

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 ЕГЭ  
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 ЕГЭ ведётся на индивидуально-групповых занятиях и консультациях и направлена на завершение средней общеобразовательной подготовки обучающихся.

Данная рабочая программа составлена на основе авторской программы элективного курса «Подготовка к ЕГЭ по физике» (Поурочное планирование по физике к Единому государственному экзамену/Н.И. Одинцова, Л.А. Прояненко.-М.: «Экзамен»).

**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 ЕГЭ 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. О.И.Громцева. ЕГЭ.Физика Интенсивная самостоятельная подготовка к Единому государственному экзамену/ М.: Издательство «Экзамен», 2007
2. Н.К. Ханнанов .ЕГЭ 2021.Физика. Сборник заданий / -М.: Эксмо, 2021
3. М.Ю. Демидова, В.А. Грибов, А.И. Гиголо. ЕГЭ.Физика. 1000 задач с ответами и решениями/ - М.: Издательство «Экзамен», 2018
4. Тематические и типовые варианты ЕГЭ по физике под редакцией М.Ю.Демидовой
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 ЕГЭ  
на 2022-2023 учебный год**

| Дата       | Тема                                                                            |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 6.09.2023  | Методика организации подготовки к ЕГЭ                                           |
| 13.09.2023 | §1. Планирование подготовки к ЕГЭ                                               |
| 20.09.2023 | §2. Систематизация теоретического материала                                     |
| 27.09.2023 | §3. Решение задач базового уровня                                               |
| 4.10.2023  | §4. Решение задач повышенного и высокого уровня                                 |
| 11.10.2023 | §5. Контроль знаний и умений учащихся                                           |
| 18.10.2023 | Формирование общих приёмов подготовки к ЕГЭ в разделе «Механика»                |
| 25.10.2023 | Занятие 1. Систематизация теоретического материала (кинематика)                 |
| 30.10.2023 | Занятие 2. Решение задач базового уровня (кинематика)                           |
| 31.10.2023 | Занятие 3. Законы Ньютона, базовый уровень                                      |
| 1.11.2023  | Занятие 4. Виды сил в механике, базовый уровень                                 |
| 2.11.2023  | Занятие 5. Статика, гидро- и аэростатика, базовый уровень                       |
| 3.11.2023  | Занятие 6. Механическая работа и энергия, базовый уровень                       |
| 6.11.2023  | Занятие 7. Законы сохранения в механике, базовый уровень                        |
| 8.11.2023  | Занятие 8. Механические колебания и волны, базовый уровень                      |
| 15.11.2023 | Занятие 9. Механика, повышенный уровень части 1 ЕГЭ                             |
| 22.11.2023 | Занятие 10. Механика, повышенный уровень части 2 ЕГЭ                            |
| 29.11.2023 | Занятие 11. Механика, высокий уровень                                           |
| 6.12.2023  | Занятие 12. Проверочная работа по механике                                      |
| 13.12.2023 | Повторение раздела «Молекулярная физика и термодинамика»                        |
| 20.12.2023 | Занятие 13. Молекулярное строение вещества, базовый уровень                     |
| 27.12.2023 | Занятие 14. Газовые законы, базовый уровень                                     |
| 10.01.2024 | Занятие 15. Насыщенные и ненасыщенные пары, базовый уровень                     |
| 17.01.2024 | Занятие 16. Агрегатные превращения вещества, базовый уровень                    |
| 24.01.2024 | Занятие 17. Термодинамика идеального газа, базовый уровень                      |
| 31.01.2024 | Занятие 18. Молекулярная физика и термодинамика, повышенный уровень части 1 ЕГЭ |
| 7.02.2024  | Занятие 19. Молекулярная физика и термодинамика, повышенный уровень части 2 ЕГЭ |
| 14.02.2024 | Занятие 20. Молекулярная физика и термодинамика, высокий уровень                |
| 21.02.2024 | Занятие 21. Проверочная работа по молекулярной физике и термодинамике           |

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)

|            |                                                                                                         |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 28.02.2024 | .Повторение раздела «Электродинамика»                                                                   |
| 6.03.2024  | Занятие 22. Электростатика, базовый уровень                                                             |
| 13.03.2024 | .Занятие 23. Постоянный электрический ток, базовый уровень                                              |
| 20.03.2024 | Занятие 24. Магнитное поле, базовый уровень.                                                            |
| 25.03.2024 | Занятие 25. Электромагнитная индукция, базовый                                                          |
| 26.03.2024 | Занятие 26. Электромагнитные колебания и волны, базовый уровень                                         |
| 27.03.2024 | Занятие 27. Электричество и магнетизм, повышенный уровень части 1 ЕГЭ                                   |
| 28.03.2024 | Занятие 28. Электричество и магнетизм, повышенный уровень части 2 ЕГЭ                                   |
| 29.03.2024 | Занятие 29. Электричество и магнетизм, высокий уровень                                                  |
| 3.04.2024  | Занятие 30. Волновая оптика, базовый уровень                                                            |
| 10.04.2024 | Занятие 31. Геометрическая оптика, базовый уровень. Оптика, повышенный уровень. Оптика, высокий уровень |
| 17.05.2024 | Занятие 32. Проверочная работа по электродинамике. Повторение раздела «Квантовая физика»                |

День консультаций по подготовке к ЕГЭ: в среду

Время проведения консультаций: 15.30-18.30