|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Предмет | Тема урока | Д/З | e-mail |
| 13.12.23 | Вероятность и сатистика | Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах | **Самостоятельная работа «Наибольшее и наименьшее значение. Размах. Мода. Медиана».**  1.Укажите наибольшее и наименьшее значение и размах набора чисел : 0; -2; 19.  2.Даны два набора чисел: 5;12;25 и 3;6;12;26. В каком из наборов размах больше?  3.Дан набор чисел: 3;5;7. Какое число надо к нему добавить, чтобы размах нового набора стал равен 95.  4. Найдите:  а) среднее арифметическое -85;-25;-68;-78;  б) среднее арифметическое 170;50;136;156;  в)) среднее арифметическое 80;20;63;73.  5.Найдите медианы наборов чисел:  А) 686;478;834;706;843;698;549  Б) 686;478;834;706;843;698;549;112.  6.В таблице приведены данные о количестве учащихся 8А и 8Б классов, получивших ту или иную отметку за контрольную работу.  Отметка 8А 8Б  «5» 6 чел. 4 чел.  «4» 12 чел. 10 чел.  «3» 6 чел. 5 чел.  Какой класс имеет среднюю отметку выше? | <https://yandex.ru/video/preview/5127597291680875756> |