

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Старосуркинская средняя общеобразовательная школа»
Альметьевского муниципального района

«Согласовано»

Зам. директора по УВР

_____ (Сергиванова Л.В.)

Дорожная карта

учителя физики Абдрахимовой М.М.

по подготовке

к ОГЭ и ЕГЭ по физике

в 2023-2024 учебном году

План подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по физике

Мероприятие	Сроки выполнения
<u>І. Информационная деятельность</u>	
1. Информировать выпускников об особенностях государственной (итоговой) аттестации в 2023-2024 г.	По мере поступления материалов
2. Информировать выпускников об адресах сайтов в Интернете, где размещены материалы по подготовке и проведению ЕГЭ и ГИА, по поступлению в ВУЗ и ССУЗ.	
3. Оформить и пополнять классный уголок «ГИА-2024 по физике»	В течение года
4. Составить рекомендации для учащихся по подготовке к ЕГЭ, ОГЭ	
5. Оформить методические папки в кабинете для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ по физике (дидактический материал, демоверсии, образцы решений заданий разного типа и т.д.)	
6. Информировать родителей о сборниках по подготовке к ГИА, сайтах Интернета с КИМами и тестовыми тематическими заданиями.	Через собрания класса
<u>ІІ. Аналитико- диагностическая деятельность</u>	
1. Провести анализ успеваемости учащихся по физике за 8, 10	Сентябрь
2. Провести вводную диагностическую работу по материалам ЕГЭ и ГИА для определения проблем учащихся в освоении тем.	Сентябрь
3. Систематизировать затруднения и пробелы в знаниях учащихся по физике.	Октябрь
4. Проводить анализ успеваемости учащихся класса по физике в течение учебного года.	В течение года
5. Вести диагностические карты подготовки к итоговой аттестации учащихся класса по физике.	
6. Вести мониторинг и анализировать результаты самостоятельных, проверочных, плановых диагностических работ по физике учащихся класса.	
7. Провести репетиционный экзамен по материалам ЕГЭ и ОГЭ	По плану школы
8. Провести анализ результатов ОГЭ по физике учащихся класса	Июнь 2024
<u>ІІІ. Учебная и консультационная деятельность</u>	
1. Проводить консультации 11 класс 9 класс	Среда 14.30 Суббота 1130
2. Тренировать учащихся 9,11 класса работать с бланками ЕГЭ	В течение года
<u>V. Психологическая подготовка</u>	
1. Ознакомление со спецификациями и демо-версиями КИМов, обсуждение заданий (в процессе работы с тестовыми заданиями приучать обучающихся ориентироваться во времени и умело его	В течение года
2. Работа с заданиями КИМов различной сложности (приучать обучающихся верно ориентироваться в сложности тестового задания, умело распределять свои возможности при выполнении различных	

3.Работа с бланками: сложные моменты, типичные ошибки (ознакомление с методикой подготовки к экзаменам).	
5. Выбор оптимальной стратегии подготовки к ЕГЭ и определение способов подготовки обучающегося к экзаменам с учетом индивидуальных возможностей; разработка плана самоподготовки).	Январь

План подготовки к ОГЭ (9 класс)

№ п/п	Тема консультаций	Дата	
		План	Факт
1	Физические понятия. Физические величины, их единицы и приборы для измерения	09.09.2023	
2	Механическое движение. Равномерное и равноускоренное движение. Законы Ньютона. Силы в природе	16.09.2023	
3	Закон сохранения импульса. Закон сохранения энергии	23.09.2023	
4	Простые механизмы. Механические колебания и волны. Свободное падение. Движение по окружности	30.09.2023	
5	Давление. Закон Паскаля. Закон Архимеда. Плотность вещества	07.10.2023	
6	Физические явления и законы в механике. Анализ процессов	14.10.2023	
7	Механические явления (расчетная задача)	21.10.2023	
8	Тепловые явления	28.10.2023	
9	Физические явления и законы. Анализ процессов	04.11.2023	
10	Тепловые явления (расчетная задача)	11.11.2023	
11	Электризация тел. Постоянный ток	18.11.2023	
12	Магнитное поле. Электромагнитная индукция	25.11.2023	
13	Электромагнитные колебания и волны. Элементы оптики	02.12.2023	
14	Физические явления и законы в электродинамике. Анализ процессов	09.12.2023	
15	Электромагнитные явления (расчетная задача)	16.12.2023	
16	Проведение диагностической работы № 1	23.12.2023	
17	Радиоактивность. Опыты Резерфорда. Состав атомного ядра. Ядерные реакции	13.01.2024	
18	Владение основами знаний о методах научного познания	20.01.2024	
19	Физические явления и законы. Понимание и анализ экспериментальных данных, представленных в виде таблицы, графика или рисунка (схемы)	27.01.2024	
20	Извлечение информации из текста физического содержания	03.02.2024	
21	Сопоставление информации из разных частей текста. Применение информации из текста физического содержания	10.02.2024	
22	Применение информации из текста физического содержания	17.02.2024	
23	Проведение диагностической работы № 2	24.02.2024	
24	Экспериментальное задание (механические, электромагнитные явления)	02.03.2024	

25	Экспериментальное задание (механические, электромагнитные явления)	09.03.2024	
26	Экспериментальное задание (механические, электромагнитные явления)	06.04.2024	
27	Экспериментальное задание (механические, электромагнитные явления)	13.04.2024	
28	Разбор задач части2	20.04.2024	
29	Разбор задач части2	27.04.2024	
30	Работа по КИМ	04.05.2024	
31	Работа по КИМ	11.05.2024	

План подготовки к ЕГЭ физика 11 класс

№ п/п	Тема консультационных занятий	дата	
		По плану	факт
1	Движение и его характеристики. Прямолинейное движение.	06.09.2023	
2	Движение в плоскости (все виды движений). Уравнения и графики.	13.09.2023	
3	Силы в механике. Суперпозиция.	20.09.2023	
4	Законы Ньютона.	27.09.2023	
5	Статика и гидростатика.	04.10.2023	
6	Закон сохранения импульса. Работа и энергия.	11.10.2023	
7	Закон сохранения механической энергии.	18.10.2023	
8	Механические колебания.	25.10.2023	
9	Механические волны.	06.09.2023	
10	Экспериментальные основы молекулярно – кинетической теории.	13.09.2023	
11	Идеальный газ.	20.09.2023	
12	I закон термодинамики. Термодинамика изопроцессов.	27.09.2023	
13	Тепловой двигатель. Второй закон термодинамики.	08.11.2023	
14	Агрегатные состояния вещества.	15.11.2023	
15	Законы электростатики. Характеристики электрического поля.	22.11.2023	
16	Конденсаторы.	29.11.2023	
17	Законы постоянного тока.	06.12.2023	
18	Токи в средах. Электротехнические устройства.	13.12.2023	
19	Магнитное поле. Движение заряженных частиц в магнитном поле.	20.12.2023	
20	Электромагнитная индукция.	27.12.2023	
21	Электромагнитные колебания и волны.	10.01.2024	
22	Геометрическая оптика.	17.01.2024	
23	Волновые свойства света.	24.01.2024	
24	Основы специальной теории относительности.	31.01.2024	
25	Квантовая теория света.	07.02.2024	
26	Строение атома. Атомные спектры.	14.02.2024	
27	Ядерная физика.	21.02.2024	
28	Методы научного познания и физическая картина мира.	28.02.2024	
29	Повторение. Механика	06.03.2024	
30	Повторение. Механика	13.03.2024	
31	Повторение. Законы сохранения	20.03.2024	

32	Повторение. Законы сохранения	03.04.2024	
33	Повторение. Волны и колебания.	10.04.2024	
34	Повторение. МКТ и термодинамика	17.04.2024	
35	Решение тестов.	24.04.2024	



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 4E718300ACAFBE9447D804065A938975


Владелец: Ильдукова Василина Владимировна

Действителен с 17.02.2023 до 17.05.2024

Лист согласования к документу № 13 от 03.10.2023
Инициатор согласования: Ильдукова В.В. Директор
Согласование инициировано: 03.10.2023 12:29

Лист согласования

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Ильдукова В.В.		 Подписано 03.10.2023 - 12:29	-