|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | Some Image | +7 495 789 30 40 [www.prosv.ru](http://mtracker.prosv.info/special.php?j=eyJ1IjoiQ0ExOEUzNTYwOTY3MEFGMUQ1RTlBNTExOEZFM0NBQkIiLCJpIjoia3BrX2FzdHJvbm9taXlhIiwiciI6ImciLCJ0IjoiQkZmdEpzZ1BRSGZzZ2FQRHN4IiwibCI6Imh0dHAlM0ElMkYlMkZ3d3cucHJvc3YucnUlMkYlM0Z1dG1fc291cmNlJTNEZVBvY2h0YSUyNTIwTWFpbGVyJTI2dXRtX21lZGl1bSUzRGVtYWlsJTI2dXRtX3Rlcm0lM0QlMjZ1dG1fY29udGVudCUzRCUyNnV0bV9jYW1wYWlnbiUzRGtwa19hc3Ryb25vbWl5YTA0MDUxMTgiLCJ2IjoiOS40MS4wLjQzNCJ9&r=0.901047779479995) Москва, 3-й проезд Марьиной рощи, д.41 | |
| **Приглашаем на бесплатный  дистанционный КПК по астрономии** |
| **Уважаемые коллеги!**  Астрономия уже целый учебный год преподается во многих школах нашей страны! Пробуждается истинный интерес к фундаментальной науке, к неизведанному, к постижению тайн Вселенной. Растущий уровень знаний, полученных человечеством, предъявляет новые требования к подготовке квалифицированного учителя, именно поэтому необходимо быть всегда в интеллектуальном тонусе, быть не просто осведомленным, но и подготовленным к активным действиям на уроке. Глубокое знание проблематики позволяет преподавать интересно и доступно, выполнять практические работы, решать задачи, готовить учеников к олимпиадам, тем самым вносить свой вклад в развитие цивилизации, воспитывая будущие поколения. Ведь кто знает наверняка, кем смогут стать наши ученики?  Some Image  Приглашаем Вас принять участие в бесплатном курсе повышения квалификации по астрономии по теме **«Содержание и особенности преподавания предмета «Астрономия» в старшей школе»**. Мы думаем, что большие свершения начинаются с маленьких шагов, одним из которых может быть повышение собственного уровня подготовки. **Записаться на курсы возможно до 13 мая 2018 года**. Обучение будет проводиться дистанционно на портале повышения квалификации АО «Академия «Просвещение» с 14 мая 2018 года.  [Зарегистрироваться](http://mtracker.prosv.info/special.php?j=eyJ1IjoiQ0ExOEUzNTYwOTY3MEFGMUQ1RTlBNTExOEZFM0NBQkIiLCJpIjoia3BrX2FzdHJvbm9taXlhIiwiciI6ImciLCJ0IjoiQkZmdEpzZ1BRSGZzZ2FQRHN4IiwibCI6Imh0dHBzJTNBJTJGJTJGZ29vLmdsJTJGZm9ybXMlMkYyQjQzR2pTOWg4V0tZSjlWMiUzRnV0bV9zb3VyY2UlM0RlUG9jaHRhJTI1MjBNYWlsZXIlMjZ1dG1fbWVkaXVtJTNEZW1haWwlMjZ1dG1fdGVybSUzRCUyNnV0bV9jb250ZW50JTNEJTI2dXRtX2NhbXBhaWduJTNEa3BrX2FzdHJvbm9taXlhMDQwNTExOCIsInYiOiI5LjQxLjAuNDM0In0=&r=0.0312610934488475)  **После регистрации Вам будет предоставлен доступ к материалам курса.**  Сначала Вы пройдёте вводное тестирование, позволяющее осуществить самоконтроль, ответив на предложенные вопросы. В автоматическом режиме система определит уровень вашей подготовки, что позволит сделать акцент на необходимых темах в процессе обучения. В планы подготовки включено выполнение практических заданий, изучение видеоматериалов, текстовых и презентационных материалов, работа с содержанием учебника. Курс ориентирован на учителей, преподающих по УМК В.М. Чаругина. После успешного окончания курсов повышения квалификации Вы получите удостоверение установленного образца и будете готовы к покорению новых вершин педагогического мастерства!  **Контактное лицо**: **Кудлаев Павел Эдуардович**, кандидат физико-математических наук, ведущий методист издательства «Просвещение», e-mail:[PKudlaev@prosv.ru](https://e.mail.ru/compose/?mailto=mailto%3aPKudlaev@prosv.ru) |
|  |