**Программа межмуниципального семинара**

 **«Профориентационная работа как средство достижения профессионального самоопределения обучающихся»**

**Место проведения:** МБОУ «Кетовская средняя общеобразовательная школа имени контр-адмирала Иванова В.Ф.»

**Дата проведения:** 19 марта 2024 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Время**  | **Мероприятие**  | **Место**  |
| 9.00 -9.40 | Регистрация участников Завтрак  | Фойе, столовая |
| 9.45 | Экскурсия по школе  | Школа |
| 10.00 | Приветственное слово О.Н.Артишевской, руководителя сектора информационно-методической и кадровой работы Управления образования Кетовского муниципального округа Курганской области | Актовый зал |
| 10.05 | Приветственное слово директора школы Ю.В.СтефаникВизитка школы  | Актовый зал |
| 10.15 | Выступление: «Региональные аспекты профориентационной деятельности» - М. В. Ключникова, ВРИО руководителя Центра сопровождения проектов и программ ГАОУ ДПО ИРОСТ  | Актовый зал |
| 10.25 | Выступление:«Система профориентационной работы в школе» - Ю.Н.Кочегурова, заместитель директора по воспитательной работе | Актовый зал |
| 10.35 | Выступление: «Проект ПРОФ – КЛИК» как средство профессионального самоопределения обучающихся» - Ю.В. Стефаник, директор школы | Актовый зал |
| 10.50По марш-руту групп | Мастер-класс «Использование робототехники в профориентационной работе» - Сухарев А.Ю., учитель информатики: | кабинет 127 |
| Мастер-класс: «Использование возможностей Точки роста на уроках химии и биологии» - Дуничева С.Г., учитель химии, Ермишева Е.В., учитель биологии | кабинет 322 |
| Мастер-класс«Физика в профессиях, востребованных в УРФО» - Л.В.Безбородова, учитель физики и В.А.Попов, учитель физики | кабинет 224 |
|  | **Группа 1** | **Группа 2** |  |
| 10.50 | Мастер-класс «Использование робототехники в профориентационной работе» | кабинет 127 | Мастер-класс «Использование возможностей Точки роста на уроках химии и биологии» | кабинет 322 |
| 11.15 | Мастер-класс «Использование возможностей Точки роста на уроках химии и биологии» | кабинет 322 | Мастер-класс «Физика в профессиях, востребованных в УРФО» | кабинет 224 |
| 11.40 | Мастер-класс «Физика в профессиях, востребованных в УРФО» | кабинет 224 | Мастер-класс «Использование робототехники в профориентационной работе» |  кабинет 127 |
| 12.05 | Выступление: «Педагогические классы как средство профориентационной работы» - И.И.Кобченко, заместитель директора по учебно- воспитательной работеЗакрытие семинара | Актовый зал |
| 12.15 | Обед  | Столовая  |