**План ликвидации пробелов в знаниях**

учащихся 7 класса МБОУ «Навлинская СОШ»,

получивших неудовлетворительную отметку по \_геометрии\_\_\_\_\_

по итогам \_1\_четверти\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

указывается учебный период (при организации текущего контроля успеваемости) или промежуточная аттестация

2022 /23 учебного года

**Учитель:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Веселова С.Е.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Ф.И.О. учителя)*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Название**  **темы** | **Мероприятия по устранению** | | | |
| **Используемый материал, источники** | **Сроки проведения (указать период)** | **Формы контроля по каждой теме** | **Дата прове-дения** |
|  | Начальные геометрические сведения:   1. Прямая и отрезок. Луч и угол; 2. Перпендикулярные прямые. 3. Смежные и вертикальные углы. | Индивидуальные карточки | Ноябрь, декабрь | Самостоятельная работа | Ноябрь, декабрь  (по мере готовности) |
|  | Треугольники:   1. Равные треугольники. Первый признак равенства треугольников; 2. Медианы, биссектрисы и высоты треугольника. | Индивидуальные карточки | Ноябрь, декабрь | Самостоятельная работа | Ноябрь, декабрь  (по мере готовности) |

**Подпись учителя** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_С.Е. Веселова\_\_\_\_\_/

**Дата** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 1.

**Самостоятельная работа №1**

**«Начальные геометрические сведения»**

**№1.** Начертите прямую АВ и отрезок CD так, чтобы они не пересекались. Отметьте точку М так, чтобы она лежала на прямой АВ, а точку Q так, что бы она не лежала ни на прямой АВ, ни на отрезке CD.

**№2.** Начертите произвольный угол. Отметьте точку М, которая лежит на стороне угла, точку К, которая лежит внутри угла и точку S, принадлежащую его внешней области.

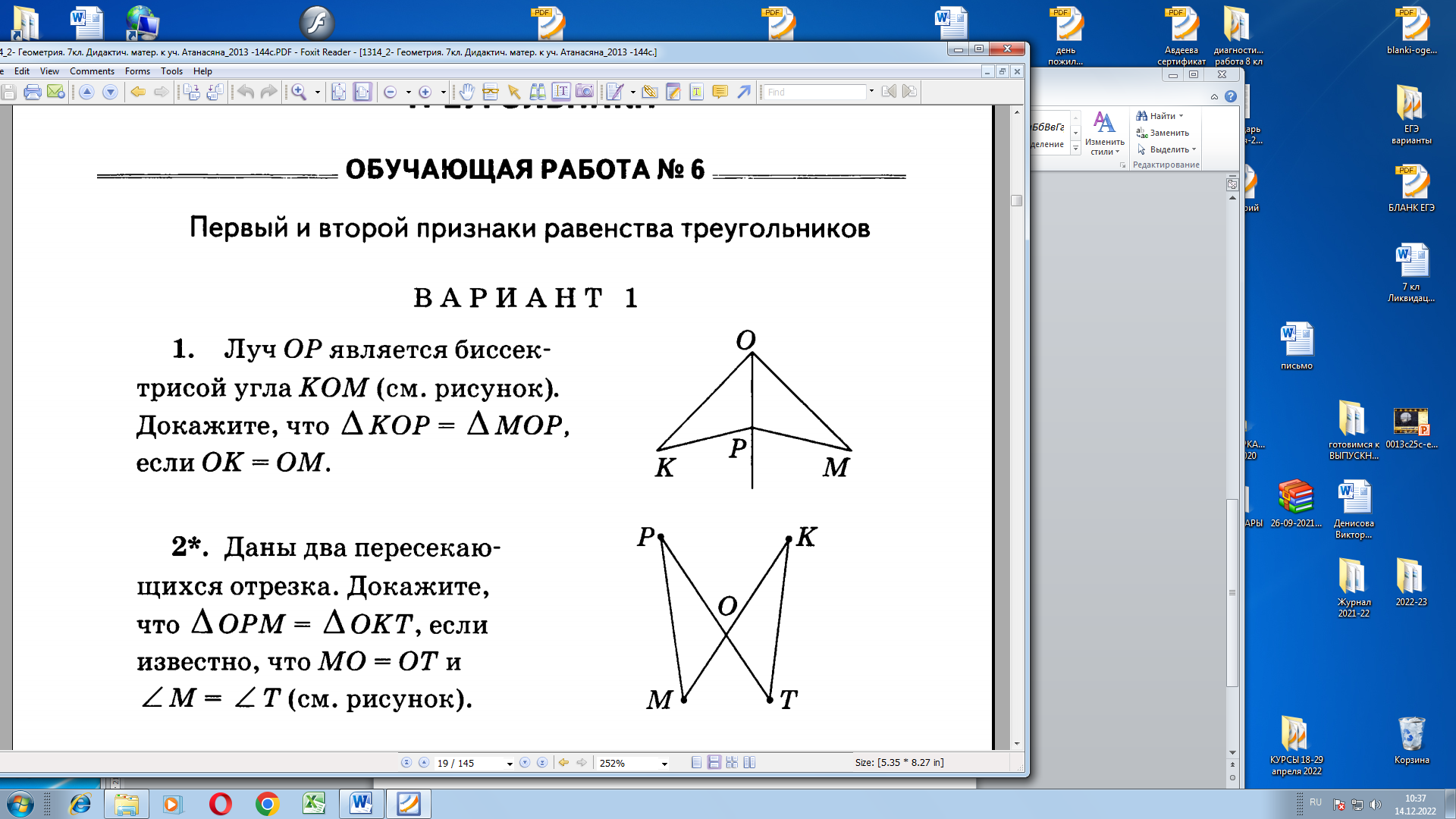
**№3.** Найдите величины смежных углов, если один из них в 5 раз больше другого.

**№4.** Найдите углы, полученные при пересечении двух прямых, если один из углов равен 74°.

**Самостоятельная работа №2**

**«**Треугольники**»**

**№1.**



**№2.**

