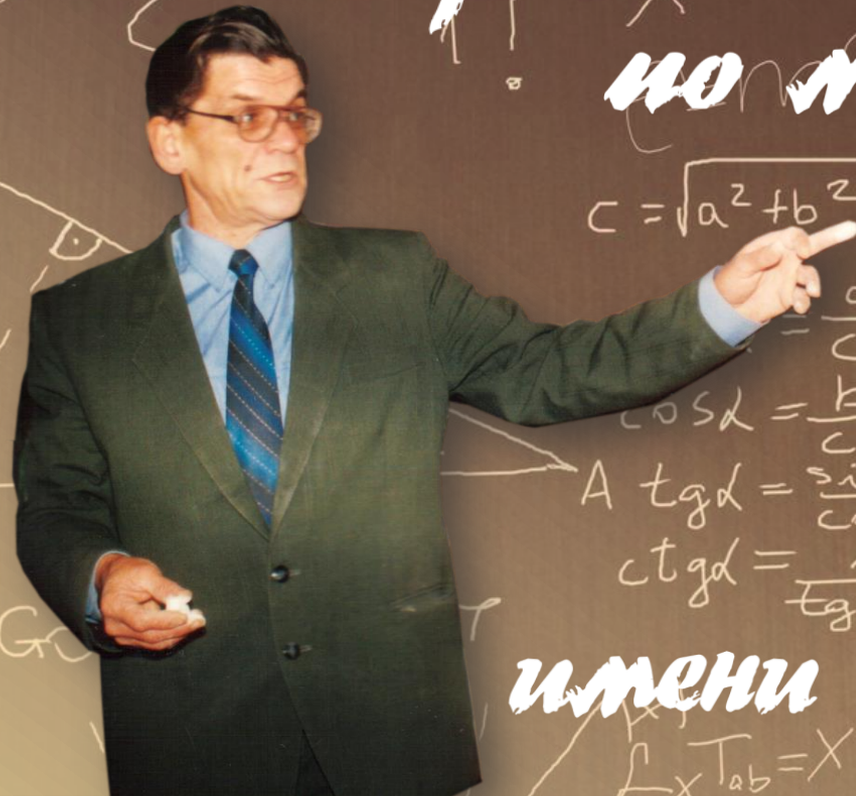


# VIII открытая олимпиада по математике



имени **Д. Н. Хомякова**

2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 **2016** 2017

14-23 апреля 2016



14 апреля 2016



14.04.2016

14 апреля 2016

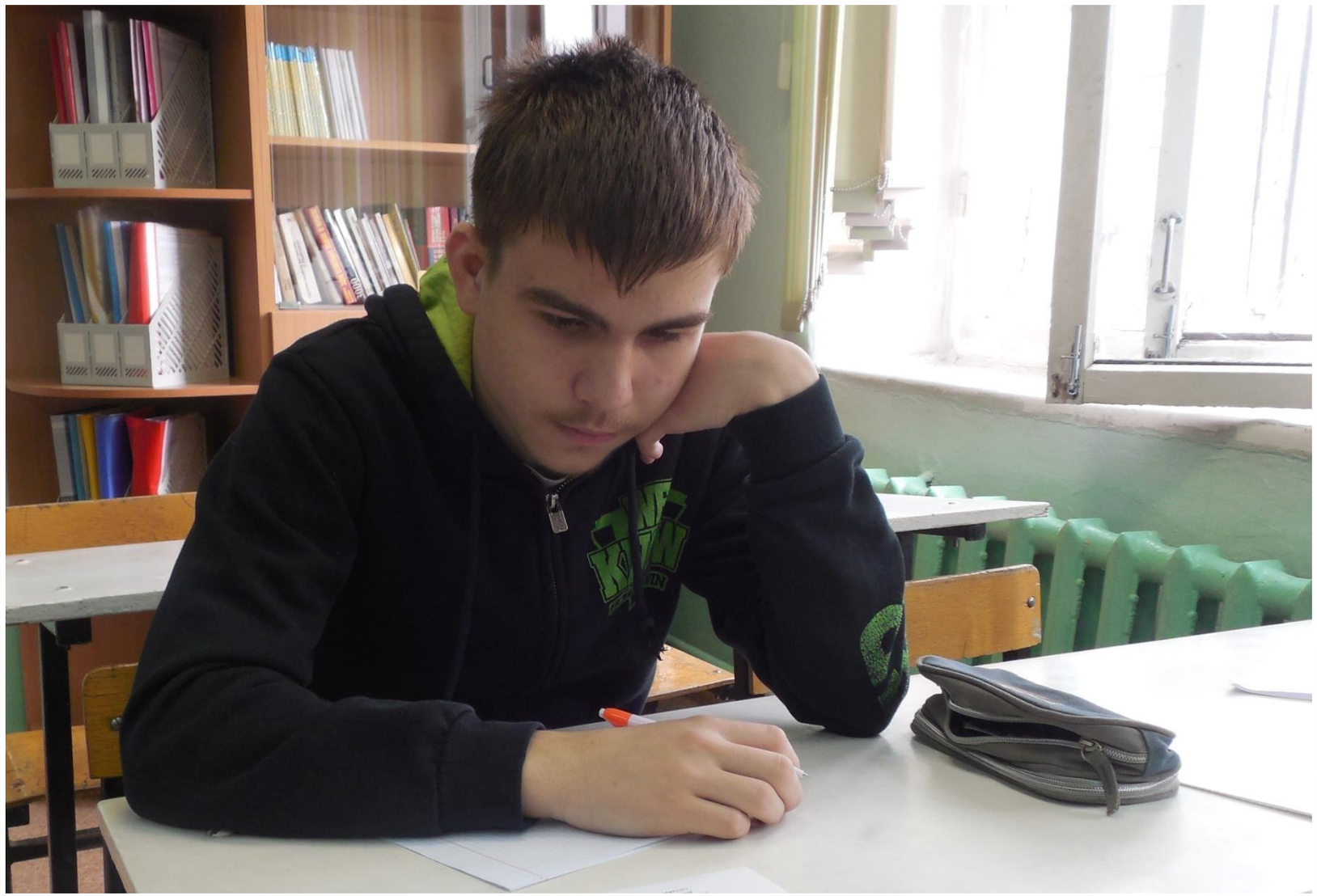
$$G_{ab} + \Lambda_{gab} = \frac{8\pi G}{c^4} T_{ab}$$



14.04.2

14 апреля 2016

$$G_{ab} + A_{gab} = \frac{8\pi G T}{c^4}$$

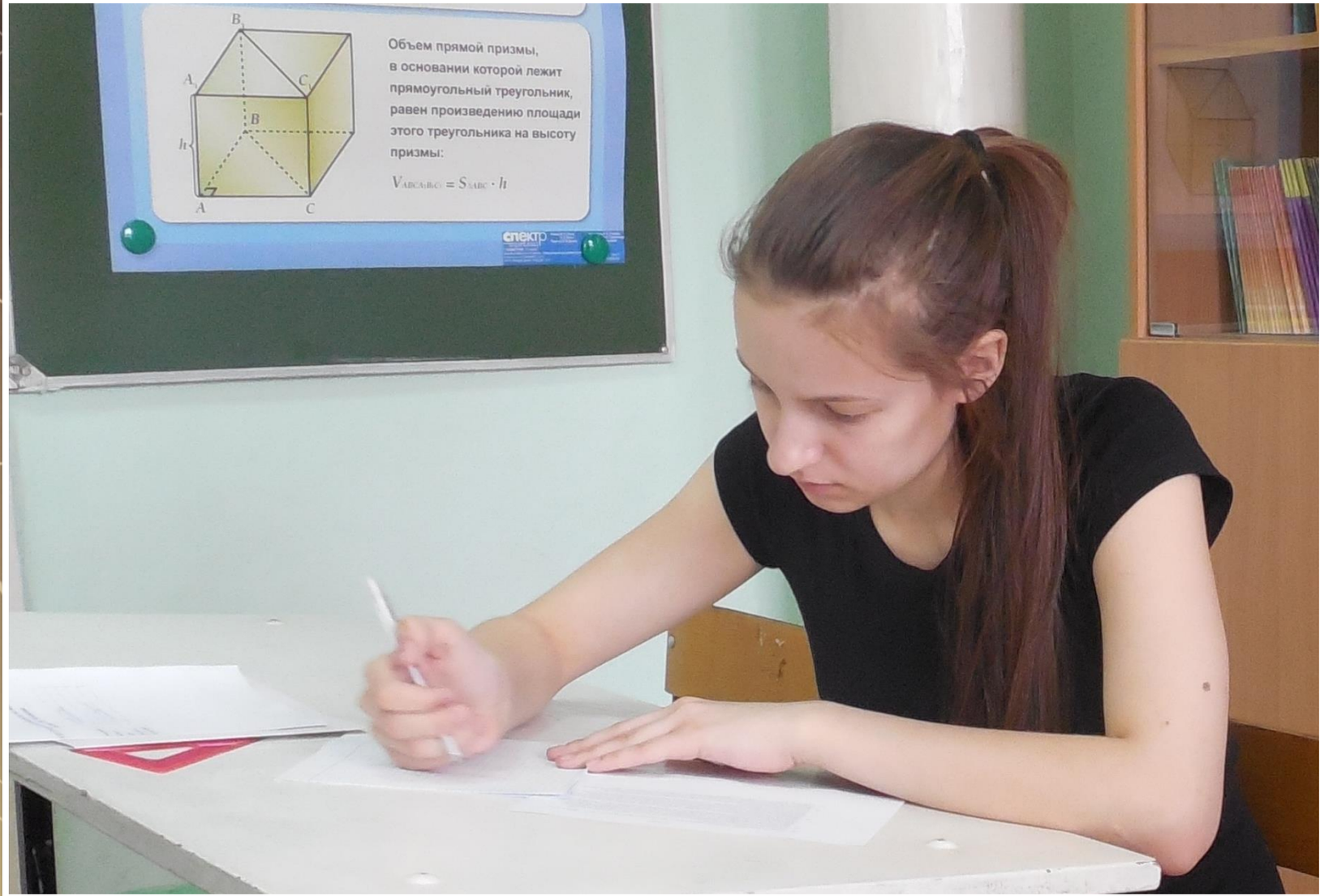


14 апреля 2016



14 апреля 2016

$$G_{ab} + A_{gab} = \frac{8\pi G}{c^4} T_{ab}$$



14 апреля 2016



14.04.2016

14 апреля 2016

$$G_{ab} + \Lambda_{gab} = \frac{8\pi G}{c^4} T_{ab}$$



14 апреля 2016



14 апреля 2016



14.04.2016

14 апреля 2016

$$G_{ab} + \Lambda g_{ab} = \frac{8\pi G}{c^4} T_{ab}$$



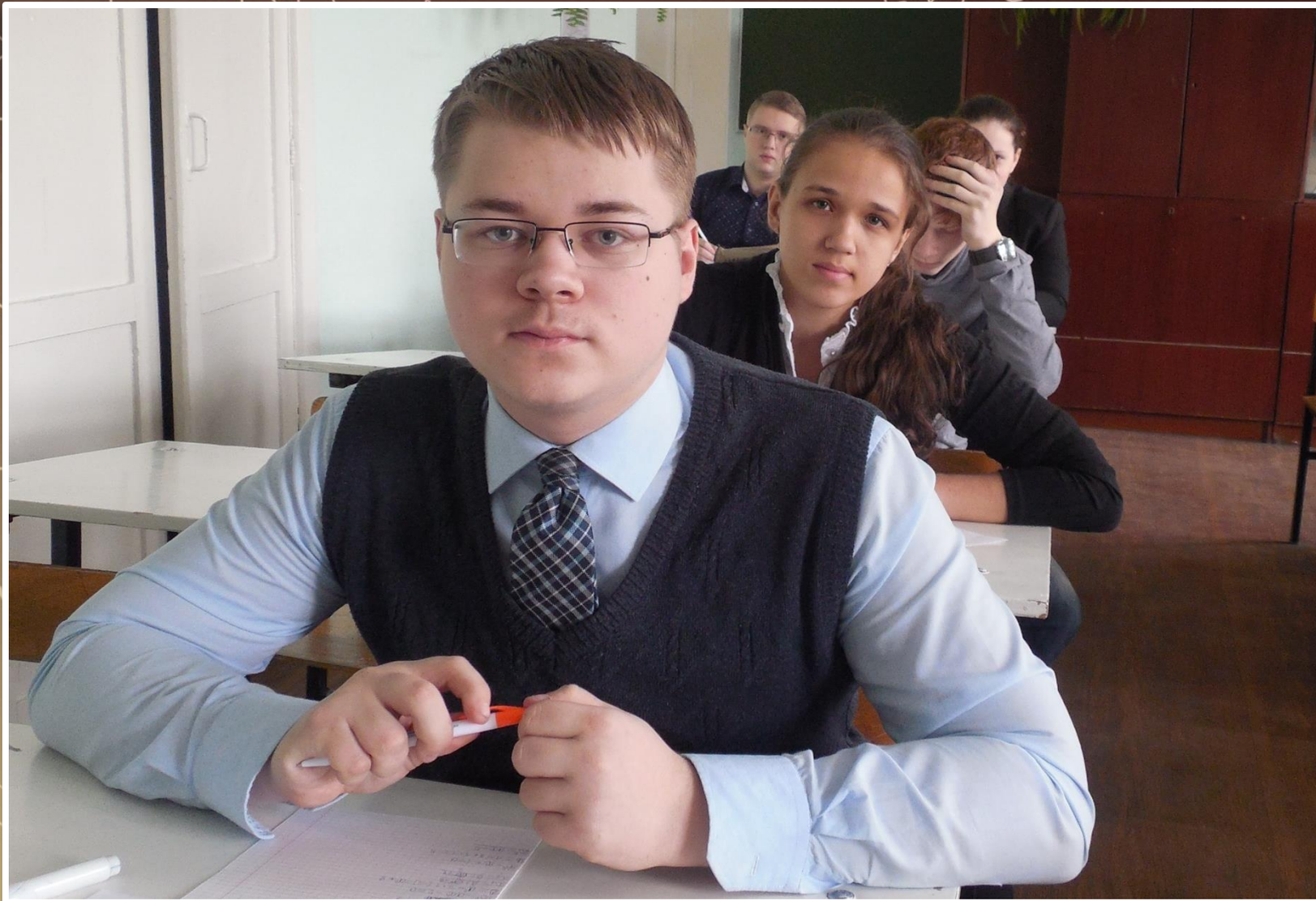
14 апреля 2016



14 апреля 2016



14 апреля 2016



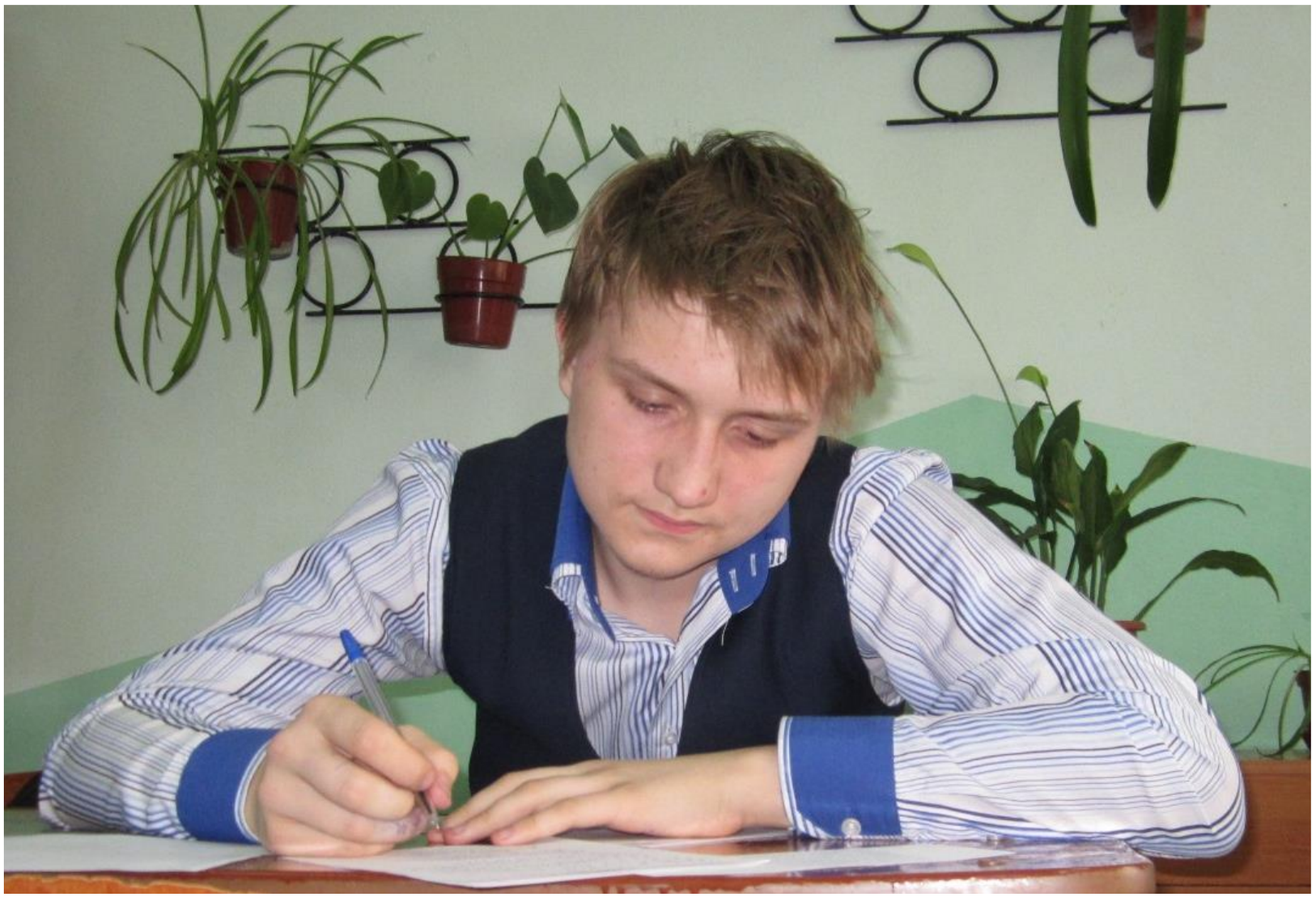
14 апреля 2016



14

14 апреля 2016

$$G_{ab} + \Lambda_{gab} = \frac{8\pi G}{c^4} T_{ab}$$



14 апреля 2016

$$G_{ab} + \Lambda_{gab} = \frac{8\pi G}{c^4} T_{ab}$$



14 апреля 2016

$$G_{ab} + \Lambda g_{ab} = \frac{8\pi G}{c^4} T_{ab}$$



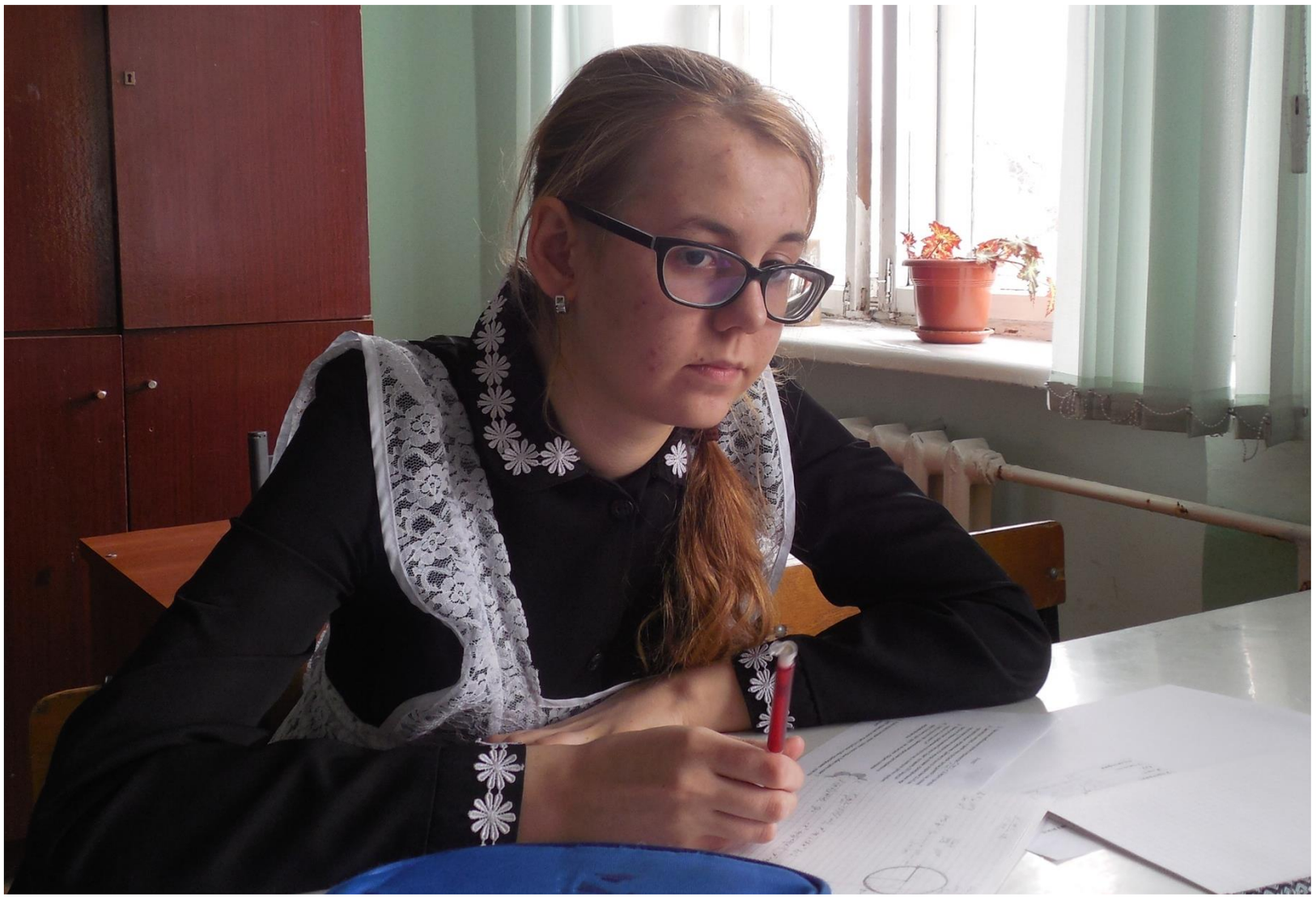
14.04.2016

14 апреля 2016

$$G_{ab} + \Lambda g_{ab} = \frac{8\pi G}{c^4} T_{ab}$$



14 апреля 2016



14 апреля 2016

$$G_{ab} + \Lambda g_{ab} = \frac{8\pi G}{c^4} T_{ab}$$



14 апреля 2016

$$G_{ab} + \Lambda g_{ab} = \frac{8\pi G}{c^4} T_{ab}$$



14 апреля 2016



14.04.2016

14 апреля 2016



14 апреля 2016



14 апреля 2016



14 апреля 2016

$$G_{ab} + \Lambda_{gab} = \frac{8\pi G}{c^4} T_{ab}$$



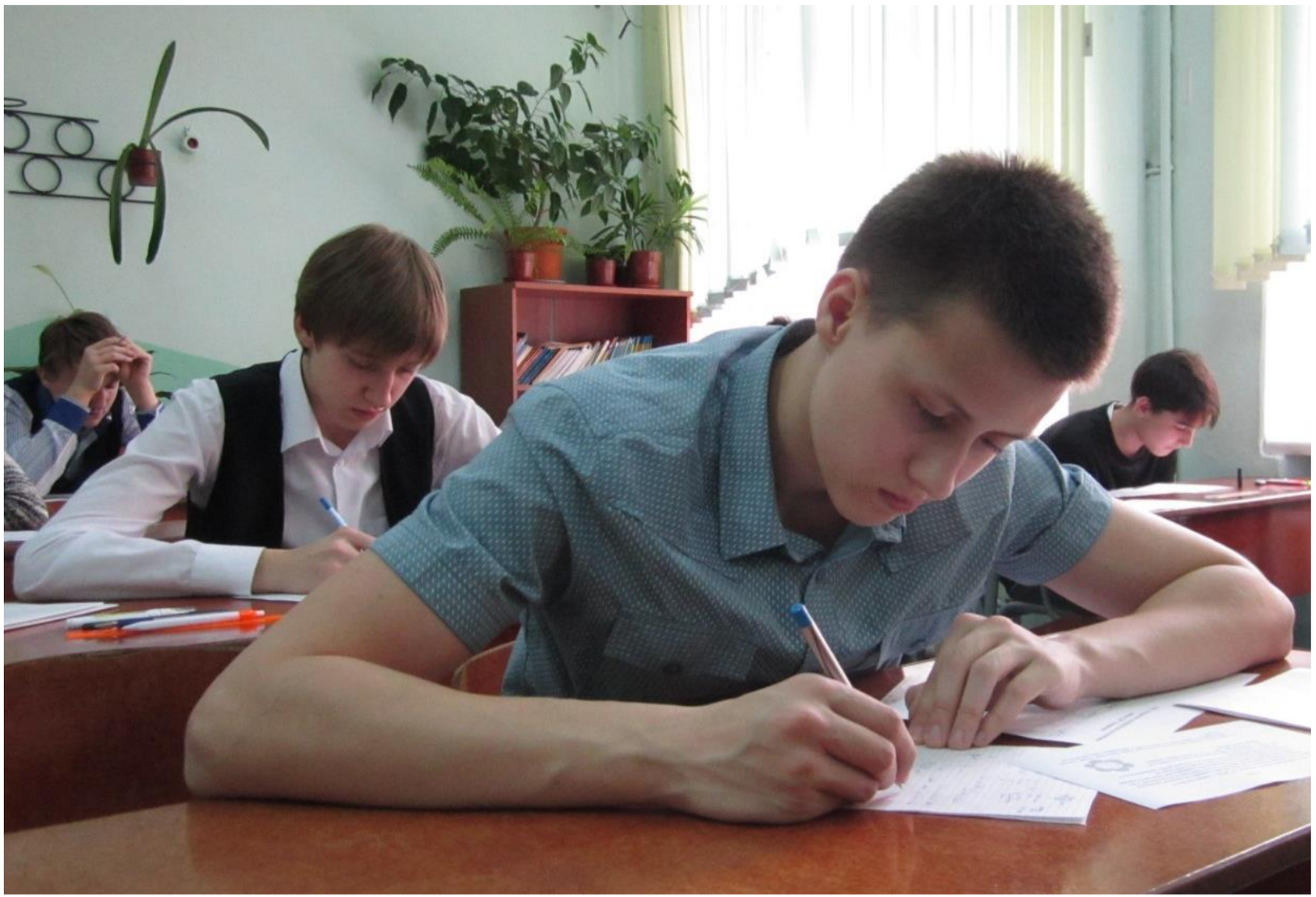
14.

14 апреля 2016

$$G_{ab} + \Lambda g_{ab} = \frac{8\pi G}{c^4} T_{ab}$$



14 апреля 2016



14 апреля 2016

$$G_{ab} + \Lambda g_{ab} = \frac{8\pi G}{c^4} T_{ab}$$



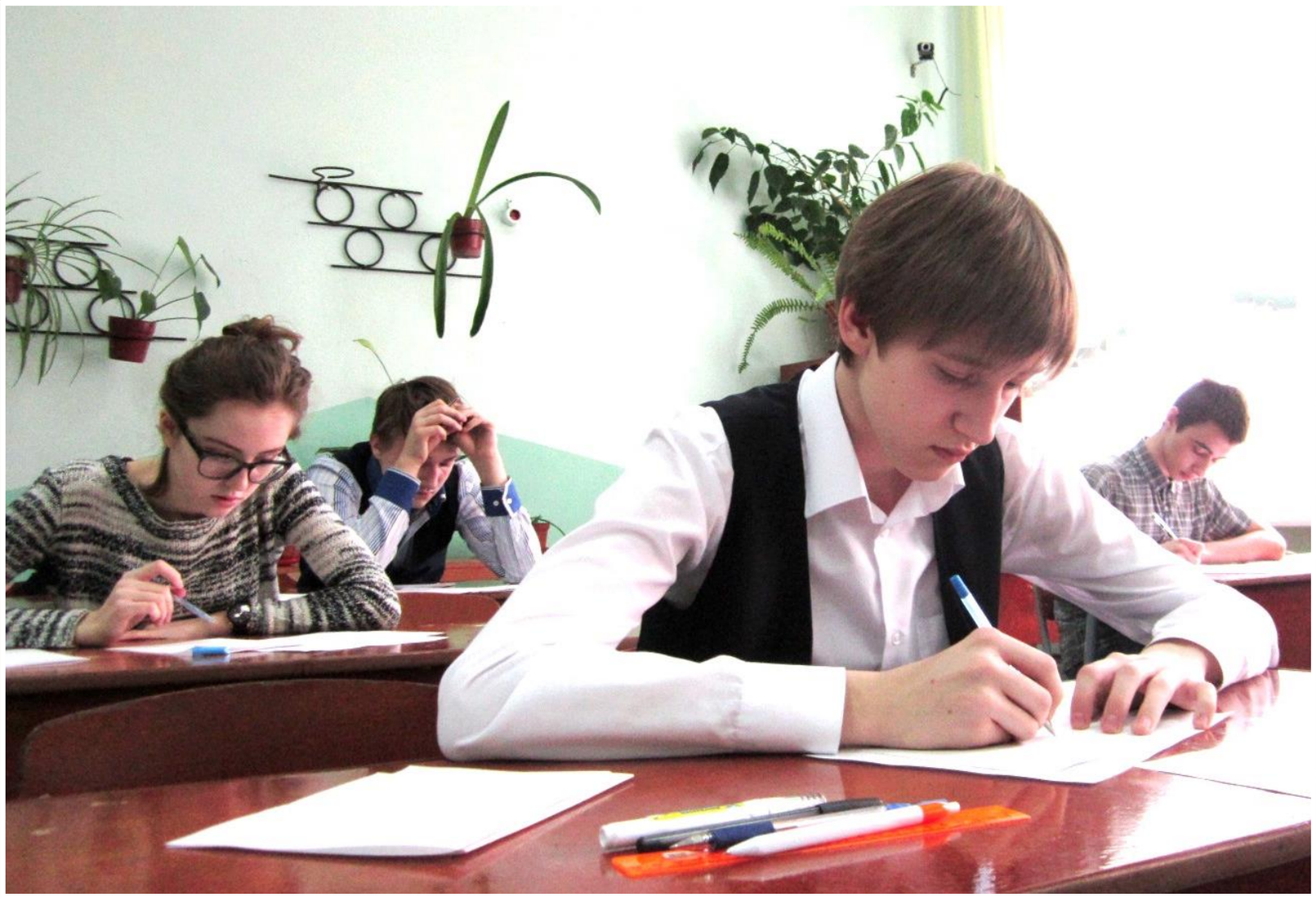
14 апреля 2016

$$G_{ab} + \Lambda_{gab} = \frac{8\pi G}{c^4} T_{ab}$$



14 апреля 2016

$$G_{ab} + \Lambda_{gab} = \frac{8\pi G}{c^4} T_{ab}$$



14 апреля 2016

$$G_{ab} + \Lambda g_{ab} = \frac{8\pi G}{c^4} T_{ab}$$



14 апреля 2016



14 апреля 2016

$$G_{ab} + \Lambda g_{ab} = \frac{8\pi G}{c^4} T_{ab}$$



14 апреля 2016

$$G_{ab} + \Lambda_{gab} = \frac{8\pi G}{c^4} T_{ab}$$



14 апреля 2016

$$G_{ab} + \Lambda g_{ab} = \frac{8\pi G}{c^4} T_{ab}$$



14 апреля 2016



14 апреля 2016

$$G_{ab} + \Lambda g_{ab} = \frac{8\pi G}{c^4} T_{ab}$$



14 апреля 2016



14 апреля 2016

$$G_{ab} + \Lambda_{gab} = \frac{8\pi G}{c^4} T_{ab}$$



14 апреля 2016

$$G_{ab} + \Lambda g_{ab} = \frac{8\pi G}{c^4} T_{ab}$$



14 апреля 2016

$$G_{ab} + \Lambda_{gab} = \frac{8\pi G}{c^4} T_{ab}$$



**Поздравляем  
победителей и призеров  
VIII открытой олимпиады  
по математике  
им. Д.Н.Хомякова**

2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 **2017** 2018

**МЫ БУДЕМ РАДЫ ВИДЕТЬ ВАС НА IX ОЛИМПИАДЕ В 2017 ГОДУ**