**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Физика»**

|  |  |
| --- | --- |
| Нормативная основа разработки рабочей программы | 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»  2. Примерная основная образовательная программа основного общего  образования  3. Образовательная программа основного общего образования МОУ  «СОШ с.Новотулка»  4. Авторская программа основного общего образования, авторы-  Составители Л.С.Хижнякова, А.А.Синявина, С.А.Холина  5. Учебный план МОУ «СОШ с.Новотулка» |
| Цель рабочей программы | - планирование, организация и управление образовательным процессом в рамках учебного предмета «Физика» |
| Задачи | - конкретное определение содержания, объёма, порядка изучения физики в 7-9 классах с учётом особенностей учебного процесса образовательной организации и контингента обучающихся |
| Актуальность изучения учебного предмета «Физика» | Место физики в системе общеобразовательных предметов определяется особенностями физики как науки среди других наук. Современная физика является важнейшим источником знаний об окружающем мире, основой научно-технического прогресса и вместе с тем одним из важнейших компонентов человеческой культуры.  Физика открывает фундаментальные законы природы. Физика – основа современной техники. Физика изучает первичные структуры материи и соответствующие им самые простые формы ее движения. Этим она открывает большие возможности для формирования научного мировоззрения обучающихся, выработки практических умений и навыков, действенных навыков самостоятельной работы |
| Место предмета в учебном плане | - предметная область: естественно-научные предметы;  - 7-9 классы – по 70 часов (2 часа в неделю) |
| Срок реализации рабочей программы | - 1 год |
| Предметная линия учебников | - система УМК «Алгоритм успеха» Л.С.Хижняковой издательства «Вентана-Граф» |