

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

Утвержён  
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. 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.

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)

**График работы учителя физики Душаевой МН.  
по подготовки к ОГЭ  
на 2021-2022 учебный год**

Дата	Тема
6.09.2023	<p>ОГЭ по физике в официальных документах (содержание экзаменационной работы и специфика проведения экзамена):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назначение КИМ для ОГЭ;</li> <li>2. Документы, определяющие содержание КИМ;</li> <li>3. Подходы к отбору содержания, разработке структуры КИМ;</li> <li>4. Связь экзаменационной модели ОГЭ с КИМ ЕГЭ;</li> <li>5. Характеристика структуры и содержания КИМ;</li> <li>6. Распределение заданий КИМ по содержанию, проверяемым умениям и способам деятельности;</li> <li>7. Распределение заданий КИМ по уровням сложности;</li> <li>8. Продолжительность ОГЭ по физике;</li> <li>9. Дополнительные материалы и оборудование;</li> <li>10. Система оценивания выполнения отдельных заданий и экзаменационной работы в целом;</li> <li>11. Условия проведения экзамена (требования к специалистам);</li> <li>12. Изменения КИМ ОГЭ 2021 года по сравнению с 2020 годом.</li> </ol> <p style="text-align: center;">Общие рекомендации по подготовке к экзамену</p> <p>Тренировочные задания по основным разделам курса и рекомендации по выполнению заданий разных типов:</p>
13.09.2023	<p>1.Задания с кратким ответом (Часть 1)</p> <p>1.1. Задания в текстовой форме на распознавание понятия по существенным признакам (понимание смысла понятий)</p>
20.09.2023	1.2. Задания в текстовой форме на понимание сущности физических явлений
27.09.2023	1.3. Задания в текстовой форме на выявление характера функциональных зависимостей между физическими величинами
4.10.2023	1.4. Задания в разной форме на выявление смысла физических законов
11.10.2023	1.5. Задания – количественные задачи с кратким ответом
18.10.2023	1.6. Задания на чтение графиков и вычисление значений величин с использованием графика
25.10.2023	1.7. Задания на извлечение данных из таблицы
30.10.2023	1.8. Задания-рисунки
31.10.2023	1.9. Задания на установление истинности одного из двух или более суждений

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)

1.11.2023	1.10. Задания на сравнение, в том числе с использованием рисунков и диаграмм
2.11.2023	1.11 Методологические задания
	2.Задания с текстами
	3.Задания с кратким ответом в виде набора цифр (Часть 1)
3.11.2023	3.1. Задания на установления соответствия
8.11.2023	3.2. Задания с использованием таблиц значений физических величин или графиков зависимостей величин
	4.Задания с развёрнутым ответом (Часть 2)
15.11.2023	4. 1. Экспериментальные задания
22.11.2023	4.2. Качественные задачи
29.11.2023	4.3. Комбинированные задачи
	5. Решение примерных вариантов ОГЭ
6.12.2023	5.1. (Н.С. Пурешева)
13.12.2023	5.2. Е.Е. Камзеева
20.12.2023	5.3. Н.К. Ханнанов
27.12.2023	5.4. Н.И. Зорин
10.01.2024	5.5. О.Ф Кабардин
17.01.2024	5.6. Л.М. Монастырский
24.01.2024	5.7. И.Ю. Лебедева
31.01.2024	5.8. Демонстрационный вариант
7.02.2024	5.9. Кабардин О.Ф., Кабардина С.И.
14.02.2024	6.0. Л.М. Богатин, А.С. Игнатова
21.02.2024	6.1. <a href="http://phys.sdangia.ru/">http://phys.sdangia.ru/</a>
28.02.2024	6.2. А.А. Фадеева
6.03.2024	6.3.Е.В. Лукашева
13.03.2024	6.4. Демонстрационный вариант КИМ 2016
20.03.2024	6.5. Демонстрационный вариант КИМ 2017
25.03.2024	6.6. Демонстрационный вариант КИМ 2018
26.03.2024	6.7. Демонстрационный вариант КИМ 2019
27.03.2024	6.8. Демонстрационный вариант КИМ 2020
28.03.2024	6.9. Демонстрационный вариант КИМ 2021
29.03.2024	6.10. Демонстрационный вариант КИМ 2022
3.04.2024	6.11. На образовательном портале для подготовки к экзаменам «СДАМ ГИА: РЕШУ ВПР, ОГЭ, ЕГЭ, ГВЭ и ЦТ» выполнить тренировочный вариант №1 <a href="https://phys-oge.sdangia.ru/test?id=2465440">https://phys-oge.sdangia.ru/test?id=2465440</a>

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)

10.04.2024	6.12. На образовательном портале для подготовки к экзаменам «СДАМ ГИА: РЕШУ ВПР, ОГЭ, ЕГЭ, ГВЭ и ЦТ» выполнить тренировочный вариант №2 <a href="https://phys-oge.sdangia.ru/test?id=2465441">https://phys-oge.sdangia.ru/test?id=2465441</a>
17.04.2024	6.13. На образовательном портале для подготовки к экзаменам «СДАМ ГИА: РЕШУ ВПР, ОГЭ, ЕГЭ, ГВЭ и ЦТ» выполнить тренировочный вариант №3 <a href="https://phys-oge.sdangia.ru/test?id=2465442">https://phys-oge.sdangia.ru/test?id=2465442</a>
24.04.2024	6.14. На образовательном портале для подготовки к экзаменам «СДАМ ГИА: РЕШУ ВПР, ОГЭ, ЕГЭ, ГВЭ и ЦТ» выполнить тренировочный вариант №4 <a href="https://phys-oge.sdangia.ru/test?id=2465443">https://phys-oge.sdangia.ru/test?id=2465443</a>
8.05.2024	6.15. На образовательном портале для подготовки к экзаменам «СДАМ ГИА: РЕШУ ВПР, ОГЭ, ЕГЭ, ГВЭ и ЦТ» выполнить тренировочный вариант №5 <a href="https://phys-oge.sdangia.ru/test?id=2465444">https://phys-oge.sdangia.ru/test?id=2465444</a>
15.05.2024	6.16. На образовательном портале для подготовки к экзаменам «СДАМ ГИА: РЕШУ ВПР, ОГЭ, ЕГЭ, ГВЭ и ЦТ» выполнить тренировочный вариант №6 <a href="https://phys-oge.sdangia.ru/test?id=2465445">https://phys-oge.sdangia.ru/test?id=2465445</a>
22.05.2024	6.17. На образовательном портале для подготовки к экзаменам «СДАМ ГИА: РЕШУ ВПР, ОГЭ, ЕГЭ, ГВЭ и ЦТ» выполнить тренировочный вариант №7 <a href="https://phys-oge.sdangia.ru/test?id=2465446">https://phys-oge.sdangia.ru/test?id=2465446</a>

**День консультаций по подготовке к ОГЭ:** среда

**Время проведения консультаций:** 15.30-18.30