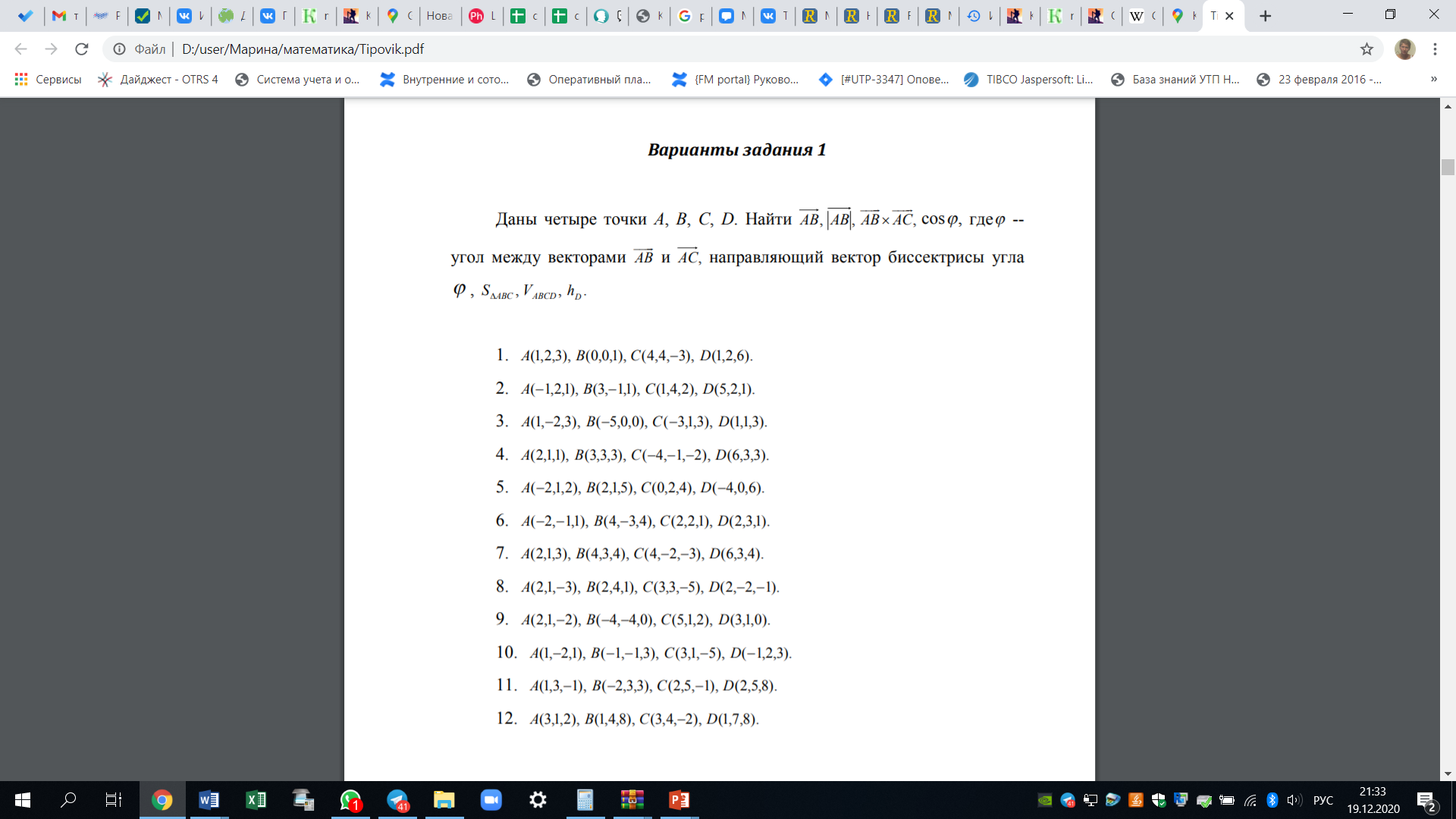
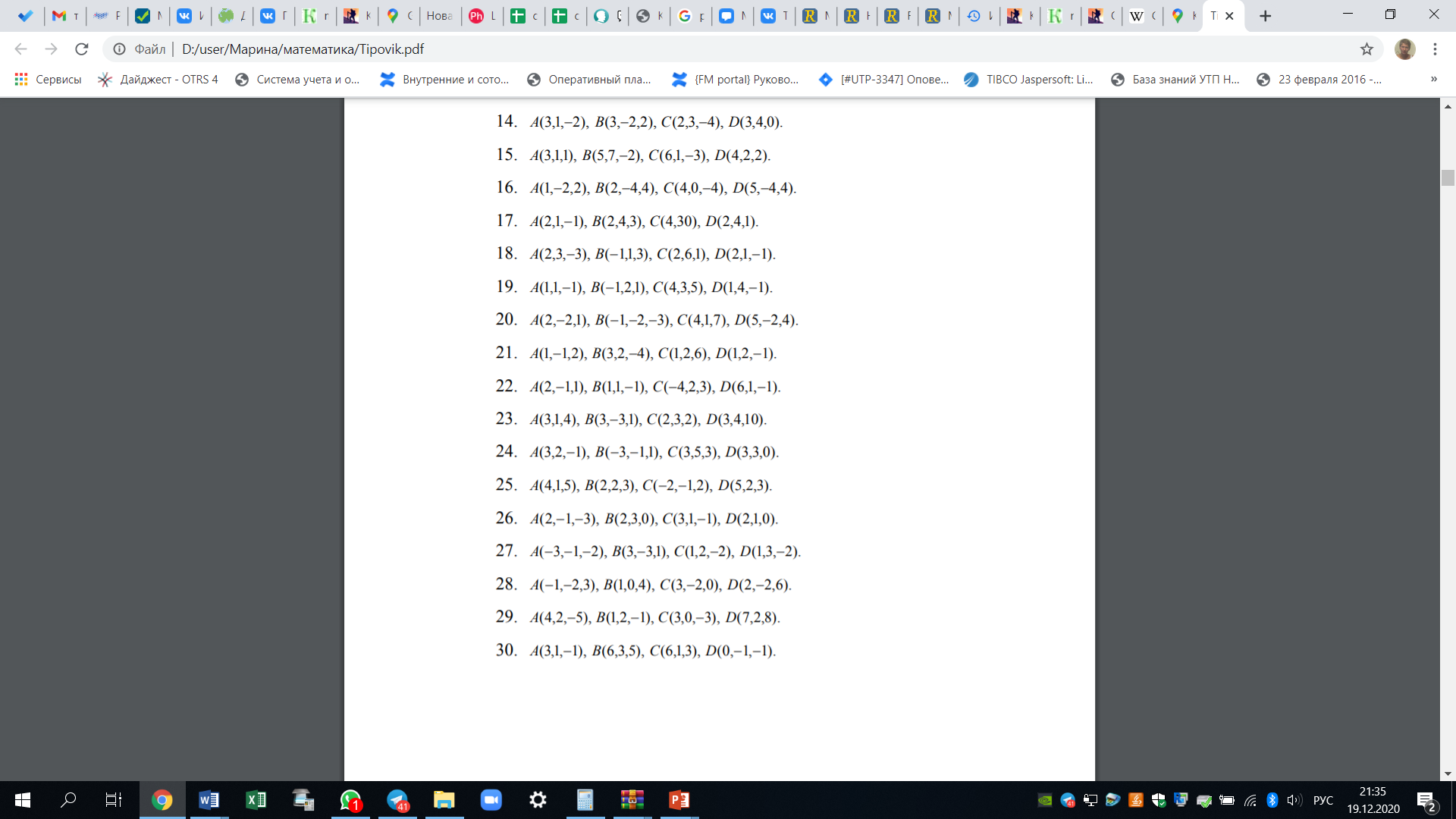
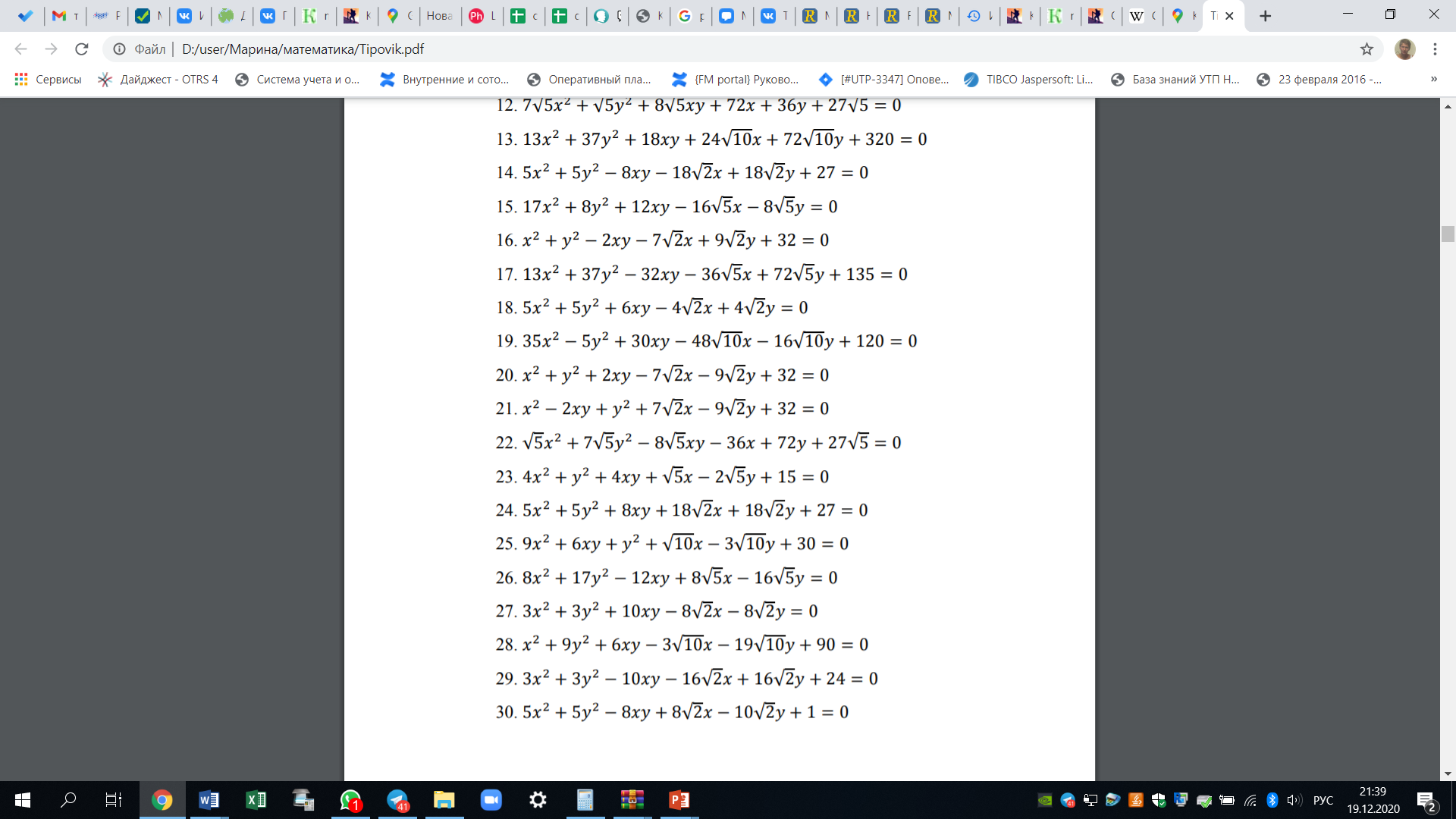
Векторная алгебра.



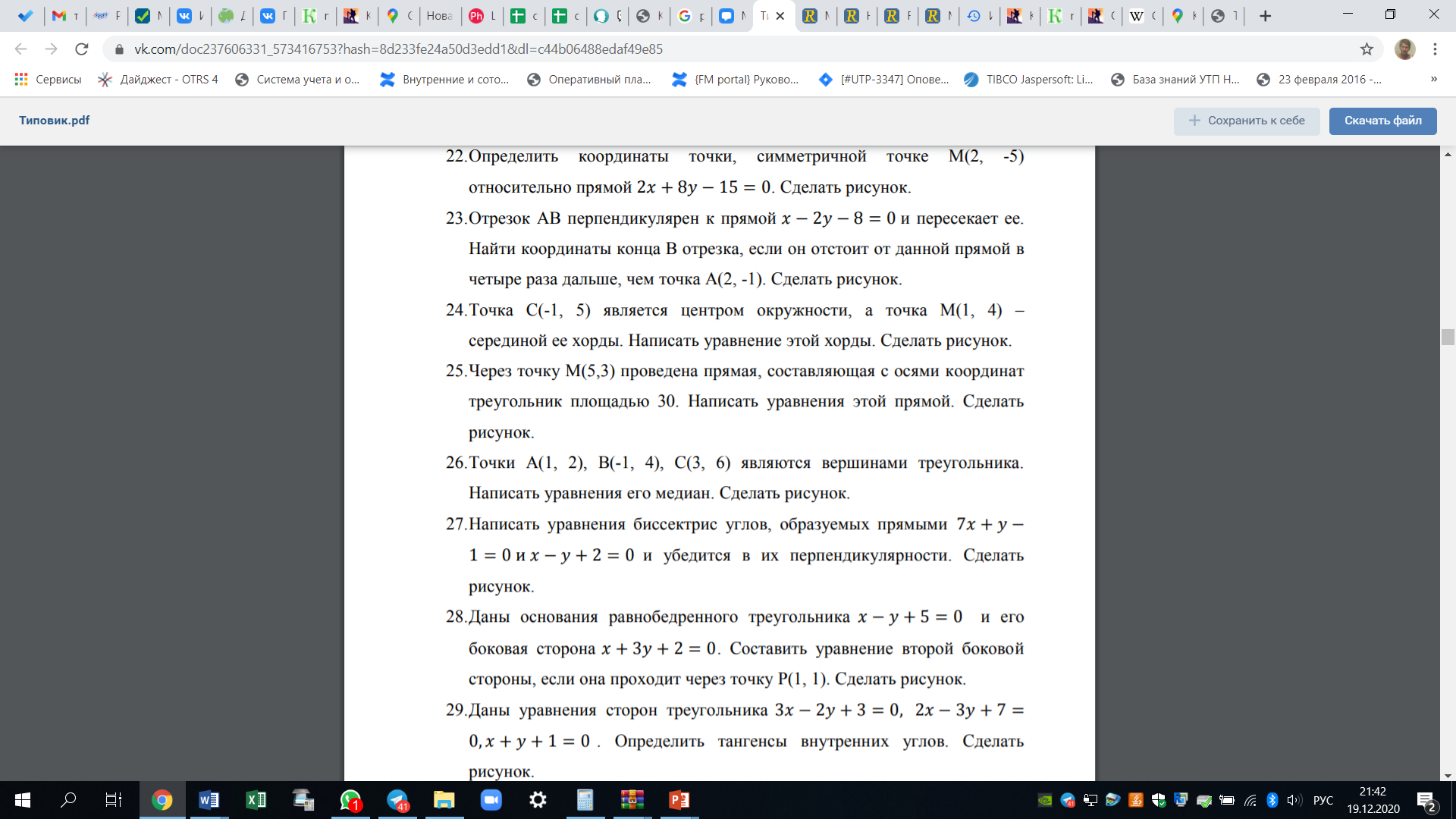


Задание 2. Приведение кривой второго порядка к канонической форме

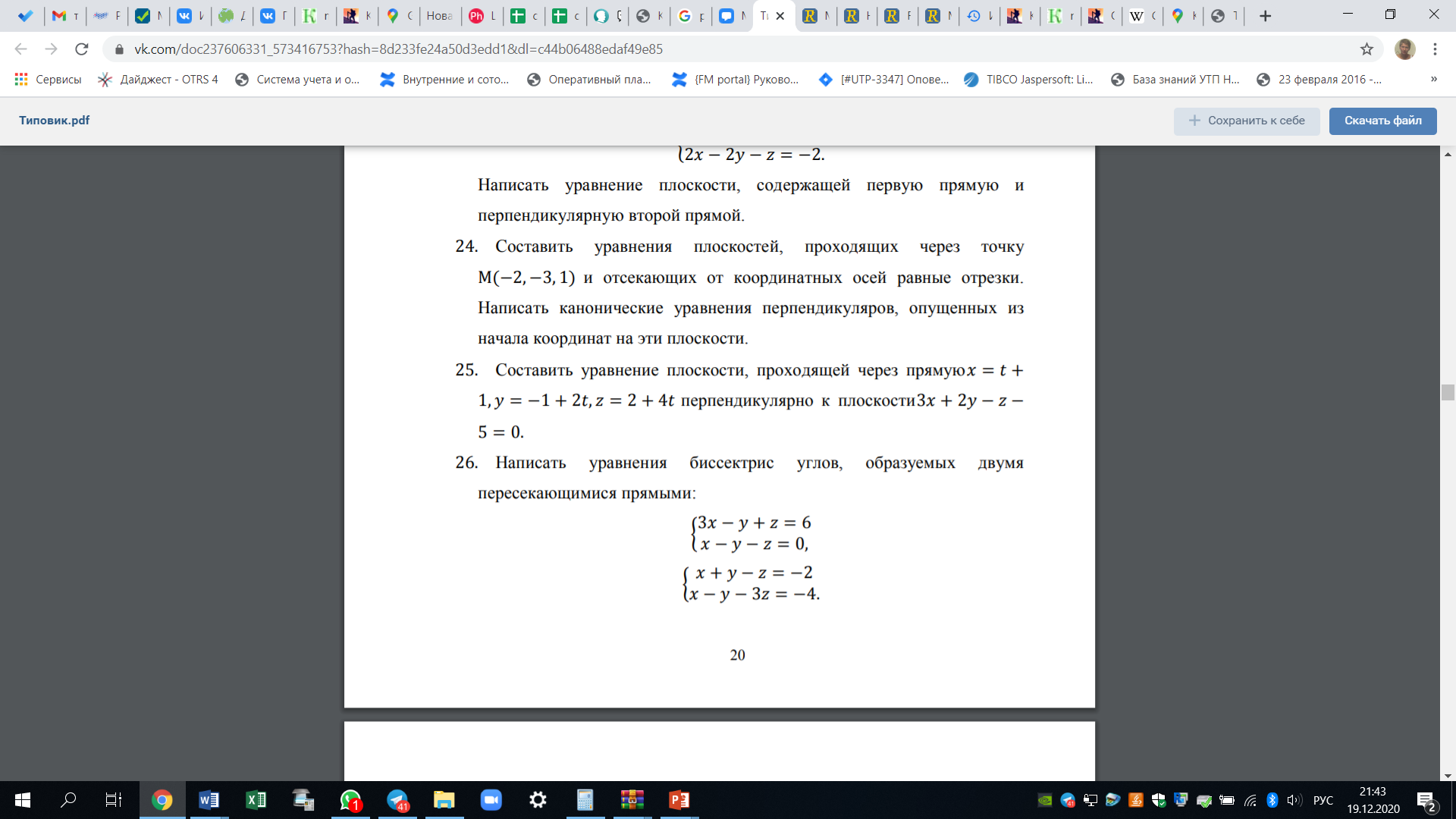
Выполнив последовательно преобразования координат: поворот, а затем параллельный перенос координатных осей, преобразовать к каноническому виду уравнение кривой второго порядка и построить ее в канонической и исходной системе координат, а также найти параметры кривой.



Задание 3. Аналитическая геометрия на плоскости



Задание 4. Аналитическая геометрия в пространстве



Задание 7. Поверхности второго порядка

