

Класс и предмет	Тема	Задание	Время на выполнение	Форма отчёта	Домашнее задание
7 класс АЛГЕБРА	Приведение подобных слагаемых.	<p>Доброе утро. Сегодня работаем по следующему плану. Открой тетрадь, запиши число: 11.12.2020 вид работы: Классная работа. Тема урока: Приведение подобных слагаемых.</p> <p>1. Открой учебник с.89-91 РАССМОТРИ!</p> <p>1) Примеры приведения подобных слагаемых. 2) Выполни задания из презентации. (11.12. АЛГЕБРА_7)</p>	40 мин	<p>в 9:10 отправить сообщение в WhatsApp по телефону: 8-908-908-54-27 <i>ФИ обучающегося</i> к работе приступил. Например: Аминов Андрей к работе приступил.</p>	
7 класс ГЕОМЕТРИЯ	Контрольной работе по теме: «Признаки равенства треугольников»	<p>1) Открой тетрадь для контрольных работ. Запиши число: 11.12.2020 вид работы: Контрольная работа. Номер варианта: Вариант 1 или Вариант 2 Выполни задания:</p>	40 мин	<p>По завершению работы отправить фото контрольной работы в WhatsApp по телефону: 8-908-908-54-27 или на эл. почту KuleshovaNM@yandex.ru ФОТО КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ ОТПРАВИТЬ НЕ ПОЗЖЕ 11 часов. После указанного времени оценка будет снижена на 1 балл.</p>	

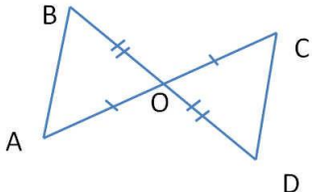
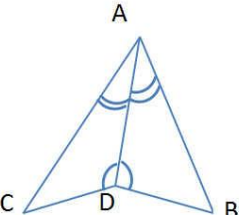
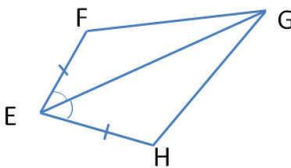
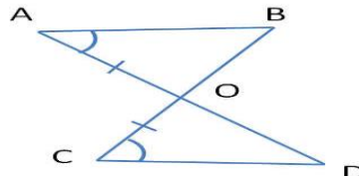
Контрольная работа по теме «Признаки равенства треугольников».

На «3» – необходимо выполнить правильно не менее трех заданий.

На «4» – необходимо выполнить правильно не менее четырех заданий.

На «5» – необходимо выполнить правильно всю работу.

Желаю удачи!

1 вариант	2 вариант
<p>1. Дано $FO = OC$ и $BO = OD$. Доказать что треугольник $AOB =$ треугольнику COD.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>2. Дано: AD биссектриса угла CAB. Угол $CDA =$ углу ADB. Докажите, что треугольник $CDA =$ треугольнику ADB.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>3. Дано два равнобедренных треугольника. Основание и угол при основании у них равны. Докажите, что эти треугольники равны.</p> <p>4. Задан равнобедренный треугольник, периметр которого 26 см. Рассчитайте стороны треугольника, если его основание на 4 см меньше чем длина боковой стороны.</p> <p>5* Луч AD — биссектриса угла A. На сторонах угла A отмечены точки B и C так, что угол $ADB =$ углу ADC. Докажите, что $AB = AC$.</p>	<p>1. Дано $EF = EH$ и угол $FEG =$ углу GEN. Доказать что треугольник $FEG =$ треугольнику GEN</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>2. Дано: сторона $AO = OC$. Угол $A =$ углу C. Докажите, что треугольник AOB равен треугольнику COD.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>3. Даны два равнобедренных треугольника. Их основание и одна боковая сторона равны. Докажите, что эти треугольники равны.</p> <p>4. Задан равнобедренный треугольник, периметр которого 18 см. Рассчитайте стороны треугольника, если его основание на 3 см больше чем длина боковой стороны.</p> <p>5* На сторонах угла D отмечены точки M и K так, что $DM = DK$. Точка P лежит внутри угла D и $PK = PM$. Докажите, что луч DP — биссектриса угла MDK.</p>

Примечание: Если возникли вопросы во время работы пишите в **WhatsApp** по телефону:
8-908-908-54-27.