|  |
| --- |
| **Литература по подготовке к аттестации учителей физики**    1. ЕГЭ 2022. Типовые экзаменационные материалы 30 вариантов о разработчиков ЕГЭ . Авторы: Демидова М.Ю и др. Издательство: Национальное образование, 2022 г. 2. ОГЭ 2022. Физика. 30 вариантов. Автор: Камзеева Е.Г. Типовые варианты экзаменационных заданий от разработчиков ОГЭ. Издательство: [Экзамен](https://www.labirint.ru/pubhouse/151/), 2022 г.3. Методические рекомендации для учителей, подготовленные на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ 2021 года по ФИЗИКЕ. М.Ю. Демидова. ФБНУ ФИПИ. <https://100ballnik.com/wp-content/uploads/2021/08/recom-ege2021-fizika-11klass-fipi.pdf>4. Российская электронная школа. Физика. 2020 г. <https://resh.edu.ru/subject/28/>5. Примерная рабочая программа основного общего образования. Физика. Институт стратегии развития образования. 2021г. <https://edsoo.ru/download/341/?hash=09738a86ca993272daa6e7694e1f13c3>6. Личные разработки А.Ф. Беленова (ГБОУ ДПО НИРО). Яндекс Диск. <https://disk.yandex.ru/d/jU9W0qCMhQzN0g> |
|  |