Приложение 2.

Практическая работа по теме: Применение MS Excel для решения задач, построение диаграмм.

ПЛАН РАБОТЫ.

1. Открыть новый документ MS Excel.
2. Построить таблицу своей успеваемости за две четверти.
3. Заполнить таблицу.
4. Добавить столбец с именем «Средний балл».
5. Составить формулу для вычисления среднего балла за четверть.
6. Скопировать её на следующую строку.
7. Выделить в таблице диапазон ячеек с числовыми значениями.
8. Выполнить вставку диаграммы.
9. Оформить диаграмму ( заголовок, подписи данных, легенда, размещение).
10. Сохранить работу: Локальный диск С\9а класс 2012-2013\ ф.и.

По данным диаграммы ответить на следующие вопросы:

|  |  |
| --- | --- |
| **вопрос** | **ответ** |
| 1. По каким предметам стал учиться лучше? |  |
| 1. По каким предметам стал учиться хуже ? |  |
| 1. Как изменился средний балл ? |  |

Практическая работа по теме: Применение MS Excel для решения задач, построение диаграмм.

ПЛАН РАБОТЫ.

1. Открыть новый документ MS Excel.
2. Построить таблицу своей успеваемости за две четверти.
3. Заполнить таблицу.
4. Добавить столбец с именем «Средний балл».
5. Составить формулу для вычисления среднего балла за четверть.
6. Скопировать её на следующую строку.
7. Выделить в таблице диапазон ячеек с числовыми значениями.
8. Выполнить вставку диаграммы.
9. Оформить диаграмму ( заголовок, подписи данных, легенда, размещение).
10. Сохранить работу: Локальный диск С\9а класс 2012-2013\ ф.и.

По данным диаграммы ответить на следующие вопросы:

|  |  |
| --- | --- |
| **вопрос** | **ответ** |
| 1. По каким предметам стал учиться лучше? |  |
| 1. По каким предметам стал учиться хуже ? |  |
| 1. Как изменился средний балл ? |  |