# 

# МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ГОРОДА ТОМСКА**

**ПРЕДСТАВЛЯЕТ МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ**

**Мониторинг предметных и метапредметных результатов в процессе обучения физике. Методическое пособие / составитель:**

**Л.Б. Трифонова, методист МАУ ИМЦ, к. п. н. – Томск: ЦНТИ, 2019. – 54 с.**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Авторы данного методического пособия задаются вопросами: «Чему учить детей в современной школе? Какие изменения происходят в структуре результатов в условиях реализации ФГОС? Как оценить достижение полученных результатов?»  И дают ответы: «Будем 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, |
| в сборнике представлены задания и оценочные таблицы, которые можно использовать для мониторинга предметных и метапредметных результатов. | |