Приложение 1

к Приказу ГБУ ДПО

 «Кинельский РЦ»

от 19.03.2020 г. № 78-ОД

Расписание

проведения курсов повышения квалификации

«Способы и методы решения задач углублённого уровня по физике в соответствии с ФГОС СОО»

23.03.2020 г. – 25.03.2020 г.

Группа 10722

Преподаватель – Белова Вера Владимировна, методист ГБУ ДПО «Кинельский РЦ»

База проведения – ГБУ ДПО «Кинельский РЦ»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| дата | время проведения | место проведения | тема | кол-во часов | преподаватель |
| 23.03.2020 | 14.00 | ГБУ ДПО "Кинельский РЦ", г. Кинель, ул. Украинская, 50. | Способы и методы решения задач углублённого уровня по физике в соответствии с ФГОС СОО, раздел «Механика»Способы и методы решения задач углублённого уровня по физике в соответствии с ФГОС СОО, раздел «Термодинамика» | 44 | Белова В.В.Белова В.В. |
| 24.03.2020 | 14.00 | ГБУ ДПО "Кинельский РЦ", г. Кинель, ул. Украинская, 50. | Способы и методы решения задач углублённого уровня по физике в соответствии с ФГОС СОО, раздел «Электродинамика» | 5 | Белова В.В. |
| 25.03.2020 | 14.00 | ГБУ ДПО «Кинельский РЦ», г. Кинель, ул. Украинская, 50. | Способы и методы решения задач углублённого уровня по физике в соответствии с ФГОС СОО, раздел «Квантовая физика» | 5 | Белова В.В. |
|  |  |  |  | 18 |  |