# МАУ ИМЦ

**ПРЕДСТАВЛЯЕТ НОВОЕ МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ**

ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ ФИЗИКИ

**Преподавание физики в условиях реализации ФГОС: методическое пособие / сост.: Л.Б. Трифонова, методист МАУ ИМЦ г. Томска, к.п.н. – Томск, 2016. - 66 с. – (Методическая копилка).**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  Методическое пособие является результатом работы проблемно-творческой группы учителей физики г. Томска «Разработка программно-методического обеспечения ФГОС». Группа работала в рамках муниципального единичного Проекта «Повышение профессиональной компетентности педагогов в условиях введения ФГОС через реализацию деятельностного подхода в организации сетевого взаимодействия на муниципальном уровне». Авторы данного пособия задаются вопросами: «Какие изменения происходят в преподавании физики в условиях реализации ФГОС?» И дают ответы: «Нужно учить детей определять границы своего знания, видеть проблему и ставить проблемные задачи, осуществлять контроль и самоконтроль своей деятельности в соответствии с выбранными критериями». |
|  В помощь учителю, работающему в условиях перехода на ФГОС, представлены задания, которые можно использовать как для развития предметных и метапредметных навыков, так и для их проверки, программа внеурочной деятельности, тематическое планирование с определением основных видов деятельности, направленных на формирование универсальных учебных действий. |