Аннотация к рабочей программе предметного курса «Подготовка к ЕГЭ» 11 класс

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | физика |
| Класс | 11 |
| Нормативная база | * Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; * Учебный план МАОУ Абатская СОШ№2 на 2023-2024 учебный год * «Программы элективных курсов. Физика. 9-11 классы. Профильное обучение», составитель: В.А. Коровин, - «Дрофа», 2007 г. * авторской программы «Методы решения физических задач»: В.А. Орлов, Ю.А. Сауров, - М.: Дрофа, 2005 г. |
| Основные цели и задачи реализации содержания предмета | **цель данного курса:**   1. Расширить и углубить знания школьников по физике, доведя до уровня близкого к профильному. 2. Отработать недостающие вопросы. 3. Углубить знания школьников о материальном мире и методах научного познания природы. |
| Срок реализации | 1 год |
| Место предмета в учебном плане | Предметный курс предназначен для учащихся 11-х классов, которым предстоит сдавать выпускной экзамен по окончании средней (полной) общей школы в форме ЕГЭ и для тех школьников, которые хотят получить дополнительную подготовку по решению физических задач разной сложности и трудности. |
| Структура курса | * 1. Электординамика   2. Оптика   3. Квантовая физика   4. Атомная физика   5. Физика атомного ядра   6. Физическая картина мира |