(ГБОУ СОШ им. Н.С. Доровского с. Подбельск)

Рассмотрен	Проверен	Утвержён
на заседании МО	Зам. директора по УР	приказом №135 от 31.08.2023 г.
физико-математического цикла		Директор ГБОУ СОШ им. Н.С. Доровского с.
(протокол № 1 от 31.08.20203 г.)	Т.В. Сухорукова	Подбельск
Руководитель МО		В.Н. Уздяев
О.М. Гречушкина		

План работы учителя физики Душаевой М.Н. по подготовке обучающихся к ОГЭ на 2023-2024 учебный год

(ГБОУ СОШ им. Н.С. Доровского с. Подбельск)

### Пояснительная записка

Подготовка к ОГЭ ведётся на индивидуально-групповых занятиях и консультациях и направлена на завершение общеобразовательной подготовки обучающихся.

**Цель:** оказание индивидуальной и систематической помощи выпускнику при систематизации, обобщении и повторении курса физики и подготовке к экзаменам.

### Задачи:

- 1) подготовить обучающихся к экзаменам;
- 2) дать выпускнику возможность проанализировать и раскрыть свои способности.

Предлагаемый план подготовки к ОГЭ является развитием системы ранее приобретённых программных знаний, его <u>цель</u> создать целостное представление о теме и значительно расширить спектр задач, посильных для учащихся.

### Функции

ориентация на совершенствование навыков познавательной, организационной деятельности; компенсация недостатков обучения по физике.

Основная функция учителя состоит в «сопровождении» учащегося в его познавательной деятельности, коррекции ранее полученных учащимися ЗУН.

### Ожидаемый результат

учащийся должен знать/понимать:

существо понятия алгоритма; примеры алгоритмов;

как используются физические формулы, уравнения и неравенства; примеры их применения для решения физических и практических задач;

как математически определённые функции могут описывать реальные зависимости; приводить примеры такого описания; значение физики как науки и значение физики в повседневной жизни, а также как прикладного инструмента в будущей профессиональной деятельности

решать задания, по типу приближённых к заданиям ОГЭ базового уровня.

### Литература

- 1. ОГЭ-2024. Физика. Сборник заданий: 850 заданий с ответами ЭКСМО 354-0Ханнанов Н.К. <a href="https://amital.ru/Uchyebnaya-lityeratura/YeGE-OGE-itogovaya-attyestatsiya/Hannanov-N-K/OGE-2024-Fizika-Sbornik-zadaniy-850-zadaniy-s-otvyetami-EKSMO-354-0-p508868c110c164.html">https://amital.ru/Uchyebnaya-lityeratura/YeGE-OGE-itogovaya-attyestatsiya/Hannanov-N-K/OGE-2024-Fizika-Sbornik-zadaniy-850-zadaniy-s-otvyetami-EKSMO-354-0-p508868c110c164.html</a>
- 2. Готовимся к ОГЭ за 30 дней. Физика/ Н.С. Пурышева, Е.Э. Ратбиль, Н.И. Слепнёва. Москва: Издательство АСТ, 2023. 400 с. <a href="https://www.litres.ru/book/nataliya-purysheva/gotovimsya-k-oge-za-30-dney-fizika-69463816/">https://www.litres.ru/book/nataliya-purysheva/gotovimsya-k-oge-za-30-dney-fizika-69463816/</a>
- 3. Елена Камзеева: ОГЭ-2024. Физика. 30 вариантов. Типовые варианты экзаменационных заданий от разработчиков ОГЭ <a href="https://www.labirint.ru/books/960226/">https://www.labirint.ru/books/960226/</a>

(ГБОУ СОШ им. Н.С. Доровского с. Подбельск)

4. Интернет ресурсы. Образовательный портал для подготовки к экзаменам «СДАМ ГИА: PEШУ ОГЭ» <a href="https://phys-oge.sdamgia.ru">https://phys-oge.sdamgia.ru</a>

	График работы учителя физики Душаевой МН.		
по подготовки к ОГЭ			
	на 2023-2024 учебный год		
Дата	Тема		
	ОГЭ по физике в официальных документах (содержание экзаменационной работы и специфика проведения экзамена):  Методические материалы, официальный сайт ФИПИ, список изменений в ОГЭ		
6.09.2023	<ol> <li>Назначение КИМ для ОГЭ;</li> <li>Документы, определяющие содержание КИМ;</li> <li>Подходы к отбору содержания, разработке структуры КИМ;</li> <li>Связь экзаменационной модели ОГЭ с КИМ ЕГЭ;</li> <li>Характеристика структуры и содержания КИМ;</li> <li>Распределение заданий КИМ по содержанию, проверяемым умениям и способам деятельности;</li> <li>Распределение заданий КИМ по уровням сложности;</li> <li>Продолжительность ОГЭ по физике;</li> <li>Дополнительные материалы и оборудование;</li> <li>Система оценивания выполнения отдельных заданий и экзаменационной работы в целом;</li> <li>Условия проведения экзамена (требования к специалистам);</li> <li>Изменения КИМ ОГЭ 2024 года по сравнению с 2023 годом.</li> <li>Общие рекомендации по подготовке к экзамену</li> <li>Тренировочные задания по основным разделам курса и рекомендации по выполнению заданий разных типов:</li> <li>Образовательный портал для подготовки к экзаменам «СДАМ ГИА: РЕШУ ОГЭ» <a href="https://phys-oge.sdamgia.ru">https://phys-oge.sdamgia.ru</a></li> </ol>		
	I.Задания с кратким ответом https://phys-oge.sdamgia.ru		
13.09.2023	1. Физические величины		
20.09.2023	2.Соответствие формул и величин (Механика. Термодинамика. Электричество)		
27.09.2023	3. Тепловые и механические явления		
4.10.2023	4. Распознавание явлений (Механические явления. Оптические явления. Тепловые явления.		
	Электромагнитные явления)		

(ГБОУ СОШ им. Н.С. Доровского с. Подбельск)

11.10.2023 5	5.Вычислительные задачи. Механические явления (Динамика. Кинематика. Гидростатика)
18.10.2023 6	б.Механические явления (Анализ графика или рисунка. Текстовые задачи)
25.10.2023 7	7.Вычислительные задачи. Теплота (Анализ графика. Текстовые задачи)
30.10.2023	В.Электрические явления (Анализ рисунка. Текстовые задачи)
31.10.2023 9	Э.Электродинамика (Анализ рисунка или таблицы. Текстовые задачи)
1.11.2023	0.Радиоактивность
2.11.2023	1.Описание изменения физических величин. Механика и тепло (Механика. Термодинамика)
3.11.2023	2.Описание изменения физических величин. Электричество и оптика (Оптика. Квантовые явления.
3	Электричество)
8.11.2023	3. Анализ графиков (Механика. Термодинамика)
15.11.2023	4. Анализ таблиц и схем (Квантовая физика. Механика. Оптика. Термодинамика. Электромагнитные
Я	вления)
22.11.2023 1	5.Владение основами знаний о методах научного познания (Механика. Оптика. Термодинамика.
3	Электричество)
29.11.2023	6. Физические явления и законы (Квантовые явления и законы. Механические явления и законы.
	Оптические явления и законы. Тепловые явления и законы. Электромагнитные явления и законы)
I.	.Задания с кратким ответом (Часть 1)
	II.Развернутый ответ
6.12.2023	7. Экспериментальные задания (Механика. Оптика. Электричество)
	I. Задания с кратким ответом
	8.Сопоставление элементов (Квантовые явления. Механические явления. Оптические явления. Разные
	адания. Электромагнитные явления)
20.12.2023	9.Извлечение информации из текста
	II. Развернутый ответ
	20.Применение информации из текста (Вопросы о звуковых явлениях. Вопросы о квантовых явлениях.
	Вопросы о механических явлениях. Вопросы о тепловых явлениях. Вопросы об оптических явлениях.
	Вопросы об электромагнитных явлениях)
	21. Качественные задачи (Механика. Оптика. Термодинамика. Электродинамика)
	2. Качественные задачи (Механика. Оптика. Термодинамика. Электродинамика)
	23. Расчетные задачи (Механика. Термодинамика. Электродинамика)
	24. Расчетные задачи (Механика. Термодинамика)
7.02.2024	25. Расчетные задачи (Механика. Термодинамика. Электродинамика)

(ГБОУ СОШ им. Н.С. Доровского с. Подбельск)

	(1565 GGE 71111 THE Appearance of Treparation)
	Отработка КИМов Елены Камзеевой: ОГЭ-2024. Физика. 30 вариантов. Типовые варианты
	экзаменационных заданий от разработчиков ОГЭ <a href="https://www.labirint.ru/books/960226/">https://www.labirint.ru/books/960226/</a>
14.02.2024	Вариант 1 КИМ Камзеевой
21.02.2024	Вариант 2 КИМ Камзеевой
28.02.2024	Вариант 3 КИМ Камзеевой
6.03.2024	Вариант 4 КИМ Камзеевой
13.03.2024	Вариант 5 КИМ Камзеевой
20.03.2024	Вариант 6 КИМ Камзеевой
25.03.2024	Вариант 7 КИМ Камзеевой
26.03.2024	Вариант 8 КИМ Камзеевой
27.03.2024	Вариант 9 КИМ Камзеевой
28.03.2024	Вариант 10 КИМ Камзеевой
29.03.2024	Вариант 11 КИМ Камзеевой
3.04.2024	Вариант 12 КИМ Камзеевой
10.04.2024	Вариант 13 КИМ Камзеевой
17.04.2024	Вариант 14 КИМ Камзеевой
24.04.2024	Вариант 15 КИМ Камзеевой
8.05.2024	Вариант 16 КИМ Камзеевой
15.05.2024	Вариант 17 КИМ Камзеевой
22.05.2024	Вариант 18 КИМ Камзеевой

День консультаций по подготовке к ОГЭ: среда

Время проведения консультаций: 15.30-18.30