

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 2
ИМЕНИ А.Д.КАРДАША СТАНИЦЫ ЛЕНИНГРАДСКОЙ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛЕНИНГРАДСКИЙ РАЙОН

7.10.2022

П Р И К А З

№ 558-осн

ст. Ленинградекая

**О предварительном мониторинге освоения обучающимися
образовательных программ по физике в 11 классе**

В соответствии с графиком административных контрольных работ по физике, согласно плану внутришкольного контроля и в целях организации предварительного мониторинга качества образования п р и к а з ы в а ю:

1. Е.А.Виткаловой, заместителю директора по УВР:

1.1. организовать 8.10.2022г. проведение предварительного мониторинга освоения обучающимися образовательных программ по физике в 11 классе.

1.2. разработать контрольно-оценочные материалы для проведения предварительного мониторинга освоения обучающимися образовательных программ по физике в 11 классе.

1.3. 8.10.2022 г. организовать проверку работ по физике в 11 классе.

2. Н.Ш.Пауковой, учителю физики, до 12.10.2022 г. представить анализ о результатах проведения предварительного мониторинга освоения обучающимися образовательных программ по физике в 11 классе, ознакомить родителей учащихся о результатах мониторинга.

3. Ответственность за исполнение приказа оставляю за собой.

Директор МАОУ СОШ № 2



Е.Н. Николаюк

С приказом ознакомлены:

Н.Ш. Паукова

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 2
ИМЕНИ А.Д.КАРДАША СТАНИЦЫ ЛЕНИНГРАДСКОЙ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛЕНИНГРАДСКИЙ РАЙОН

23.12.2022

П Р И К А З

№ 763-осн

ст. Ленинградская

О текущем мониторинге освоения обучающимися образовательных программ по физике в 11 классе

В соответствии с графиком административных контрольных работ по физике, согласно плану внутришкольного контроля и в целях организации текущего мониторинга качества образования п р и к а з ы в а ю:

4. Е.А.Виткаловой, заместителю директора по УВР:

4.1. организовать 24.12.2022г. проведение текущего мониторинга освоения обучающимися образовательных программ по физике в 11 классе.

4.2. разработать контрольно-оценочные материалы для проведения текущего мониторинга освоения обучающимися образовательных программ по физике в 11 классе.

4.3. 24.12.2022 г. организовать проверку работ по физике в 11 классе.

5. Н.Ш.Пауковой, учителю физики, до 25.12.2022 г. представить анализ о результатах проведения текущего мониторинга освоения обучающимися образовательных программ по физике в 11 классе, ознакомить родителей учащихся о результатах мониторинга.

6. Ответственность за исполнение приказа оставляю за собой.

Директор МАОУ СОШ № 2



Е.Н. Николаюк

С приказом ознакомлены:

Н.Ш. Паукова

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 2
ИМЕНИ А.Д.КАРДАША СТАНИЦЫ ЛЕНИНГРАДСКОЙ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛЕНИНГРАДСКИЙ РАЙОН

18.04.2023

П Р И К А З

№ 211- осн

ст. Ленинградская

О заключительном мониторинге освоения обучающимися образовательных программ по физике в 11 классе

В соответствии с графиком административных контрольных работ по физике, согласно плану внутришкольного контроля и в целях организации заключительного мониторинга качества образования п р и к а з ы в а ю:

7. Е.А.Виткаловой, заместителю директора по УВР:

7.1. организовать 19.04.2023г. проведение заключительного мониторинга освоения обучающимися образовательных программ по физике в 11 классе.

7.2. разработать контрольно-оценочные материалы для проведения заключительного мониторинга освоения обучающимися образовательных программ по физике в 11 классе.

7.3. 19.04.2023г. организовать проверку работ по физике в 11 классе.

8. Н.Ш.Пауковой, учителю физики, до 20.04.2023 г. представить анализ о результатах проведения заключительного мониторинга освоения обучающимися образовательных программ по физике в 11 классе, ознакомить родителей учащихся о результатах мониторинга.

9. Ответственность за исполнение приказа оставляю за собой.

Директор МАОУ СОШ № 2

Е.Н. Николаюк

С приказом ознакомлены:



Н.Ш. Паукова

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 2 имени А. Д. Кардаша станицы Ленинградской муниципального образования Ленинградский район

Классный журнал

Учебный год: 2022/2023

Период: 1.09.22 - 22.05.23

Класс: 11

Домашние задания: Выданные на текущем уроке

Классный руководитель: Воробьева Вера Викторовна

Предмет : Физика/Б

№	Фамилия	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль														
		3	7	14	17	21	24	28	1	5	8	12	15	19	22	26	1	9	12	16	19	23	26	30	3	7	10	14	17	21	24	28	Итог. 1 пол.	11	14	18	21	25	28	1	4
1	Гнатиха Александра	Н	4	5	5	4	5			5	4	4	5			5	4		5		5	5	Н		5	4	5	5	5		5		5		4		5		4	5	
2	Гулик Дарья	Н	4				4	3		Н	Н	Н		4		Н	Н			Н	Н	Н	4	3		Н	Н	4	Н	4		4		Н	Н			3		Н	
3	Дороничева Дарья		4		4		4	3		4	4	Н		4	4				3	4	Н	4	Н		4	4	4	4	4	4		4		4			4			5	Н
4	Егумян Кристина		4			Н	4	3		4	4	Н	Н	Н	Н		4			4		4	Н	Н	Н	Н	4	4	4		4		4			4			4	Н	
5	Зозуля Никита		4		3	3	4			4	3	4	Н			4	Н			4	4	Н	4				4	5	4	4	4		4			4			4		5
6	Корнеева Ольга		4	5		5	5		4		5	Н		5		5			4	5	5		5	5	Н		Н	4	5	5	5		5		5			Н	Н		5
7	Манский Арсений	5	4		5		5	4	Н	Н	Н	4	5		5		Н	5	Н		5		4	4		Н	5	5	5	5	5		5			5		5	Н		5
8	Ольшаников Никита	4	3	Н		3	Н	4	3	Н	3	3	3	Н		3	3			2	3	Н	Н			Н	Н	3	3		3		Н		3		3	3	Н		
9	Роценкова Анна В.		4		Н	4	5		4		5	Н		5		Н				4	5		4	4		Н	4	Н	4		4		4				4		Н	5	
10	Рыбка Полина (удалён)																																								
11	Семеренко Георгий А.	3			3	3	4		Н	Н	Н	Н		3	3	Н			4	3		Н	3	4			4	3	4	3	4		3			3			3		4
12	Тарнакина Алина	4	4	4		4	Н	Н	Н		4	4		4		4		5		4		4	4	Н		4	5	4	4	4		4		4				4			5
13	Толстая Ульяна		4		4		4		4		Н	4		Н			5		5	5		4	Н	Н			4	4	5	4		4			Н	Н			4		5
14	Третьяк Дарья		4			4		3		4	3	4		3		Н	Н		4	3	4	4	Н	Н		Н	4	4	4	4		4		Н	Н			4			5
15	Трофименко Дарья		4	Н	5	5	5	4		5	5	4	Н		5		5		5		5	Н	Н		Н	5	5	4	5		5		5				5			5	
16	Тулуб Лилия		4			5	Н		4		Н	4	5		Н	Н			5	4		5	4	5		5	5	5	4	5		5		Н	Н			Н			5
17	Узарашвили Миллана М.		4	Н	Н	Н	Н	Н		5	Н	5			Н	Н			5		5	4	Н		Н	4	5	5	5		5		Н	Н	Н			5			

Учитель: Паукова Надежда Шотовна

Дата	Что пройдено на уроке	Домашнее задание	Другие задания	Тип задания
3.09.22	Инструктаж по ТБ. Взаимодействие токов. Магнитное поле. Индукция магнитного поля. Сила Ампера. Решение задач на расчет силы Ампера.	Решить задачи к п 1	Инструктаж по ТБ. Взаимодействие токов. Магнитное поле. Индукция магнитного поля. Сила Ампера. Решение задач на расчет силы Ампера.	Ответ на уроке
7.09.22	Лабораторная работа № 1 «Наблюдение действия магнитного поля на ток»	п 4, 5	Лабораторная работа № 1 «Наблюдение действия магнитного поля на ток»	Ответ на уроке
14.09.22	Сила Лоренца. Решение задач на расчет силы Лоренца.	Решить задачи п 3	Сила Лоренца. Решение задач на расчет силы Лоренца.	Ответ на уроке
17.09.22	Магнитные свойства вещества. Открытие электромагнитной индукции.	Задачи стр 41, 48	Магнитные свойства вещества. Открытие электромагнитной индукции.	Ответ на уроке
21.09.22	Правило Ленца. Магнитный поток.	П 6	Правило Ленца. Магнитный поток.	Ответ на уроке
24.09.22	Закон электромагнитной индукции. Вихревое электрическое поле. Лабораторная работа № 2 «Изучение явления электромагнитной индукции».	П 7, 8(1ч), определить направление ИТ по правилу Ленца	Закон электромагнитной индукции. Вихревое электрическое поле. Лабораторная работа № 2 «Изучение явления электромагнитной индукции».	Ответ на уроке
28.09.22	Самойндукция. Индуктивность	П 11, п 8(2ч)	Самойндукция. Индуктивность	Ответ на уроке
1.10.22	Энергия магнитного поля тока. Электромагнитное поле.	П 9, п 12	Энергия магнитного поля тока. Электромагнитное поле.	Ответ на уроке
5.10.22	Решение задач по теме: «Энергия магнитного поля тока».	Решить задачи стр 52	Решение задач по теме: «Энергия магнитного поля тока».	Ответ на уроке
8.10.22	<u>Вводная контрольная работа.</u>	нет	Вводная контрольная работа.	Контрольная работа
12.10.22	Свободные колебания. Математический маятник. Лабораторная работа № 3 «Определение ускорения свободного падения с помощью маятника».	п 13, тест стр 58 (п 14, 15, задачи 1-5 стр 68)	Свободные колебания. Математический маятник. Лабораторная работа № 3 «Определение ускорения свободного падения с помощью маятника».	Лабораторная работа
15.10.22	Свободные колебания в колебательном контуре. Период свободных электрических колебаний.	Решить задачи 1-3	Свободные колебания в колебательном контуре. Период свободных электрических колебаний.	Ответ на уроке
19.10.22	Вынужденные колебания. Переменный электрический ток.	п 17, 18, тест стр 76	Вынужденные колебания. Переменный электрический ток.	Ответ на уроке
22.10.22	Генерирование энергии. Трансформатор. Передача электрической энергии.	п 21, 26	Генерирование энергии. Трансформатор. Передача электрической энергии.	Ответ на уроке
26.10.22	Интерференция волн. Принцип Гюйгенса.	п 27	Интерференция волн. Принцип Гюйгенса.	Ответ на уроке
1.11.22	Дифракция волн	Повторить п 26, 27	Дифракция волн	Ответ на уроке
9.11.22	Излучение электромагнитных волн. Свойства электромагнитных волн	п 28, 31	Излучение электромагнитных волн. Свойства электромагнитных волн	Ответ на уроке
12.11.22	Принцип радиосвязи.	п 35, 39	Принцип радиосвязи.	Ответ на уроке
16.11.22	Телевидение	Решить в-3	Телевидение	Ответ на уроке
19.11.22	Контрольная работа по теме «Колебания и волны».	Нет	Контрольная работа №2 по теме «Колебания и волны».	Контрольная работа
23.11.22	Световые лучи. Закон преломления света. Призма.	П 43	Световые лучи. Закон преломления света. Призма.	Ответ на уроке
26.11.22	Лабораторная работа № 4 «Измерение показателя преломления стекла».	Решить з 1, 2 стр 169	Лабораторная работа № 4 «Измерение показателя преломления стекла».	Лабораторная работа
30.11.22	Формула тонкой линзы. Получение изображения с помощью линзы. Лабораторная работа №5 «Определение оптической силы и фокусного расстояния собирающей линзы»	п 51, 52, №1085	Формула тонкой линзы. Получение изображения с помощью линзы. Лабораторная работа №5 «Определение оптической силы и фокусного расстояния собирающей линзы»	Лабораторная работа
3.12.22	Световые электромагнитные волны. Скорость света и методы ее измерения.	п 44	Световые электромагнитные волны. Скорость света и методы ее измерения.	Ответ на уроке
7.12.22	Дисперсия света. Интерференция света. Когерентность.	п 53	Дисперсия света. Интерференция света. Когерентность.	Ответ на уроке
10.12.22	Дифракция света. Дифракционная решетка.	п 54	Дифракция света. Дифракционная решетка.	Ответ на уроке
14.12.22	Лабораторная работа № 6 «Измерение длины световой волны».	п 55	Лабораторная работа № 6 «Измерение длины световой волны».	Лабораторная работа
17.12.22	Лабораторная работа: №7 «Наблюдение интерференции и дифракции света»	п 57	Лабораторная работа: №7 «Наблюдение интерференции и дифракции света»	Лабораторная работа
21.12.22	Поперечность световых волн. Поляризация света. Лабораторная работа: №8 «Наблюдение сплошного и линейчатого спектров».	выучить записи в тетрадах	Поперечность световых волн. Поляризация света.	Лабораторная работа.

24.12.22	Административная контрольная работа.	п 58	Административная контрольная работа.	Контрольная работа
28.12.22	Постулаты теории относительности. Принцип относительности Эйнштейна. Постоянство скорости света. Излучение и спектры. Шкала электромагнитных волн.	повторить п 55-58	Постулаты теории относительности. Принцип относительности Эйнштейна. Постоянство скорости света.	Ответ на уроке
За 1 полугодие дано 31 часов, по плану 37,0ч. (уч.недель: 18,5 по 2ч. в неделю)				
11.01.23	Релятивистская динамика.	п 62, 63	Релятивистская динамика.	Ответ на уроке
14.01.23	Связь массы и энергии	п 64, 65	Связь массы и энергии	Ответ на уроке
18.01.23	Тепловое излучение. Постоянная Планка. Фотоэффект.	п 69 (1 ч), подготовить доп. информацию о применении фотоэффекта.	Тепловое излучение. Постоянная Планка. Фотоэффект.	Ответ на уроке
21.01.23	35 Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Фотоны. 1 21.01 Презентация Законы фотоэффекта.	п 69 (2 ч), 71	Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Фотоны. Законы фотоэффекта.	Ответ на уроке
25.01.23	Опыты Лебедева и Вавилова.	п 72, решить в - 3	Опыты Лебедева и Вавилова.	Ответ на уроке
28.01.23	Строение атома. Опыты Резерфорда.	п 73	Строение атома. Опыты Резерфорда.	Ответ на уроке
1.02.23	Квантовые постулаты Бора. Модель атома водорода по Бору.	Решить в - 3	Квантовые постулаты Бора. Модель атома водорода по Бору.	Ответ на уроке
4.02.23	Трудности теории Бора. Квантовая механика. Гипотеза де Бройля. Корпускулярно-волновой дуализм.	п 75	Трудности теории Бора. Квантовая механика. Гипотеза де Бройля. Корпускулярно-волновой дуализм.	Ответ на уроке
8.02.23	Дифракция электронов. Лазеры.	п 76, 77	Дифракция электронов. Лазеры.	Ответ на уроке

Предмет : Физика/Б

№	Фамилия	Февраль				Март					Апрель					Май									
		11	15	18	22	1	4	11	15	18	21	22	25	5	8	12	15	19	22	26	3	10	13	17	20
1	Гнатика Александра	5		4	5	4	5		5		5	5		4	Н		5	5			5			Н	
2	Гулик Дарья	4	3			Н	Н	4		Н	4		4	4	3		4		4	Н	Н	Н		Н	
3	Дороничева Дарья	4		4		4	4		Н		4	4		3		4						4			4
4	Егумян Кристина	Н	Н			4			Н		3		Н	4		3	4		4		4	Н	Н		
5	Зозуля Никита	4		4		4		4		4	4	4		3		4		4	4		4				4
6	Корнеева Ольга	5			5	5		5	Н	Н	Н	Н			5		5			5					5
7	Манский Арсений	5		4	5	5		5		5	5			4		4	5		5			4			5
8	Ольшаников Никита	Н	Н		Н	Н	4		3	3	Н	Н		Н	Н	Н		3		Н		3			Н
9	Рощенкова Анна В.	5	Н			4		4		Н	3		5		4		4	Н				Н	Н		
10	Рыбка Полина (удалён)																								
11	Семеренко Георгий А.	3		3		3		4		4		4		3		4		3		4			3		4
12	Тарнакина Алина	4	4			4	4		Н		4		4	Н	Н		4	4				4			4
13	Толстая Ульяна	Н				4			Н		4			4		5	4			Н			4		
14	Третьяк Дарья	4			4	4			Н		4		Н	Н			4			4	3	Н			4
15	Трофименко Дарья	Н		5		5			Н	Н	5			5		5	5					5			5
16	Тулуб Лилия	Н				4	5			Н	Н			4			4	5		Н	Н		Н		Н
17	Узарашвили Миллана М.	5		4		Н	Н		Н		4	Н	Н	Н		5	5		5				Н		

Учитель: Паукова Надежда Шотовна

Дата	Что пройдено на уроке	Домашнее задание	Другие задания	Тип задания
11.02.23	Методы регистрации элементарных частиц. Радиоактивные превращения. Лабораторная работа: №9 «Изучение треков заряженных частиц».	п 86	Методы регистрации элементарных частиц. Радиоактивные превращения. Лабораторная работа №9 «Изучение треков заряженных частиц».	Лабораторная работа
15.02.23	Закон радиоактивного распада и его статистический характер.	п 87	Закон радиоактивного распада и его статистический характер.	Ответ на уроке
18.02.23	Протонно-нейтронная модель строения атомного ядра. Дефект масс и энергия связи нуклонов в ядре.	п 88, 89	Протонно-нейтронная модель строения атомного ядра. Дефект масс и энергия связи нуклонов в ядре.	Ответ на уроке
22.02.23	Деление и синтез ядер. Ядерная энергетика. Физика элементарных частиц.	Решить в - 3	Деление и синтез ядер. Ядерная энергетика.	Ответ на уроке
1.03.23	Контрольная работа по теме "Квантовая физика. Ядерная физика".	Нет	Контрольная работ по теме "Квантовая физика. Ядерная физика".	Контрольная работа
4.03.23	Видимое движение планет Солнечной системы. Методы определения расстояний до тел Солнечной системы.	п 91, 92	Видимое движение планет Солнечной системы. Методы определения расстояний до тел Солнечной системы.	Ответ на уроке
11.03.23	Система Земля – Луна.	Решить Демовариант	Система Земля – Луна.	Ответ на уроке
15.03.23	Видимое движение Солнца. Смена сезонов года и тепловые пояса. Условия наступления лунных и солнечных затмений.	п 99	Видимое движение Солнца. Смена сезонов года и тепловые пояса. Условия наступления лунных и солнечных затмений.	Ответ на уроке
18.03.23	Физические свойства планет Солнечной системы	п 100 п 95	Физические свойства планет Солнечной системы	Ответ на уроке
21.03.23	Всероссийская проверочная работа.		Всероссийская проверочная работа.	Всероссийская проверочная работа
22.03.23	Происхождение и эволюция Солнечной системы	П 101	Происхождение и эволюция Солнечной системы	Ответ на уроке
25.03.23	Солнце – ближайшая к нам звезда.	п 102	Солнце – ближайшая к нам звезда.	Ответ на уроке
5.04.23	Звезды и источники их энергии.	п 103	Звезды и источники их энергии.	Ответ на уроке
8.04.23	Распределение звезд в пространстве. Млечный путь.	п 104, 105	Распределение звезд в пространстве. Млечный путь.	Ответ на уроке
12.04.23	Современные представления о происхождении и эволюции звезд и галактик.	п 106	Современные представления о происхождении и эволюции звезд и галактик.	Ответ на уроке
15.04.23	Применимость законов физики для объяснения природы космических объектов.		Применимость законов физики для объяснения природы космических объектов.	Ответ на уроке
19.04.23	Итоговая административная контрольная работа.	п 108, 109	Итоговая административная контрольная работа.	Контрольная работа
22.04.23	Повторение темы «Механика».	Тест Механика	Повторение темы «Механика».	Ответ на уроке
26.04.23	Повторение темы «Гидростатика».	Тест Гидростатика	Повторение темы «Гидростатика».	Ответ на уроке
3.05.23	Повторение темы «Колебания и волны».	Тест Молекулярная физика	Повторение темы «Колебания и волны».	Ответ на уроке
10.05.23	Конц. за 10.09.2022. Повторение темы «Молекулярная физика». Решение тестовых заданий по материалам ЕГЭ.	Тест Электростатика	Конц. за 10.09.2022. Повторение темы «Молекулярная физика». Решение тестовых заданий по материалам ЕГЭ.	Ответ на уроке
13.05.23	Конц. за 08.03.2023. Повторение темы «Электростатика», Повторение темы «Законы постоянного тока».	Тест ЗПП	Конц. за 08.03.2023. Повторение темы «Электростатика», Повторение темы «Законы постоянного тока».	Ответ на уроке
17.05.23	Конц. за 29.04.2023. Повторение темы «Магнитное поле и электромагнитная индукция». Повторение темы «Геометрическая оптика».	Тест Оптика	Конц. за 29.04.2023. Повторение темы «Магнитное поле и электромагнитная индукция». Повторение темы «Геометрическая оптика».	Ответ на уроке
20.05.23	Конц. за 06.05.2023. Повторение темы «Квантовая физика». Решение тестовых заданий по материалам ЕГЭ.		Конц. за 06.05.2023. Повторение темы «Квантовая физика». Решение тестовых заданий по материалам ЕГЭ.	Ответ на уроке

Состояние на 1.02.24 16:07:25

© Сетевой Город. Образование 5.23.69340.77 (0.2.7.0)

Аналитическая справка
по итогам административных контрольных работ по физике
в 11 классе за 2022-2023 учебный год

Все контрольные работы были рассчитаны на 45 минут и имели одинаковую структуру:
задания 1-7 с кратким ответом, № 8 на установление соответствия, 9 и 10 – расчётные задачи базового уровня, № 11 – задание повышенного уровня сложности.

Результаты мониторинга:

Дата	Кол-во учащихся/ число писавших работу	Получили оценки				Успеваемость (%)	Качество знаний (%)
		«5»	«4»	«3»	«2»		
08.10.2022	16/11	5	3	3	0	100	72,7
24.12.2022	16/16	6	8	2	0	100	87,5
19.04.2023	16/16	5	9	2	0	100	87,5

Результаты контроля показали, что у учащихся 11 класса на достаточно высоком уровне сформированы умения:

- определять изменения величин в физических процессах;
- описывать процессы при помощи физических величин;
- применять законы и формулы для объяснения явлений;
- использовать модели при решении задач;
- определять показания приборов (по рисункам);
- определять физические явления и процессы, лежащие в основе принципа действия технического устройства (прибора);
- выделять информацию, представленной в явном виде, сопоставление информации из разных частей текста, в таблицах или графиках.

Затруднения вызвали задания с графиками (пути, газа за цикл, колебаний в колебательном контуре), на проекции векторных величин (силы, напряженности электрического поля), принцип суперпозиции электрических полей (применение принципа к ситуации «сложения» более двух полей), законы сохранения в механике (составление и решение систем уравнений), а также задачи на влажность воздуха.

Рекомендации:

- Включать в содержание уроков задания, в которых было допущено наибольшее количество ошибок, недостаточно прочно усвоены разделы и темы.
- В системе проводить индивидуальную работу со слабоуспевающими учащимися.
- Планировать и вести работу с учащимися, имеющими хороший уровень подготовки.
- Увеличить долю самостоятельной, в том числе практической работы учащихся, при проведении контрольных работ использовать качественные задачи, при решении которых учащиеся должны представить развернутый логически обоснованный ответ.
- Обеспечивать качественное повторение пройденного материала в целях организации помощи в ликвидации пробелов в знаниях учащихся.
- В домашних заданиях предусматривать задания на повторение ранее изученного материала.
- Вести целенаправленную работу по предупреждению неуспеваемости и низкого качества знаний обучающихся.

Учитель физики



Н.Ш. Паукова