3	3	Н		5			4	Н		5	Н	4		3	4	5	4	3,56	4
4		3	3	2			4	4	4		5		4		4		Н	Н	4			Н	Н	Н	3,76	4
Н	Н	Н	Н	Н	Н	5	4		4	5	5	5		Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	4,56	5



КОПИЯ ВЕРНА
 Директор МАОУ МО
 Динской район СОШ № 15
 имени В.И.Гражданкина
 И.П.Бычек

И.П.Бычек

Темы уроков и задания (вариант: физика 10а профиль)

Учебный год: 2022/2023

Класс: 10а

Предмет: Физика

Период: 1 полугодие

Темы уроков: Неиспользованные

Домашние задания: Выданные к текущему уроку


Другие задания: Отображать



КОПИЯ ВЕРНА
 директор МАОУ МО
 Динской район СОШ № 15
 имени В.И.Гражданкина
 И.П.Бычек

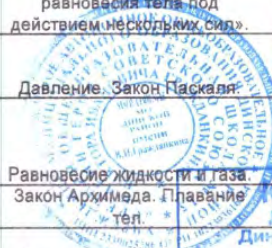
Дата	Тема урока	Домашнее задание к текущему уроку		Другие задания		
		Тема	Вес	Тема	Вес	Тип задания
01.09	1.1 Физика –как наука. (1-й из 1 ч.)	Не предусмотрено	10	Физика –как наука.	10	О
02.09	1.2 Роль физики в формировании современной картины мира. (1-й из 1 ч.)	Введение (читать, учить определения)	10	Роль физики в формировании современной картины мира.	10	О
05.09	2.1 Механическое движение. Система отсчета. Способы описания движения. (1-й из 1 ч.)	Карточка	10	Механическое движение. Система отсчета. Способы описания движения.	10	О
06.09	2.2 Траектория. Путь. Перемещение. (1-й из 1 ч.)	Параграф 1,2 (читать, учить определения и формулы), стр. 17(ЕГЭ) № 2,4,5 (I), https://phys-ege.sdangia.ru/test?id=8418843	10	Траектория. Путь. Перемещение.	10	О
07.09	2.3 Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Уравнение движения. (1-й из 1 ч.)	Параграф 3 (читать, учить определения и формулы), https://phys-ege.sdangia.ru/test?id=8420040	10	Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Уравнение движения.	10	О
08.09	2.4 Решение задач по теме «Равномерное прямолинейное движение». (1-й из 1 ч.)	Параграф 4 (читать, учить определения и формулы)	10	Решение задач по теме «Равномерное прямолинейное движение».	10	О
12.09	2.5 Сложение скоростей. Решение задач по теме «сложение скоростей» (1-й из 1 ч.)	Параграф 5 (разбор), стр.25(ЗСР) № 1,2,3 (II)	10	Сложение скоростей. Решение задач по теме «сложение скоростей»	15	С
13.09	2.6 Мгновенная и средняя скорости. Ускорение (1-й из 1 ч.)	Параграф 6, 7 (читать, учить определения и формулы)	10	Мгновенная и средняя скорости. Ускорение	10	О
14.09	2.7 ТБ. Л/р №1 «Исследование равноускоренного движения с использованием электронного секундомера или компьютера с датчиками». (1-й из 1 ч.)	Параграф 8 (читать, учить определения и формулы), https://phys-ege.sdangia.ru/test?id=8430768	10	ТБ. Л/р №1 «Исследование равноускоренного движения с использованием электронного секундомера или компьютера с датчиками».	10	Л
15.09	2.8 Движение с постоянным ускорением. (1-й из 1 ч.)	Повторение	10	Движение с постоянным ускорением.	10	О
16.09	2.9 Определение кинематических характеристик движения с помощью графиков. Решение задач по теме «Движение с постоянным ускорением». (1-й из 1 ч.)	Параграф 9,10 (читать, учить определения и формулы)	10	Определение кинематических характеристик движения с помощью графиков. Решение задач по теме «Движение с постоянным ускорением».	10	О
19.09	2.10 Движение с постоянным ускорением свободного падения. (1-й из 1 ч.)	Параграф 11,12 (читать, учить определения и формулы)	10	Движение с постоянным ускорением свободного падения.	10	О
20.09	2.11 Решение задач по теме «Движение с постоянным ускорением свободного падения». (1-й из 1 ч.)	Параграф 13 (читать, учить определения и формулы), стр 48(ЗСР) № 1,2, стр. 41(ЕГЭ) №4 (III)	10	Решение задач по теме «Движение с постоянным ускорением свободного падения».	10	О
21.09	2.12 ТБ. Л/р №2 «Изучение движения тела, брошенного горизонтально». (1-й из 1 ч.)	Параграф 14 (разбор), https://phys-ege.sdangia.ru/test?id=8443469	10	ТБ. Л/р №2 «Изучение движения тела, брошенного горизонтально».	15	Л
22.09	2.13 Равномерное движение точки по окружности. ТБ. Л/р №3 «Изучение движения тела по окружности» (1-й из 1 ч.)	Повторение	10	Равномерное движение точки по окружности. ТБ. Л/р №3 «Изучение движения тела по окружности»	10	О
23.09	2.14 Кинематика абсолютно твердого тела. (1-й из 1 ч.)	Параграф 15 (читать, учить определения и формулы)	10	Кинематика абсолютно твердого тела.	10	О
26.09	2.15 Обобщающее повторение по теме Кинематика. Подготовка к контрольной работе. (1-й из 1 ч.)	Параграф 16 (читать, учить определения и формулы), карточка письменно	10	Обобщающее повторение по теме Кинематика. Подготовка к контрольной работе.	10	О
27.09	2.16 Обобщающее повторение по теме Кинематика. Подготовка к контрольной работе. (1-й из 1 ч.)	Повторение, https://phys-ege.sdangia.ru/test?id=8454879	10	Обобщающее повторение по теме Кинематика. Подготовка к контрольной работе.	10	О
28.09	2.17 Обобщающее повторение по теме Кинематика. Подготовка к контрольной работе. (1-й из 1 ч.)	Повторение, письменно задачи во вложении (I)	10	Обобщающее повторение по теме Кинематика. Подготовка к контрольной работе.	10	О
29.09	2.18 Контрольная работа №1 по теме «Кинематика». (1-й из 1 ч.)	Подготовиться к контрольной работе по теме "Кинематика"	10	Контрольная работа №1 по теме «Кинематика».	20	К
30.09	3.1 Анализ к/р. Основное утверждение механики. (1-й из 1 ч.)	Не предусмотрено	10	Анализ к/р. Основное утверждение механики.	10	О

03.10	3.2 Сила. Масса. Единицы массы. (1-й из 1 ч.)	Параграф 18 (читать, учить определения и формулы)	10	Сила. Масса. Единицы массы.	10	О
04.10	3.3 Первый закон Ньютона. (1-й из 1 ч.)	Параграф 19 (читать, учить определения и формулы), стр.61(ЕГЭ) №1-2, Рымкевич №116, 117, 119 (II)	10	Первый закон Ньютона.	10	О
				Первый закон Ньютона.	15	А
05.10	3.4 Второй закон Ньютона. (1-й из 1 ч.)	Параграф 20,21 (читать, учить определения и формулы), Рымкевич №128, 141, 142 (III)	10	Второй закон Ньютона.	10	О
				Второй закон Ньютона.	15	А
06.10	3.5 Принцип суперпозиции сил. (1-й из 1 ч.)	Параграф 22 (читать, учить определения и формулы), устно стр.73(ЕГЭ) полностью, письменно стр. 79(ЕГЭ) №1-3 с обоснованием (I)	10	Принцип суперпозиции сил.	10	О
07.10	3.6 Решение задач по теме «Второй закон Ньютона». (1-й из 1 ч.)	Повторение, повторить теорему косинусов	10	Решение задач по теме «Второй закон Ньютона».	10	О
10.10	3.7 Третий закон Ньютона. (1-й из 1 ч.)	Повторение, https://phys-ege.sdamgia.ru/test?id=8476325 , подготовиться к физическому диктанту (формулы)	10	Третий закон Ньютона.	15	А
11.10	3.8 Геоцентрическая система отсчета. (1-й из 1 ч.)	Параграфы 20-24 (читать, учить определения и	10	Геоцентрическая система отсчета.	10	О
12.10	3.9 Принцип относительности Галилея. (1-й из 1 ч.)	Повторение	10	Принцип относительности Галилея.	10	О
13.10	3.10 Контрольная работа №2 по теме «Законы Ньютона». (1-й из 1 ч.)	Подготовиться к контрольной работе по теме "Законы Ньютона"	10	Контрольная работа №2 по теме «Законы Ньютона».	20	К
14.10	4.1 Анализ к/р. Силы в природе. Гравитационные силы. (1-й из 1 ч.)	Не предусмотрено	10	Анализ к/р. Силы в природе. Гравитационные силы.	10	О
17.10	4.2 Сила тяжести и сила всемирного тяготения. (1-й из 1 ч.)	https://phys-ege.sdamgia.ru/test?id=8490964	10	Сила тяжести и сила всемирного тяготения.	10	О
18.10	4.3 Сила тяжести на других планетах. (1-й из 1 ч.)	Параграф 26, 27, 28 (читать, учить определения и формулы), конспект в тетради по 4 видам взаимодействия, стр.95(ЕГЭ) №1-5 с	10	Сила тяжести на других планетах.	10	О
19.10	4.4 ТБ. Л/р №4 «Сравнение масс по взаимодействию». (1-й из 1 ч.)	Параграф 29 (читать, учить определения и формулы)	10	ТБ. Л/р №4 «Сравнение масс по взаимодействию».	15	Л
20.10	4.5 Первая космическая скорость. (1-й из 1 ч.)	Повторение	10	Первая космическая скорость.	10	О
21.10	4.6 Вес. Невесомость. Силы упругости. (1-й из 1 ч.)	Параграф 31 (читать, учить определения и формулы)	10	Вес. Невесомость. Силы упругости.	10	О
24.10	4.7 Деформация и силы упругости. Закон Гука. (1-й из 1 ч.)	Параграф 32, 33 (читать, учить определения и формулы), стр.99(ЕГЭ) №2-3 (III)	10	Деформация и силы упругости. Закон Гука.	10	О
25.10	4.8 ТБ. Л/р №5 «Измерение жесткости пружины». (1-й из 1 ч.)	Параграф 34 (читать, учить определения и формулы), подготовиться к лабораторной работе	10	ТБ. Л/р №5 «Измерение жесткости пружины».	15	Л
26.10	4.9 Решение задач по теме «Силы упругости. Закон Гука». (1-й из 1 ч.)	Повторение	10	Решение задач по теме «Силы упругости. Закон Гука».	10	О
27.10	4.10 Силы трения. (1-й из 1 ч.)	Параграф 35 (разобрать решение задач)	10	Силы трения.	10	О
28.10	4.11 ТБ. Л/р №6 «Измерение коэффициента трения». (1-й из 1 ч.)	Параграф 36 (читать, учить определения и формулы)	10	ТБ. Л/р №6 «Измерение коэффициента трения».	15	Л
29.10	4.12 Решение задач по теме «Силы трения». (1-й из 1 ч.)	Повторение	10	Решение задач по теме «Силы трения».	10	О
07.11	4.13 ТБ. Л/р №7 «Измерение сил в механике». (1-й из 1 ч.)	Параграф 37 (разобрать решение задач)	10	ТБ. Л/р №7 «Измерение сил в механике».	15	Л
08.11	4.14 Решение задач на движение тела под действием нескольких сил. (1-й из 1 ч.)	Параграф 28-37 (повторить), письменно стр. 117(ЕГЭ) №1,2,4,5 с обоснованием (I)	10	Решение задач на движение тела под действием нескольких сил.	10	О
09.11	4.15 Решение задач на движение тела под действием нескольких сил. (1-й из 1 ч.)	Письменно Рымкевич 270, 271, 278 (II)	10	Решение задач на движение тела под действием нескольких сил.	10	О
10.11	4.16 Контрольная работа №3 по теме «Силы в механике». (1-й из 1 ч.)	Подготовиться к контрольной работе	10	Контрольная работа №3 по теме «Силы в механике».	20	К
11.11	5.1 Анализ к/р. Импульс материальной точки. Закон сохранения импульса. (1-й из 1 ч.)	Не предусмотрено	10	Анализ к/р. Импульс материальной точки. Закон сохранения импульса.	10	О
14.11	5.2 Решение задач по теме «Импульс тела. Импульс силы». (1-й из 1 ч.)	Параграф 38 (читать, отвечать на вопросы устно)	10	Решение задач по теме «Импульс тела. Импульс силы».	10	О
15.11	5.3 Решение задач по теме «Закон сохранения импульса». (1-й из 1 ч.)	Параграф 38 (повторить), письменно задание во вложении (III)	10	Решение задач по теме «Закон сохранения импульса».	10	О
16.11	5.4 Решение задач по теме «Закон сохранения импульса». (1-й из 1 ч.)	Вариант https://phys11-vpr.sdamgia.ru/test?id=233439 (III)	10	Решение задач по теме «Закон сохранения импульса».	10	О



ОЛГИА ВЕРНА
 директор МАОУ МО
 «Средняя школа №15
 имени В.И.Григданкина
 И.П.Бычек

17.11	5.5 Решение задач по теме «Закон сохранения импульса». (1-й из 1 ч.)	Вариант https://phys-ege.sdangia.ru/test?id=8560170 (I)	10	Решение задач по теме «Закон сохранения импульса».	10	О
18.11	6.1 Механическая работа и мощность силы. (1-й из 1 ч.)	Повторение	10	Механическая работа и мощность силы. Механическая работа и мощность силы.	10 15	О С
21.11	6.2 Энергия. Кинетическая энергия. (1-й из 1 ч.)	Параграф 38 (конспект в рабочих тетрадях с подраздела реактивное движение), параграф 40 (конспект в рабочих тетрадях)	10	Энергия. Кинетическая энергия.	10	О
22.11	6.3 Решение задач по теме «Кинетическая энергия». (1-й из 1 ч.)	Параграф 41 (читать, учить определения и формулы), стр. 139(ЕГЭ) №1 доделать в рабочих тетрадях 1 способ, параграф 39, 42 (разобрать решение задач)	10	Решение задач по теме «Кинетическая энергия».	10	О
23.11	6.4 Работа силы тяжести и силы упругости. Консервативные силы. (1-й из 1 ч.)	Письменно задание во вложении (с кратким обоснованием) (I)	10	Работа силы тяжести и силы упругости. Консервативные силы.	10	О
24.11	6.5 Потенциальная энергия. (1-й из 1 ч.)	Параграф 43 (читать, учить определения и формулы), письменно стр. 139(ЗСР) №2,3, 139(ЕГЭ) №3 с обоснованием (II)	10	Потенциальная энергия.	10	О
25.11	6.6 Закон сохранения энергии в механике. (1-й из 1 ч.)	Параграф 44 (читать, учить определения и формулы), письменно стр. 145(ЕГЭ) №1-4 с обоснованием (III)	10	Закон сохранения энергии в механике.	10	О
28.11	6.7 ТБ. Л/р №8 «Изучение закона сохранения энергии». (1-й из 1 ч.)	Параграф 45 (читать, учить определения и формулы)	10	ТБ. Л/р №8 «Изучение закона сохранения энергии».	15	Л
29.11	6.8 Решение задач по теме «Закон сохранения энергии». (1-й из 1 ч.)	Повторение	10	Решение задач по теме «Закон сохранения энергии».	10	О
30.11	6.9 ТБ. Л/р №9 «Определение энергии и импульса по тормозному пути». (1-й из 1 ч.)	Письменно карточка во вложении (оба варианта) (I, II)	10	ТБ. Л/р №9 «Определение энергии и импульса по тормозному пути».	10	Ир
01.12	6.10 Контрольная работа №4 по теме «Законы сохранения в механике». (1-й из 1 ч.)	Подготовиться к контрольной работе, письменно карточка во вложении (III)	10	Контрольная работа №4 по теме «Законы сохранения в механике».	15	Л
02.12	7.1 Анализ к/р. Основное уравнение динамики вращательного движения. (1-й из 1 ч.)	Не предусмотрено	10	Анализ к/р. Основное уравнение динамики вращательного движения.	10	О
05.12	7.2 Закон сохранения момента импульса. Кинетическая энергия абсолютно твердого тела, вращающегося относительно неподвижной оси. (1-й из 1 ч.)	Параграф 48 (читать, учить определения и формулы)	10	Закон сохранения момента импульса. Кинетическая энергия абсолютно твердого тела, вращающегося относительно неподвижной оси.	10	О
06.12	7.3 Решение задач по теме «Динамика вращательного движения абсолютно твердого тела». (1-й из 1 ч.)	Параграф 49 (читать, учить определения и формулы)	10	Решение задач по теме «Динамика вращательного движения абсолютно твердого тела».	10	О
07.12	8.1 Равновесие тел. (1-й из 1 ч.)	Повторение	10	Равновесие тел.	10	О
08.12	8.2 Решение задач по теме «Равновесие твердых тел». (1-й из 1 ч.)	Параграф 51 (читать, учить определения и формулы)	10	Решение задач по теме «Равновесие твердых тел».	10	О
09.12	8.4 Решение задач по теме «Равновесие твердых тел». (1-й из 1 ч.)	Параграф 51 (повторить), подготовиться к самостоятельной работе	10	Решение задач по теме «Равновесие твердых тел».	10	О
12.12	8.5 Решение задач по теме «Равновесие твердых тел». (1-й из 1 ч.)	Письменно стр. 158(ЕГЭ) № 1-2 с обоснованием (I)	10	Решение задач по теме «Равновесие твердых тел».	10	О
13.12	8.3 ТБ. Л/р № 10 «Изучение равновесия тела под действием нескольких сил». (1-й из 1 ч.)	Письменно стр. 169(ЕГЭ) №1-3 с обоснованием (II), подготовиться к лабораторной работе	10	ТБ. Л/р № 10 «Изучение равновесия тела под действием нескольких сил».	15	Л
14.12	9.1 Давление. Закон Паскаля. (1-й из 1 ч.)	Параграф 51 (повторить), параграф 52 (разобрать решение задач)	10	Давление. Закон Паскаля.	10	О
15.12	9.2 Равновесие жидкости и газа. (1-й из 1 ч.)	Параграф 53 (читать, учить определения и формулы), письменно стр 177(ЕГЭ) №1-3 с обоснованием(III)	10	Равновесие жидкости и газа.	10	О
16.12	9.3 Закон Архимеда. Плавание тел. (1-й из 1 ч.)	Параграф 53 (повторить)	10	Закон Архимеда. Плавание тел.	10	О
19.12	9.4 Движение жидкости. Закон Бернулли. (1-й из 1 ч.)	Вариант https://phys-ege.sdangia.ru/test?id=8614594 (II)	10	Движение жидкости. Закон Бернулли.	10	О
20.12	9.5 Решение задач по теме «Закон Бернулли». (1-й из 1 ч.)	Параграф 54 (читать, учить определения и формулы)	10	Решение задач по теме «Закон Бернулли».	10	О



КОПИЯ БЕРНА
 Директор МАБУ МО
 Динской район СОШ № 5
 имени В.И.Григорьевича
 И.П.Бычек

21.12	10.1 Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры молекул. Броуновское движение. (1-й из 1 ч.)	Повторение	10	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры молекул. Броуновское движение.	10	О
22.12	10.2 Решение задач по теме «Основные положения МКТ». (1-й из 1 ч.)	Параграф 56-58 (читать, учить определения и формулы)	10	Решение задач по теме «Основные положения МКТ».	10	О
23.12	10.3 Силы взаимодействия молекул. Строение газообразных, жидких и твердых тел. (1-й из 1 ч.)	Параграф 57 (разобрать решение задач)	10	Силы взаимодействия молекул. Строение газообразных, жидких и твердых тел.	10	О
26.12	10.4 Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. (1-й из 1 ч.)	Параграф 59 (читать, учить определения и формулы)	10	Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов.	10	О
27.12	10.5 Температура и тепловое равновесие. ТБ. Л/р №11 «Измерение температуры жидкостными и цифровыми термометрами». (1-й из 1 ч.)	Параграф 60 (читать, учить определения и формулы), параграф 61 (разобрать решение задач), письменно стр.204 (ЕГЭ) №1-4 (I)	10	Температура и тепловое равновесие. ТБ. Л/р №11 «Измерение температуры жидкостными и цифровыми термометрами».	15	Л
28.12	10.6 Определение температуры. Энергия теплового движения молекул. (1-й из 1 ч.)	Параграф 62 (читать, учить определения и формулы)	10	Определение температуры. Энергия теплового движения молекул.	10	О
29.12	10.7 Измерение скоростей молекул. Решение задач по теме «Энергия теплового движения тела». (1-й из 1 ч.)	Параграф 63 (читать, учить определения и формулы)	10	Измерение скоростей молекул. Решение задач по теме «Энергия теплового движения тела».	10	О
30.12	10.8 Обобщающее повторение по теме Основы МКТ (1-й из 1 ч.)	Параграф 64 (читать, учить определения и формулы)	10	Обобщающее повторение по теме Основы МКТ	10	О

Состояние на 22 февраля 2024 г.

© Сетевой Город. Образование 5.24.69858.74



КОПИЯ ВЕРНА
 Директор МАОУ МО
 Динской район СОШ № 15
 имени В.И.Гражданкина
 И.П.Бычек

Классный журнал

Учебный год: 2022/2023

Класс: 10а

Предмет: Физика

Период: 2 полугодие

Учитель: Цаплина Екатерина Александровна



КОПИЯ ВЕРНА
Директор МАОУ МО
Динской район СОШ № 15
имени В.И.Гражданкина
И.П.Бычек

Ученики	Январь																											
	9	10	11	12	13	16	17	18	19	20	23	24	25	26	27	30	31	1	2	3	6	7	8	9	10	13		
1. Абаджян Алиса		3	4	4	Н	3	2	2	3	Н	4	Н	5	4	4			3	2	3	Н	Н	5			4		
2. Бешлега Владислав	4	5	3	5	4	4	2	3		4	Н	Н	3	4	4		4	4	4	3	Н	5				5		
3. Велигура Егор	4	3	4	4	4	5	2	4	3	Н	5	Н	Н	Н	4			4	5	5	4	Н	5		Н	5		
4. Возняк Максим		4		5	3	5	3	3		3			2	4	5			4	5		2	Н	2	4		3		
5. Гонтарь Дмитрий И.		4	5	3	3	5	3	2	4	4	2	3	2	4	5			4	4		2	Н	2	3	Н	3		
6. Дзотов Маирбек	4	4	5	Н	5	4	3	4	Н	4	3		4	4	5	4		5	4	5	4	Н	5	4	5	5		
7. Завялов Андрей		2	3		2	Н	Н	Н	3		3		Н	Н	2	3	Н	Н	3		Н	Н	Н	Н	Н	Н		
8. Иванова Елизавета		5	4		4	5	4	3	Н	3	5	Н	Н	4	5			5	5		5	5				5		
9. Кадынцев Владислав		3		4	4	5	3	2	Н	Н	4		5	4	2	3			4	2	Н	Н	2	3		5		
10. Косенко Оксана		5	4	4	5	5	4	3	5	3			5	4	5			5	5		5	5				5		
11. Коханевич Александр						5	4	2	Н	4		4	2	4	5		5	4	4	Н	2	Н	2	3		4		
12. Марьянов Семен	3	3		5	4	4	2	3		3			4	4	4			Н	4		4	Н	4		4	Н		
13. Нестеренко Марк Д.	Н	2	4		2	4	Н	3		3			2	4	5				3		2	Н	2	3	3	Н		
14. Панов Данил		3	5	Н	2	4	2	3	4	3			2	4	4	Н		Н	4		4	Н	2	Н	4	3		
15. Поломодов Александр		5	Н		5	Н	4	4	4	5	5	Н	5	4	5				Н		5	Н	5	4	Н	5		
16. Сиренко Даниил		2	4	4	4	5	4	2	4	3		5	3	4	5	4	4		5		3	4	4	Н		4		
17. Скосырский Семён		5	5	4	4	5	3	4	5	4			5	5	4		5	5	4		5	5			5	4		
18. Стариков Дмитрий	5	3	5	5	5	5	3	3	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	Н	Н	Н	Н	5	5	5	Н		
19. Стариков Сергей		3	5		3	5	3	3		3			2	4	5				Н	Н	Н	Н	2	3		4		
20. Трунов Егор	5	4	5	5	5	5	4	4		5			5	5	4	5			Н	Н	Н	4	Н	5		5		
21. Уханов Даниил		4			3	Н	3	3		4			3	3	5				4		4	Н	4	4	4	Н		
22. Федорова Юлия	Н	Н	4		4	5	4	3	3	5		5	5	5	4				4	Н	5	5	5		5	4		
23. Хачатуров Артём		2	5		3	5	3	3		3			2	4	2	3			4		2	3	2	3		2		
24. Шкуро Максим	4	2	4	4	5	4	2	3		3			3	4	5				4	5	4	2	Н	2	4	Н		
25. Юрьев Даниил		5	5	5	5	5	4	4	5	5			4	5	5			Н	Н	Н	4	4		4	4	5		

Состояние на 22 февраля 2024 г.
© Сетевой Город. Образование 5.24.698574



КОПИЯ ВЕРНА
Директор МАОУ МО
Динской район СОШ № 15
имени В.И.Гражданкина
И.П.Бычек

евраль										Март																				
14	15	16	17	20	21	22	27	28	1	2	3	6	7	9	10	13	14	15	16	17	20	21	22	23	24	3	4	5	6	7
	4	3		Н		5	Н	Н	Н		5	4	5			Н				4	Н	Н		3	Н	Н	Н	Н	Н	Н
		2	Н	5			4	Н	Н	Н	Н	2	3		4					5	2	4		4	Н	4				5
	Н	3		5			Н	Н	Н		Н	Н	4		4					Н	Н	4		4	Н	5	5			4
		2	4						4		4	4	4	Н					4	2	2	4		3	Н		4		4	5
		2	3								2	3	Н							2	3		4			5				2
5	5	4	5	Н	Н		5		5	5	4	5		5	5		5		5	3	5	Н	Н			4	4	5	5	
Н		2	Н	Н	Н	Н	Н	Н	3		2	Н	Н	Н	3	Н			2	2	Н	Н	2	Н	Н	3	Н	Н	Н	
	5	4	5	5		5	Н	Н			5	4	5						5	3		5	Н		5	Н			5	
		2	3				Н				4					Н	4			5	2	4	5	Н	4		4		Н	
	5	4	5	5		5	5			5	5	5	5						5	4		4	5	5		5			5	
	4	Н		3	Н			4		4	2	Н	Н	Н	4				Н	Н		5	3		4		4		2	
Н	Н	Н	Н	3				Н	Н	5	4	5	3		Н				4	2	3	5	Н	Н	4		3	4	4	
Н	Н	2	3		4	Н					Н	Н	Н	3					2	3		2	3	5	4	3			2	
Н	Н	2	3				Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н					Н	Н	3		Н	3		4		2	
		4	5	5	5		4		5	5	5	5			5		5	5	5	Н	4		4	Н	4	5	Н	Н	Н	
4		3		3	4			4		4	2	3							4	4	3	Н		4	Н		4		Н	
5		Н	Н	4	Н	5			5		5	4			5				5	4			5		5				5	
4	Н	4		Н	Н	Н	Н	5	5	5	5	4	Н	5		4		5		5	4		5	Н	5	4	Н	5	5	
4		2	3	Н	Н	Н					4	Н				Н	Н	Н	Н	Н	3	5	5	4	Н		4	Н	5	
Н	Н	Н		5	5	5	Н	5		5	Н	4			Н	Н	Н		Н	Н	Н	Н	Н	Н	5	4	5	4	4	
		3		3							5	4			Н		Н	4		5	2	4	5	4		Н	4		4	
5	5	2	Н	4		5	5	5	Н	4	5	4	5	4		Н	5		5	4	Н		Н	Н	5	4	5	Н	5	
3		Н		3							2	3							Н	3	2	4	4	2	Н	3	4		5	
		2	5								4					4				4	3		5	3		4			4	
5		4		4	Н	Н		Н	Н	Н	5	4			5	Н	Н	Н	Н	Н			4		4		4		5	



КОПИЯ ВЕРНА
 Директор МАОУ МО
 Дзержинский район СОШ № 15
 имени В.И.Григорьянца
 И.П.Бычек

Апрель														Май										Ср ед	Оц енк			
10	11	12	13	14	17	18	19	20	21	24	26	27	28	2	3	4	5	10	11	12	15	16	17			18	19	22
3	5		2	2					Н					Н	3			Н	Н	Н		4		2	3		3,31	3
4			4	4	Н	Н			Н	4				2	4				2	4	4	4		Н			3,62	4
5			4	3	Н	Н	Н	Н				4	5	2	4	5	Н		5		4		4	2	3	4	3,94	4
4	4		Н	4	Н	3		4						2	4				4		4		4	3		4	3,49	3
5			3	4	4									2	4		4		5		5			3			3,32	3
4			5	4		4			Н		5		5	4	4	5			3		5	5		3			4,33	4
3		Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	3	3	3	Н	2	Н	4		Н		Н	3	Н	Н	2	3		2,56	3
5			5	4	Н	Н		Н						3	4			4	5					4	Н		4,38	4
5			4	Н	Н			Н			4			2	4	Н	Н		4	4		4		Н			3,49	3
5			5	4						5				3	4	Н	Н	5	5	5			5	4			4,57	5
Н			Н	Н	Н		4	Н					4	2	3			3	2	3			Н	2	3	4	3,32	3
5	4		4	4	3									2	3			3	3	3	Н			2	3		3,47	3
3			2	4	Н	3		Н		4				2	4			2	2	3				2	3		2,91	3
4	3		4	4	3						3			Н	2	3			2	3				2	3		3,11	3
5		Н	5	3				Н			Н	Н		Н	5		5	5	5				4		5		4,57	5
5	Н		3	Н	3		3	Н						Н	3	4	4	Н	Н	Н	4			Н	Н	4	3,68	4
5		4	5	4										4	5	5			5				4	5		5	4,55	5
5		5	5	4	5			5	5			5	Н	4	5	Н	Н	Н	Н	Н	5	5	5	4	5		4,57	5
5			4	4									Н	2	4	Н	Н	Н	Н	Н		4		3			3,58	4
5			5	5	Н			Н			5			4	5		Н		5				4	Н		5	4,68	5
5	4		4	4	2	3		Н						2	4		3		4		Н			3			3,59	4
5	Н		4	Н			4	Н	4			Н		Н	Н	Н	4	Н	Н	Н			Н	Н			4,34	4
5			2	4	3			4	Н		Н			3	4			2	4	4			Н	3			3,18	3
4		3	4	4	Н				4			Н		2	4			Н	5		Н			3		4	3,57	4
5	Н	4	5	3			5	Н		Н				Н	5	5		Н	Н				4		4		4,43	4

Темы уроков и задания (вариант: физика 10а профиль)

Учебный год: (*) 2022/2023

Класс: 10а

Предмет: Физика

Период: 2 полугодие

Темы уроков: Неиспользованные

Домашние задания: Выданные к текущему уроку

Другие задания: Отображать



КОПИЯ ВЕРНА

Директор МАОУ МО
Динской район СОШ № 15
имени В.И.Гражданкина

И.П.Бычек

Дата	Тема урока	Домашнее задание к текущему уроку		Другие задания		
		Тема	Вес	Тема	Вес	Тип задания
09.01	11.1 Уравнения состояния идеального газа. (1-й из 1 ч.)	Не предусмотрено	10	Уравнения состояния идеального газа.	10	О
10.01	11.2 Решение задач по теме «Уравнение состояния идеального газа». (1-й из 1 ч.)	Параграф 65, 66 (читать, учить определения и формулы), https://phys-ege.sdangia.ru/test?id=8670080 (II)	10	Решение задач по теме «Уравнение состояния идеального газа».	10	О
11.01	11.3 Газовые законы. (1-й из 1 ч.)	Параграф 67 (разобрать решение задач), письменно стр.225 (ЕГЭ) №4,5, стр. 223(ЕГЭ) №4,5 (I)	10	Газовые законы.	10	О
12.01	11.4 Решение задач по теме «Газовые законы». (1-й из 1 ч.)	Параграф 68 (читать, учить определения и формулы), письменно стр.232 (ЕГЭ) №1,3,5 (II)	10	Решение задач по теме «Газовые законы».	10	О
13.01	11.5 Решение графических задач на газовые законы. (1-й из 1 ч.)	Параграф 68 (повторить)	10	Решение графических задач на газовые законы.	10	О
16.01	11.6 ТБ. Л/р № 12 по теме «Экспериментальная проверка закона Гей-Люссака». (1-й из 1 ч.)	Карточка	10	ТБ. Л/р № 12 по теме «Экспериментальная проверка закона Гей-Люссака».	15	Л
17.01	11.7 Решение задач по теме «Уравнения состояния вещества. Газовые законы». (1-й из 1 ч.)	Письменно задание во вложении (III)	10	Решение задач по теме «Уравнения состояния вещества. Газовые законы».	15	С
18.01	11.8 Контрольная работа №5 по теме «Уравнения состояния вещества. Газовые законы». (1-й из 1 ч.)	Подготовиться к контрольной работе	10	Контрольная работа №5 по теме «Уравнения состояния вещества. Газовые законы».	20	К
19.01	12.1 Анализ к/р. Насыщенный пар. Давление насыщенного пара. (1-й из 1 ч.)	Не предусмотрено	10	Анализ к/р. Насыщенный пар. Давление насыщенного пара.	10	О
20.01	12.2 Влажность воздуха. (1-й из 1 ч.)	Параграф 71-72 (читать, учить определения и формулы)	10	Влажность воздуха.	10	О
23.01	12.3 Решение задач по теме «Влажность воздуха». (1-й из 1 ч.)	Параграф 73 (читать, учить определения и формулы)	10	Решение задач по теме «Влажность воздуха».	10	О
24.01	13.1 Модель строения жидкости. (1-й из 1 ч.)	Параграф 71-73 (повторить)	10	Модель строения жидкости.	10	О
25.01	13.2 Поверхностное натяжение. (1-й из 1 ч.)	Параграф 75 (читать, учить определения и формулы), письменно стр.239(ЕГЭ) № 1-5 с обоснованием (I)	10	Поверхностное натяжение.	10	О
26.01	13.3 Смачивание и несмачивание. Капилляры. (1-й из 1 ч.)	Параграф 71-73 (конспект), параграф 74 (разобрать решение задач)	10	Смачивание и несмачивание. Капилляры.	10	О
27.01	14.1 Кристаллические и аморфные твердые тела. (1-й из 1 ч.)	Повторение	10	Кристаллические и аморфные твердые тела.	10	О
30.01	14.2 Механические свойства твердых тел. (1-й из 1 ч.)	Вариант https://phys-ege.sdangia.ru/test?id=8710580	10	Механические свойства твердых тел.	10	О
31.01	15.1 Внутренняя энергия. (1-й из 1 ч.)	Параграф 71-73 (конспект), параграф 74 (разобрать решение задач)	10	Внутренняя энергия.	10	О
01.02	15.2 Работа в термодинамике. (1-й из 1 ч.)	Параграф 75, 76, 78 (читать, учить определения и формулы), перенести в рабочую тетрадь таблицу (во вложении)	10	Работа в термодинамике.	10	О
02.02	15.3 Решение задач по теме «Внутренняя энергия. Работа». (1-й из 1 ч.)	Параграф 79-80 (читать, учить определения и формулы), письменно задание во вложении (II)	10	Решение задач по теме «Внутренняя энергия. Работа».	10	О
03.02	15.4 Количество теплоты. Уравнение теплового баланса. (1-й из 1 ч.)	Параграф 81 (разобрать решение задач)	10	Количество теплоты. Уравнение теплового баланса.	10	О
06.02	15.5 Решение задач по теме «Уравнение теплового баланса». (1-й из 1 ч.)	Параграф 82 (читать, учить определения и формулы), письменно стр.269(ЗСР) № 2, (ЕГЭ) №5 (III)	10	Решение задач по теме «Уравнение теплового баланса».	10	О
07.02	15.6 Первый закон термодинамики. (1-й из 1 ч.)	Вариант https://phys-ege.sdangia.ru/test?id=8738940 (I)	10	Первый закон термодинамики.	10	О

08.02	15.7 Применение первого закона термодинамики к различным изопроцессам. (1-й из 1 ч.)	Параграф 84 (читать, учить определения и формулы), вариант https://phys-ege.sdangia.ru/test?id=8742536	10	Применение первого закона термодинамики к различным изопроцессам.	10	О
09.02	15.8 Решение задач по теме «Первый закон термодинамики». (1-й из 1 ч.)	Параграф 85 (читать, учить определения и формулы), вариант https://phys-ege.sdangia.ru/test?id=8742180 (II)	10	Решение задач по теме «Первый закон термодинамики».	10	О
10.02	15.9 Второй закон термодинамики. (1-й из 1 ч.)	Параграф 86 (разобрать решение задач)	10	Второй закон термодинамики.	10	О
13.02	15.10 Принцип действия тепловых двигателей. КПД тепловых двигателей. (1-й из 1 ч.)	Параграф 87 (читать, учить определения и формулы), вариант https://phys-ege.sdangia.ru/test?id=8752665 (III)	10	Принцип действия тепловых двигателей. КПД тепловых двигателей.	10	О
14.02	15.11 Решение задач по теме «КПД тепловых двигателей». (1-й из 1 ч.)	Параграф 88 (читать, учить определения и формулы)	10	Решение задач по теме «КПД тепловых двигателей».	10	О
15.02	15.12 Решение задач по теме «КПД тепловых двигателей». (1-й из 1 ч.)	Карточка	10	Решение задач по теме «КПД тепловых двигателей».	10	О
16.02	15.13 Контрольная работа №6 по теме «Термодинамика». (1-й из 1 ч.)	Подготовиться к контрольной работе по материалам главы 13	10	Контрольная работа №6 по теме «Термодинамика».	20	К
17.02	16.1 Анализ к/р. Электрический заряды элементарные частицы. Закон сохранения заряда. (1-й из 1 ч.)	Не предусмотрено	10	Анализ к/р. Электрический заряды элементарные частицы. Закон сохранения заряда.	10	О
				Анализ к/р. Электрический заряды элементарные частицы. Закон сохранения заряда.	15	С
20.02	16.2 Закон Кулона. Единица электрического заряда. (1-й из 1 ч.)	Повторение	10	Закон Кулона. Единица электрического заряда.	15	С
21.02	16.3 Решение задач по теме «Закон Кулона». (1-й из 1 ч.)	Параграф 90, 91 (читать, учить определения и формулы)	10	Решение задач по теме «Закон Кулона».	10	О
22.02	16.4 Близкодействие и действие на расстоянии. Электрическое поле. (1-й из 1 ч.)	Параграф 92 (разобрать решение задач)	10	Близкодействие и действие на расстоянии. Электрическое поле.	10	О
27.02	16.5 Напряженность электрического поля. Силовые линии. (1-й из 1 ч.)	Параграф 93, 94 (читать, учить определения и формулы)	10	Напряженность электрического поля. Силовые линии.	10	О
28.02	16.6 Поле точечного заряда и заряженного шара. Принцип суперпозиции полей. (1-й из 1 ч.)	Параграф 95 (читать, учить определения и формулы)	10	Поле точечного заряда и заряженного шара. Принцип суперпозиции полей.	10	О
01.03	16.7 Решение задач по теме «Напряженность электрического поля». (1-й из 1 ч.)	Параграф 96 (читать, учить определения и формулы), письменно стр.307(ЗСР) №1, стр. 308(ЕГЭ) № 1,2 (I)	10	Решение задач по теме «Напряженность электрического поля».	10	О
02.03	16.8 Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. (1-й из 1 ч.)	Письменно стр. 316 (ЕГЭ) №1-4 (II)	10	Проводники и диэлектрики в электростатическом поле.	10	О
03.03	16.9 Потенциальная энергия заряженного тела в однородном электростатическом поле. (1-й из 1 ч.)	Параграф 98 (читать, учить определения и формулы)	10	Потенциальная энергия заряженного тела в однородном	10	рТ
				Потенциальная энергия заряженного тела в однородном	10	О
06.03	16.10 Потенциал электростатического поля и разность потенциалов. (1-й из 1 ч.)	Параграф 99 (читать, учить определения и формулы), параграф 98 (конспект в рабочей тетради), письменно стр.321(ЕГЭ) №3, стр.321(ЗСР) №1 (III)	10	Потенциал электростатического поля и разность потенциалов.	10	О
07.03	16.11 Связь между напряженностью электростатического поля и разностью потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. (1-й из 1 ч.)	Параграф 100 (читать, учить определения и формулы)	10	Связь между напряженностью электростатического поля и разностью потенциалов. Эквипотенциальные поверхности.	10	О
09.03	16.12 Решение задач по теме «Потенциальная энергия электростатического поля. Разность потенциалов». (1-й из 1 ч.)	Параграф 101 (читать, учить определения и формулы)	10	Решение задач по теме «Потенциальная энергия электростатического поля. Разность потенциалов».	10	О
10.03	16.13 Электроёмкость. Единицы электроёмкости. Конденсатор. (1-й из 1 ч.)	Параграф 102 (разобрать решение задач)	10	Электроёмкость. Единицы электроёмкости. Конденсатор.	10	О
13.03	16.14 Решение задач по теме «Электроёмкость». (1-й из 1 ч.)	Повторение	10	Решение задач по теме «Электроёмкость».	10	О
14.03	16.15 Решение задач по теме «Конденсаторы». (1-й из 1 ч.)	Письменно стр. 329(ЕГЭ) №1, 332 (ЕГЭ) №2,3 (I)	10	Решение задач по теме «Конденсаторы».	10	О
15.03	19.7 Повторение темы «Электростатика» (1-й из 1 ч.)	Параграф 103, 104 (повторить), учить формулы	10	Повторение темы «Электростатика»	10	О

Федеральное научное центр образования, информации и технологий

 Директор ФНЦ ОИИТ

 И.П. Бельчек

16.03	19.9 Повторение темы «Электродинамика» (1-й из 1 ч.)	Параграф 105 (разобрать решение задач)	10	Повторение темы «Электродинамика»	10	О
17.03	19.10 Повторение темы «Электродинамика» (1-й из 1 ч.)	Письменно стр.339 (ЗСР) №4, стр. 339(ЕГЭ) №1,3 (II)	10	Повторение темы «Электродинамика»	10	О
20.03	16.16 Контрольная работа №7 по теме «Электростатика». (1-й из 1 ч.)	Письменно стр.345 (ЕГЭ) №1,2, стр. 348(ЗСР) №1,3 (III), подготовиться к контрольной работе по теме	10	Контрольная работа №7 по теме «Электростатика».	20	К
21.03	17.1 Анализ к/р. Электрический ток. Сила тока. (1-й из 1 ч.)	Не предусмотрено	10	Анализ к/р. Электрический ток. Сила тока.	10	О
22.03	17.2 Закон Ома для участка цепи. Сопротивление. (1-й из 1 ч.)	Параграф 106 (читать, учить определения и формулы)	10	Закон Ома для участка цепи. Сопротивление.	10	О
23.03	17.3 Электрические цепи. Последовательное и параллельное соединения проводников. (1-й из 1 ч.)	Параграф 107 (читать, учить определения и формулы)	10	Электрические цепи. Последовательное и параллельное соединения проводников.	15	С
24.03	17.4 Решение задач по теме «Виды соединения проводников». (1-й из 1 ч.)	Параграф 107 (читать, учить определения и формулы), 109 (разобрать решение задач)	10	Решение задач по теме «Виды соединения проводников».	10	О
03.04	17.6 Работа и мощность электрического тока. (1-й из 1 ч.)	Повторение	10	Работа и мощность электрического тока.	10	О
04.04	17.5 ТБ. Л/р №13 «Последовательное и параллельное соединения проводников». (1-й из 1 ч.)	Параграф 110 (читать, учить определения и формулы), письменно стр.353 (ЕГЭ) № 1.2, стр 359 (ЕГЭ) № 3.4 (I)	10	ТБ. Л/р №13 «Последовательное и параллельное соединения проводников».	15	Л
05.04	17.7 Электродвижущая сила. (1-й из 1 ч.)	Параграф 110 (повторить)	10	Электродвижущая сила.	10	О
06.04	17.8 Закон Ома для полной цепи. (1-й из 1 ч.)	Параграф 111 (читать, учить определения и формулы), письменно стр 364 (ЕГЭ) №1-5 (II)	10	Закон Ома для полной цепи.	10	О
07.04	17.10 Решение задач по теме «Закон Ома для участка цепи» . (1-й из 1 ч.)	Параграф 112 (читать, учить определения и формулы), письменно стр 369 (ЕГЭ) №1-3 (III)	10	Решение задач по теме «Закон Ома для участка цепи» .	10	О
10.04	17.9 ТБ. Л/р №14 «Измерение ЭДС источника тока». (1-й из 1 ч.)	Параграф 113 (разобрать решение задач), подготовиться к лабораторной работе "Измерение ЭДС источника тока"	10	ТБ. Л/р №14 «Измерение ЭДС источника тока».	15	Л
11.04	17.11 Решение задач по теме «Закон Ома для участка цепи» . (1-й из 1 ч.)	Повторение	10	Решение задач по теме «Закон Ома для участка цепи» .	10	О
12.04	17.12 Решение задач по теме «Законы постоянного тока». (1-й из 1 ч.)	Письменно задание во вложении (I)	10	Решение задач по теме «Законы постоянного тока».	10	О
13.04	17.13 Решение задач по теме «Законы постоянного тока». (1-й из 1 ч.)	Письменно Рымкевич № 783-785 (II), подготовиться к физическому диктанту	10	Решение задач по теме «Законы постоянного тока».	15	С
14.04	17.14 Контрольная работа №8 по теме «Законы постоянного тока». (1-й из 1 ч.)	Подготовиться к контрольной работе	10	Контрольная работа №8 по теме «Законы постоянного тока».	20	К
17.04	18.1 Анализ к/р. Электрическая проводимость различных веществ. Электронная проводимость металлов. (1-й из 1 ч.)	Не предусмотрено	10	Анализ к/р. Электрическая проводимость различных веществ. Электронная проводимость металлов.	10	О
18.04	18.2 Зависимость сопротивления проводника от температуры. Сверхпроводимость. (1-й из 1 ч.)	Параграф 114 (читать, учить определения и формулы)	10	Зависимость сопротивления проводника от температуры. Сверхпроводимость.	10	О
19.04	18.3 Электрический ток в полупроводниках. (1-й из 1 ч.)	Параграф 115 (читать, учить определения и формулы, ответы на вопросы устно)	10	Электрический ток в полупроводниках.	10	О
20.04	18.4 Электрический ток через контакт полупроводников с разным типом проводимости. Транзисторы. (1-й из 1 ч.)	Параграф 116 (читать, учить определения и формулы, ответы на вопросы устно)	10	Электрический ток через контакт полупроводников с разным типом проводимости. Транзисторы.	10	О
21.04	18.5 Электрический ток в вакууме. Электронно-лучевая трубка. (1-й из 1 ч.)	Параграф 117 (читать, учить определения и формулы, ответы на вопросы устно)	10	Электрический ток в вакууме. Электронно-лучевая трубка.	10	О
24.04	18.6 Электрический ток в жидкостях. Закон электролиза. (1-й из 1 ч.)	Параграф 118 (читать, учить определения и формулы, ответы на вопросы устно)	10	Электрический ток в жидкостях. Закон электролиза.	10	О
26.04	18.7 Электрический ток в газах. (1-й из 1 ч.)	Параграф 119 (читать, учить определения и формулы, ответы на вопросы устно)	10	Электрический ток в газах.	10	О
27.04	18.8 Плазма. (1-й из 1 ч.)	Параграф 120 (читать, учить определения и формулы, ответы на вопросы устно)	10	Плазма.	10	О

КОПИЯ ВЕРНА
 Директор МАОУ МО
 Динской район СОШ № 15
 имени В.П.Разданкина

И.П.Бычек

28.04	18.9 Решение задач по теме «Электрический ток в различных средах». (1-й из 1 ч.)	Параграф 121 (читать, учить определения и формулы, ответы на вопросы устно), параграф 122 (разобрать решение задач)	10	Решение задач по теме «Электрический ток в различных средах».	10	О
02.05	18.10 Контрольная работа №9 по теме «Электрический ток в различных средах» (1-й из 1 ч.)	Подготовиться к контрольной работе по материалам Главы 16	10	Контрольная работа №9 по теме «Электрический ток в различных средах»	20	К
03.05	19.1 Анализ к/р. Повторение темы «Кинематика» (1-й из 2 ч.)	Не предусмотрено	10	Анализ к/р. Повторение темы «Кинематика»	10	О
04.05	19.2 Повторение темы «Динамика» (1-й из 2 ч.)	Повторить формулы по разделу	10	Повторение темы «Динамика»	10	О
05.05	19.3 Повторение темы «Закон сохранения импульса» (1-й из 1 ч.)	Выполнить вариант на Решу ЕГЭ https://phys-ege.sdamgia.ru/test?id=8970948 (I)	10	Повторение темы «Закон сохранения импульса»	10	О
10.05	19.4 Повторение темы «Закон сохранения энергии» (1-й из 1 ч.)	Выполнить вариант на Решу ЕГЭ https://phys-ege.sdamgia.ru/test?id=8975577 (II)	10	Повторение темы «Закон сохранения энергии»	10	О
11.05	19.12 Повторение темы «Равновесие тел» (1-й из 1 ч.)	Выполнить вариант на Решу ЕГЭ https://phys-ege.sdamgia.ru/test?id=8986888 (III)	10	Повторение темы «Равновесие тел»	10	О
12.05	19.5 Повторение темы «Молекулярная физика и термодинамика» + «Основные положения молекулярно-кинетической теории» (1-й из 2 ч.)	Повторить формулы раздела механика, Главы 1-7	10	Повторение темы «Молекулярная физика и термодинамика» + «Основные положения молекулярно-кинетической теории»	10	О
15.05	19.6 Повторение темы «Основы термодинамики» (1-й из 1 ч.)	Повторить материалы Глав 8-13	10	Повторение темы «Основы термодинамики»	10	О
16.05	19.8 Повторение темы «Законы постоянного тока» (1-й из 1 ч.)	Повторить формулы раздела термодинамика	10	Повторение темы «Законы постоянного тока»	10	О
17.05	19.11 Повторение темы «Электродинамика» (1-й из 1 ч.)	Повторить материалы Глав 14-16	10	Повторение темы «Электродинамика»	10	О
18.05	19.13 Итоговая контрольная работа за 10 класс. (1-й из 1 ч.)	Повторить формулы раздела электродинамика	10	Итоговая контрольная работа за 10 класс.	20	ИКР
19.05	19.14 Анализ к/р. Решение задач высокого уровня сложности. (1-й из 1 ч.)	Не предусмотрено	10	Анализ к/р. Решение задач высокого уровня сложности.	10	О
22.05	19.15 Решение задач высокого уровня сложности. (1-й из 1 ч.)	Повторение	10	Решение задач высокого уровня сложности.	10	О
23.05	19.6 Повторение темы «Основы термодинамики» (2-й из 1 ч.)	Повторение	10	Повторение темы «Основы термодинамики»	10	О

Состояние на 22 февраля 2024 г.
© Сетевой Город. Образование 5.24.69858.74



КОПИЯ ВЕРНА
Директор МАОУ МО
Динской район СОШ № 15
имени В.И.Гражданкина
И.П.Бычек