**KAUNO MIESTO FIZIKOS MOKYTOJŲ METODINIO BŪRELIO DARBO PLANAS**

**2015 m.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Eil.nr.** | **Priemonės pavadinimas** | **Data** | **Atsakingi** |
| 1. 1.
 | Kas ir kaip keisis fizikos VBE? Kriterinis vertinimas. | Sausis | 1. Ivanauskas
 |
| 1. 2.
 | Gerosios patirties sklaida. Atvirosios pamokos. (pagal atskirą planą) | Sausis - gegužė  | L.Leonavičienė ir metodinio būrelio nariai |
| 1. 3.
 | Jaunųjų fizikų olimpiados II – asis turas | Vasaris | Metodinio būrelio nariai |
| 1. 4.
 | Kauno miesto 8 – kų fizikos Mažoji olimpiada. Dalyvauja Kauno miesto progimnazijų ir pagrindinių mokyklų 8 kl. mokiniai  | Kovas | R.Baltrušaitienė ir metodinio būrelio nariai |
| 1. 5.
 | Dalyvavimas Lietuvos fizikos mokytojų asociacijos respublikinėje konferencijoje | Balandis | V.Baršauskas |
| 1. 5.
 | Naujų pedagogų atestacijos nuostatų aptarimas | Kovas  | J.Bartšienė |
| 1. 6.
 | Fizikos mokytojų edukacinė išvyka į Tartu mokslo muziejų - centrą. | Balandis | J.Blažienė ir metodinio būrelio nariai |
| 1. 5.
 | Gerosios patirties sklaida.Patirtimi dalijasi fizikos mokytojai ekspertai. | Balandis | J.Bartašienė, I.Teresienė |
| 1. 6.
 | Respublikinis fizikos kūrybinių darbų konkursas „Fizikos bandymai aplink mus“ | Gegužė | J.Blažienė ir metodinio būrelio nariai |
| 1. 7.
 | Olimpiadų prizininkų apdovanojimai*.* (jei skyrius turės lėšų ir galimybių) | Gegužė | R.Rupkutė, metodinio būrelio nariai  |
| 1. 8.
 | Fizikos VBE rezultatų aptarimas ir analizė. | Rugsėjis (spalis) | A.IvanauskasS.Jurėnas |
| 1. 9.
 | „Naujovės veržiasi į mokyklas“ (naujos mokymo priemonės – naujas požiūris ir galimybės fizikos mokyme.) | Lapkritis | Metodinio būrelio nariai |
| 1. 10
 | Apskritojo stalo diskusijaMetų nuveiktų darbų aptarimas ir žvilgsnis į ateinančius.(veiklos planavimas ir aptarimas) | Gruodis | Metodinio būrelio nariai |

Jadvyga Bartašienė