

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №2 имени Исаевой Антонины Ивановны»

План подготовки к ОГЭ
по физике
на 2023-2024 учебный год.

Учитель физики: Щеглова О.А.

<i>Месяц</i>	<i>Самообразование</i>	<i>Разъяснительная работа с учащимися</i>		<i>Работа с родителями</i>	<i>Дополнительная работа с учащимися</i>	<i>Контроль</i>
сентябрь	1. Изучение кодификатора и спецификации ОГЭ- 2024. 2. Изучение демоверсий ОГЭ по физике 2024 года	1.Ознакомление учащихся 9 класса с правилами проведения ОГЭ. 2. Знакомство с содержанием и структурой экзаменационной работы (демоверсия ОГЭ - 2024).		Родительское собрание «Процедура проведения ОГЭ»	1. Консультативная работа. 2. Общие требования при решении физических задач. Типичные недостатки при решении и оформлении решения физической задачи. 3. Разбор типичных ошибок, допускаемых учащимися на экзамене по физике в форме ОГЭ.	Вводная диагностическая работа по материалам ОГЭ для определения проблем учащихся в освоении тем.
октябрь	1. Знакомство с КИМами и методической литературой по ОГЭ. 2. Изучение сайтов http://www.fipi.ru ; http://ege.edu.ru ; http://phys-oge.edu.ru ;	1. Знакомство с кодификатором и спецификацией ОГЭ- 2024. 2. Изучение правил заполнения бланков ответов ОГЭ: сложные моменты, типичные ошибки, изменения при заполнении бланков.		Индивидуальные беседы родителями учащихся, плохо выполняющими пробные работы.	1. Консультация – Формирование общих приёмов подготовки к ОГЭ в разделе «Механические явления». 2. Работа по темам: Механическое движение. Равномерное и равноускоренное движение. Законы Ньютона. Силы в природе. Свободное падение. 3. Решение задач по теме «Механика».	1. Зачет по теме «Механика» 2. Тренировочные работы «Кинематика», «Динамика». 3.Индивидуальные карточки- задания, тесты 4. Проведение диагностической работы № 1
ноябрь	1. Изучение сайтов ege.ru ФИПИ. 2. Участие в работе ГМО учителей физики.	1.Знакомство учащихся с изменениями проверяемых элементов в спецификации.			1. Консультативная работа. 2. Работа по темам: Движение по окружности. Простые механизмы. Механические колебания и волны. 3. Тренировочные работы.	1. Зачет по теме «Механика» (Движение по окружности. Простые механизмы. Механические колебания и волны). 2. Проведение диагностической работы № 2
декабрь	1. Изучение сайтов http://www.fipi.ru ; http://ege.edu.ru ; http://phys-oge.edu.ru	Изучение правил заполнения бланков развернутых ответов	Индивидуальные беседы по результатам тестирования.		1. Консультация - Повторение раздела «Тепловые явления». 2. Решение задач I и II частей КИМ по теме «Тепловые явления». 3. Тренировочная работа по физике в	1. Зачет по теме «Тепловые явления». 2. Пробные тестирования в режиме OnLine.

				системе «СтатГрад».	3. Проведение диагностической работы № 3
январь	2. Обмен опытом работы по организации подготовки учащихся к ОГЭ с учителями других предметов		Индивидуальные беседы по результатам тестирования.	1. Консультация - Повторение раздела «Электромагнитные явления». 2. Работа по темам: Электризация тел. Постоянный электрический ток. Магнитное поле. Электромагнитная индукция. 3. Решение демонстрационных вариантов ОГЭ. 4. Тренировочная работа ОГЭ в системе «СтатГрад».	1. Зачет по теме «Электромагнитные явления». 2. Контрольное тестирование. 3. Самостоятельная работа. 4. Индивидуальная работа по карточкам.
февраль	1. Работа с сайтами. 2. Участие в работе ГМО учителей физики.	1. Выработка стратегии выполнения экзаменационной работы. 2. Изучение заполнения бланка ответов №1	Индивидуальные беседы с родителями	1. Консультация - Повторение разделов «Колебания и волны» и «Оптика». 2. Решение задач I и II частей КИМ и их анализ. 3. Пробные тестирования в режиме OnLine.	1. Зачет по теме «Колебания и волны» и «Оптика». 2. Проведение диагностической работы № 4 3. Индивидуальная работа по карточкам.
март	Работа с методической литературой по ОГЭ.	Изучение заполнения бланка ответов №2 и дополнительного бланка ответов №2	Индивидуальные консультации родителей	1. Консультативная работа - «Ядерная физика». 2. Работа по темам: Радиоактивность. Опыты Резерфорда. Состав атомного ядра. Ядерные реакции. 3. Решение и анализ тренировочных вариантов ОГЭ.	1. Зачет по теме «Ядерная физика». 2. Пробные тестирования в режиме OnLine. 3. Проведение диагностической работы № 5.
апрель	Работа с сайтами	Проверка умений по заполнению бланков.	Индивидуальные консультации родителей	1. Консультативная работа. 2. Работа с заданиями №19-21: - извлечение информации из текста физического содержания; - сопоставление информации из разных частей текста; - применение информации из текста физического содержания. 3. Работа с экспериментальными	1. Самостоятельная работа. 2. Индивидуальная работа по карточкам. 3. Проведение диагностической работы № 6

				заданиями (№17). 4. Тренировочная работа в системе «Статград».	
май	Работа с сайтами	Основные недочеты в заполнении бланков. Проверка умений заполнения бланков.		1. Консультативная работа. 2. Работа с экспериментальными заданиями (№17). 2. Комплексное повторение.	1. Индивидуальное тестирование 2. Пробные тестирования в режиме OnLine. 3. Контрольное тестирование.