МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СТАРОСУРКИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА» АЛЬМЕТЬЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

РАССМОТРЕНО Руководитель ШМО

(Абдрахимова М.М.)

Зам. директора по УВР (Сергиванова Л.В.)

УТВЕРЖДАЮ Директор школы (Ильдукова

Приказ № 71 от «29» августа 2024 г.

B.B.)

Протокол № $\underline{1}$ от «29» августа 2024 г.

«29» августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 4A736300D1B1E1BB489E0C2EE90CA28D Владелец: Ильдукова Василина Владимировна Действителен с 19.08.2024 до 19.11.2025

Дорожная карта

по подготовке

к Единому государственному экзамену по физике учащихся 11 класса

в 2024-2025 учебном году

учитель: Абдрахимова Минигуль Мингалиевна



План подготовки к ЕГЭ по физике

Мероприятие	Сроки выполнения	
 Информационная деятельность 		
• Информировать выпускников об особенностях государственной (итоговой) аттестации в 2024-		
2025 Γ.	По мере поступления	
• Информировать выпускников об адресах сайтов в Интернете, где размещены материалы по	материалов	
подготовке и проведению ЕГЭ по поступлению в ВУЗ и ССУЗ.		
• Оформить и пополнять классный уголок «ГИА-2025 по физике»		
• Составить рекомендации для учащихся по подготовке к ЕГЭ	В течение года	
• Оформить методические папки в кабинете для подготовки к ЕГЭ по физике	В те тепие года	
(дидактический материал, демоверсии, образцы решений заданий разного типа и т.д.)		
• Информировать родителей о сборниках по подготовке к ЕГЭ, сайтах Интернета с КИМами и	Через собрания класса	
тестовыми тематическими заданиями.	repes coopanis issueca	
II. Аналитико- диагностическая деятельность		
• Провести анализ успеваемости учащихся по физике за 10 класс.	Сентябрь	
• Провести вводную диагностическую работу по материалам ЕГЭ для определения проблем	1	
учащихся в освоении тем.	Сентябрь	
• Систематизировать затруднения и пробелы в знаниях учащихся по физике.	Октябрь	
• Проводить анализ успеваемости учащихся класса по физике в течение учебного года.		
• Вести диагностические карты подготовки к итоговой аттестации учащихся класса по физике.	В течение года	
• Вести мониторинг и анализировать результаты самостоятельных, проверочных, плановых	Б течение года	
диагностических работ по физике учащихся класса.		
• Провести репетиционный экзамен по материалам ЕГЭ	По плану школы	
III. Учебная и консультационная деятельность		
• Проводить консультации 11 класс	Суббота 7.30	
• Тренировать учащихся 11 класса работать с бланками ЕГЭ	В течение года	
V. Помус нолуческой на проторую		
<u>V. Психологическая подготовка</u>		



1.Ознакомление со спецификациями и демоверсиями КИМов, обсуждение заданий (в процессе работы с тестовыми заданиями приучать обучающихся ориентироваться во времени и умело его распределять). 2.Работа с заданиями КИМов различной сложности (приучать обучающихся верно ориентироваться в сложности тестового задания, умело распределять свои возможности при выполнении различных заданий). 3.Работа с бланками: сложные моменты, типичные ошибки (ознакомление с методикой подготовки к экзаменам).	В течение года
5. Выбор оптимальной стратегии подготовки к ЕГЭ и определение способов подготовки обучающегося к экзаменам с учетом индивидуальных возможностей; разработка плана самоподготовки).	Январь

Тематическое планирование по подготовке к ЕГЭ физика 11 класс

			дата	
No	Тема консультационных занятий	По плану	факт	
п/п				
1	Движение и его характеристики. Прямолинейное движение.	07.09.2024		
2	Движение в плоскости.(все виды движений). Уравнения и графики.	14.09.2024		
3	Силы в механике. Суперпозиция.	21.09.2024		
4	Законы Ньютона.	28.09.2024		
5	Статика и гидростатика.	05.10.2024		



6	Закон сохранения импульса. Работа и энергия.	12.10.2024	
7	Закон сохранения механической энергии.	19.10.2024	
8	Механические колебания.	09.11.2024	
9	Механические волны.	16.11.2024	
10	Экспериментальные основы молекулярно – кинетической теории.	23.11.2024	
11	Идеальный газ.	30.11.2024	
12	I закон термодинамики. Термодинамика изопроцессов.	07.12.2024	
13	Тепловой двигатель. Второй закон термодинамики.	14.12.2024	
14	Агрегатные состояния вещества.	21.12.2024	
15	Законы электростатики. Характеристики электрического поля.	28.12.2024	
16	Конденсаторы.	11.01.2025	
17	Законы постоянного тока.	18.01.2025	
18	Токи в средах. Электротехнические устройства.	25.01.2025	
19	Магнитное поле. Движение заряженных частиц в магнитном поле.	01.02.2025	
20	Электромагнитная индукция.	08.02.2025	
21	Электромагнитные колебания и волны.	15.02.2025	
22	Геометрическая оптика.	22.02.2025	
23	Волновые свойства света.	01.03.2025	
24	Основы специальной теории относительности.	15.03.2025	
25	Квантовая теория света.	05.04.2025	



26	Строение атома. Атомные спектры.	12.04.2025	
27	Ядерная физика.	19.04.2025	
28	Методы научного познания и физическая картина мира.	26.04.2025	
29	Повторение. Механика	03.05.2025	
30	ПовторениеМеханика	10.05.2025	
31	Повторение. Законы сохранения	17.05.2025	
32	Повторение. Законы сохранения	17.05.2025	
33	Повторение. Волны и колебания.	24.05.2025	
34	Повторение. МКТ и термодинамика	24.05.2025	

Интернет ресурсы:

https://fipi.ru/ сайт ФИПИ

 $\underline{http://school\text{-}collection.edu.ru/collection}$



Лист согласования к документу № 217 от 25.09.2024 Инициатор согласования: Ильдукова В.В. Директор Согласование инициировано: 25.09.2024 14:25

Лист	Лист согласования: последовательное			
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Ильдукова В.В.		□Подписано 25.09.2024 - 14:25	-