|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата/предмет | Тема урока | План урока (подробная пошаговая инструкция для ребенка) | Задания для проверки  (домашнее задание) | Способ и дата предоставления заданий для проверки |
| 20.05 | Контрольная работа | Текст работы см. ниже |  | **e-mail** [john\_khrom@mail.ru](mailto:john_khrom@mail.ru)  **Viber, WhatsApp**  Контрольная работа |

Контрольная работа №10 I

Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые. I Координатная плоскость. Столбчатые диаграммы. I

Графики I

I

I

Вариант 1 I

1. Начертите две перпендикулярные прямые.
2. Отметьте на координатной плоскости точки А(-2; 2) . и Б(3; -6). Начертите прямую АВ. .
3. Начертите две пересекающиеся прямые. Через точ- . ку их пересечения проведите две прямые, перпендику- , лярные двум данным прямым.
4. 25% учеников получили 5 за контрольную работу . по математике, 50% учеников получили 3 и 4, 25% — . двойку. Нарисуйте столбчатую и круговую диаграммы, ■ если в классе 24 ученика и 1 ученик соответствует 1 мм в • столбчатой диаграмме. ■

I

Вариант 2 I

1. Начертите две параллельные прямые. '
2. Отметьте на координатной плоскости точки А(-3; 4) и Б(5; 6). Начертите прямую АВ.
3. Начертите две параллельные прямые. Через точку, не лежащую ни на одной из этих прямых, начертите прямую, перпендикулярную обеим данным параллельным прямым.
4. 30% учеников получили 5 за диктант, 50% — 3 и 4, 20% — 2. Начертите столбчатую и круговую диаграм­мы, если в классе 30 учеников и 1 ученик соответствует 1 мм в столбчатой диаграмме

.