|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **«Леопарды»** | **«Белый мишка»** | **«Зайка»** |
| 1.Кощин Е  2.Прокопенко Н  3.Дмитренко А.  4.Мирошникова К  5.Галустян А | 1.Сидоренко Н  2.Харузина Э  3.Шепетин Д.  4.Стаценко А.  5.Мирошникова О.  6.Нематов Р. | 1.Дмитренко С  2.Приймаков Д  3.Дубчак Д  4.Зиборова С.  5.Кудрин К |
| **Защита**   1. 10 кл. №2.53(а)   **ответ: -2;-1;3**   1. 10 класс №2.33 (в)   **ответ Х3 -3Х2 + 9Х -27**  Дополнительные вопросы | **Защита**  **1.**Шабанова №67(1) (уголком и по схеме Горнера)  **Ответ Р3(-3) = -13 Р3(-2) =-38**  **Р3(5) =11 Р3(1) = 50**  Дополнительные вопросы | **Защита**  **1.Шабанова №67(1) по схеме Горнера**  **Ответ Р3(-3) = -13 Р3(-2) =-38**  **Р3(5) =11 Р3(1) = 50**  Дополнительные вопросы |
| **2-3 тур**  1)10 класс № 2.54 е **ответ:** **1;2;**  2) 9 класс №1036 **ответ**: **1; 2; - 0,5**  **3**) интернет –ресурс **ответ: а =2** | 2-3 тур  1.Шабанова №72(3) для х=4  **ответ 111/6 = 18,5**  2.ДМ 10 класс М.К. Потапов, А.В.Шевкин С-11 вар.1 №5(б). **ответ: -1;1; 2; 3** | 2-3 тур  1.Шабанова №72(1) при х=4;5  **ответ при х=4. (474)**  **При х= 5; (1714)**  2.Шабанова №71(1;) **ответ: -3; -1 ;2** |
| Домашнее задание  10 кл №2.54 г  9класс 2.16(1)  Интернет-ресурс. Уравнение с параметром | Домашнее задание  1.Шабанова №72(3) для х=6  2.ДМ 10 класс М.К. Потапов, А.В.Шевкин С-11вар.2 №5(б). | Домашнее задание  1.Шабанова №72(3) для х=4; 6 |