

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА НИКОЛАЯ СТЕПАНОВИЧА ДОРОВСКОГО С. ПОДБЕЛЬСК
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПОХВИСТНЕВСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
(ГБОУ СОШ им. Н.С. Доровского с. Подбельск)

Рассмотрен
на заседании МО
физико-математического цикла
(протокол № 1 от 31.08.2023 г.)
Руководитель МО
_____О.М. Гречушкина

Проверен
Зам. директора по УР
_____Т.В. Сухорукова

Утверждён
приказом №135 от 31.08.2023 г.
Директор ГБОУ СОШ им. Н.С. Доровского с.
Подбельск
_____В.Н. Уздяев

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

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА НИКОЛАЯ СТЕПАНОВИЧА ДОРОВСКОГО С. ПОДБЕЛЬСК
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПОХВИСТНЕВСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
(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 цель 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 354-0 Ханнанов Н.К. <https://amital.ru/Uchyebnaya-literatura/YeGE-OGE-itogovaya-attyestatsiya/Hannanov-N-K/OGE-2024-Fizika-Sbornik-zadaniy-850-zadaniy-s-otvyetami-EKSMO-354-0-p508868c110c164.html>
2. Готовимся к ОГЭ за 30 дней. Физика/ Н.С. Пурышева, Е.Э. Ратбиль, Н.И. Слепнёва. – Москва: Издательство АСТ, 2023. – 400 с. <https://www.litres.ru/book/nataliya-purysheva/gotovimsya-k-oge-za-30-dney-fizika-69463816/>
3. Елена Камзеева: ОГЭ-2024. Физика. 30 вариантов. Типовые варианты экзаменационных заданий от разработчиков ОГЭ <https://www.labirint.ru/books/960226/>

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА НИКОЛАЯ СТЕПАНОВИЧА ДОРОВСКОГО С. ПОДБЕЛЬСК
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПОХВИСТНЕВСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
(ГБОУ СОШ им. Н.С. Доровского с. Подбельск)

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

График работы учителя физики Душаевой МН. по подготовки к ОГЭ на 2023-2024 учебный год	
Дата	Тема
6.09.2023	ОГЭ по физике в официальных документах (содержание экзаменационной работы и специфика проведения экзамена): Методические материалы, официальный сайт ФИПИ, список изменений в ОГЭ 1. Назначение КИМ для ОГЭ; 2. Документы, определяющие содержание КИМ; 3. Подходы к отбору содержания, разработке структуры КИМ; 4. Связь экзаменационной модели ОГЭ с КИМ ЕГЭ; 5. Характеристика структуры и содержания КИМ; 6. Распределение заданий КИМ по содержанию, проверяемым умениям и способам деятельности; 7. Распределение заданий КИМ по уровням сложности; 8. Продолжительность ОГЭ по физике; 9. Дополнительные материалы и оборудование; 10. Система оценивания выполнения отдельных заданий и экзаменационной работы в целом; 11. Условия проведения экзамена (требования к специалистам); 12. Изменения КИМ ОГЭ 2024 года по сравнению с 2023 годом. Общие рекомендации по подготовке к экзамену Тренировочные задания по основным разделам курса и рекомендации по выполнению заданий разных типов: Образовательный портал для подготовки к экзаменам «СДАМ ГИА: РЕШУ ОГЭ» https://phys-oge.sdamgia.ru 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)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА НИКОЛАЯ СТЕПАНОВИЧА ДОРОВСКОГО С. ПОДБЕЛЬСК
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПОХВИСТНЕВСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
(ГБОУ СОШ им. Н.С. Доровского с. Подбельск)

11.10.2023	5.Вычислительные задачи. Механические явления (Динамика. Кинематика. Гидростатика)
18.10.2023	6.Механические явления (Анализ графика или рисунка. Текстовые задачи)
25.10.2023	7.Вычислительные задачи. Теплота (Анализ графика. Текстовые задачи)
30.10.2023	8.Электрические явления (Анализ рисунка. Текстовые задачи)
31.10.2023	9.Электродинамика (Анализ рисунка или таблицы. Текстовые задачи)
1.11.2023	10.Радиоактивность
2.11.2023	11.Описание изменения физических величин. Механика и тепло (Механика. Термодинамика)
3.11.2023	12.Описание изменения физических величин. Электричество и оптика (Оптика. Квантовые явления. Электричество)
8.11.2023	13.Анализ графиков (Механика. Термодинамика)
15.11.2023	14.Анализ таблиц и схем (Квантовая физика. Механика. Оптика. Термодинамика. Электромагнитные явления)
22.11.2023	15.Владение основами знаний о методах научного познания (Механика. Оптика. Термодинамика. Электричество)
29.11.2023	16.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	17.Экспериментальные задания (Механика. Оптика. Электричество) I. Задания с кратким ответом
13.12.2023	18.Сопоставление элементов (Квантовые явления. Механические явления. Оптические явления. Разные задания. Электромагнитные явления)
20.12.2023	19.Извлечение информации из текста II. Развернутый ответ
27.12.2023	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)
10.01.2024	21.Качественные задачи (Механика. Оптика. Термодинамика. Электродинамика)
17.01.2024	22.Качественные задачи (Механика. Оптика. Термодинамика. Электродинамика)
24.01.2024	23.Расчетные задачи (Механика. Термодинамика. Электродинамика)
31.01.2024	24.Расчетные задачи (Механика. Термодинамика)
7.02.2024	25.Расчетные задачи (Механика. Термодинамика. Электродинамика)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА НИКОЛАЯ СТЕПАНОВИЧА ДОРОВСКОГО С. ПОДБЕЛЬСК
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПОХВИСТНЕВСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
(ГБОУ СОШ им. Н.С. Доровского с. Подбельск)

Отработка КИМов Елены Камзеевой: ОГЭ-2024. Физика. 30 вариантов. Типовые варианты экзаменационных заданий от разработчиков ОГЭ https://www.labirint.ru/books/960226/	
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