

**Автор:** Кабардин Олег Федорович, Институт научной информации и мониторинга РАО

**Аннотация:** В статье рассматривается актуальная проблема образовательной практики - развитие интереса к сложному курсу физики и успешность его изучения. Рассмотрены принципы развивающего обучения, деятельностного подхода, проблемного обучения, высокой мотивации, обязательной успешности.

**Abstract:** The paper presents a very relevant problem in educational practice – how to develop interest in a difficult physics course and its successful understanding. The principles of developmental education, the activity approach, problem solving-based education, high motivation, compulsory success.

**Ссылка:** Кабардин О.Ф. Обучение физике: принцип обязательной успешности. // Журнал научно-педагогической информации. 2011. № 1. [Электронный ресурс - <http://www.paedagogia.ru/2011/62-01/213-kabardin>]