

[Введите текст]

Утверждаю
Директор МАОУ «Ульяновская СОШ»
Т.А. Киселева



План подготовки к ОГЭ по физике 9класс.

Пос. Ульяново 2024г.

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. А.П. Рымкевич. Сборник задач по физике. Дрофа, М.2006г
2. Л.А. Кирик. Самостоятельные и контрольные работы по физике 9 класс. Илеста, М.2014г
3. Л.А. Кирик. Самостоятельные и контрольные работы по физике 8 класс. Илеста, М.2013г
4. Тематические и типовые варианты ОГЭ по физике под редакцией Е.Е. Камзеевой, Национальное образование, М. 2017-2018г.
5. Интернет ресурсы

График работы по подготовке к ЕГЭ на 2024-2025 учебный год

| Д а т а | Т е м а |
|------------------|---|
| .09.2024 | <p>ОГЭ по физике в официальных документах (содержание экзаменационной работы и специфика проведения экзамена):</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 2021 года по сравнению с 2020 годом. <p style="text-align: center;">Общие рекомендации по подготовке к экзамену</p> |
| .09.2024 | Тренировочные задания по основным разделам курса и рекомендации по выполнению заданий разных типов: |
| .09.2024 | 1. Задания с кратким ответом (Часть 1) |
| .10.2024 | 1.1. Задания в текстовой форме на распознавание понятия по существенным признакам (понимание смысла понятий) |
| .10.2024 | 1.2. Задания в текстовой форме на понимание сущности физических явлений |
| .10.2024 | 1.3. Задания в текстовой форме на выявление характера функциональных зависимостей между физическими величинами |
| .10.2024 | 1.4. Задания в разной форме на выявление смысла физических законов |
| .10.2024 | 1.5. Задания – количественные задачи с кратким ответом |
| .10.2024 | 1.6. Задания на чтение графиков и вычисление значений величин с использованием графика |
| .10.2024 | 1.7. Задания на извлечение данных из таблицы |
| | 1.8. Задания-рисунки |
| | 1.9. Задания на установление истинности одного из двух или более суждений |

| | |
|----------|--|
| .11.2024 | 1.10. Задания на сравнение, в том числе с использованием рисунков и диаграмм |
| .11.2024 | 1.11 Методологические задания |
| | 2. Задания с текстами |
| .11.2024 | 3. Задания с кратким ответом в виде набора цифр (Часть 1) |
| .11.2024 | 3.1. Задания на установления соответствия |
| .11.2024 | 3.2. Задания с использованием таблиц значений физических величин или графиков зависимостей величин |
| .11.2024 | 4. Задания с развёрнутым ответом (Часть 2) |
| | 4. 1. Экспериментальные задания |
| | 4.2. Качественные задачи |
| .12.2024 | 4.3. Комбинированные задачи |
| .12.2024 | 5. Решение примерных вариантов ОГЭ |
| .12.2024 | 5.1. (Н.С. Пурышева) |
| .12.2024 | 5.2. Е.Е. Камзеева |
| .01.2025 | 5.3. Н.К. Ханнанов |
| .01.2025 | 5.4. Н.И. Зорин |
| .01.2024 | 5.5. О.Ф Кабардин |
| .01.2025 | 5.6. Л.М. Монастырский |
| .02.2025 | 5.7. И.Ю. Лебедева |
| .02.2025 | 5.8. Демонстрационный вариант |
| .02.2025 | 5.9. Кабардин О.Ф., Кабардина С.И. |
| .02.2025 | 6.0. Л.М. Богатин, А.С. Игнатова |
| .03.2025 | 6.1. http://phys.sdangia.ru/ |
| .03.2025 | 6.4. Демонстрационный вариант КИМ 2016 |
| .03.2025 | 6.5. Демонстрационный вариант КИМ 2017 |
| .03.2025 | 6.6. Демонстрационный вариант КИМ 2018 |
| .03.2025 | 6.7. Демонстрационный вариант КИМ 2019 |
| .03.2025 | 6.8. Демонстрационный вариант КИМ 2020 |
| .03.2025 | 6.9. Демонстрационный вариант КИМ 2021 |
| .03.2025 | 6.10. Демонстрационный вариант КИМ 2022 |
| .04.2025 | 6.11. На образовательном портале для подготовки к экзаменам «СДАМ ГИА: РЕШУ ВПР, ОГЭ, ЕГЭ, ГВЭи ЦТ» выполнить тренировочный вариант №1 https://phys-oge.sdangia.ru/test?id=2465440 |

| | |
|----------|--|
| .04.2025 | 6.12. На образовательном портале для подготовки к экзаменам «СДАМ ГИА: РЕШУ ВПР, ОГЭ, ЕГЭ, ГВЭи ЦТ» выполнить тренировочный вариант №2 https://phys-oge.sdangia.ru/test?id=2465441 |
| .04.2025 | 6.13. На образовательном портале для подготовки к экзаменам «СДАМ ГИА: РЕШУ ВПР, ОГЭ, ЕГЭ, ГВЭи ЦТ» выполнить тренировочный вариант №3 https://phys-oge.sdangia.ru/test?id=2465442 |
| .04.2025 | 6.14. На образовательном портале для подготовки к экзаменам «СДАМ ГИА: РЕШУ ВПР, ОГЭ, ЕГЭ, ГВЭи ЦТ» выполнить тренировочный вариант №4 https://phys-oge.sdangia.ru/test?id=2465443 |
| .05.2025 | 6.15. На образовательном портале для подготовки к экзаменам «СДАМ ГИА: РЕШУ ВПР, ОГЭ, ЕГЭ, ГВЭи ЦТ» выполнить тренировочный вариант №5 https://phys-oge.sdangia.ru/test?id=2465444 |
| .05.2025 | 6.16. На образовательном портале для подготовки к экзаменам «СДАМ ГИА: РЕШУ ВПР, ОГЭ, ЕГЭ, ГВЭи ЦТ» выполнить тренировочный вариант №6 https://phys-oge.sdangia.ru/test?id=2465445 |
| .05.2025 | 6.17. На образовательном портале для подготовки к экзаменам «СДАМ ГИА: РЕШУ ВПР, ОГЭ, ЕГЭ, ГВЭи ЦТ» выполнить тренировочный вариант №7 https://phys-oge.sdangia.ru/test?id=2465446 |

День консультаций по подготовке к ОГЭ: пятница