

Практическая работа

1. Найдите среднее арифметическое числового набора: -8, 3, -4, 0, 1, -1, 3, -7, -5.
2. В таблице представлены данные о производстве пшеницы в России за 5 лет. Найдите среднее значение данных с 2009 по 2013 г.

Год	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Урожайность	22,7	18,3	22,4	18,3	22,0	24,1	23,7	26,2	29,2	27,2

3. Найдите среднее число жителей крупнейших городов Московской области в любой год, используя таблицу Excel. Ответ запиши в тетрадь.

Практическая работа

1. Найдите среднее арифметическое числового набора: -8, 3, -4, 0, 1, -1, 3, -7, -5.
2. В таблице представлены данные о производстве пшеницы в России за 5 лет. Найдите среднее значение данных с 2009 по 2013 г.

Год	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Урожайность	22,7	18,3	22,4	18,3	22,0	24,1	23,7	26,2	29,2	27,2

3. Найдите среднее число жителей крупнейших городов Московской области в любой год, используя таблицу Excel. Ответ запиши в тетрадь.

Практическая работа

1. Найдите среднее арифметическое числового набора: -8, 3, -4, 0, 1, -1, 3, -7, -5.
2. В таблице представлены данные о производстве пшеницы в России за 5 лет. Найдите среднее значение данных с 2009 по 2013 г.

Год	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Урожайность	22,7	18,3	22,4	18,3	22,0	24,1	23,7	26,2	29,2	27,2

3. Найдите среднее число жителей крупнейших городов Московской области в любой год, используя таблицу Excel. Ответ запиши в тетрадь.

Практическая работа

1. Найдите среднее арифметическое числового набора: -8, 3, -4, 0, 1, -1, 3, -7, -5.
2. В таблице представлены данные о производстве пшеницы в России за 5 лет. Найдите среднее значение данных с 2009 по 2013 г.

Год	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Урожайность	22,7	18,3	22,4	18,3	22,0	24,1	23,7	26,2	29,2	27,2

3. Найдите среднее число жителей крупнейших городов Московской области в любой год, используя таблицу Excel. Ответ запиши в тетрадь.